

Компания ESPA GROUP (Испания) является одним из признанных мировых лидеров в области производства насосного оборудования. Более 50 лет ESPA GROUP представляет профессиональные решения для своих потребителей, внедряет инновационные технологии, поддерживает высокий уровень качества своей продукции. Оборудование предназначено как для применения во всех сферах деятельности человека, связанных с водоснабжением, и используется в промышленном и бытовом секторах жилищно-коммунального хозяйства, так и в технологических процессах различных видов производств.

Продукция, поставляемая на российский рынок:



Промышленное использование  
Многоступенчатые горизонтальные и вертикальные насосы высокого давления для водоснабжения.  
Дренажные насосы, канализационные насосные станции для водоотведения.

Погружные многоступенчатые насосы 4", 6", 8".



Отопление и горячее водоснабжение  
Циркуляционные насосы для систем отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования.



Установки повышения давления  
Автоматические насосные установки с релейным и частотным управлением для систем водоснабжения и пожаротушения.



Бытовое использование  
Погружные моноблокные насосы для колодцев, скважин, фонтанов.  
Горизонтальные многоступенчатые насосы, в том числе самовсасывающие.  
Бытовые насосные станции для водоснабжения, в том числе с частотным управлением.  
Специальные насосы (для дизельного топлива, пищевых сред, растворов, удобрений и др.)



Дренаж и канализация  
Насосы и канализационные насосные станции для канализационных и хозяйствственно-бытовых стоков.



Бассейны и СПА  
Центробежные насосы и компрессоры для бассейнов, гидромассажных ванн и SPA, насосы для морской воды, для аквариумов и рыбопитомников.  
Системы противотока и системы фильтрации.

# ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ESPA

**Назначение,  
области применения  
и особенности оборудования**

|                                          |                                                                     |                                                            |                                     |                                                                  |         |  |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------|--|
| Оборудование для водоснабжения           | Насосы                                                              | Поверхностные                                              | Горизонтальные                      | Одноступенчатые                                                  | FN, FN4 |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | FNS                                                              |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | FN4, FN4, FN4 X                                                  |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | Вертикальные                        | PRISMA, ASPRI                                                    |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | TECNO, TECNOSELF                                                 |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | FNF(4) K                                                         |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | FL(4), FLS(4), FLD                                               |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | MULTI                                                            |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | MULTI VE                                                         |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | MULTI VS                                                         |         |  |
| Насосные станции                         |                                                                     | Погружные                                                  | Специальные                         | Doil                                                             |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Neptun FL                                                        |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Acuaria                                                          |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | Моноблочные                         | SE4                                                              |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | ES6, ES8                                                         |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | 3B, 8HT                                                          |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | С жесткой стыковкой                 | Tecnopenes                                                       |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Tecnoplus                                                        |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Acuapres                                                         |         |  |
| Установки повышения давления             |                                                                     | Погружные электродвигатели                                 | Поверхностные                       | Acuaplus                                                         |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Aquabox                                                          |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | CPE                                                              |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | С электронным управлением           | CPS, CPD, CPT, CPC                                               |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | CKE, CPV, CKS, CKD, CKT, CKC                                     |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | UE, UD, U2E, UED, CE, CD, C2E, CED, RE, RD, RED, CPX T FFS(D)(V) |         |  |
| Оборудование для водоотведения           | Насосы                                                              | Установки пожаротушения                                    | С релейным управлением              | Vigila, Vigilex, Vigila S5, Vigilex SS                           |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Drain                                                            |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Drainex                                                          |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | С частотным управлением             | Vigicor                                                          |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Draincor                                                         |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Drainbox                                                         |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | Комплексы для стационарного монтажа | KIT DR1, KIT DR2, KIT DR3, KIT DR4, KIT DR5                      |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | KIT DR6, KIT DR7                                                 |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | CC, CCK                                                          |         |  |
| Устройства управления и аксессуары       |                                                                     | Шкафы управления                                           | Пусковые и пускозащитные устройства | KIT 01, Pressdrive, Pressdrive 05, KIT 07                        |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Danfoss, Genere                                                  |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Rete                                                             |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | Реле давления                       | CD, CET                                                          |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | CS1, CSSP1                                                       |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | CK                                                               |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | Электромеханические                 | CDF                                                              |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | CDF1.4, CDAF2.4                                                  |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Ni, Silen I, Silen S, Silen S2                                   |         |  |
| Оборудование для бассейнов               | Оборудование для систем фильтрации                                  | Автоматика насосов для водоотведения                       | Насосы с префильтром                | Star, Star4                                                      |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | FKB, FKP                                                         |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | SilenPlus                                                        |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | Насосные станции (evopool)          | Tiper, Wiper                                                     |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Piscis                                                           |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Nadorsel                                                         |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | Насосы для гидромассажа             | KIT NCB + KIT JET NCB                                            |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | KIT NC + KIT NC PHL                                              |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | KIT MNC                                                          |         |  |
|                                          | Оборудование для искусственных вододемов, водных аттракционов и SPA |                                                            | Насосы для противотока              | CUADRO ELEC. MONO                                                |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | CUADRO ELEC. TRIF.                                               |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | Vento, STD                                                       |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | Форсунки для противотока            | ASC, ASP                                                         |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | RA1-S, RA2-S                                                     |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | RA1-F, RA2-F                                                     |         |  |
| Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором | Трехкоростные                                                       | С ротором на постоянных магнитах и электронным управлением | Форсунки универсальные              | RSAN-S                                                           |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | RSAN-F                                                           |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | NMTD, RA1-S ECO, RE1-S(F)                                        |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | С резьбовым присоединением          | RE1-S, RE2-S                                                     |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     | RE1-F, RE2-F, RV1-F, RV2-F                                       |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            | С фланцевым присоединением          |                                                                  |         |  |
|                                          |                                                                     |                                                            |                                     |                                                                  |         |  |

| Бытовое использование                                                                  |   | Промышленное применение |   | Водоотведение |   | Бассейны, аквапарки, SPA |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------|---|---------------|---|--------------------------|--|
| Потоки и орошение                                                                      |   |                         |   |               |   |                          |  |
| Системы автополива                                                                     |   |                         |   |               |   |                          |  |
| Заполнение емкостей и резервуаров                                                      |   |                         |   |               |   |                          |  |
| Подача воды в минимизацию утечек                                                       | x | x                       | x |               |   |                          |  |
| Подача воды для фонтанов и искусственных водопадов                                     | x | x                       | x |               |   |                          |  |
| Подача воды для нужд хозяйственного назначения                                         | x | x                       | x |               |   |                          |  |
| Перевозка/заправка дизельного топлива                                                  | x | x                       | x |               |   |                          |  |
| Перевозка/заправка пресных жидкостей (многое настолько растворяется в целях хранения)  | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Перекачивание горячей воды                                                             | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Холодное водоснабжение (ХВС)                                                           | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Горячее водоснабжение (ГВС)                                                            | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Отопление                                                                              | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Циркуляция в системах кондиционирования                                                | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Создание системы повышения давления                                                    | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Подача воды из искусственных и естественных водоемов и резервуаров                     | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Системы орошения, агротехнические системы                                              | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Системы пожаротушения                                                                  | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Создание системы водоподготовки                                                        | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Системы циркуляции (рециркуляции) воды                                                 | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Подача воды для фонтанов и искусственных водопадов                                     | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Системы обратного осмоса                                                               | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Дренаж                                                                                 | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Отведение хозяйствственно-бытовых стоков                                               | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Отведение сточных вод                                                                  | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| с фекальными включениями                                                               | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Отведение сточных вод (в том числе с фекальными включениями) по трубам малого диаметра | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Канализационные насосные системы (КНС)                                                 | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Системы фильтрации воды +АГАЗ                                                          | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Системы гидрораскаска                                                                  | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Системы аэротенажа                                                                     | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Смешанные системы аэротенажа/сахара                                                    | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Системы подачи воды на волновые горки и аттракционы                                    | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Аквариумы и рыболовные хозяйства                                                       | x | x                       | x | x             | x |                          |  |
| Морские аквариумы                                                                      | x | x                       | x | x             | x |                          |  |

## Таблица применения оборудования ESPA

# СОДЕРЖАНИЕ

I

|                                                        |         |
|--------------------------------------------------------|---------|
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ .....                                    | 7       |
| ■ Насосы поверхностные горизонтальные многоступенчатые |         |
| ■ ■ PRISMA .....                                       | 8–16    |
| ■ ■ ASPRI .....                                        | 17–25   |
| ■ ■ TECNO .....                                        | 26–30   |
| ■ ■ TECNOSELF .....                                    | 31–35   |
| ■ Насосы поверхностные вертикальные многоступенчатые   |         |
| ■ ■ MULTI .....                                        | 36–42   |
| ■ ■ MULTI VE .....                                     | 43–48   |
| ■ ■ MULTI VS .....                                     | 49–61   |
| ■ Насосы поверхностные специальные                     |         |
| ■ ■ DOIL .....                                         | 62–65   |
| ■ Насосы погружные моноблочные                         |         |
| ■ ■ NEPTUN .....                                       | 66–72   |
| ■ ■ ACUARIA .....                                      | 73–82   |
| ■ Насосы погружные с жесткой стыковкой                 |         |
| ■ ■ SE4 .....                                          | 83–95   |
| ■ Насосные станции поверхностные                       |         |
| ■ ■ TECNOPRES .....                                    | 96–101  |
| ■ ■ TECNOPLUS .....                                    | 102–106 |
| ■ Насосные станции погружные                           |         |
| ■ ■ ACUAPRES .....                                     | 107–111 |
| ■ ■ ACUAPLUS .....                                     | 112–116 |
| ■ Станции водоснабжения                                |         |
| ■ ■ AQUABOX .....                                      | 117–121 |

II

|                                                            |         |
|------------------------------------------------------------|---------|
| ВОДООТВЕДЕНИЕ .....                                        | 122     |
| ■ Насосы дренажные                                         |         |
| ■ ■ VIGILA .....                                           | 123–127 |
| ■ ■ VIGILEX .....                                          | 128–131 |
| ■ ■ VIGILA SS .....                                        | 132–135 |
| ■ ■ VIGILEX SS .....                                       | 136–139 |
| ■ Насосы дренажно-фекальные                                |         |
| ■ ■ DRAIN .....                                            | 140–143 |
| ■ ■ DRAINEX .....                                          | 144–156 |
| ■ Насосы дренажно-фекальные с режущим механизмом           |         |
| ■ ■ VIGICOR .....                                          | 157–160 |
| ■ ■ DRAINCOR .....                                         | 161–164 |
| ■ Канализационные насосные установки                       |         |
| ■ ■ DRAINBOX .....                                         | 165–172 |
| ■ Комплекты для стационарного монтажа                      |         |
| ■ ■ KIT DR 1, KIT DR 2, KIT DR 3, KIT DR 4, KIT DR 5 ..... | 173–177 |
| ■ Установочные комплекты                                   |         |
| ■ ■ KIT DR 6, KIT DR 7 .....                               | 173–177 |

III

|                                          |         |
|------------------------------------------|---------|
| УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ ..... | 178     |
| ■ Пусковые и пускозащитные устройства    |         |
| ■ ■ CC .....                             | 179     |
| ■ ■ CCK .....                            | 180–181 |

|                                        |         |
|----------------------------------------|---------|
| ■ Блоки контроля потока                |         |
| ■ KIT 01 .....                         | 182–183 |
| ■ PRESSDRIVE, PRESSDRIVE05 .....       | 184–186 |
| ■ KIT 07 .....                         | 187–188 |
| ■ Электронные блоки управления         |         |
| ■ Protec .....                         | 189–190 |
| ■ Автоматика насосов для водоотведения |         |
| ■ CDF .....                            | 191–192 |
| ■ CDF1.4 и CDAF2.4 .....               | 193–194 |
| ■ Аксессуары                           |         |
| ■ F10 .....                            | 195     |
| ■ KIT Press Air .....                  | 196     |
| ■ Манометры .....                      | 197     |
| ■ Заливные муфты ЕС .....              | 198     |
| ■ Реле давления KPI 36 .....           | 199–200 |
| ■ Реле давления 3780/3781 .....        | 201     |

## IV

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ..... 202

|                                                                                             |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ■ Оборудование для систем фильтрации                                                        |         |
| ■ Насосы с префильтром                                                                      |         |
| ■ NI .....                                                                                  | 203–207 |
| ■ SILEN I, SILEN S, SILEN S2 .....                                                          | 208–214 |
| ■ STAR, STAR 4 .....                                                                        | 215–219 |
| ■ Напольные песчаные фильтры                                                                |         |
| ■ FKB.....                                                                                  | 220–221 |
| ■ FKP.....                                                                                  | 222–223 |
| ■ Типовые системы фильтрации для бассейнов.....                                             | 224     |
| ■ <b>evopool®</b>                                                                           |         |
| ■ Насосные станции                                                                          |         |
| ■ SILENPLUS .....                                                                           | 226–229 |
| ■ Оборудование для искусственных водоемов, водных аттракционов и SPA                        |         |
| ■ Насосы для гидромассажа                                                                   |         |
| ■ TIPER .....                                                                               | 230–236 |
| ■ PISCIS .....                                                                              | 237–244 |
| ■ WIPER .....                                                                               | 245–249 |
| ■ Противоток, или искусственное течение                                                     |         |
| ■ Насосы для противотока                                                                    |         |
| ■ NADORSELF .....                                                                           | 250–253 |
| ■ Разъемные соединения для насосов                                                          |         |
| ■ KIT Racor NADORSELF .....                                                                 | 254     |
| ■ Форсунки для противотока универсальные                                                    |         |
| ■ KIT NCB (форсунка Universal) .....                                                        | 254     |
| ■ Водозабор/Донный слив KIT JET NCB .....                                                   | 255     |
| ■ Форсунки для противотока с лицевой панелью и водозабором                                  |         |
| ■ KIT NC .....                                                                              | 255     |
| ■ Комплект закладных элементов к форсункам с лицевой панелью и водозабором KIT NC PHL ..... | 256     |
| ■ Шланг массажный для форсунок противотока                                                  |         |
| ■ KIT MNC (шланг массажный) .....                                                           | 256     |
| ■ Электрощиты для насосов с пневмоуправлением                                               |         |
| ■ Электрические щиты серии CUADRO ELEC .....                                                | 257–258 |
| ■ Комплекты противотоков .....                                                              | 259–260 |
| ■ Оборудование для аромассажа и искусственных гейзеров                                      |         |
| ■ Воздуходувки                                                                              |         |
| ■ VENTO .....                                                                               | 261–263 |
| ■ STD.....                                                                                  | 264–265 |

|                               |       |         |
|-------------------------------|-------|---------|
| ■ Компрессоры                 | ..... | 266–272 |
| ■ ASC, ASP .....              | ..... |         |
| ■ Аксессуары для компрессоров | ..... | 273     |
| ■ Фильтры FAP .....           | ..... |         |
| ■ Глушители FS .....          | ..... | 274     |

**v**

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ..... 275

|                                                                           |       |         |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| ■ Трехскоростные                                                          | ..... |         |
| ■ Серии RA1, RA2                                                          | ..... |         |
| ■ С резьбовым присоединением                                              | ..... | 276–290 |
| ■ RA1-S.....                                                              | ..... | 276–290 |
| ■ RA2-S.....                                                              | ..... | 276–290 |
| ■ С фланцевым присоединением                                              | ..... | 276–290 |
| ■ RA1-F.....                                                              | ..... | 276–290 |
| ■ RA2-F.....                                                              | ..... | 276–290 |
| ■ Серия RA1-S ECO                                                         | ..... | 291–296 |
| ■ С резьбовым присоединением                                              | ..... |         |
| ■ RA1-S ECO .....                                                         | ..... | 291–296 |
| ■ Серия RSAN                                                              | ..... |         |
| ■ С резьбовым присоединением                                              | ..... | 297–304 |
| ■ RSAN-S .....                                                            | ..... | 297–304 |
| ■ С фланцевым присоединением                                              | ..... | 297–304 |
| ■ RSAN-F.....                                                             | ..... | 297–304 |
| ■ С электродвигателем на постоянных магнитах и электронным регулированием | ..... |         |
| ■ Серия NMTD                                                              | ..... | 305–308 |
| ■ С резьбовым присоединением                                              | ..... |         |
| ■ NMTD .....                                                              | ..... | 305–308 |
| ■ Серии RV1, RV2                                                          | ..... |         |
| ■ С фланцевым присоединением                                              | ..... | 309–315 |
| ■ RV1-F.....                                                              | ..... | 309–315 |
| ■ RV1-F X.....                                                            | ..... | 309–315 |
| ■ RV2-F.....                                                              | ..... | 309–315 |
| ■ RV2-F X.....                                                            | ..... | 309–315 |
| ■ Серия RE1                                                               | ..... |         |
| ■ С резьбовым присоединением                                              | ..... | 316–320 |
| ■ RE1-S X .....                                                           | ..... | 316–320 |
| ■ С фланцевым присоединением                                              | ..... | 316–320 |
| ■ RE1-F X .....                                                           | ..... | 316–320 |
| ■ Серии RE1-F SUP, RE2                                                    | ..... |         |
| ■ С резьбовым присоединением                                              | ..... | 321–328 |
| ■ RE2-S .....                                                             | ..... | 321–328 |
| ■ RE2-S X .....                                                           | ..... | 321–328 |
| ■ С фланцевым присоединением                                              | ..... | 321–328 |
| ■ RE1-F SUP .....                                                         | ..... | 321–328 |
| ■ RE1-F X SUP .....                                                       | ..... | 321–328 |
| ■ RE2-F .....                                                             | ..... | 321–328 |
| ■ RE2-F X .....                                                           | ..... | 321–328 |
| ■ RE2-F SUP .....                                                         | ..... | 321–328 |
| ■ RE2-F X SUP .....                                                       | ..... | 321–328 |
| ■ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....                                             | ..... | 329–355 |

**i**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... 329–355

I

## ВОДОСНАБЖЕНИЕ



 **ESPA**



## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы серии PRISMA предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволокнистых включений из колодцев, скважин, резервуаров, озер, рек и других источников.

Могут использоваться для повышения давления в сетях централизованного водоснабжения.



PRISMA35

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого\*);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения присадебных участков;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

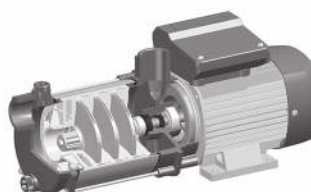
- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;
- для повышения давления в системах водоснабжения;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования;
- для подачи воды в моечное оборудование;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

Идеально подходят для создания систем автополива.



## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

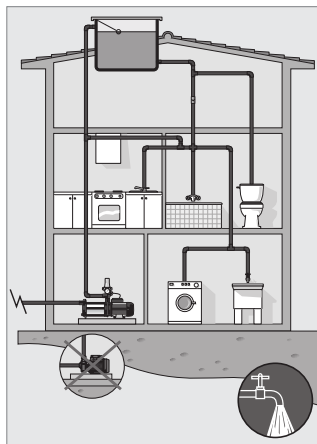
- Центробежный горизонтальный многоступенчатый электронасос
- Тип рабочего колеса: закрытое
- Тип уплотнения: механическое (торцевое)
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя)
- Тип присоединения к:
  - всасывающему патрубку: резьбовое
  - напорному патрубку: резьбовое



Торцевое  
уплотнение вала

\* Рекомендуется дополнительно использовать системы очистки воды.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ



Обладают самовсасывающей способностью, поднимая воду при незаполненном всасывающем трубопроводе на высоту до 2 м\*. При заполненном всасывающем трубопроводе высота подъема воды насосом может составлять до 9 м\*\*.

Отличительной характеристикой насосов является исключительно низкий уровень шума.

Насосы обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью, совместимы с любыми видами управляющих устройств, отлично зарекомендовали себя при использовании под управлением частотного преобразователя.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя)                        |                                                              |
|---------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|               | Однофазные                                               | Трехфазные                                                   |
| PRISMA15      | PRISMA15 3M<br>PRISMA15 4M<br>PRISMA15 5M                | PRISMA15 3<br>PRISMA15 4<br>PRISMA15 5                       |
| PRISMA25      | PRISMA25 3M<br>PRISMA25 4M<br>PRISMA25 5M<br>PRISMA25 6M | PRISMA25 3<br>PRISMA25 4<br>PRISMA25 5<br>PRISMA25 6         |
| PRISMA35 N    | PRISMA35 3M N<br>PRISMA35 4M N<br>PRISMA35 5M N<br>-     | PRISMA35 3 N<br>PRISMA35 4 N<br>PRISMA35 5 N<br>PRISMA35 6 N |
| PRISMA45 N    | PRISMA45 3M N<br>PRISMA45 4M N<br>-                      | PRISMA45 3 N<br>PRISMA45 4 N<br>PRISMA45 5 N                 |

\* Перед началом эксплуатации корпус насоса должен быть полностью заполнен водой.

\*\* Величина высоты подъема воды приведена для эксплуатации насоса при температуре окружающей среды и перекачиваемой жидкости 20 °C и при нулевой альгитуде (высоте над уровнем моря). В реальных условиях эксплуатации высота подъема воды насосом может быть меньше.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

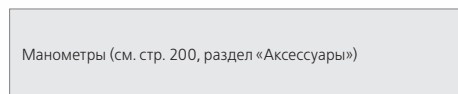
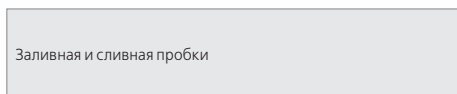
| Характеристики                                                                     | PRISMA15             | PRISMA25                                                | PRISMA35 N | PRISMA45 N  |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|------------|-------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                                            | 0,4 – 3,6            | 0,7 – 6,5                                               | 0,9 – 9    | 1,5 – 12    |
| Напор, м                                                                           | 55,3 – 9,9           | 67,3 – 14,3                                             | 82,9 – 18  | 62,2 – 18,4 |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт                                                     | 0,6 – 0,95           | 1 – 2,2                                                 | 1,4 – 2,7  | 1,7 – 2,8   |
| Максимальное рабочее давление, бар                                                 | 6                    | 6 (12*)                                                 | 12         | 12          |
| Встроенная тепловая защита                                                         | в однофазных моделях |                                                         | –          | –           |
| <b>Характеристики электродвигателей</b>                                            |                      |                                                         |            |             |
| Тип двигателя                                                                      |                      | асинхронный                                             |            |             |
| Режим работы электродвигателя                                                      |                      | S1                                                      |            |             |
| Скорость вращения вала                                                             |                      | 2900 об./мин                                            |            |             |
| Степень пылевлагозащищенности                                                      |                      | IP44                                                    |            |             |
| Класс изоляции                                                                     |                      | F                                                       |            |             |
| <b>Эксплуатационные ограничения</b>                                                |                      |                                                         |            |             |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                                            |                      | 4 – 35                                                  |            |             |
| Максимальное количество пусков                                                     |                      | 30 в час (но не более, чем 1 пуск в течении двух минут) |            |             |
| Максимальная высота самовсасывания (при незаполненном всасывающем трубопроводе), м |                      | 2                                                       |            |             |

\* Для моделей PRISMA25 6 и PRISMA25 6M

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                                                                | Материал                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                                                                  | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Всасывающий патрубок                                                                                           | Чугун                                                                      |
| Напорный патрубок                                                                                              | Чугун                                                                      |
| Рабочие колеса                                                                                                 | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Диффузоры                                                                                                      | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                                                                     | Нержавеющая сталь AISI 420                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть):<br>PRISMA15, PRISMA25<br>PRISMA35 N, PRISMA45 N | Стеатит / Графит<br>Оксид алюминия / Карбид кремния                        |
| Посадочное место торцевого уплотнения                                                                          | Чугун                                                                      |
| Материалы уплотнений гидравлической части                                                                      | Эластомеры NBR/EPDM                                                        |
| Корпус электродвигателя                                                                                        | Алюминий                                                                   |
| Опора крепления:<br>PRISMA15, PRISMA25<br>PRISMA35 N, PRISMA45 N                                               | Окрашенный алюминий<br>Окрашенный чугун<br>Оцинкованная сталь              |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                                                                      |                                                                            |

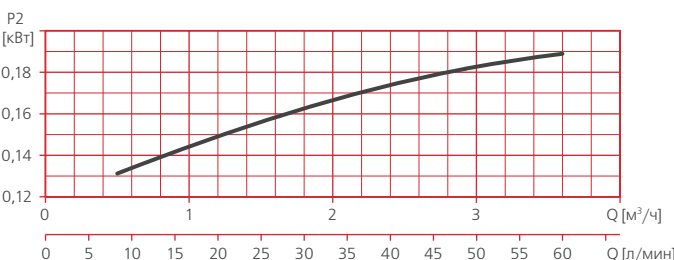
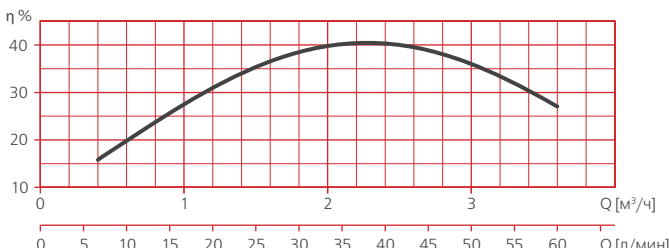
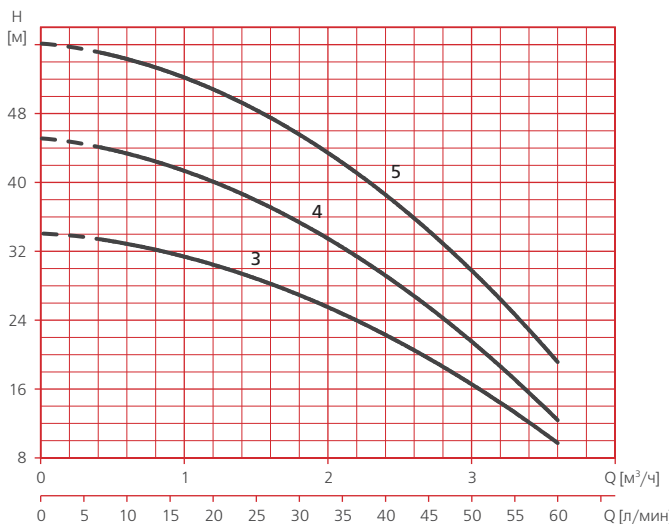
## КОМПЛЕКТАЦИЯ



## ОПЦИИ



## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель      |            | Подача,<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 0,4  | 0,7  | 1,1  | 1,4  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 2,9  | 3,2  | 3,6 |
|-------------|------------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1~ 230B     | 3~230/400B |                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| PRISMA15 3M | PRISMA15 3 | 34,2                             | 33,6 | 32,5 | 31,1 | 29,2 | 27   | 24,3 | 21,3 | 17,9 | 14,1 | 9,9  |     |
| PRISMA15 4M | PRISMA15 4 | 45,2                             | 44,3 | 42,9 | 40,9 | 38,4 | 35,4 | 31,9 | 27,8 | 23,3 | 18,2 | 12,6 |     |
| PRISMA15 5M | PRISMA15 5 | 56,2                             | 55,3 | 53,8 | 51,7 | 49   | 45,6 | 41,6 | 37   | 31,8 | 25,9 | 19,4 |     |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

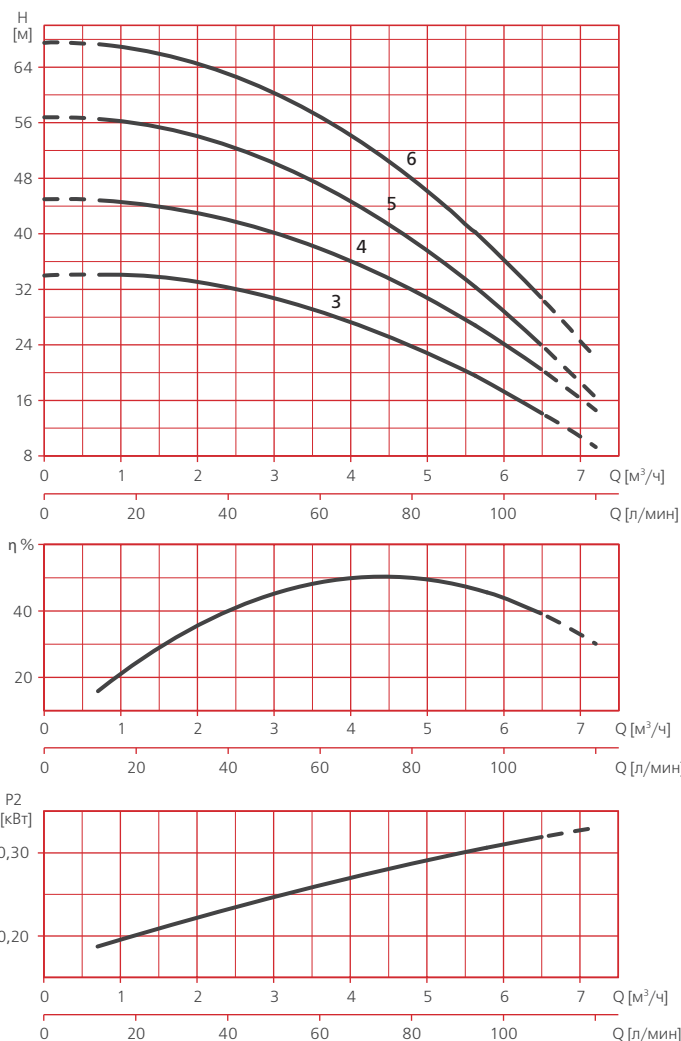
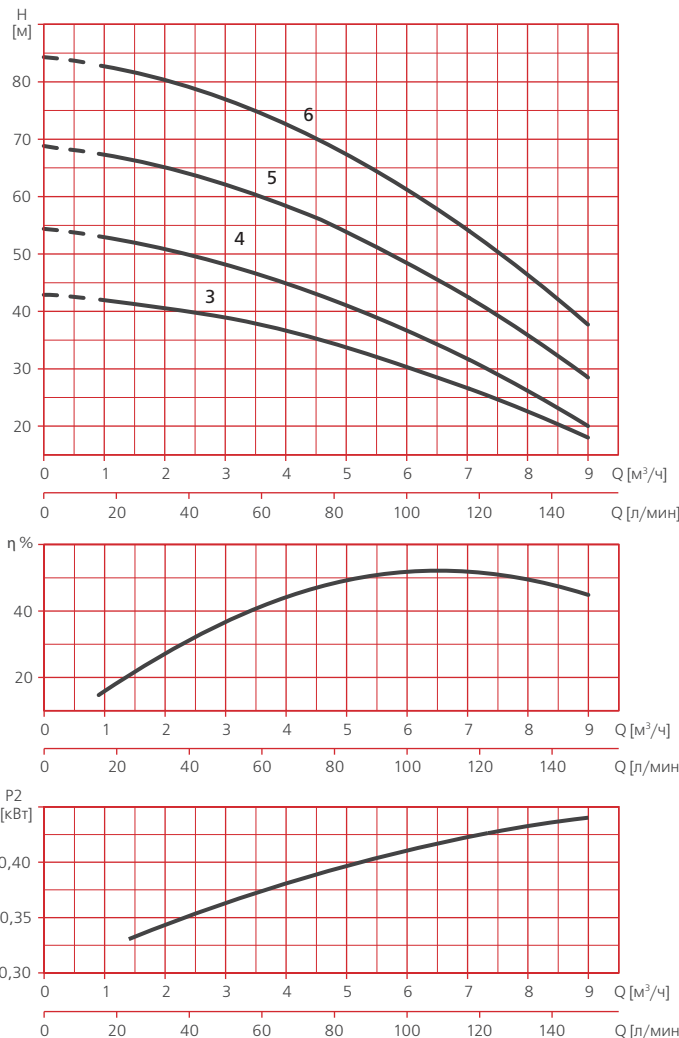


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель      |            | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,7  | 1,4  | 2,2  | 2,9  | 3,6  | 4,3  | 5    | 5,8  | 6,5  |
|-------------|------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230B      | 3~230/400B |                           | 34   | 34,1 | 33,6 | 32,6 | 31   | 28,8 | 26   | 22,7 | 18,8 | 14,3 |
| PRISMA25 3M | PRISMA25 3 | 45                        | 44,8 | 44   | 42,6 | 40,6 | 37,9 | 34,5 | 30,5 | 25,9 | 20,6 |      |
| PRISMA25 4M | PRISMA25 4 | 56,8                      | 56,5 | 55,4 | 53,5 | 50,7 | 47   | 42,6 | 37,3 | 31,1 | 24,2 |      |
| PRISMA25 5M | PRISMA25 5 | 67,5                      | 67,3 | 66,1 | 64   | 60,8 | 56,8 | 51,8 | 45,8 | 38,9 | 31   |      |
| PRISMA25 6M | PRISMA25 6 |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель        |                | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,9  | 1,8  | 2,7  | 3,6  | 4,5  | 5,4  | 6,3  | 7,2  | 8,1  | 9 |
|---------------|----------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 1~ 230B       | 3~230/400B     |                           | 0    | 0,9  | 1,8  | 2,7  | 3,6  | 4,5  | 5,4  | 6,3  | 7,2  | 8,1  | 9 |
| PRISMA35 3M N | PRISMA 35 N N  | 42,9                      | 42,1 | 40,9 | 39,3 | 37,4 | 35   | 32,4 | 29,3 | 25,9 | 22,1 | 18   |   |
| PRISMA35 4M N | PRISMA35 4 N N | 54,4                      | 53,1 | 51,3 | 49,1 | 46,4 | 43,2 | 39,5 | 35,3 | 30,7 | 25,6 | 20   |   |
| PRISMA35 5M N | PRISMA35 5 N N | 68,8                      | 67,5 | 65,5 | 63   | 59,8 | 56,1 | 51,8 | 46,8 | 41,3 | 35,2 | 28,5 |   |
| -             | PRISMA35 6 N N | 84,3                      | 82,9 | 80,8 | 77,9 | 74,3 | 70   | 65   | 59,2 | 52,7 | 45,6 | 37,7 |   |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

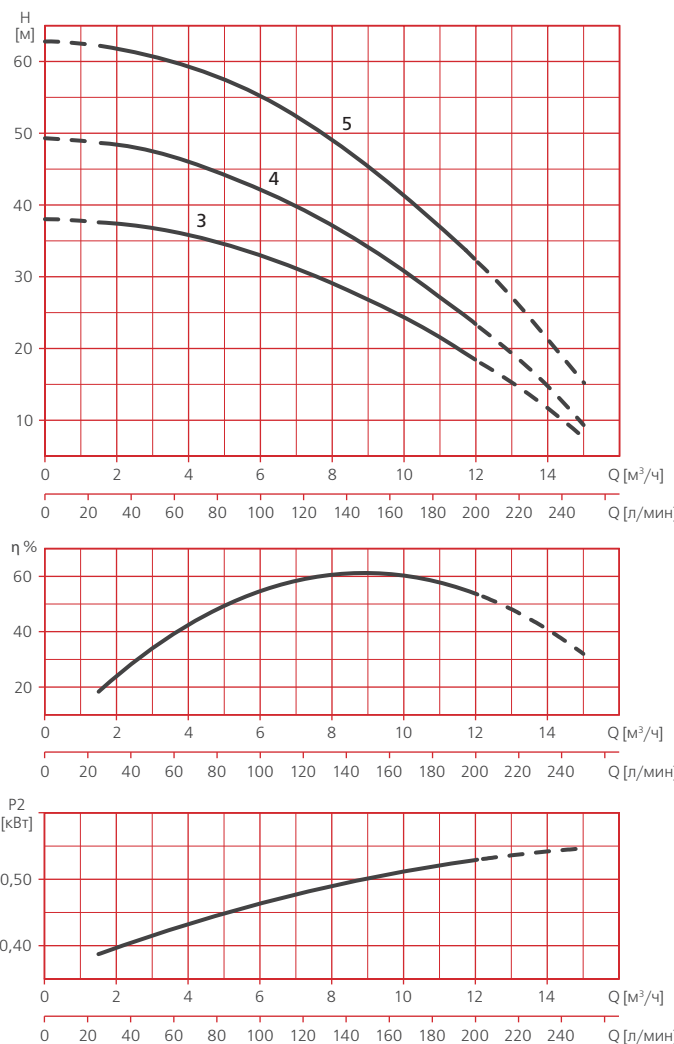


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         |              | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 1,5  | 3    | 4,5  | 6    | 7,5  | 9    | 10,5 | 12   |
|----------------|--------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230B         | 3~230/400B   |                               | 38   | 37,6 | 36,6 | 35   | 32,8 | 30   | 26,7 | 22,8 | 18,4 |
| PRISMA45 3 M N | PRISMA45 3 N | Напор, м                      | 49,3 | 48,7 | 47,3 | 45,2 | 42,3 | 38,7 | 34,3 | 29,1 | 23,2 |
| -              | PRISMA45 5 N |                               | 62,8 | 62,2 | 60,7 | 58,3 | 55   | 50,7 | 45,5 | 39,3 | 32,2 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

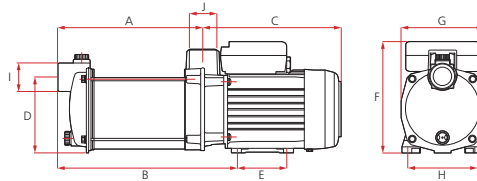
| Модель            |              | Ток, А  |            | Потребляемая мощность Р1, кВт |      | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |
|-------------------|--------------|---------|------------|-------------------------------|------|-----------------------|------|---------------------------|
| 1~ 230В           | 3~ 400В      | 1~ 230В | 3~230/400В | 1~                            | 3~   | кВт                   | HP   | 1~                        |
| <b>PRISMA15</b>   |              |         |            |                               |      |                       |      |                           |
| PRISMA15 3M       | PRISMA15 3   | 2,8     | 2.1/1.2    | 0,6                           | 0,6  | 0,37                  | 0,5  | 12                        |
| PRISMA15 4M       | PRISMA15 4   | 3,6     | 2.3/1.3    | 0,8                           | 0,7  | 0,55                  | 0,75 | 12                        |
| PRISMA15 5M       | PRISMA15 5   | 4,1     | 3.3/1.9    | 0,95                          | 0,95 | 0,75                  | 1,01 | 12                        |
| <b>PRISMA25</b>   |              |         |            |                               |      |                       |      |                           |
| PRISMA25 3M       | PRISMA25 3   | 5,5     | 3,5/2      | 1,2                           | 1    | 0,75                  | 1,01 | 16                        |
| PRISMA25 4M       | PRISMA25 4   | 6,8     | 4.3/2.5    | 1,5                           | 1,4  | 0,9                   | 1,21 | 16                        |
| PRISMA25 5M       | PRISMA25 5   | 7,4     | 5,2/3      | 1,7                           | 1,7  | 1,1                   | 1,47 | 25                        |
| PRISMA25 6M       | PRISMA25 6   | 9,8     | 6.7/3.9    | 2,2                           | 2    | 1,5                   | 2,01 | 30                        |
| <b>PRISMA35 N</b> |              |         |            |                               |      |                       |      |                           |
| PRISMA35 3M N     | PRISMA35 3 N | 6       | 4,5/2,6    | 1,5                           | 1,4  | 1,1                   | 1,47 | 25                        |
| PRISMA35 4M N     | PRISMA35 4 N | 8       | 5,3/3,1    | 1,8                           | 1,8  | 1,1                   | 1,47 | 25                        |
| PRISMA35 5M N     | PRISMA35 5 N | 10,2    | 6,9/4      | 2,3                           | 2,2  | 1,5                   | 2,01 | 30                        |
| -                 | PRISMA35 6 N | -       | 8,3/4,8    | -                             | 2,7  | 2,2                   | 2,95 | -                         |
| <b>PRISMA45 N</b> |              |         |            |                               |      |                       |      |                           |
| PRISMA45 3M N     | PRISMA45 3 N | 7       | 5,2/3      | 1,8                           | 1,7  | 1,1                   | 1,47 | 25                        |
| PRISMA45 4M N     | PRISMA45 4 N | 10      | 6,9/4      | 2,2                           | 2,2  | 1,5                   | 2,01 | 30                        |
| -                 | PRISMA45 5 N | -       | 8,6/5      | -                             | 2,8  | 2,2                   | 2,95 | -                         |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|               |                                                                                                                                       |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PRISMA</b> | – Серия                                                                                                                               |
| <b>15</b>     | – Модельный ряд                                                                                                                       |
| <b>3</b>      | – Количество ступеней (рабочих колес)                                                                                                 |
| <b>M</b>      | – Тип электродвигателя: <input type="checkbox"/> – однофазный,<br><input checked="" type="checkbox"/> – трехфазный                    |
| <b>N</b>      | – Версия: <input type="checkbox"/> – стандартная,<br><input checked="" type="checkbox"/> – оптимизированная конструкция рабочих колес |

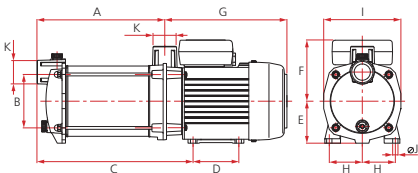
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

PRISMA15

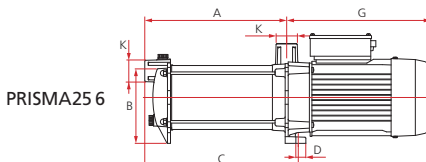
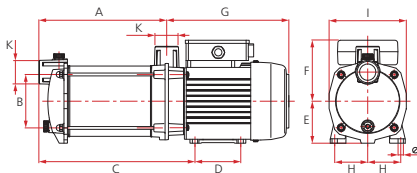


|            | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G   | H   | I  | J  | Вес, кг |
|------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| PRISMA15 3 | 187 | 237 | 202 | 110 | 74 | 162 | 121 | 102 | 1" | 1" | 9,2     |
| PRISMA15 4 | 211 | 261 | 202 | 110 | 74 | 162 | 121 | 102 | 1" | 1" | 10      |
| PRISMA15 5 | 235 | 285 | 202 | 110 | 74 | 162 | 121 | 102 | 1" | 1" | 11      |

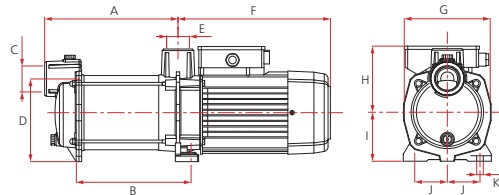
PRISMA25 3, PRISMA25 4



PRISMA25 5



|                            | A     | B   | C     | D  | E    | F     | G     | H  | I   | J  | K  | L   | Вес, кг   |
|----------------------------|-------|-----|-------|----|------|-------|-------|----|-----|----|----|-----|-----------|
| PRISMA25 3                 | 202   | 127 | 252,5 | 82 | 75   | 109,5 | 218   | 59 | 138 | 8  | 1" |     | 13,5      |
| PRISMA25 4                 | 228,5 | 127 | 279   | 82 | 75   | 109,5 | 218   | 59 | 138 | 8  | 1" |     | 14,6      |
| PRISMA25 5M/<br>PRISMA25 5 | 255   | 127 | 328   | 82 | 75   | 109,5 | 240,5 | 59 | 138 | 8  | 1" |     | 19 / 17,3 |
| PRISMA25 6                 | 281   | 142 | 304   | 20 | 89,5 | 122   | 286   | 69 | 154 | 10 | 1" | 178 | 20        |

PRISMA35 N,  
PRISMA45 N

|                                 | A     | B     | C      | D   | E      | F     | G   | H     | I  | J  | K  | Вес, кг   |
|---------------------------------|-------|-------|--------|-----|--------|-------|-----|-------|----|----|----|-----------|
| PRISMA35 3М N /<br>PRISMA35 3 N | 221,1 | 187,3 | 1 1/4" | 147 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 18,5/18,2 |
| PRISMA35 4М N /<br>PRISMA35 4 N | 246,6 | 211,8 | 1 1/4" | 147 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 20,5/18,6 |
| PRISMA35 5М N /<br>PRISMA35 5 N | 271,1 | 236,3 | 1 1/4" | 147 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 23,5/20,6 |
| PRISMA35 6 N                    | 295,6 | 260,8 | 1 1/4" | 147 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 23,7      |
| PRISMA45 3М N /<br>PRISMA45 3 N | 245,9 | 211,6 | 1 1/2" | 152 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 22,6/18,6 |
| PRISMA45 4М N /<br>PRISMA45 4 N | 276,6 | 242,3 | 1 1/2" | 152 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 23,7/21,2 |
| PRISMA45 5 N                    | 307,3 | 273   | 1 1/2" | 152 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 25,3      |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы серии ASPRI предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длиноволокнистых включений из колодцев, скважин, резервуаров, озер, рек и других источников. Могут использоваться для повышения давления в сетях централизованного водоснабжения.



ASPRI15

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого\*);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения присадебных участков;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моющие установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

### В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

### В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;
- для повышения давления в системах водоснабжения;

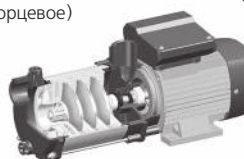
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования;
- для подачи воды в моечное оборудование;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

**Идеально подходят для создания систем автополива.**



## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный горизонтальный многоступенчатый электронасос
- Тип рабочего колеса: закрытое
- Тип уплотнения: механическое (торцевое)
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя)



- Тип присоединения к:
- всасывающему патрубку: резьбовое
- напорному патрубку: резьбовое



Торцевое  
уплотнение вала



Вал и рабочие колеса  
из нержавеющей стали

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

## Гарантия 3 года

Благодаря наличию встроенного самовсасывающего клапана обладают сильной самовсасывающей способностью, поднимая воду при незаполненном всасывающем трубопроводе на высоту до 9 м\*\*.

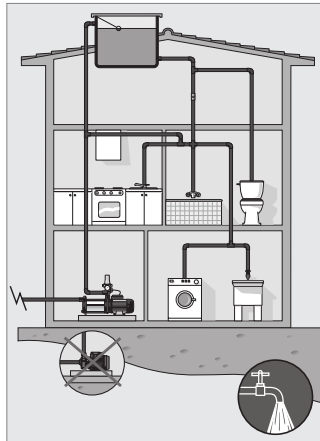
Отличительной характеристикой насосов является исключительно низкий уровень шума.

Насосы обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации и длительным сроком службы.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью, совместимы с любыми видами управляющих устройств, отлично зарекомендовали себя при использовании под управлением частотного преобразователя.

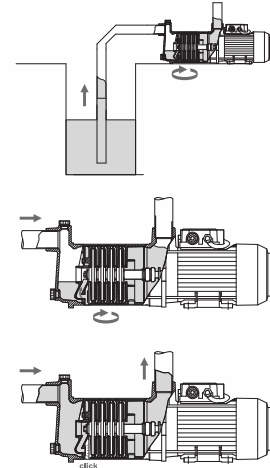
\* Рекомендуется дополнительно использовать системы очистки воды.

\*\* Перед началом эксплуатации корпус насоса должен быть полностью заполнен водой. Величина высоты подъема воды приведена для эксплуатации насоса при температуре окружающей среды и перекачиваемой жидкости 20 °C и при нулевой альтиITUDE (высоте над уровнем моря). В реальных условиях эксплуатации высота подъема воды насосом может быть меньше.



## ПРИНЦИП РАБОТЫ САМОВСАСЫВАЮЩЕГО КЛАПАНА

Конфигурация корпуса самовсасывающего клапана обеспечивает сильную всасывающую способность при условии заполнения корпуса насоса водой и незаполненном всасывающем трубопроводе. При запуске насоса за счет вращения в водной среде рабочих колес возникают центробежные силы, обеспечивающие выкачивание воздуха из всасывающего трубопровода. Затем в трубопроводе создается сильное разрежение, за счет которого вода начинает подниматься по трубопроводу к всасывающему патрубку насоса. Достигая насоса, вода заполняет его внутреннее пространство. При этом смесь воздуха и воды, циркулирующая в насосе, постепенно сменяется водой, имеющей гораздо большую плотность, что приводит к многократному возрастанию давления внутри корпуса насоса. Конструкция клапана рассчитана таким образом, что в момент полного заполнения внутреннего пространства насоса клапан закрывается под воздействием потока воды, увеличивая при этом производительность и общий КПД насоса.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя)                 |                                                          |
|---------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
|               | Однофазные                                        | Трехфазные                                               |
| ASPRI15       | ASPRI15 3M<br>ASPRI15 4M<br>ASPRI15 5M            | ASPRI15 3<br>ASPRI15 4<br>ASPRI15 5                      |
| ASPRI25       | ASPRI25 3M<br>ASPRI25 4M<br>ASPRI25 5M            | ASPRI25 3<br>ASPRI25 4<br>ASPRI25 5                      |
| ASPRI35 N     | ASPRI35 3M N<br>ASPRI35 4M N<br>ASPRI35 5M N<br>- | ASPRI35 3 N<br>ASPRI35 4 N<br>ASPRI35 5 N<br>ASPRI35 6 N |
| ASPRI45 N     | ASPRI45 3M N<br>ASPRI45 4M N<br>-                 | ASPRI45 3 N<br>ASPRI45 4 N<br>ASPRI45 5 N                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                                                     | ASPRI15              | ASPRI25                                                 | ASPRI35 N | ASPRI45 N   |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|-----------|-------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                                            | 0,4 – 3,6            | 0,7 – 6,5                                               | 0,9 – 9   | 1,5 – 12    |
| Напор, м                                                                           | 55,3 – 9,9           | 56,5 – 14,3                                             | 81,5 – 18 | 62,2 – 18,4 |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт                                                     | 0,6 – 0,95           | 1 – 2,2                                                 | 1,4 – 2,7 | 1,7 – 2,8   |
| Максимальное рабочее давление, бар                                                 | 6                    | 6                                                       | 12        | 12          |
| Встроенная тепловая защита                                                         | в однофазных моделях |                                                         | –         | –           |
| Характеристики электродвигателей                                                   |                      |                                                         |           |             |
| Тип двигателя                                                                      |                      | асинхронный                                             |           |             |
| Режим работы электродвигателя                                                      |                      | S1                                                      |           |             |
| Скорость вращения вала                                                             |                      | 2900 об./мин                                            |           |             |
| Степень пылевлагозащищенности                                                      |                      | IP44                                                    |           |             |
| Класс изоляции                                                                     |                      | F                                                       |           |             |
| Эксплуатационные ограничения                                                       |                      |                                                         |           |             |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                                            |                      | 4 – 35                                                  |           |             |
| Максимальное количество пусков                                                     |                      | 30 в час (но не более, чем 1 пуск в течении двух минут) |           |             |
| Максимальная высота самовсасывания (при незаполненном всасывающем трубопроводе), м |                      | 9                                                       |           |             |

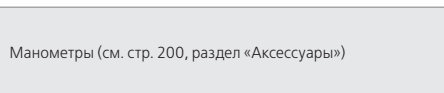
## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                                                            | Материал                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                                                              | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Всасывающий патрубок                                                                                       | Чугун                                                                      |
| Напорный патрубок                                                                                          | Чугун                                                                      |
| Рабочие колеса                                                                                             | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Диффузоры                                                                                                  | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                                                                 | Нержавеющая сталь AISI 420                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть):<br>ASPRI15, ASPRI25<br>ASPRI35 N, ASPRI45 N | Стеатит / Графит<br>Оксид алюминия / Карбид кремния                        |
| Посадочное место торцевого уплотнения                                                                      | Чугун                                                                      |
| Материалы уплотнений гидравлической части                                                                  | Эластомеры NBR/EPDM                                                        |
| Корпус электродвигателя                                                                                    | Алюминий                                                                   |
| Опора крепления:<br>ASPRI15, ASPRI25<br>ASPRI35 N, ASPRI45 N                                               | Окрашенный алюминий<br>Окрашенный чугун                                    |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                                                                  | Оцинкованная сталь                                                         |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



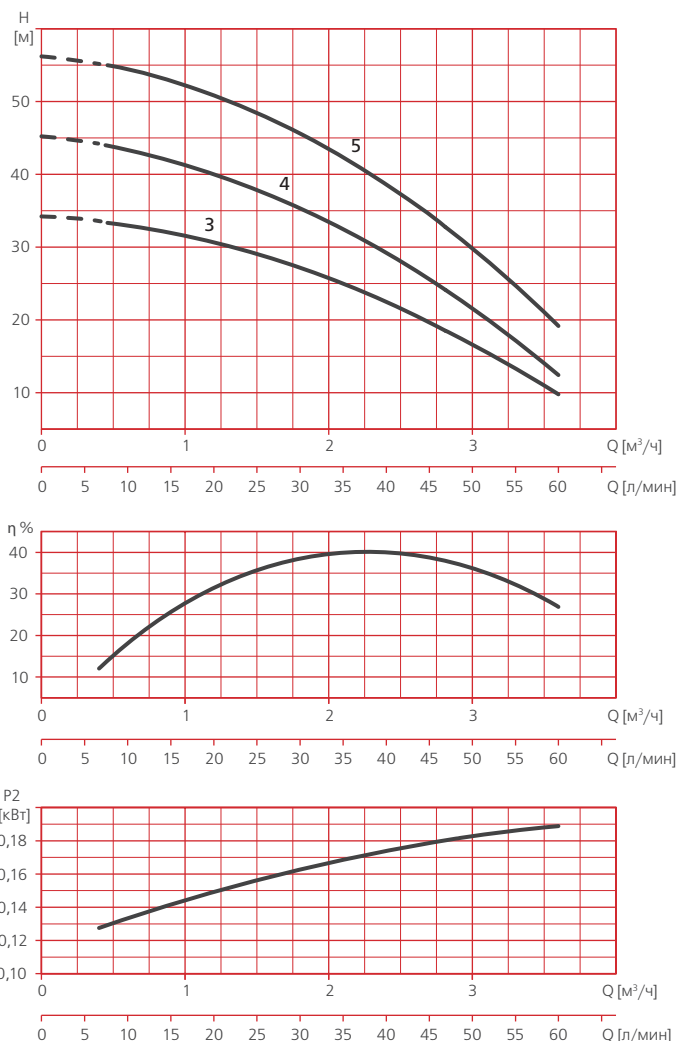
## ОПЦИИ



## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА



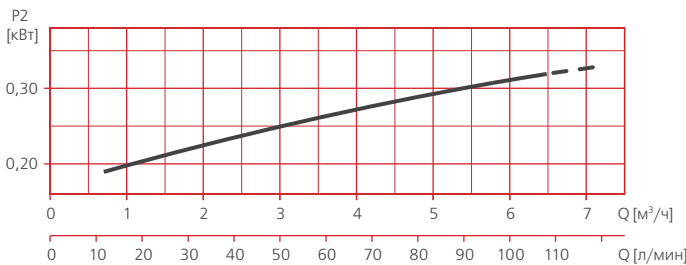
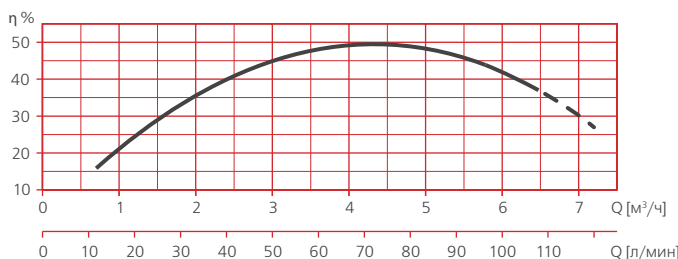
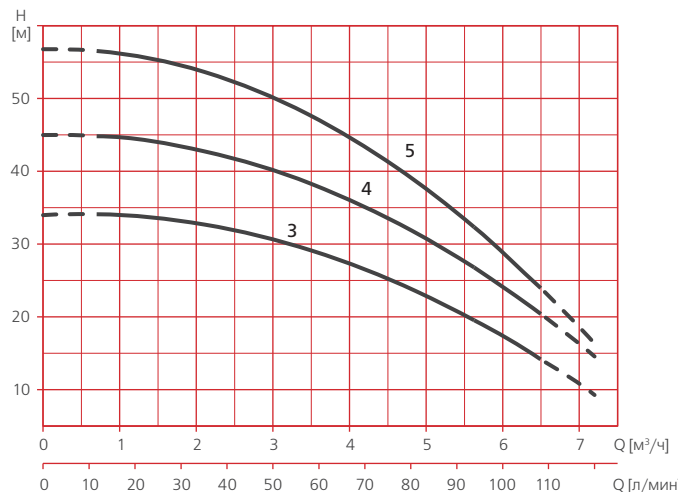
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель     |            | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,4  | 0,7  | 1,1  | 1,4  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 2,9  | 3,2  | 3,6  |
|------------|------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~ 230B    | 3~230/400B |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ASPRI15 3M | ASPRI15 3  |                           | 34,2 | 33,6 | 32,5 | 31,1 | 29,2 | 27   | 24,3 | 21,3 | 17,9 | 14,1 | 9,9  |
| ASPRI15 4M | ASPRI15 4  | Напор, м                  | 45,2 | 44,3 | 42,9 | 40,9 | 38,4 | 35,4 | 31,9 | 27,8 | 23,3 | 18,2 | 12,6 |
| ASPRI15 5M | ASPRI15 5  |                           | 56,2 | 55,3 | 53,8 | 51,7 | 49   | 45,6 | 41,6 | 37   | 31,8 | 25,9 | 19,4 |

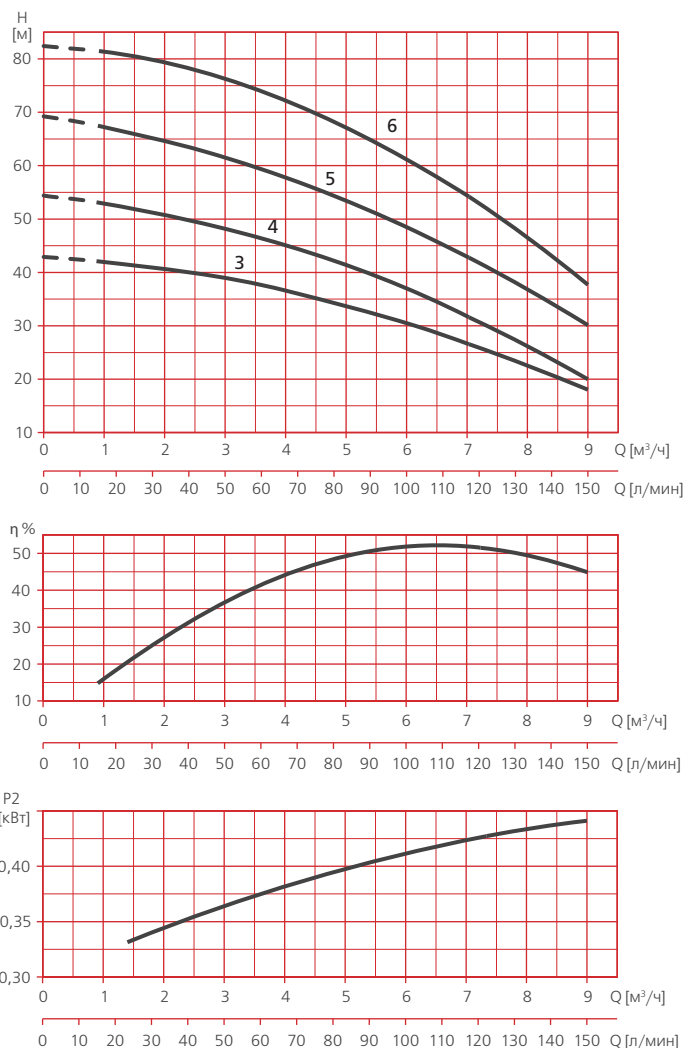
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель     |            | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 0,7  | 1,4  | 2,2  | 2,9  | 3,6  | 4,3  | 5    | 5,8  | 6,5  |
|------------|------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230B     | 3~230/400B |                               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ASPRI25 3M | ASPRI25 3  |                               | 34   | 34,1 | 33,6 | 32,6 | 31   | 28,8 | 26   | 22,7 | 18,8 | 14,3 |
| ASPRI25 4M | ASPRI25 4  | Напор, м                      | 45   | 44,8 | 44   | 42,6 | 40,6 | 37,9 | 34,5 | 30,5 | 25,9 | 20,6 |
| ASPRI25 5M | ASPRI25 5  |                               | 56,8 | 56,5 | 55,4 | 53,5 | 50,7 | 47   | 42,6 | 37,3 | 31,1 | 24,2 |

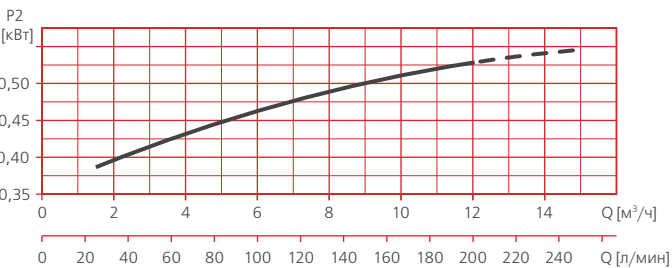
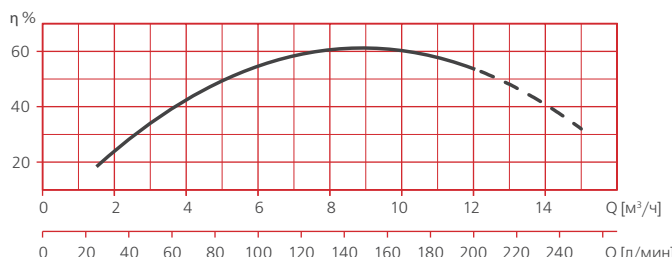
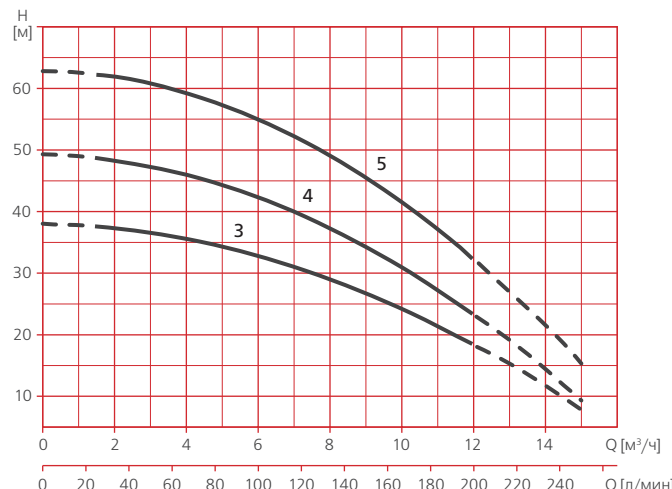
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель        |             | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,9  | 1,8  | 2,7  | 3,6  | 4,5  | 5,4  | 6,3  | 7,2  | 8,1  | 9    |
|---------------|-------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~ 230B       | 3~230/400B  |                           | 0    | 0,9  | 1,8  | 2,7  | 3,6  | 4,5  | 5,4  | 6,3  | 7,2  | 8,1  | 9    |
| ASPRI35 3 M N | ASPRI35 3 N | Напор, м                  | 42,9 | 42,1 | 40,9 | 39,3 | 37,4 | 35   | 32,4 | 29,3 | 25,9 | 22,1 | 18   |
| ASPRI35 4 M N | ASPRI35 4 N |                           | 54,4 | 53,1 | 51,3 | 49,1 | 46,4 | 43,2 | 39,5 | 35,3 | 30,7 | 25,6 | 20   |
| ASPRI35 5 M N | ASPRI35 5 N |                           | 69,2 | 67,5 | 65,3 | 62,5 | 59,3 | 55,7 | 51,5 | 46,9 | 41,8 | 36,2 | 30,1 |
| -             | ASPRI35 6 N |                           | 82,4 | 81,5 | 79,8 | 77,3 | 74   | 69,9 | 65   | 59,4 | 52,9 | 45,7 | 37,7 |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель       |             | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 1,5  | 3    | 4,5  | 6    | 7,5  | 9    | 10,5 | 12   |
|--------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230B       | 3~230/400B  |                               | 38   | 37,6 | 36,6 | 35   | 32,8 | 30   | 26,7 | 22,8 | 18,4 |
| ASPRI45 3M N | ASPRI45 3 N | 49,3                          | 48,7 | 47,3 | 45,2 | 42,3 | 38,7 | 34,3 | 29,1 | 23,2 |      |
| ASPRI45 4M N | ASPRI45 4 N | 62,8                          | 62,2 | 60,7 | 58,3 | 55   | 50,7 | 45,5 | 39,3 | 32,2 |      |
| -            | ASPRI45 5 N |                               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         |             | Ток, А  |             | Потребляемая мощность Р1, кВт |      | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |
|----------------|-------------|---------|-------------|-------------------------------|------|-----------------------|------|---------------------------|
| 1~ 230В        | 3~ 400В     | 1~ 230В | 3~ 230/400В | 1~                            | 3~   | кВт                   | HP   | 1~                        |
| <b>ASPRI15</b> |             |         |             |                               |      |                       |      |                           |
| ASPRI15 3M     | ASPRI15 3   | 2,8     | 2,1/1,2     | 0,6                           | 0,6  | 0,37                  | 0,5  | 12                        |
| ASPRI15 4M     | ASPRI15 4   | 3,5     | 2,3/1,3     | 0,8                           | 0,7  | 0,55                  | 0,75 | 12                        |
| ASPRI15 5M     | ASPRI15 5   | 4,1     | 3,3/1,9     | 0,95                          | 0,95 | 0,75                  | 1,01 | 12                        |
| <b>ASPRI25</b> |             |         |             |                               |      |                       |      |                           |
| ASPRI25 3M     | ASPRI25 3   | 5,5     | 3,5/2       | 1,1                           | 1    | 0,75                  | 1,01 | 16                        |
| ASPRI25 4M     | ASPRI25 4   | 7       | 4,3/2,5     | 1,5                           | 1,4  | 0,9                   | 1,21 | 16                        |
| ASPRI25 5M     | ASPRI25 5   | 7,4     | 5,2/3       | 1,7                           | 1,7  | 1,1                   | 1,47 | 25                        |
| <b>ASPRI35</b> |             |         |             |                               |      |                       |      |                           |
| ASPRI35 3M N   | ASPRI35 3 N | 6       | 4,5/2,6     | 1,5                           | 1,4  | 1,1                   | 1,47 | 25                        |
| ASPRI35 4M N   | ASPRI35 4 N | 8       | 5,3/3,1     | 1,8                           | 1,8  | 1,1                   | 1,47 | 25                        |
| ASPRI35 5M N   | ASPRI35 5 N | 10,2    | 6,9/4       | 2,3                           | 2,2  | 1,5                   | 2,01 | 30                        |
| -              | ASPRI35 6 N |         | 8,3/4,8     |                               | 2,7  | 2,2                   | 2,95 | -                         |
| <b>ASPRI45</b> |             |         |             |                               |      |                       |      |                           |
| ASPRI45 3M N   | ASPRI45 3 N | 7       | 5,2/3       | 1,8                           | 1,7  | 1,1                   | 1,47 | 25                        |
| ASPRI45 4M N   | ASPRI45 4 N | 10      | 6,9/4       | 2,2                           | 2,2  | 1,5                   | 2,01 | 30                        |
| -              | ASPRI45 5 N |         | 8,6/5       |                               | 2,8  | 2,2                   | 2,95 | -                         |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**ASPRI**

– Серия

**15**

– Модельный ряд

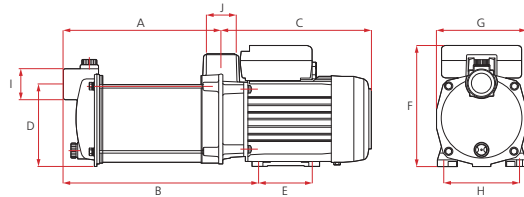
**3**

– Количество ступеней (рабочих колес)

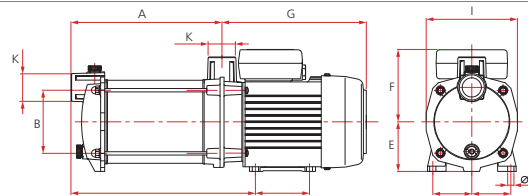
**M**– Тип электродвигателя:  – однофазный, – трехфазный**N**– Версия:  – стандартная, – оптимизированная конструкция рабочих колес

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

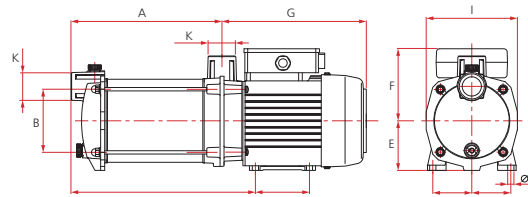
ASPRI15



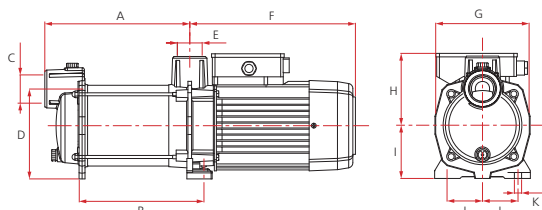
|           | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G   | H   | I  | J  | Вес, кг |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| ASPRI15 3 | 187 | 237 | 202 | 110 | 74 | 162 | 121 | 102 | 1" | 1" | 9,2     |
| ASPRI15 4 | 211 | 261 | 202 | 110 | 74 | 162 | 121 | 102 | 1" | 1" | 10      |
| ASPRI15 5 | 235 | 285 | 202 | 110 | 74 | 162 | 121 | 102 | 1" | 1" | 11      |

ASPRI125 3,  
ASPRI125 4

ASPRI125 5



|                            | A     | B   | C     | D  | E  | F     | G     | H  | I   | J | K  | Вес, кг     |
|----------------------------|-------|-----|-------|----|----|-------|-------|----|-----|---|----|-------------|
| ASPRI125 3                 | 202   | 127 | 252,5 | 82 | 75 | 109,5 | 218   | 59 | 138 | 8 | 1" | 13,5        |
| ASPRI125 4                 | 228,5 | 127 | 279   | 82 | 75 | 109,5 | 218   | 59 | 138 | 8 | 1" | 14,6        |
| ASPRI125 5M/<br>ASPRI125 5 | 255   | 127 | 328   | 82 | 75 | 109,5 | 240,5 | 59 | 138 | 8 | 1" | 19/<br>17,3 |

ASPRI35 N,  
ASPRI45 N

|                               | A     | B     | C      | D   | E      | F     | G   | H     | I  | J  | K  | Вес, кг       |
|-------------------------------|-------|-------|--------|-----|--------|-------|-----|-------|----|----|----|---------------|
| ASPRI35 3M N/<br>ASPRI35 3 N  | 221,1 | 187,3 | 1 1/4" | 147 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 18,5/<br>18,2 |
| ASPRI35 4M N /<br>ASPRI35 4 N | 246,6 | 211,8 | 1 1/4" | 147 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 20,5/<br>18,6 |
| ASPRI35 5M N /<br>ASPRI35 5 N | 271,1 | 236,3 | 1 1/4" | 147 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 23,5/<br>20,6 |
| ASPRI35 6 N                   | 295,6 | 260,8 | 1 1/4" | 147 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 23,7          |
| ASPRI45 3M N /<br>ASPRI45 3 N | 245,9 | 211,6 | 1 1/2" | 152 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 22,6/<br>18,6 |
| ASPRI45 4M N /<br>ASPRI45 4 N | 276,6 | 242,3 | 1 1/2" | 152 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 23,7/<br>21,2 |
| ASPRI45 5N                    | 307,3 | 273   | 1 1/2" | 152 | 1 1/4" | 281,5 | 158 | 125,3 | 90 | 60 | 12 | 25,3          |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы серии ТЕСНО предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и дрессированных включений из колодцев, скважин, резервуаров, озер, рек и других источников.

Могут использоваться для повышения давления в сетях централизованного водоснабжения.



ТЕСНО15

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (прудомочес, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения придомовых участков, в том числе в системах автополива;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моющие установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

### В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

### В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;

- для повышения давления в системах водоснабжения;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования;
- для подачи воды в моечное оборудование;
- для других производственно-хозяйственных нужд.



## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

### • Центробежный горизонтальный многоступенчатый электронасос

### • Тип рабочего колеса: закрытое

### • Тип уплотнения: механическое (торцевое)

### • Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя)

### • Тип присоединения к:

- всасывающему патрубку: резьбовое
- напорному патрубку: резьбовое

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 3 года**

Обладают самовсасывающей способностью, поднимая воду при незаполненном всасывающем трубопроводе на высоту до 2 м\*. При заполненном всасывающем трубопроводе высота подъема воды насосом может составлять до 9 м\*\*.

Отличительными характеристиками насосов является исключительно низкий уровень шума.

Гидравлика насоса выполнена из некисляющихся материалов: нержавеющая сталь, высокопрочный армированный полифениленоксид (PPO)\*\*\*.

Насосы обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью, совместимы с любыми видами управляющих устройств, отлично зарекомендовали себя при использовании под управлением частотного преобразователя.

\* Перед началом эксплуатации корпус насоса должен быть полностью заполнен водой.

\*\* Величина высоты подъема воды приведена для эксплуатации насоса при температуре окружающей среды и перекачиваемой жидкости 20 °C и при нулевой альтиITUDE (высоте над уровнем моря). В реальных условиях эксплуатации высота подъема воды насосом может быть меньше.

\*\*\* Детали насоса, контактирующие с перекачиваемой водой.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя)      |                                     |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
|               | Однофазные                             | Трехфазные                          |
| TECNO15       | TECNO15 3М<br>TECNO15 4М<br>TECNO15 5М | TECNO15 3<br>TECNO15 4<br>TECNO15 5 |
| TECNO25       | TECNO25 3М<br>TECNO25 4М<br>TECNO25 5М | TECNO25 3<br>TECNO25 4<br>TECNO25 5 |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                                                     | TECNO15                                                 | TECNO25     |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                                            | 0,4 – 3,8                                               | 0,7 – 6,5   |
| Напор, м                                                                           | 55,1 – 7,6                                              | 56,5 – 14,3 |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт                                                     | 0,6 – 0,95                                              | 1,2 – 1,7   |
| Максимальное рабочее давление, бар                                                 | 6                                                       | 12          |
| Встроенная тепловая защита                                                         | во всех однофазных насосах                              |             |
| Характеристики электродвигателей                                                   |                                                         |             |
| Тип двигателя                                                                      | асинхронный                                             |             |
| Режим работы электродвигателя                                                      | S1                                                      |             |
| Скорость вращения вала                                                             | 2900 об./мин                                            |             |
| Степень пылевлагозащищенности                                                      | IP55                                                    |             |
| Класс изоляции                                                                     | F                                                       |             |
| Эксплуатационные ограничения                                                       |                                                         |             |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С                                            | 4 – 35                                                  |             |
| Максимальное количество пусков                                                     | 30 в час (но не более, чем 1 пуск в течении двух минут) |             |
| Максимальная высота самовсасывания (при незаполненном всасывающем трубопроводе), м | 2                                                       |             |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                                      | Материал                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                                        | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Всасывающий патрубок                                                                 | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Напорный патрубок                                                                    | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Рабочие колеса                                                                       | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Диффузоры                                                                            | Высокопрочный полифениленоксид (РРО), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                                           | Нержавеющая сталь AISI 420                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть):<br>TECNO15<br>TECNO25 | Стеатит / Графит<br>Оксид алюминия / Карбид кремния                        |
| Посадочное место торцевого уплотнения                                                | Высокопрочный полифениленоксид (РРО), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Материалы уплотнений гидравлической части                                            | Эластомеры NBR / EPDM                                                      |
| Корпус электродвигателя                                                              | Алюминий                                                                   |
| Опора крепления:                                                                     | Алюминий                                                                   |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                                            | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Заливная и сливная пробки

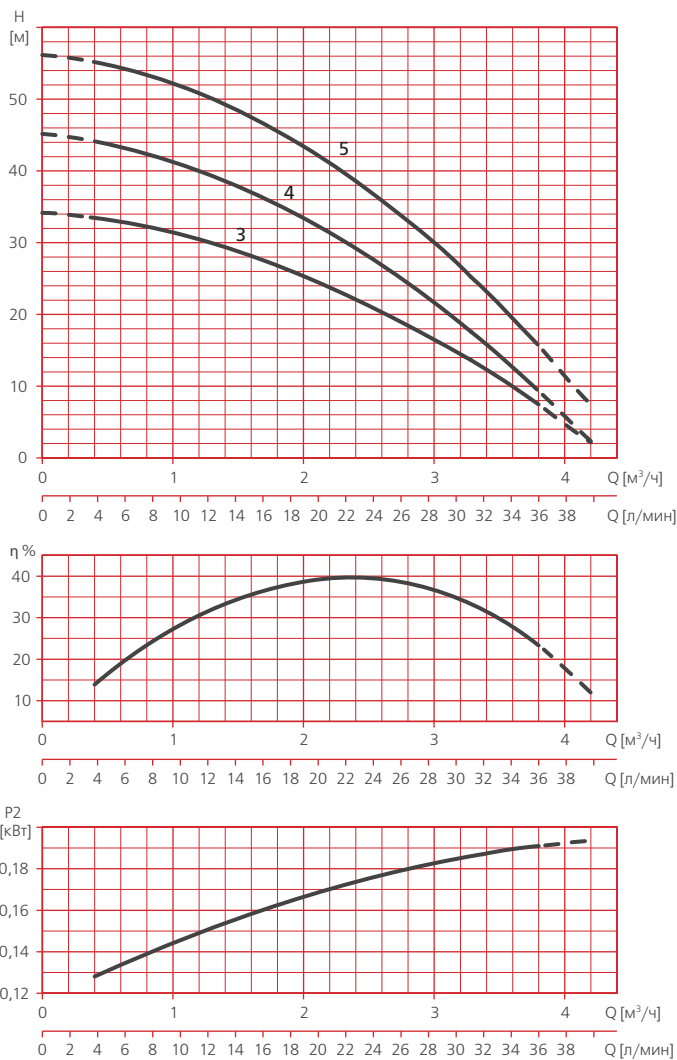
## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА



## ОПЦИИ

Манометры (см. стр. 200, раздел «Аксессуары»)

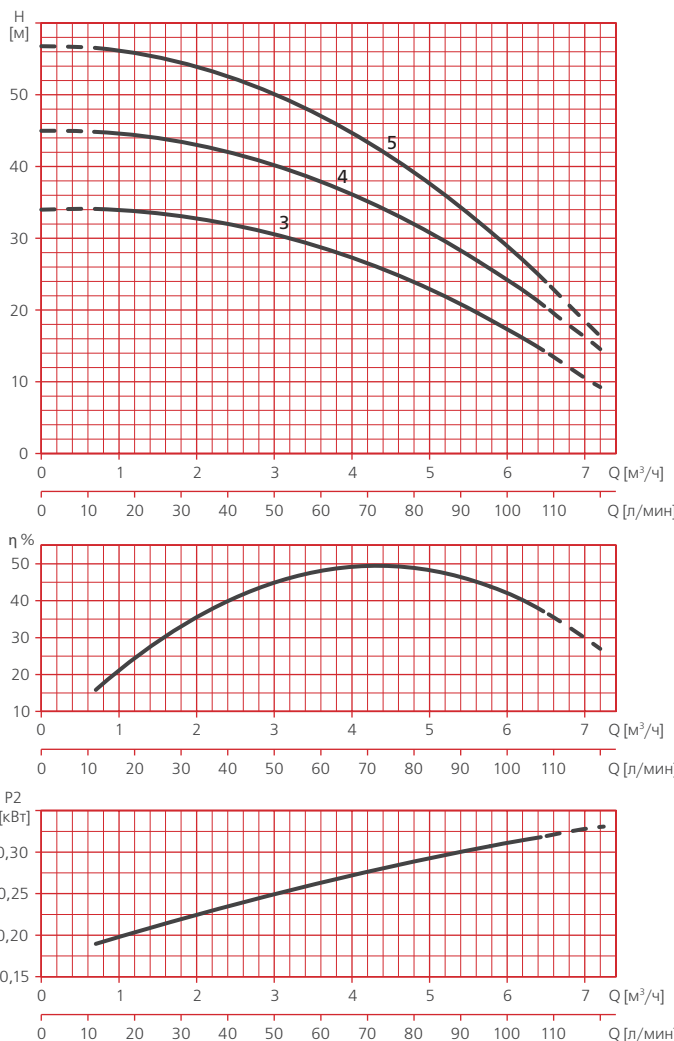
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель     |            | Подача, м³/ч | 0    | 0,4  | 0,8  | 1,3  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 3,8  |
|------------|------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230B     | 3~230/400B |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| TECNO15 3M | TECNO15 3  |              | 34,2 | 33,4 | 32,1 | 30,2 | 27,8 | 24,8 | 21,3 | 17,3 | 12,7 | 7,6  |
| TECNO15 4M | TECNO15 4  | Напор, м     | 45,2 | 44,1 | 42,3 | 39,7 | 36,4 | 32,5 | 27,8 | 22,4 | 16,4 | 9,6  |
| TECNO15 5M | TECNO15 5  |              | 56,2 | 55,1 | 53,2 | 50,4 | 46,8 | 42,3 | 37   | 30,8 | 23,8 | 15,9 |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель     |            | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,7  | 1,4  | 2,2  | 2,9  | 3,6  | 4,3  | 5    | 5,8  | 6,5 |
|------------|------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1~230B     | 3~230/400B |                           | 0    | 0,7  | 1,4  | 2,2  | 2,9  | 3,6  | 4,3  | 5    | 5,8  | 6,5 |
| TECNO25 3M | —          | 34                        | 34,1 | 33,6 | 32,6 | 31   | 28,8 | 26   | 22,7 | 18,8 | 14,3 |     |
| TECNO25 4M | TECNO25 4M | 45                        | 44,8 | 44   | 42,6 | 40,6 | 37,9 | 34,5 | 30,5 | 25,9 | 20,6 |     |
| TECNO25 5M | TECNO25 5M | 56,8                      | 56,5 | 55,4 | 53,5 | 50,7 | 47   | 42,6 | 37,3 | 31,1 | 24,2 |     |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель     |           | Ток, А  |            | Потребляемая мощность Р1, кВт |      | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |  |
|------------|-----------|---------|------------|-------------------------------|------|-----------------------|------|---------------------------|--|
| 1~ 230В    | 3~ 400В   | 1~ 230В | 3~230/400В | 1~                            | 3~   | кВт                   | HP   | 1~                        |  |
| TECNO15    |           |         |            |                               |      |                       |      |                           |  |
| TECNO15 3M | TECNO15 3 | 2,8     | 2,1/1,2    | 0,6                           | 0,6  | 0,37                  | 0,5  | 12                        |  |
| TECNO15 4M | TECNO15 4 | 3,6     | 2,3/1,3    | 0,8                           | 0,7  | 0,55                  | 0,75 | 12                        |  |
| TECNO15 5M | TECNO15 5 | 4,1     | 3,3/1,9    | 0,95                          | 0,95 | 0,75                  | 1,01 | 12                        |  |
| TECNO25    |           |         |            |                               |      |                       |      |                           |  |
| TECNO25 3M | —         | 5,5     | —          | 1,2                           | —    | 0,75                  | 1,01 | 16                        |  |
| TECNO25 4M | TECNO25 4 | 6,8     | 4,3/2,5    | 1,5                           | 1,4  | 0,9                   | 1,21 | 16                        |  |
| TECNO25 5M | TECNO25 5 | 7,4     | 5,2/3      | 1,7                           | 1,7  | 1,1                   | 1,47 | 25                        |  |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|              |                                                                |
|--------------|----------------------------------------------------------------|
| <b>TECNO</b> | – Серия                                                        |
| <b>15</b>    | – Модельный ряд                                                |
| <b>3</b>     | – Количество ступеней (рабочих колес)                          |
| <b>M</b>     | – Тип электродвигателя: <b>M</b> – однофазный,<br>— трехфазный |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

| TECNO15   | A     | B     | C     | D     | E     | F     | G     | H  | I | J  | K  | Вес, кг |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|----|----|---------|
| TECNO15 3 | 197,4 | 107,5 | 258   | 181,5 | 232,5 | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 7,2     |
| TECNO15 4 | 220,7 | 107,5 | 281,3 | 181,5 | 232,5 | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 9,5     |
| TECNO15 5 | 244   | 107,5 | 304,6 | 181,5 | 232,5 | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 11      |

| TECNO25   | A     | B     | C     | D     | E     | F     | G     | H  | I | J  | K  | Вес, кг |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|----|----|---------|
| TECNO25 3 | 210   | 107,5 | 271,5 | 190,5 | 267   | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 11,6    |
| TECNO25 4 | 236,6 | 107,5 | 298,1 | 190,5 | 267   | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 12,7    |
| TECNO25 5 | 263,2 | 107,5 | 324,7 | 190,5 | 288,5 | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 14,7    |

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Насосы серии TECNOSELF предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длиноволокнистых включений из колодцев, скважин, резервуаров, озер, рек и других источников.

Могут использоваться для повышения давления в сетях централизованного водоснабжения.

**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

**В частном хозяйстве:**

- для водоснабжения (в том числе питьевого);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе в системах автомоплива;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.



TECNOSELF15

**В сельском хозяйстве:**

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

**В промышленности и ЖКХ:**

- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;
- для повышения давления в системах водоснабжения;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования;
- для подачи воды в моечное оборудование;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- Центробежный горизонтальный многоступенчатый электронасос
- Тип рабочего колеса: закрытое
- Тип уплотнения: механическое (торцевое)
- Охлаждение электродвигателя: воздушное,

принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя)

**• Тип присоединения к:**

- всасывающему патрубку: резьбовое
- напорному патрубку: резьбовое

**ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ**

**Гарантия 3 года**

Благодаря наличию встроенного самовсасывающего клапана обладают сильной самовсасывающей способностью, поднимая воду при незаполненном всасывающем трубопроводе на высоту до 9 м\*.

Отличительной характеристикой насосов является исключительно низкий уровень шума.

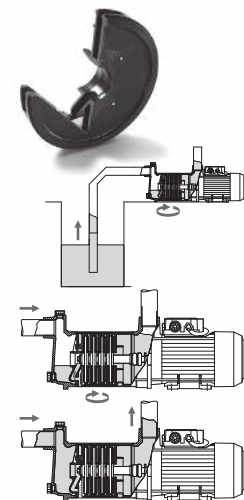
Гидравлика насоса выполнена из неокисляющихся материалов: нержавеющая сталь, высокопрочный армированный полифениленоксид (ПРО)\*\*.

Насосы обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации и длительным сроком службы.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью, совместимы с любыми видами управляющих устройств, отлично зарекомендовали себя при использовании под управлением частотного преобразователя.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ САМОВСАСЫВАЮЩЕГО КЛАПАНА**

Конфигурация корпуса самовсасывающего клапана обеспечивает сильную всасывающую способность при условии заполнения корпуса насоса водой и незаполненном всасывающем трубопроводе. При запуске насоса за счет вращения в водной среде рабочих колес возникают центробежные силы, обеспечивающие выкачивание воздуха из всасывающего трубопровода. Затем в трубопроводе создается сильное разрежение, за счет которого вода начинает подниматься по трубопроводу к всасывающему патрубку насоса. Достигая насоса, вода заполняет его внутреннее пространство. При этом смесь воздуха и воды, циркулирующая в насосе, постепенно сменяется водой, имеющей гораздо большую плотность, что приводит к многократному возрастанию давления внутри корпуса насоса. Конструкция клапана рассчитана таким образом, что в момент полного заполнения внутреннего пространства насоса клапан закрывается под воздействием потока воды, увеличивая при этом производительность и общий КПД насоса.



\* Перед началом эксплуатации корпус насоса должен быть полностью заполнен водой. Величина высоты подъема воды приведена для эксплуатации насоса при температуре окружающей среды и перекачиваемой жидкости 20 °C и при нулевой альтиITUDE (высоте над уровнем моря). В реальных условиях эксплуатации высота подъема воды насосом может быть меньше.

\*\* Детали насоса, контактирующие с перекачиваемой водой.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя)                                    |                                                 |
|---------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|               | Однофазные                                                           | Трехфазные                                      |
| TECNOSELF15   | TECNOSELF15 3M<br>TECNOSELF15 4M<br>TECNOSELF15 5M                   | TECNOSELF15 3<br>TECNOSELF15 4<br>TECNOSELF15 5 |
| TECNOSELF25   | TECNOSELF25 2M<br>TECNOSELF25 3M<br>TECNOSELF25 4M<br>TECNOSELF25 5M | —<br>—<br>TECNOSELF25 4<br>TECNOSELF25 5        |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                                                     | TECNOSELF15                                             | TECNOSELF25 |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                                            | 0,4 – 3,6                                               | 0,7 – 6,5   |
| Напор, м                                                                           | 55,3 – 9,9                                              | 56,5 – 8,8  |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт                                                     | 0,6 – 0,95                                              | 0,8 – 1,7   |
| Максимальное рабочее давление, бар                                                 | 6                                                       | 12          |
| Встроенная тепловая защита                                                         | в однофазных моделях                                    |             |
| Характеристики электродвигателей                                                   |                                                         |             |
| Тип двигателя                                                                      | асинхронный                                             |             |
| Режим работы электродвигателя                                                      | S1                                                      |             |
| Скорость вращения вала                                                             | 2900 об./мин                                            |             |
| Степень пылевлагозащищенности                                                      | IP55                                                    |             |
| Класс изоляции                                                                     | F                                                       |             |
| Эксплуатационные ограничения                                                       |                                                         |             |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С                                            | 4 – 35                                                  |             |
| Максимальное количество пусков                                                     | 30 в час (но не более, чем 1 пуск в течении двух минут) |             |
| Максимальная высота самовсасывания (при незаполненном всасывающем трубопроводе), м | 9                                                       |             |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                                              | Материал                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                                                | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Васывающий патрубок                                                                          | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Напорный патрубок                                                                            | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Рабочие колеса                                                                               | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Диффузоры                                                                                    | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                                                   | Нержавеющая сталь AISI 420                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть):<br>TECNOSELF15<br>TECNOSELF25 | Стэйтит / Графит<br>Оксид алюминия / Карбид кремния                        |
| Посадочное место торцевого уплотнения                                                        | Чугун                                                                      |
| Материалы уплотнений гидравлической части                                                    | Эластомеры NBR/EPDM                                                        |
| Корпус электродвигателя                                                                      | Алюминий                                                                   |
| Опора крепления:                                                                             | Алюминий                                                                   |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                                                    | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                           |                                                                                      |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Заливная и сливная пробки |  |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

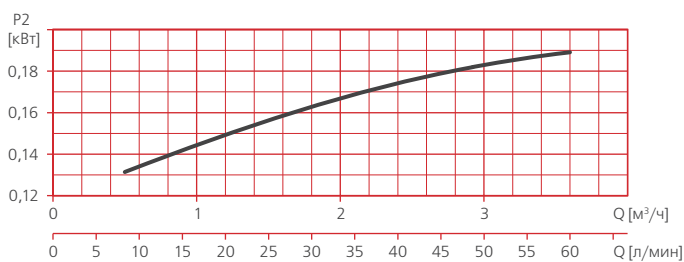
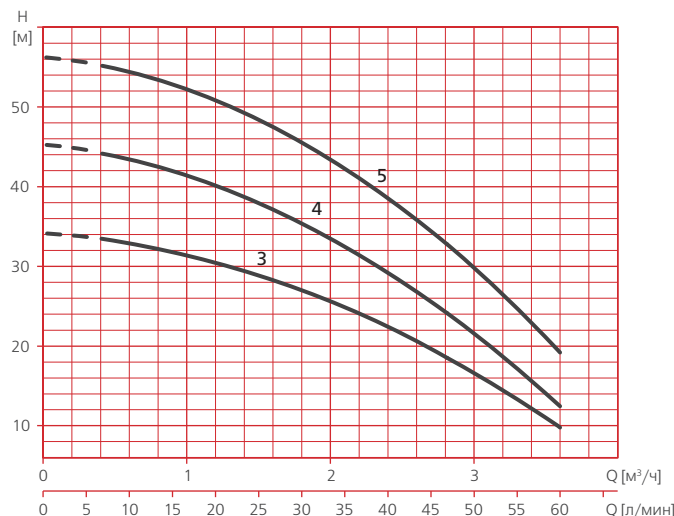
## ОПЦИИ

|                                               |                                                                                      |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометры (см. стр. 200, раздел «Аксессуары») |  |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
| Блок контроля потока KIT 01                                                         | Устройства защиты и управления PROTEC                                               | Блоки контроля потока PRESSDRIVE, PRESSDRIVE 05                                     |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         |               | Подача,<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 0,4  | 0,7  | 1,1  | 1,4  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 2,9  | 3,2  | 3,6 |
|----------------|---------------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1~230B         | 3~230/400B    |                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| TECNOSELF15 3M | TECNOSELF15 3 | 34,2                             | 33,6 | 32,5 | 31,1 | 29,2 | 27   | 24,3 | 21,3 | 17,9 | 14,1 | 9,9  |     |
| TECNOSELF15 4M | TECNOSELF15 4 | 45,2                             | 44,3 | 42,9 | 40,9 | 38,4 | 35,4 | 31,9 | 27,8 | 23,3 | 18,2 | 12,6 |     |
| TECNOSELF15 5M | TECNOSELF15 5 | 56,2                             | 55,3 | 53,8 | 51,7 | 49   | 45,6 | 41,6 | 37   | 31,8 | 25,9 | 19,4 |     |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

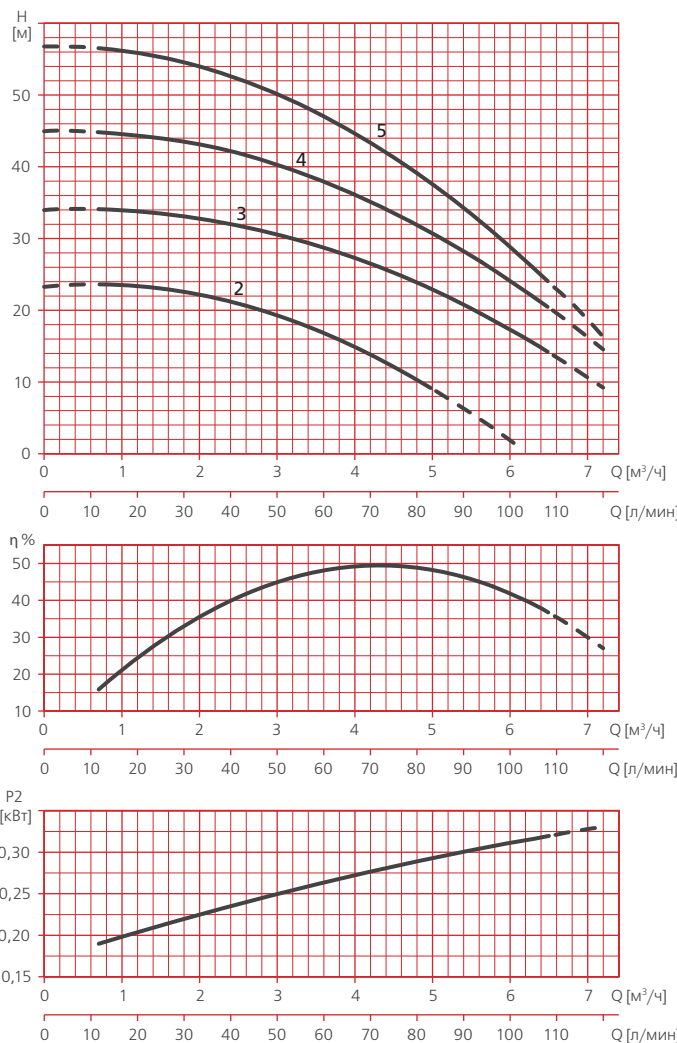


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         |               | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,7  | 1,4  | 2,2  | 2,9  | 3,6  | 4,3  | 5    | 5,4  | 5,8  | 6,1  | 6,5 |
|----------------|---------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1~ 230B        | 3-230/400B    |                           | 23,3 | 23,6 | 23,1 | 21,8 | 19,7 | 16,9 | 13,2 | 8,8  |      |      |      |     |
| TECNOSELF25 2M | —             | 23,3                      | 23,6 | 23,1 | 21,8 | 19,7 | 16,9 | 13,2 | 8,8  |      |      |      |      |     |
| TECNOSELF25 3M | —             | 34                        | 34,1 | 33,6 | 32,6 | 31   | 28,8 | 26   | 22,7 | 20,8 | 18,8 | 16,6 | 14,3 |     |
| TECNOSELF25 4M | TECNOSELF25 4 | 45                        | 44,8 | 44   | 42,6 | 40,6 | 37,9 | 34,5 | 30,5 | 28,3 | 25,9 | 23,3 | 20,6 |     |
| TECNOSELF25 5M | TECNOSELF25 5 | 56,8                      | 56,5 | 55,4 | 53,5 | 50,7 | 47   | 42,6 | 37,3 | 34,3 | 31,1 | 27,8 | 24,2 |     |

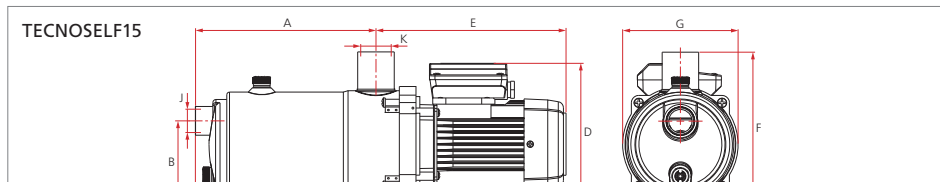
## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель             |               | Ток, А  |             | Потребляемая мощность Р1, кВт |      | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |  |
|--------------------|---------------|---------|-------------|-------------------------------|------|-----------------------|------|---------------------------|--|
| 1~ 230В            | 3~ 400В       | 1~ 230В | 3~ 230/400В | 1~                            | 3~   | кВт                   | HP   | 1~                        |  |
| <b>TECNOSELF15</b> |               |         |             |                               |      |                       |      |                           |  |
| TECNOSELF15 3M     | TECNOSELF15 3 | 2,8     | 2,1/1,2     | 0,6                           | 0,6  | 0,37                  | 0,5  | 12                        |  |
| TECNOSELF15 4M     | TECNOSELF15 4 | 3,5     | 2,3/1,3     | 0,8                           | 0,7  | 0,55                  | 0,75 | 12                        |  |
| TECNOSELF15 5M     | TECNOSELF15 5 | 4       | 3,3/1,9     | 0,95                          | 0,95 | 0,75                  | 1,01 | 12                        |  |
| <b>TECNOSELF25</b> |               |         |             |                               |      |                       |      |                           |  |
| TECNOSELF25 2M     | —             | 4       | —           | 0,8                           | —    | 0,55                  | 0,75 | 16                        |  |
| TECNOSELF25 3M     | —             | 5,5     | —           | 1,1                           | —    | 0,75                  | 1,01 | 16                        |  |
| TECNOSELF25 4M     | TECNOSELF25 4 | 7       | 4,3/2,5     | 1,5                           | 1,4  | 0,9                   | 1,21 | 16                        |  |
| TECNOSELF25 5M     | TECNOSELF25 5 | 7,4     | 5,2/3       | 1,7                           | 1,7  | 1,1                   | 1,47 | 25                        |  |

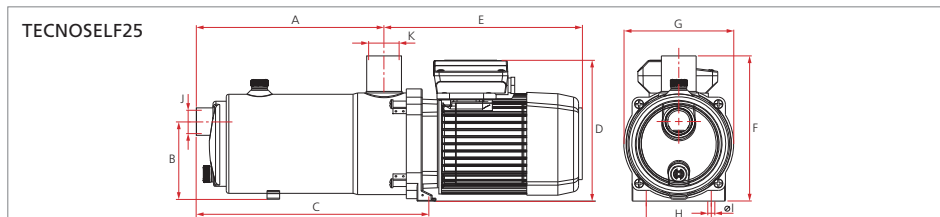
## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                  |                                                                                                                    |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>TECNOSELF</b> | — Серия                                                                                                            |
| <b>15</b>        | — Модельный ряд                                                                                                    |
| <b>3</b>         | — Количество ступеней (рабочих колес)                                                                              |
| <b>M</b>         | — Тип электродвигателя: <input checked="" type="checkbox"/> — однофазный,<br><input type="checkbox"/> — трехфазный |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС



|               | A     | B     | C     | D     | E     | F     | G     | H  | I | J  | K  | Вес, кг |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|----|----|---------|
| TECNOSELF15 3 | 197,4 | 107,5 | 258   | 181,5 | 232,5 | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 7,2     |
| TECNOSELF15 4 | 220,7 | 107,5 | 281,3 | 181,5 | 232,5 | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 9,5     |
| TECNOSELF15 5 | 244   | 107,5 | 304,6 | 181,5 | 232,5 | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 11      |



|               | A     | B     | C     | D     | E     | F     | G     | H  | I | J  | K  | Вес, кг |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|----|----|---------|
| TECNOSELF25 3 | 210   | 107,5 | 271,5 | 190,5 | 267   | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 11,6    |
| TECNOSELF25 4 | 236,6 | 107,5 | 298,1 | 190,5 | 267   | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 12,7    |
| TECNOSELF25 5 | 263,2 | 107,5 | 324,7 | 190,5 | 288,5 | 196,3 | 148,5 | 88 | 9 | 1" | 1" | 14,7    |

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Насосы серии MULTI предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволокнистых включений из резервуаров, емкостей и других источников, а также для повышения давления в системах централизованного водоснабжения.

**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ****В частном хозяйстве:**

- для водоснабжения (в том числе питьевого\*);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения придусадебных участков;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

**В сельском хозяйстве:**

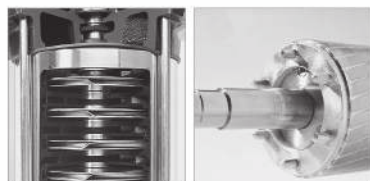
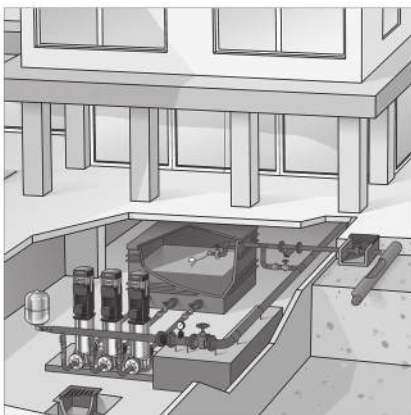
- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
  - для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.
- В промышленности и ЖКХ:**
- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
  - для подачи воды в системы водоподготовки;
  - для повышения давления в системах водоснабжения;
  - для функционирования фонтанов;
  - в системах кондиционирования;
  - для подачи воды в моечное оборудование;
  - для других производственно-хозяйственных нужд.



MULTI35

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- Центробежный вертикальный многоступенчатый электронасос
- Тип рабочего колеса: закрытое
- Тип уплотнения: механическое (торцевое)
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя)
- Тип присоединения к:
  - всасывающему патрубку: фланцевое
  - напорному патрубку: фланцевое

**ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ****Гарантия 3 года**

Насосы обладают компактными размерами и занимают минимальную площадь.

Конструкцией насоса предусмотрена возможность ориентировать напорный патрубок в четырех направлениях по отношению к всасывающему (в горизонтальной плоскости, под углом 0°, 90°, 180°, 270° соответственно)\*\*.

Удобство и простота монтажа насосов обеспечивается применением фланцевого присоединения\*\*\*, что делает удобным объединение насосов в группу для параллельной эксплуатации.

Отличительной характеристикой насосов является исключительно низкий уровень шума.

Насосы обладают отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью, совместимы с любыми видами управляющих устройств, отлично зарекомендовали себя при использовании под управлением частотного преобразователя.

\* Рекомендуется дополнительно использовать системы очистки воды.

\*\* В заводском исполнении всасывающий и напорный патрубки насоса направлены в одну сторону.

\*\*\* Ответные фланцы (резьбовые) входят в комплект поставки насосов.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя)                              |                                                                                         |
|---------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|               | Однофазные                                                     | Трехфазные                                                                              |
| MULTI25       | MULTI25 3M<br>MULTI25 4M<br>MULTI25 5M                         | MULTI25 3<br>MULTI25 4<br>MULTI25 5                                                     |
| MULTI35       | MULTI35 3 M N<br>MULTI35 4 M N<br>MULTI35 5 M N<br>—<br>—<br>— | MULTI35 3 N<br>MULTI35 4 N<br>MULTI35 5 N<br>MULTI35 6 N<br>MULTI35 8 N<br>MULTI35 10 N |
| MULTI55       | MULTI55 3 M N<br>—<br>—<br>—                                   | MULTI55 3 N<br>MULTI55 4 N<br>MULTI55 6 N<br>MULTI55 7 N                                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | MULTI25              | MULTI35 N                                           | MULTI55 N   |
|-----------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 0,5 – 4,8            | 1,1 – 9,7                                           | 1,8 – 18    |
| Напор, м                                | 65,5 – 12            | 136,6 – 15,8                                        | 89,8 – 11,5 |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт          | 0,9 – 1,3            | 1,4 – 4,9                                           | 2,1 – 4,9   |
| Максимальное рабочее давление, бар      | 10                   | 12 (16*)                                            | 12          |
| Встроенная тепловая защита              | в однофазных моделях | нет                                                 |             |
| Характеристики электродвигателей        |                      |                                                     |             |
| Тип двигателя                           |                      | асинхронный                                         |             |
| Режим работы электродвигателя           |                      | S1                                                  |             |
| Скорость вращения вала                  |                      | 2900 об./мин                                        |             |
| Степень пылевлагозащищенности           |                      | IP44                                                |             |
| Класс изоляции                          |                      | F                                                   |             |
| Эксплуатационные ограничения            |                      |                                                     |             |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C |                      | 4 – 35                                              |             |
| Максимальное количество запусков в час  |                      | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |             |

\* Для моделей MULTI35 8 N и MULTI35 10 N

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                                                   | Материал                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                                                     | Нержавеющая сталь AISI 304                                                                                                                                 |
| Всасывающий патрубок                                                                              | Чугун                                                                                                                                                      |
| Напорный патрубок                                                                                 | Чугун                                                                                                                                                      |
| Ответные резьбовые фланцы                                                                         | Чугун                                                                                                                                                      |
| Рабочие колеса                                                                                    | Нержавеющая сталь AISI 304                                                                                                                                 |
| Диффузоры                                                                                         | Высокопрочный полифенилонексид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) / Высокопрочный полифениленэфир (PPE), армированный стекловолокном GF-ACS (30%) |
| Вал насоса                                                                                        | Нержавеющая сталь AISI 420 (AISI 303*)                                                                                                                     |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть):<br>MULTI25<br>MULTI35 N, MULTI55 N | Стеатит / Графит<br>Оксид алюминия / Карбид кремния                                                                                                        |
| Посадочное место торцевого уплотнения                                                             | Чугун                                                                                                                                                      |
| Материалы уплотнений гидравлической части                                                         | Эластомеры NBR/EPDM                                                                                                                                        |
| Корпус электродвигателя                                                                           | Алюминий                                                                                                                                                   |
| Опора крепления:                                                                                  | Окрашенный чугун                                                                                                                                           |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                                                         | Оцинкованная сталь                                                                                                                                         |

\* Для моделей MULTI35 8, MULTI35 10, MULTI55 6, MULTI55 7

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Заливная и сливная пробки.<br>Ответные резьбовые фланцы,<br>прокладки фланцев,<br>болты крепления фланцев. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

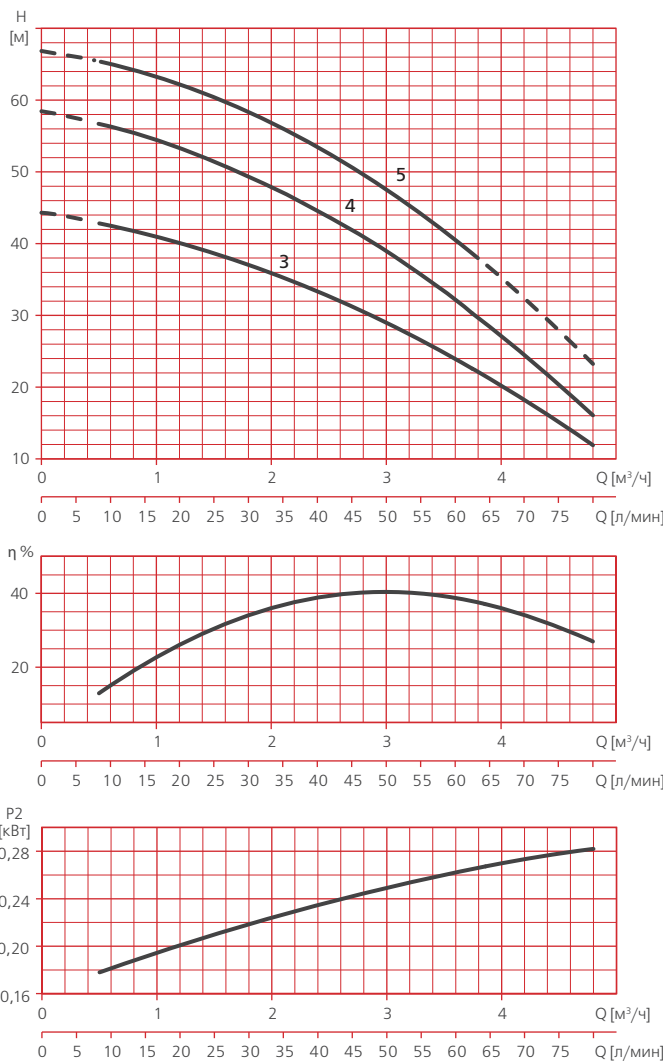
## ОПЦИИ

|                                     |
|-------------------------------------|
| Манометры (см. раздел «Аксессуары») |
|-------------------------------------|

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА



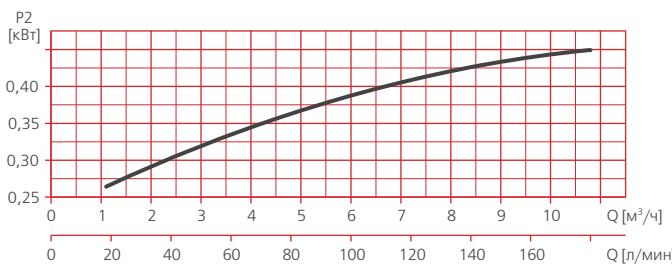
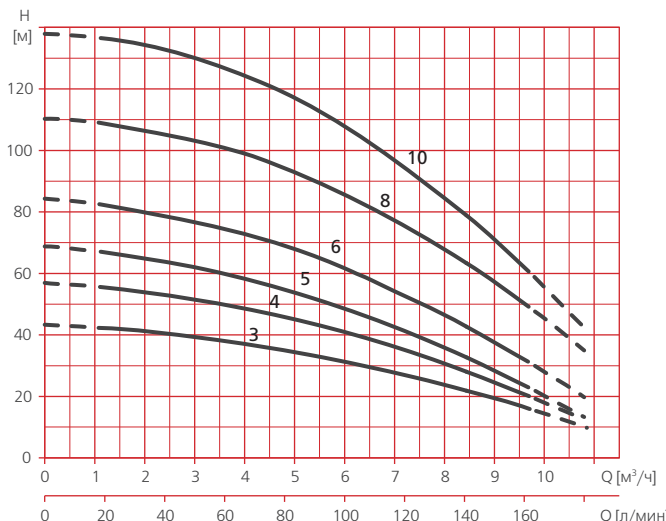
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель     |            | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 0,5  | 1    | 1,4  | 1,9  | 2,4  | 2,9  | 3,4  | 3,8  | 4,3  | 4,8  |
|------------|------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230B     | 3~230/400B |                               | 0    | 0,5  | 1    | 1,4  | 1,9  | 2,4  | 2,9  | 3,4  | 3,8  | 4,3  | 4,8  |
| MULTI25 3M | MULTI25 3  | Напор, м                      | 44,3 | 42,9 | 41,1 | 38,9 | 36,3 | 33,3 | 29,9 | 26   | 21,8 | 17,1 | 12   |
| MULTI25 4M | MULTI25 4  |                               | 58,4 | 56,8 | 54,5 | 51,7 | 48,4 | 44,4 | 39,9 | 34,9 | 29,2 | 23   | 16,2 |
| MULTI25 5M | MULTI25 5  |                               | 66,8 | 65,5 | 63,5 | 60,8 | 57,5 | 53,5 | 48,8 | 43,5 | 37,5 |      |      |

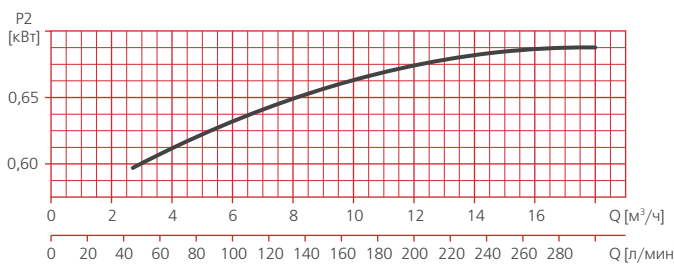
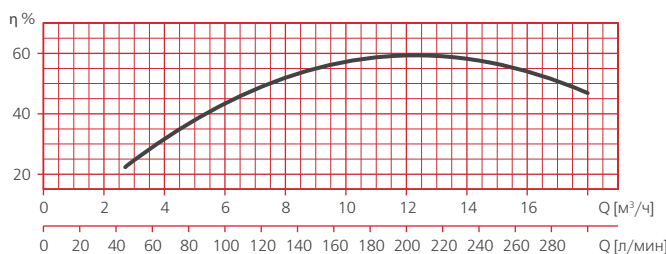
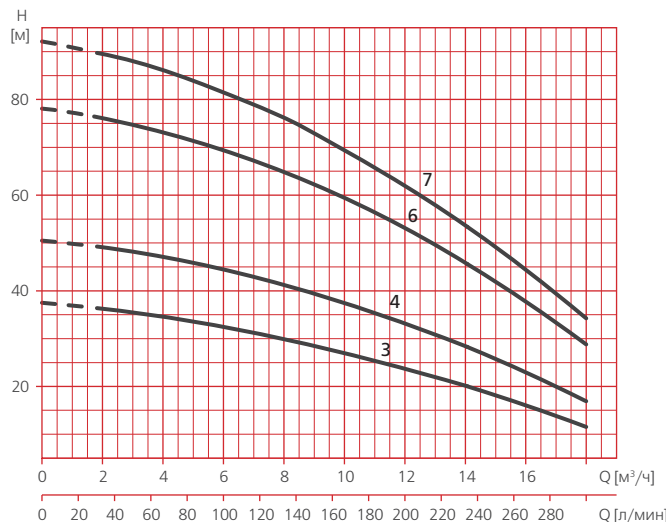
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель      |              | Подача,<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | Напор, м | 0     | 1,1   | 2,2   | 3,2   | 4,3   | 5,4  | 6,5   | 7,6  | 8,6  | 9,7  |
|-------------|--------------|----------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|
| 1~ 230B     | 3-230/400B   |                                  |          | 0     | 1,1   | 2,2   | 3,2   | 4,3   | 5,4  | 6,5   | 7,6  | 8,6  | 9,7  |
| MULTI35 3 M | MULTI35 3 N  |                                  |          | 43,3  | 42,3  | 40,8  | 38,8  | 36,3  | 33,2 | 29,7  | 25,6 | 20,9 | 15,8 |
| MULTI35 4 M | MULTI35 4 N  |                                  |          | 56,9  | 55,6  | 53,6  | 50,9  | 47,5  | 43,4 | 38,5  | 33   | 26,8 | 19,9 |
| MULTI35 5 M | MULTI35 5 N  |                                  |          | 68,8  | 67,1  | 64,6  | 61,2  | 56,9  | 51,8 | 45,8  | 38,9 | 31,2 | 22,6 |
| -           | MULTI35 6 N  |                                  |          | 84,3  | 82,5  | 79,7  | 75,8  | 70,9  | 65   | 58    | 50   | 40,9 | 30,8 |
| -           | MULTI35 8 N  |                                  |          | 110,3 | 109   | 106,4 | 102,3 | 96,9  | 90,1 | 81,8  | 72,2 | 61,2 | 48,7 |
| -           | MULTI35 10 N |                                  |          | 137,9 | 136,6 | 133,5 | 128,5 | 121,7 | 113  | 102,5 | 90,2 | 76,1 | 60,1 |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель      |             | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 1,8  | 3,6  | 5,4  | 7,2  | 9    | 10,8 | 12,6 | 14,4 | 16,2 | 18   |
|-------------|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~ 230B     | 3~230/400B  |                               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| MULTI55 3 N | MULTI55 3 N | Напор, м                      | 37,5 | 36,4 | 35   | 33,2 | 31,1 | 28,7 | 25,9 | 22,8 | 19,4 | 15,6 | 11,5 |
| -           | MULTI55 4 N |                               | 50,5 | 49,3 | 47,6 | 45,4 | 42,7 | 39,6 | 36   | 31,9 | 27,4 | 22,4 | 16,9 |
| -           | MULTI55 6 N |                               | 78,1 | 76,4 | 73,9 | 70,8 | 66,9 | 62,3 | 57   | 51   | 44,3 | 36,9 | 28,8 |
| -           | MULTI55 7 N |                               | 92,1 | 89,8 | 86,7 | 82,8 | 78,1 | 72,7 | 66,5 | 59,6 | 51,9 | 43,5 | 34,2 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель        |              | Ток, А  |            | Потребляемая мощность Р1, кВт |      | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |    |
|---------------|--------------|---------|------------|-------------------------------|------|-----------------------|------|---------------------------|----|
| 1~ 230В       | 3~ 400В      | 1~ 230В | 3~230/400В | 1~                            | 3~   | кВт                   | НР   | 1~                        |    |
| MULTI25       |              |         |            |                               |      |                       |      |                           |    |
| MULTI25 3 M   | MULTI25 3    | 4       | 2,9/1,7    | 0,9                           | 0,85 | 0,55                  | 0,75 |                           | 16 |
| MULTI25 4 M   | MULTI25 4    | 5       | 3,6/2,1    | 1,15                          | 1,1  | 0,75                  | 1,01 |                           | 16 |
| MULTI25 5 M   | MULTI25 5    | 6       | 4,3/2,5    | 1,3                           | 1,3  | 0,9                   | 1,21 |                           | 16 |
| MULTI35 N     |              |         |            |                               |      |                       |      |                           |    |
| MULTI35 3 M N | MULTI35 3 N  | 6       | 4,5/2,6    | 1,5                           | 1,4  | 1,1                   | 1,47 |                           | 25 |
| MULTI35 4 M N | MULTI35 4 N  | 8       | 5,3/3,1    | 1,8                           | 1,8  | 1,1                   | 1,47 |                           | 25 |
| MULTI35 5 M N | MULTI35 5 N  | 10      | 6,9/4      | 2,3                           | 2,2  | 1,5                   | 2,01 |                           | 30 |
| -             | MULTI35 6 N  | -       | 8,3/4,8    | -                             | 2,7  | 2,2                   | 2,95 |                           | -  |
| -             | MULTI35 8 N  | -       | 11,9/6,5   | -                             | 3,6  | 3                     | 4,02 |                           | -  |
| -             | MULTI35 10 N | -       | 15,4/8,9   | -                             | 4,9  | 4                     | 5,36 |                           | -  |
| MULTI55 N     |              |         |            |                               |      |                       |      |                           |    |
| MULTI55 3 M N | MULTI55 3 N  | 9       | 6,6/3,8    | 2,1                           | 2,1  | 1,5                   | 2,01 |                           | 30 |
| -             | MULTI55 4 N  | -       | 8,3/4,8    | -                             | 2,8  | 2,2                   | 2,95 |                           | -  |
| -             | MULTI55 6 N  | -       | 12,1/7     | -                             | 4,2  | 3                     | 4,02 |                           | -  |
| -             | MULTI55 7 N  | -       | 15,6/9     | -                             | 4,9  | 4                     | 5,36 |                           | -  |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|              |                                                                                                                                       |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>MULTI</b> | – Серия                                                                                                                               |
| <b>35</b>    | – Модельный ряд                                                                                                                       |
| <b>5</b>     | – Количество ступеней (рабочих колес)                                                                                                 |
| <b>M</b>     | – Тип электродвигателя: <input checked="" type="checkbox"/> – однофазный,<br><input type="checkbox"/> – трехфазный                    |
| <b>N</b>     | – Версия: <input type="checkbox"/> – стандартная,<br><input checked="" type="checkbox"/> – оптимизированная конструкция рабочих колес |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

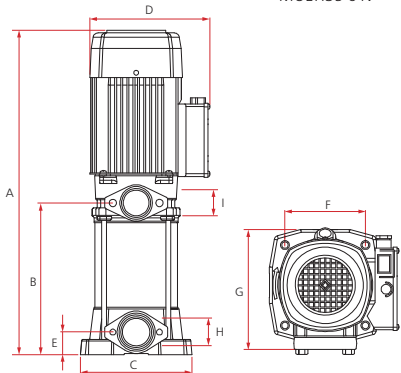
| MULTI25   | A   | B   | C   | D  | E   | F   | G*     | H*     | I   | J   | K   | L   | Вес, кг |
|-----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|---------|
| MULTI25 3 | 398 | 194 | 170 | 42 | 182 | 191 | 1 1/4" | 1 1/4" | 125 | 197 | 193 | 125 | 16,2    |
| MULTI25 4 | 422 | 205 | 170 | 42 | 182 | 191 | 1 1/4" | 1 1/4" | 125 | 197 | 193 | 125 | 17,3    |
| MULTI25 5 | 441 | 226 | 170 | 42 | 182 | 191 | 1 1/4" | 1 1/4" | 125 | 197 | 193 | 125 | 17,6    |

\* Внутренняя резьба ответных фланцев

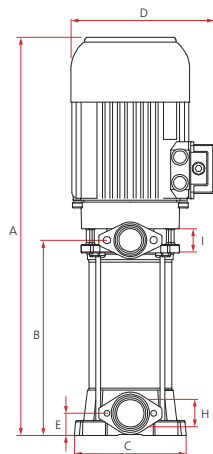
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

MULTI35 N

MULTI35 3 N  
MULTI35 4 N  
MULTI35 5 N  
MULTI35 6 N



MULTI35 8 N  
MULTI35 10 N

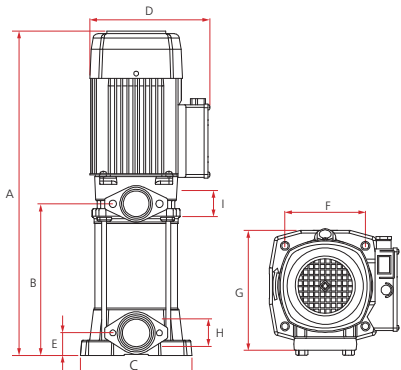


|                            | A     | B     | C   | D   | E  | F   | G   | H*     | I*     | Вес, кг   |
|----------------------------|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|--------|--------|-----------|
| MULTI35 3M N / MULTI35 3 N | 487   | 201,5 | 184 | 203 | 37 | 133 | 201 | 1 1/2" | 1 1/4" | 20,2/20   |
| MULTI35 4M N / MULTI35 4 N | 511,5 | 226   | 184 | 203 | 37 | 133 | 201 | 1 1/2" | 1 1/4" | 22,4/20,4 |
| MULTI35 5M N / MULTI35 5 N | 536   | 250,5 | 184 | 203 | 37 | 133 | 201 | 1 1/2" | 1 1/4" | 25,1/22,7 |
| MULTI35 6 N                | 561   | 275   | 184 | 203 | 37 | 133 | 201 | 1 1/2" | 1 1/4" | 25,7      |
| MULTI35 8 N                | 657,5 | 323   | 184 | 233 | 37 | 133 | 201 | 1 1/2" | 1 1/4" | 32,6      |
| MULTI35 10 N               | 707,5 | 373   | 184 | 233 | 37 | 133 | 201 | 1 1/2" | 1 1/4" | 39,4      |

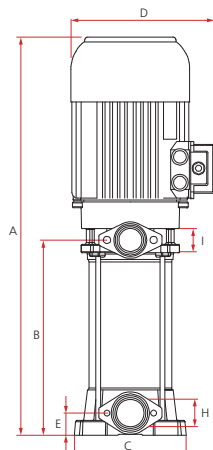
\* Внутренняя резьба ответных фланцев

MULTI55 N

MULTI55 3 N  
MULTI55 4 N



MULTI55 6 N  
MULTI55 7 N



|                            | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G   | H*     | I*     | Вес, кг   |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------|--------|-----------|
| MULTI55 3M N / MULTI55 3 N | 531 | 245 | 184 | 203 | 37 | 133 | 201 | 1 1/2" | 1 1/4" | 25,7/23,3 |
| MULTI55 4 N                | 571 | 285 | 184 | 203 | 37 | 133 | 201 | 1 1/2" | 1 1/4" | 26,6      |
| MULTI55 6 N                | 696 | 362 | 184 | 203 | 37 | 133 | 201 | 1 1/2" | 1 1/4" | 35,4      |
| MULTI55 7 N                | 736 | 402 | 184 | 203 | 37 | 133 | 201 | 1 1/2" | 1 1/4" | 39,7      |

\* Внутренняя резьба ответных фланцев

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы серии MULTI предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволокнистых включений из резервуаров, емкостей и других источников, а также для повышения давления в системах централизованного водоснабжения.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого\*);
- для полива и орошения газонов, а также участков, засеянных посевными и садовыми растениями, имеющих значительные площади;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- иных хозяйственных нужд.

### В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем большой производительности, в том числе автоматических;

- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

### В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;
- для повышения давления в системах водоснабжения;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования;
- для подачи воды в моечное оборудование;
- для других производственно-хозяйственных нужд.



MULTI VE121

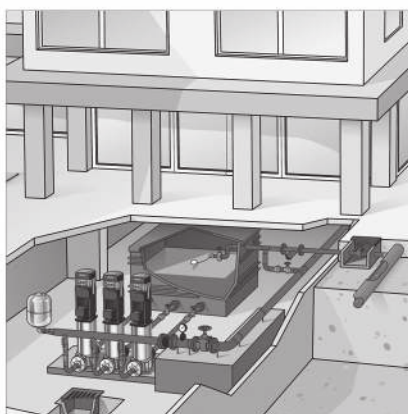
## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный вертикальный многоступенчатый электронасос
- Тип рабочего колеса: закрытое
- Тип уплотнения: механическое (торцевое)
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя)
- Тип присоединения к:
  - всасывающему патрубку: фланцевое
  - напорному патрубку: фланцевое



## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 3 года**



Насосы обладают компактными размерами и занимают минимальную площадь.

Всасывающий и напорный патрубки насоса расположены на одной линии (конструкция In-line).

Удобство и простота монтажа насосов обеспечивается применением фланцевого присоединения\*\*, что делает удобным объединение насосов в группу для параллельной работы.

Электродвигатель и гидравлическая часть насоса соединены посредством специальной муфты, что упрощает его обслуживание в процессе эксплуатации.

Отличительной характеристикой насосов является исключительно низкий уровень шума.

Насосы обладают отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью, совместимы с любыми видами управляющих устройств, отлично зарекомендовали себя при использовании под управлением частотного преобразователя.

\* Рекомендуется дополнительно использовать системы очистки воды.

\*\* Ответные фланцы (резьбовые) входят в комплект поставки насосов.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели                                                                                                                                                            |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | Трехфазные                                                                                                                                                        |
| MULTI VE94    | MULTI VE94 5<br>MULTI VE94 6<br>MULTI VE94 7<br>MULTI VE94 8<br>MULTI VE94 9<br>MULTI VE94 10<br>MULTI VE94 11<br>MULTI VE94 12<br>MULTI VE94 13<br>MULTI VE94 14 |
| MULTI VE121   | MULTI VE121 2<br>MULTI VE121 3<br>MULTI VE121 4<br>MULTI VE121 5<br>MULTI VE121 6<br>MULTI VE121 7<br>MULTI VE121 8<br>MULTI VE121 9<br>MULTI VE121 10            |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | MULTI VE94                                          | MULTI VE121 |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /ч   | 1,2 – 12                                            | 3 – 30      |
| Напор, м                                | 132,9 – 17,7                                        | 172,3 – 8,4 |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт          | 2 – 5,5                                             | 3,4 – 15    |
| Максимальное рабочее давление, бар      | 12 (16*)                                            | 12,16*,20** |
| Характеристики электродвигателей        |                                                     |             |
| Тип двигателя                           | асинхронный                                         |             |
| Скорость вращения вала                  | 2900 об./мин                                        |             |
| Режим работы мотора:                    | S1                                                  |             |
| Степень защиты                          | IP54                                                |             |
| Класс изоляции                          | F                                                   |             |
| Эксплуатационные ограничения            |                                                     |             |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | 4 – 35                                              |             |
| Максимальное количество запусков в час  | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |             |

\* Для моделей MULTI VE94 12, MULTI VE94 13, MULTI VE94 14, MULTI VE121 7 и MULTI VE121 8

\*\* Для моделей MULTI VE121 9 и MULTI VE121 10

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                                                                                               | Материал                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                                                                                                 | Нержавеющая сталь AISI 304                                                  |
| Всасывающий патрубок                                                                                                                          | Чугун                                                                       |
| Напорный патрубок                                                                                                                             | Чугун                                                                       |
| Ответные резьбовые фланцы                                                                                                                     | Чугун                                                                       |
| Вал электродвигателя                                                                                                                          | Нержавеющая сталь AISI 420                                                  |
| Вал гидравлической части                                                                                                                      | Нержавеющая сталь AISI 304                                                  |
| Рабочие колеса                                                                                                                                | Нержавеющая сталь AISI 304                                                  |
| Диффузоры                                                                                                                                     | Высокопрочный полипропиленоксид (РРО), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть):<br>MULTI VE94, MULTI VE121 8 – MULTI VE121 10<br>MULTI VE121 2 – MULTI VE121 7 | Графит / Оксид алюминия<br>Графит / Карбид фольфрама                        |
| Посадочное место торцевого уплотнения                                                                                                         | Чугун                                                                       |
| Материалы уплотнений гидравлической части                                                                                                     | Эластомер NBR                                                               |
| Корпус электродвигателя                                                                                                                       | Алюминий                                                                    |
| Опора крепления                                                                                                                               | Окрашенный чугун                                                            |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                                                                                                     | Оцинкованная сталь                                                          |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сливная пробка  
Заливная пробка с воздухоотводчиком  
Ответные резьбовые фланцы, прокладки фланцев, болты  
крепления фланцев.

## ОПЦИИ

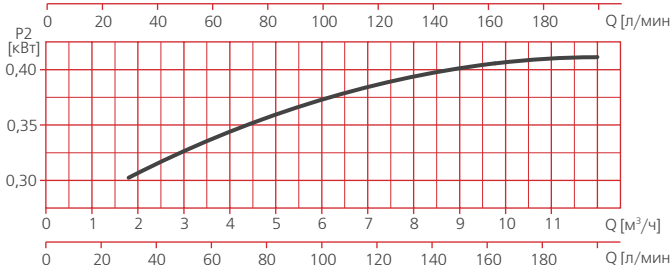
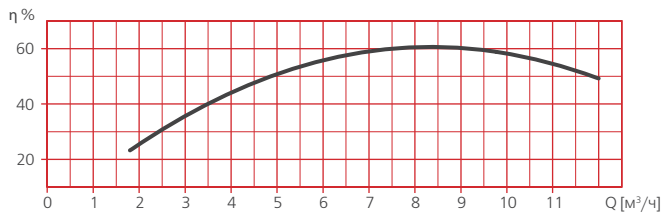
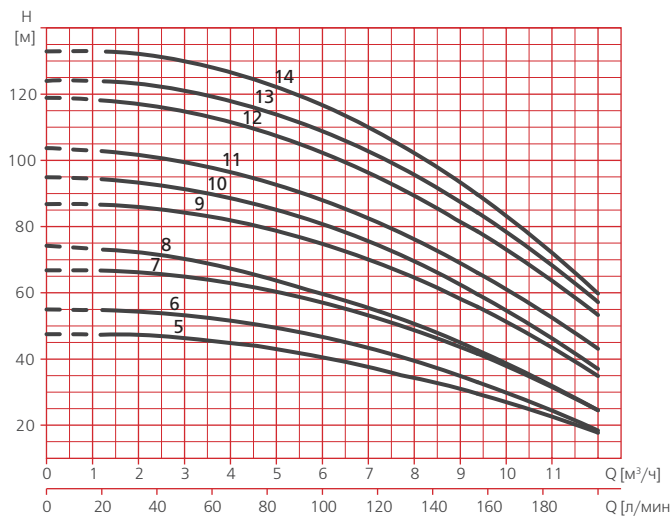
Манометры (см. стр. 200, раздел «Аксессуары»)

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА



Устройство защиты и управления PROTEC

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель        | Подача, м³/ч | 0     | 1,2   | 2,4   | 3,6   | 4,8   | 6     | 7,2   | 8,4  | 9,6  | 10,8 | 12   |
|---------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| MULTI VE94 5  | Напор, м     | 47,5  | 47,3  | 46,6  | 45,1  | 43,1  | 40,4  | 37,1  | 33,2 | 28,6 | 23,5 | 17,7 |
| MULTI VE94 6  |              | 55    | 54,8  | 53,8  | 52,1  | 49,6  | 46,4  | 42,3  | 37,5 | 31,9 | 25,5 | 18,4 |
| MULTI VE94 7  |              | 66,8  | 66,7  | 65,7  | 63,8  | 60,9  | 57,2  | 52,5  | 46,9 | 40,3 | 32,8 | 24,5 |
| MULTI VE94 8  |              | 74,2  | 73,1  | 71,1  | 68,3  | 64,6  | 60    | 54,6  | 48,4 | 41,3 | 33,3 | 24,5 |
| MULTI VE94 9  |              | 86,8  | 86,6  | 85,3  | 82,9  | 79,4  | 74,8  | 69    | 62,2 | 54,2 | 45,1 | 34,9 |
| MULTI VE94 10 |              | 94,9  | 94,3  | 92,6  | 89,7  | 85,6  | 80,4  | 74,1  | 66,5 | 57,9 | 48   | 37   |
| MULTI VE94 11 |              | 103,7 | 102,8 | 100,7 | 97,5  | 93,1  | 87,7  | 81    | 73,2 | 64,3 | 54,3 | 43,1 |
| MULTI VE94 12 |              | 118,9 | 118,1 | 116,1 | 112,7 | 108   | 102,1 | 94,9  | 86,4 | 76,7 | 65,6 | 53,3 |
| MULTI VE94 13 |              | 124   | 123,9 | 122,3 | 119,3 | 114,8 | 108,8 | 101,4 | 92,5 | 82,2 | 70,4 | 57,2 |
| MULTI VE94 14 |              | 132,9 | 132,9 | 131,3 | 128   | 123,2 | 116,7 | 108,5 | 98,8 | 87,4 | 74,4 | 59,8 |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

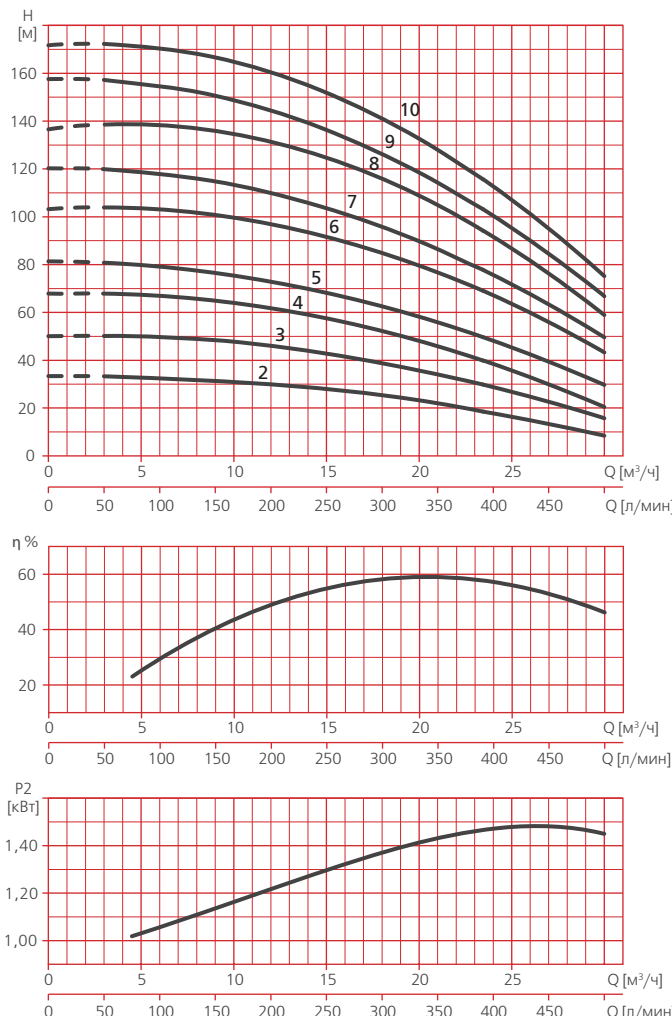


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0     | 3     | 6     | 9     | 12    | 15    | 18    | 21    | 24    | 27   | 30   |
|----------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| MULTI VE121 2  |                           | 33,4  | 33,4  | 32,7  | 31,6  | 29,9  | 27,7  | 24,9  | 21,6  | 17,7  | 13,3 | 8,4  |
| MULTI VE121 3  |                           | 50,1  | 50,2  | 49,5  | 48    | 45,7  | 42,7  | 38,8  | 34,2  | 28,8  | 22,6 | 15,7 |
| MULTI VE121 4  |                           | 67,9  | 67,9  | 66,9  | 64,8  | 61,7  | 57,5  | 52,2  | 45,9  | 38,4  | 30   | 20,4 |
| MULTI VE121 5  |                           | 81,4  | 80,8  | 79,2  | 76,6  | 72,9  | 68,3  | 62,6  | 55,9  | 48,2  | 39,4 | 29,7 |
| MULTI VE121 6  |                           | 103,2 | 103,9 | 103,1 | 100,9 | 97,1  | 91,9  | 85,1  | 76,9  | 67,2  | 56,0 | 43,3 |
| MULTI VE121 7  |                           | 120,3 | 119,9 | 118,1 | 114,8 | 109,9 | 103,6 | 95,8  | 86,5  | 75,7  | 63,4 | 49,6 |
| MULTI VE121 8  |                           | 136,6 | 138,5 | 138,3 | 135,9 | 131,3 | 124,6 | 115,8 | 104,8 | 91,6  | 76,3 | 58,9 |
| MULTI VE121 9  |                           | 157,6 | 157,2 | 154,9 | 150,6 | 144,5 | 136,3 | 126,3 | 114,3 | 100,4 | 84,6 | 66,8 |
| MULTI VE121 10 |                           | 171,7 | 172,3 | 170,6 | 166,6 | 160,4 | 151,9 | 141,1 | 128   | 112,7 | 95,1 | 75,2 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         | Ток, А   |             | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 |       |
|----------------|----------|-------------|-------------------------------|-----------------------|-------|
|                | 3~400B   | 3~ 230/400B |                               | кВт                   | HP    |
| MULTI VE94     |          |             |                               |                       |       |
| MULTI VE94 5   | 6/3,5    | -           | 2                             | 1,5                   | 2,01  |
| MULTI VE94 6   | 6,7/3,9  | -           | 2,3                           | 1,5                   | 2,01  |
| MULTI VE94 7   | 7,7/4,5  | -           | 2,7                           | 2,2                   | 2,95  |
| MULTI VE94 8   | 8,9/5,2  | -           | 3                             | 2,2                   | 2,95  |
| MULTI VE94 9   | 11/6,5   | -           | 3,6                           | 3                     | 4,02  |
| MULTI VE94 10  | 11,7/6,8 | -           | 3,9                           | 3                     | 4,02  |
| MULTI VE94 11  | 12,4/7,2 | -           | 4,4                           | 3                     | 4,02  |
| MULTI VE94 12  | -        | 8,3/4,8     | 4,8                           | 4                     | 5,36  |
| MULTI VE94 13  | -        | 8,6/5       | 5                             | 4                     | 5,36  |
| MULTI VE94 14  | -        | 9,4/5,4     | 5,5                           | 5,5                   | 7,37  |
| MULTI VE121    |          |             |                               |                       |       |
| MULTI VE121 2  | 10,4/6   | -           | 3,4                           | 3                     | 4,02  |
| MULTI VE121 3  | -        | 8,3/4,8     | 4,8                           | 4                     | 5,36  |
| MULTI VE121 4  | -        | 11/6,3      | 6,5                           | 5,5                   | 7,37  |
| MULTI VE121 5  | -        | 13,6/7,8    | 8,2                           | 5,5                   | 7,37  |
| MULTI VE121 6  | -        | 15,8/9,1    | 9,7                           | 7,5                   | 10,05 |
| MULTI VE121 7  | -        | 18,5/10,7   | 11,3                          | 9,2                   | 12,33 |
| MULTI VE121 8  | -        | 23,1/13,3   | 13,8                          | 11                    | 14,75 |
| MULTI VE121 9  | -        | 23,5/13,5   | 14,3                          | 15                    | 20,11 |
| MULTI VE121 10 | -        | 24/13,9     | 15                            | 15                    | 20,11 |

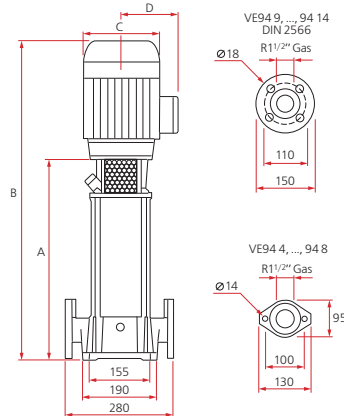
## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**MULTIVE** – Серия**121** – Модельный ряд**5**

– Количество рабочих колес

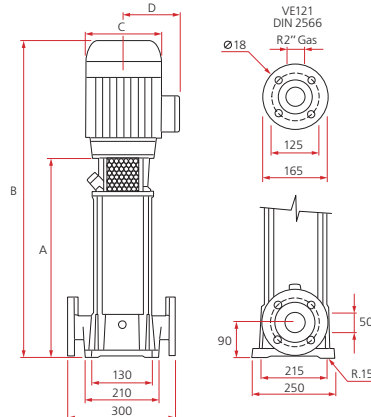
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

MULTI VE94



|               | A   | B    | C   | D   | Вес, кг |
|---------------|-----|------|-----|-----|---------|
| MULTI VE94 4  | 412 | 647  | 156 | 122 | 31      |
| MULTI VE94 5  | 450 | 700  | 176 | 127 | 34      |
| MULTI VE94 6  | 486 | 738  | 176 | 127 | 35      |
| MULTI VE94 7  | 525 | 800  | 176 | 127 | 37      |
| MULTI VE94 8  | 563 | 838  | 176 | 127 | 38      |
| MULTI VE94 9  | 629 | 937  | 194 | 138 | 50      |
| MULTI VE94 10 | 666 | 974  | 194 | 138 | 51      |
| MULTI VE94 11 | 703 | 1010 | 194 | 138 | 52      |
| MULTI VE94 12 | 742 | 1048 | 194 | 138 | 56      |
| MULTI VE94 13 | 780 | 1086 | 194 | 138 | 57      |
| MULTI VE94 14 | 816 | 1134 | 220 | 146 | 66      |

MULTI VE121



|                | A   | B    | C   | D   | Вес, кг |
|----------------|-----|------|-----|-----|---------|
| MULTI VE121 2  | 470 | 776  | 195 | 140 | 58,4    |
| MULTI VE121 3  | 522 | 847  | 195 | 140 | 64,9    |
| MULTI VE121 4  | 574 | 943  | 220 | 182 | 81,7    |
| MULTI VE121 5  | 626 | 995  | 220 | 182 | 83,4    |
| MULTI VE121 6  | 678 | 1085 | 220 | 182 | 85,5    |
| MULTI VE121 7  | 730 | 1137 | 220 | 182 | 94,2    |
| MULTI VE121 8  | 782 | 1189 | 220 | 182 | 95,8    |
| MULTI VE121 9  | 834 | 1241 | 220 | 182 | 102,7   |
| MULTI VE121 10 | 886 | 1293 | 220 | 182 | 104,2   |

# MULTI VS

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы серии MULTI VS предназначены для перекачивания чистой воды (в том числе деминерализованной), иных жидкостей, сходных с водой по своим физико-химическим характеристикам, не содержащих механических примесей и длиноволокнистых включений, из резервуаров, емкостей и других источников, а также для повышения давления в системах централизованного водоснабжения (холодного и горячего), и отопления.

## НАЗНАЧЕНИЕ

### В частном хозяйстве:

- для горячего и холодного водоснабжения (в том числе питьевого);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения приусадебных участков;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

### В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.;
- для перекачивания умеренно агрессивных жидкостей.



MULTI VS

### В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;
- для повышения давления в системах горячего и холодного водоснабжения;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования;
- для подачи воды в моечное оборудование;
- для повышения давления в системах отопления;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный вертикальный многоступенчатый электронасос
- Тип рабочего колеса: закрытое
- Тип уплотнения: механическое (торцевое)
- Охлаждение электродвигателя – воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя)
- Тип присоединения к патрубкам: фланцевое

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

## Гарантия 3 года

Насосы обладают компактными размерами и требуют минимальной площади для монтажа.

Расположение всасывающего и напорного патрубков на одной линии (конструкция типа «ин-лайн») позволяет при необходимости встраивать насос непосредственно в трубопровод.

Удобство и простота монтажа насосов обеспечивается применением фланцевого присоединения, что делает удобным объединение насосов в группу для параллельной работы.

Электродвигатель и гидравлическая часть насоса соединены посредством специального адаптера и разборной муфты, что позволяет быстро и легко производить замену механического уплотнения без демонтажа насоса и электродвигателя. Гидравлика насоса полностью выполнена из нержавеющей стали, что позволяет перекачивать жидкости в широком диапазоне температур (от -20 °C до 120 °C).

Допускается применение насосов в системах питьевого водоснабжения (сертифицированы по требованиям WRAS). Отличительной характеристикой насосов является исключительно низкий уровень шума.

Насосы обладают отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью (класс IE3), совместимы с любыми видами управляемых устройств, отлично зарекомендовали себя при использовании под управлением частотного преобразователя.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели        | Модельный ряд | Модели        |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               | Трехфазные    |               | Трехфазные    |
| MULTI VS4     | MULTI VS4 05  | MULTI VS15    | MULTI VS15 02 |
|               | MULTI VS4 07  |               | MULTI VS15 03 |
|               | MULTI VS4 10  |               | MULTI VS15 04 |
|               | MULTI VS4 14  |               | MULTI VS15 06 |
|               | MULTI VS4 20  |               | MULTI VS15 08 |
| MULTI VS6     | MULTI VS6 03  | MULTI VS25    | MULTI VS15 11 |
|               | MULTI VS6 05  |               | MULTI VS15 17 |
|               | MULTI VS6 07  |               | MULTI VS25 01 |
|               | MULTI VS6 10  |               | MULTI VS25 02 |
|               | MULTI VS6 14  |               | MULTI VS25 03 |
|               | MULTI VS6 18  |               | MULTI VS25 04 |
| MULTI VS10    | MULTI VS6 22  |               | MULTI VS25 06 |
|               | MULTI VS10 03 |               | MULTI VS25 08 |
|               | MULTI VS10 04 |               |               |
|               | MULTI VS10 06 |               |               |
|               | MULTI VS10 08 |               |               |
|               | MULTI VS10 09 |               |               |
|               | MULTI VS10 11 |               |               |
|               | MULTI VS10 15 |               |               |
|               | MULTI VS10 17 |               |               |
|               | MULTI VS10 21 |               |               |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | MULTI VS4                                          | MULTI VS6                                  | MULTI VS10     | MULTI VS15   | MULTI VS25   |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 1,3 – 6,5                                          | 2,2 – 9,0                                  | 4,0 – 13,2     | 4,0 – 22,5   | 9,0 – 35     |
| Напор, м                                | 173,9 – 19,3                                       | 205,9 – 15,2                               | 228,2 – 18,9   | 240,5 – 18,4 | 159,6 – 12,3 |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт          | 1,0 – 3,7                                          | 0,9 – 5,6                                  | 1,4 – 8,7      | 2,0 – 16,3   | 2,0 – 14,9   |
| Максимальное рабочее давление, бар      | См. раздел "Размеры и вес"                         |                                            |                |              |              |
| Характеристики электродвигателей        |                                                    |                                            |                |              |              |
| Тип двигателя                           | асинхронный                                        |                                            |                |              |              |
| Режим работы электродвигателя           | S1                                                 |                                            |                |              |              |
| Скорость вращения вала, об./мин         | 2900                                               |                                            |                |              |              |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP55                                               |                                            |                |              |              |
| Класс изоляции                          | F                                                  |                                            |                |              |              |
| Эксплуатационные ограничения            |                                                    |                                            |                |              |              |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | -20 - 120                                          |                                            |                |              |              |
| Максимальное количество пусков в час*   | Для моделей с электродвигателями мощностью Р2, кВт | от 0,75 до 3<br>от 4 до 7,5<br>от 11 до 15 | 60<br>40<br>30 |              |              |

\* Пуски должны быть равномерно распределены в указанном промежутке времени

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                               | Материал                   |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Корпус насоса                                                 | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Всасывающий / напорный патрубок                               | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Фланцы                                                        | Окрашенный чугун           |
| Рабочие колеса                                                | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Диффузоры                                                     | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Вал электродвигателя                                          | Сталь F114                 |
| Вал гидравлической части                                      | Нержавеющая сталь AISI 431 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть) | Карбид кремния / Графит    |
| Посадочное место механического уплотнения                     | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Материалы уплотнений гидравлической части                     | Эластомер EPDM             |
| Корпус электродвигателя                                       | Алюминий                   |
| Опора крепления                                               | Окрашенный чугун           |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                     | Нержавеющая сталь AISI 304 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сливная пробка  
Заливная пробка с воздухоотводчиком

## ОПЦИИ

Манометры (см. раздел «Аксессуары»)

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

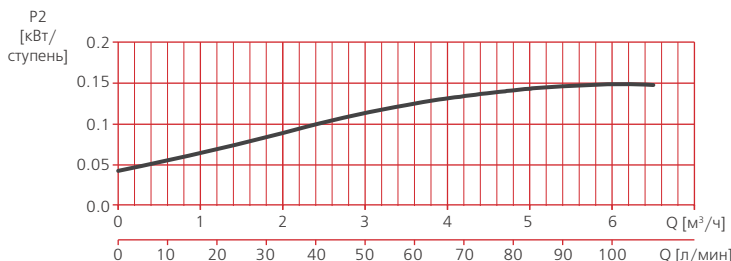
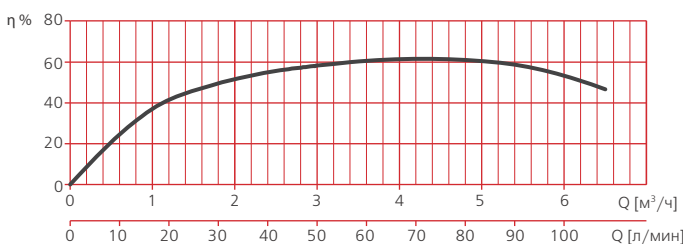
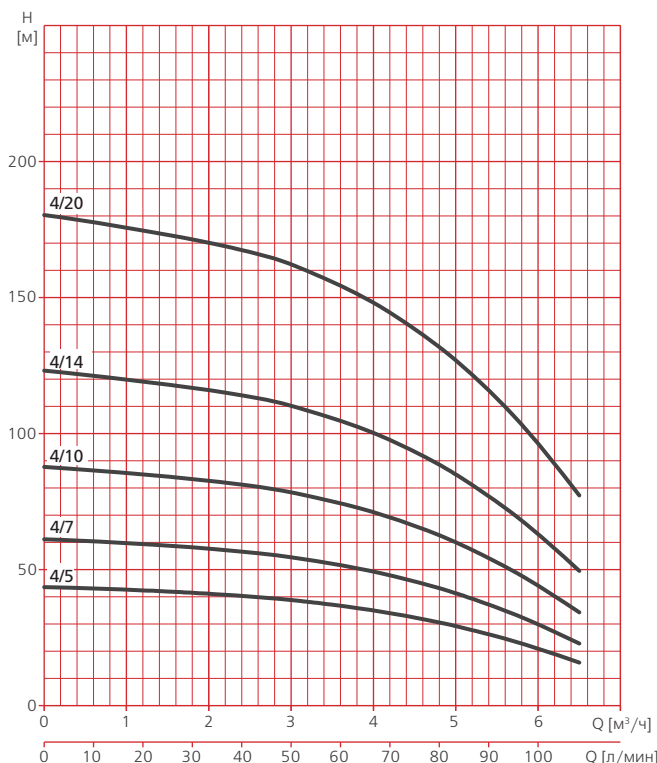


Электронный блок  
защиты Protec

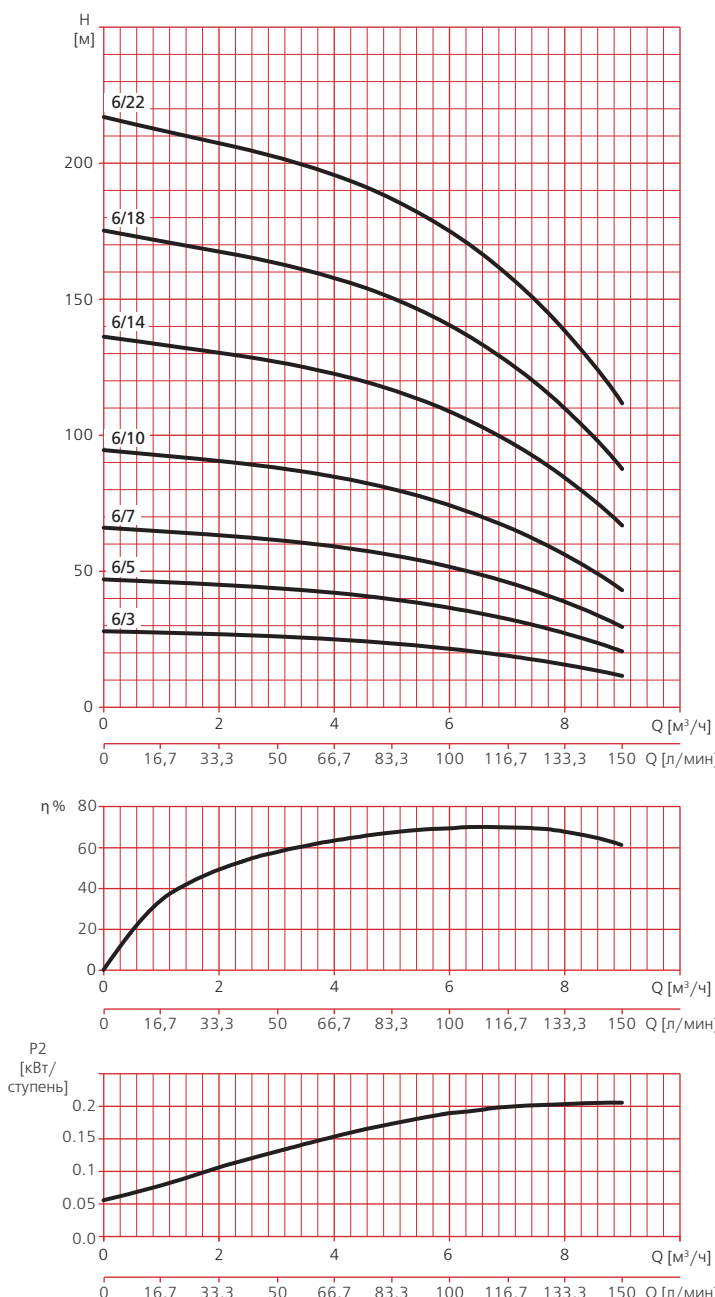


Шкафы управления серий  
CET, CK

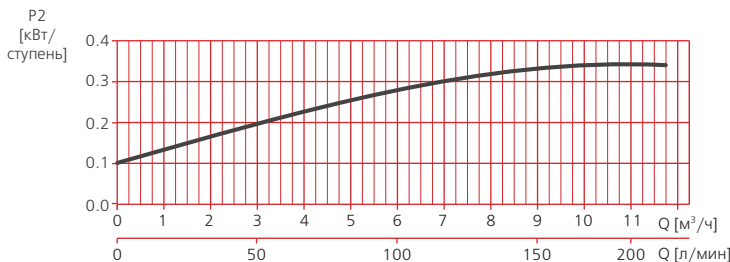
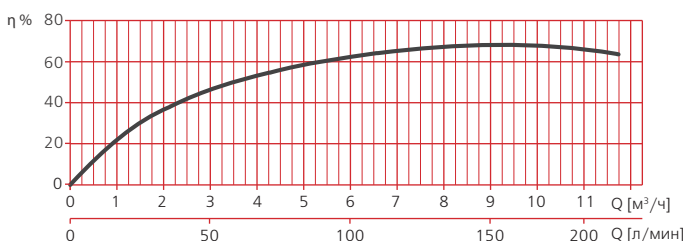
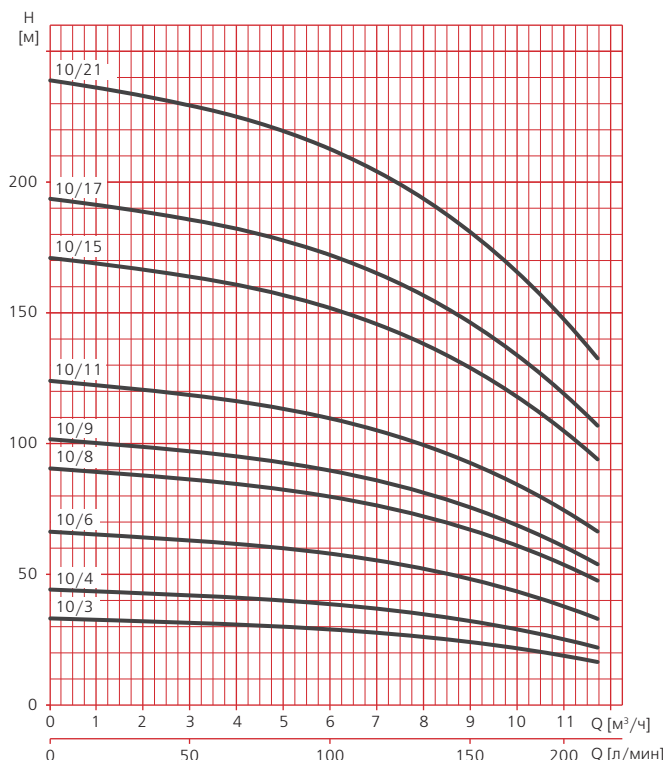
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



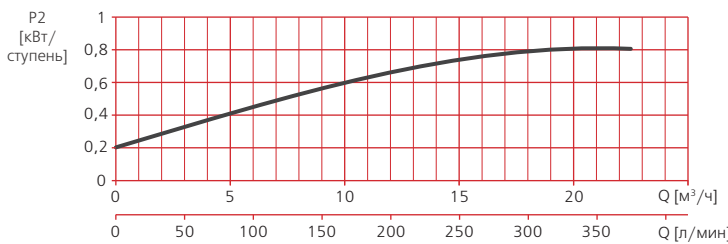
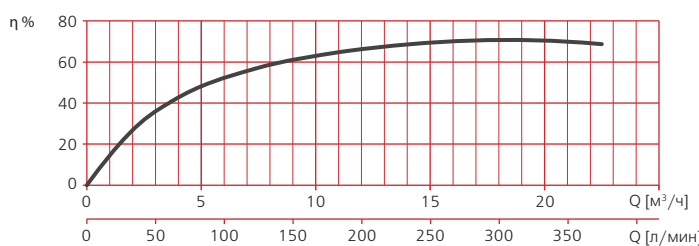
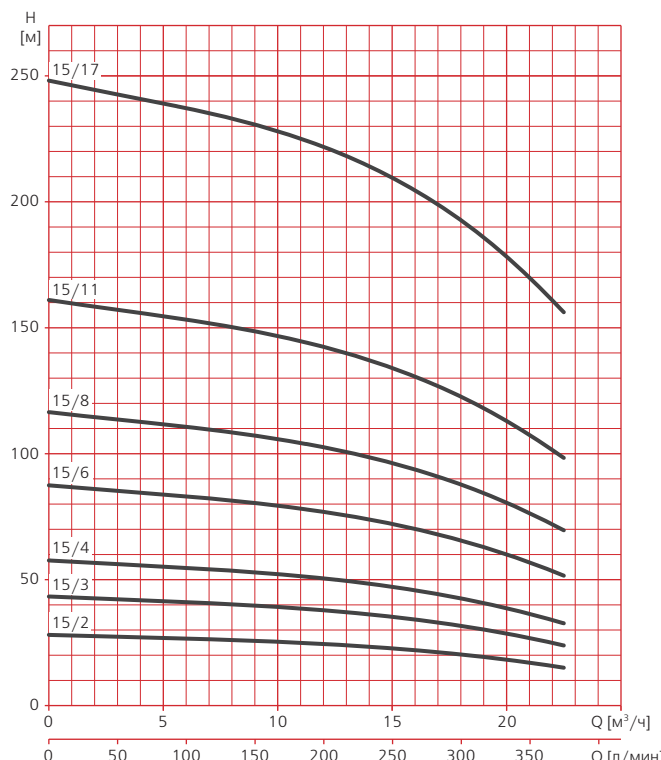
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



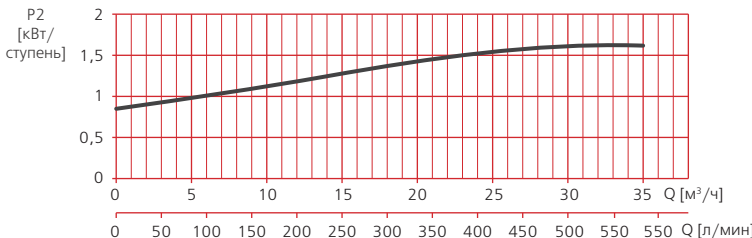
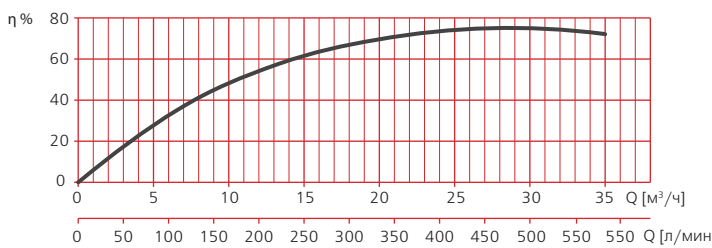
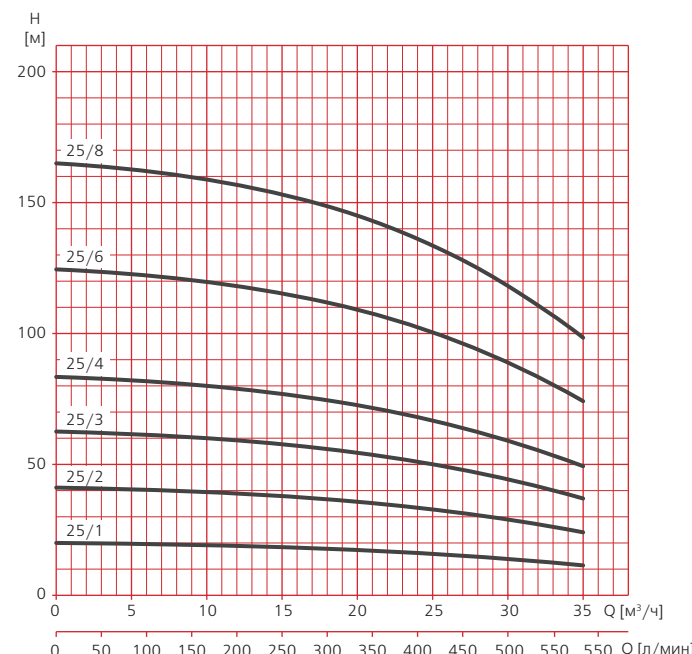
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

**MULTI VS4**

| Модель   | Подача, м /ч | 0     | 1,3   | 2,7   | 3,9   | 5,0  | 6,5 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| Напор, м | 45,1         | 43,5  | 41,2  | 37,2  | 31,3  | 19,3 |     |
|          | 63,1         | 60,9  | 57,7  | 52,1  | 43,8  | 27,1 |     |
|          | 90,2         | 86,9  | 82,4  | 74,4  | 62,6  | 38,7 |     |
|          | 126,3        | 121,7 | 115,4 | 104,2 | 87,6  | 54,1 |     |
|          | 180,4        | 173,9 | 164,9 | 148,8 | 125,1 | 77,3 |     |

**MULTI VS6**

| Модель   | Подача, м /ч | 0     | 2,2   | 4,2   | 5,9   | 7,5   | 9,0 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Напор, м | 29,5         | 28,1  | 26,3  | 23,9  | 20,3  | 15,2  |     |
|          | 49,2         | 46,8  | 43,8  | 39,8  | 33,8  | 25,3  |     |
|          | 68,8         | 65,5  | 61,4  | 55,7  | 47,3  | 35,5  |     |
|          | 98,3         | 93,6  | 87,7  | 79,6  | 67,5  | 50,7  |     |
|          | 137,6        | 131,0 | 122,8 | 111,4 | 94,5  | 71,0  |     |
|          | 176,9        | 168,5 | 157,8 | 143,3 | 121,5 | 91,2  |     |
|          | 216,3        | 205,9 | 192,9 | 175,1 | 148,6 | 111,5 |     |

**MULTI VS10**

| Модель   | Подача, м /ч | 0     | 4,0   | 6,0   | 8,1   | 11,0  | 13,2 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Напор, м | 34,2         | 32,6  | 31,0  | 28,9  | 24,2  | 18,9  |      |
|          | 45,6         | 43,5  | 41,4  | 38,5  | 32,2  | 25,3  |      |
|          | 68,4         | 65,2  | 62,0  | 57,8  | 48,4  | 37,9  |      |
|          | 91,2         | 86,9  | 82,7  | 77,1  | 64,5  | 50,5  |      |
|          | 102,6        | 97,8  | 93,1  | 86,7  | 72,5  | 56,8  |      |
|          | 125,5        | 119,5 | 113,8 | 106,0 | 88,7  | 69,5  |      |
|          | 171,1        | 163,0 | 155,1 | 144,5 | 120,9 | 94,7  |      |
|          | 193,9        | 184,7 | 175,8 | 163,8 | 137,0 | 107,3 |      |
|          | 239,5        | 228,2 | 217,2 | 202,3 | 169,3 | 132,6 |      |

**MULTI VS15**

| Модель   | Подача, м /ч | 0     | 4,0   | 8,0   | 12,0  | 16,0  | 22,5 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Напор, м | 29,2         | 28,3  | 27,5  | 26,1  | 24,1  | 18,4  |      |
|          | 43,9         | 42,4  | 41,2  | 39,2  | 36,1  | 27,6  |      |
|          | 58,5         | 56,6  | 55,0  | 52,2  | 48,1  | 36,7  |      |
|          | 87,7         | 84,9  | 82,4  | 78,3  | 72,2  | 55,1  |      |
|          | 116,9        | 113,2 | 109,9 | 104,4 | 96,3  | 73,5  |      |
|          | 160,8        | 155,6 | 151,2 | 143,6 | 132,3 | 101,1 |      |
|          | 248,5        | 240,5 | 233,6 | 221,9 | 204,5 | 156,2 |      |

**MULTI VS25**

| Модель   | Подача, м /ч | 0     | 9,0   | 17,0  | 25,0  | 30,0 | 35,0 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| Напор, м | 20,7         | 20,0  | 18,8  | 17,8  | 14,8  | 12,3 |      |
|          | 41,4         | 39,9  | 37,5  | 35,6  | 29,7  | 24,6 |      |
|          | 62,1         | 59,9  | 56,3  | 53,4  | 44,5  | 36,9 |      |
|          | 82,8         | 79,8  | 75,0  | 71,2  | 59,4  | 49,2 |      |
|          | 124,2        | 119,7 | 112,5 | 106,7 | 89,0  | 73,8 |      |
|          | 165,6        | 159,6 | 150,0 | 142,3 | 118,7 | 98,4 |      |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

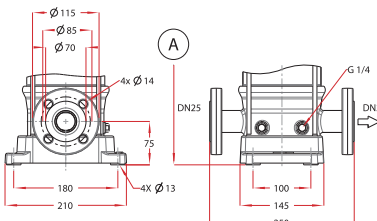
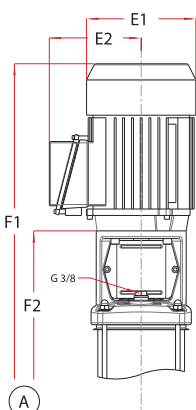
| Модель        |               | Ток, А   |          |          | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность на валу Р2, кВт |      |
|---------------|---------------|----------|----------|----------|-------------------------------|--------------------------|------|
| 3- 230/400 В  | 3- 400/690 В  | 3- 230 В | 3- 400 В | 3- 690 В |                               | кВт                      | НР   |
| MULTI VS4 05  |               | 3,2      | 1,8      |          | 1,0                           | 0,75                     | 1,0  |
| MULTI VS4 07  |               | 4,3      | 2,5      |          | 2,5                           | 1,1                      | 1,5  |
| MULTI VS4 10  |               | 6,1      | 3,5      |          | 1,9                           | 1,5                      | 2,0  |
| MULTI VS4 14  |               | 8,3      | 4,8      |          | 2,7                           | 2,2                      | 3,0  |
| MULTI VS4 20  |               | 11,7     | 6,8      |          | 3,7                           | 3,0                      | 4,0  |
| MULTI VS6 03  |               | 2,7      | 1,5      |          | 0,9                           | 0,75                     | 1,0  |
| MULTI VS6 05  |               | 4,3      | 2,5      |          | 1,4                           | 1,1                      | 1,5  |
| MULTI VS6 07  |               | 6,0      | 3,4      |          | 1,9                           | 1,5                      | 2,0  |
| MULTI VS6 10  |               | 8,4      | 4,8      |          | 2,7                           | 2,2                      | 3,0  |
| MULTI VS6 14  |               | 11,6     | 6,6      |          | 3,7                           | 3,0                      | 4,0  |
|               | MULTI VS6 18  |          | 8,4      | 4,9      | 4,7                           | 4,0                      | 5,5  |
|               | MULTI VS6 22  |          | 10,2     | 5,9      | 5,6                           | 5,5                      | 7,5  |
| MULTI VS10 03 |               | 4,3      | 2,5      |          | 1,4                           | 1,1                      | 1,5  |
| MULTI VS10 04 |               | 5,6      | 3,2      |          | 1,8                           | 1,5                      | 2,0  |
| MULTI VS10 06 |               | 8,2      | 4,7      |          | 2,6                           | 2,2                      | 3,0  |
| MULTI VS10 08 |               | 10,8     | 6,2      |          | 3,4                           | 3,0                      | 4,0  |
|               | MULTI VS10 09 |          | 6,9      | 4,0      | 3,8                           | 4,0                      | 5,5  |
|               | MULTI VS10 11 |          | 8,4      | 4,9      | 4,7                           | 4,0                      | 5,5  |
|               | MULTI VS10 15 |          | 11,4     | 6,6      | 6,3                           | 5,5                      | 7,5  |
|               | MULTI VS10 17 |          | 12,7     | 7,4      | 7,1                           | 7,5                      | 10,0 |
|               | MULTI VS10 21 |          | 15,7     | 9,1      | 8,7                           | 7,5                      | 10,0 |
| MULTI VS15 02 |               | 6,4      | 3,7      |          | 2,0                           | 2,2                      | 3,0  |
| MULTI VS15 03 |               | 9,5      | 5,5      |          | 3,0                           | 3,0                      | 4,0  |
|               | MULTI VS15 04 |          | 7,2      | 4,2      | 4,0                           | 4,0                      | 5,5  |
|               | MULTI VS15 06 |          | 10,7     | 6,2      | 5,9                           | 5,5                      | 7,5  |
|               | MULTI VS15 08 |          | 14,1     | 8,2      | 7,8                           | 7,5                      | 10,0 |
|               | MULTI VS15 11 |          | 19,2     | 11,1     | 10,6                          | 11,0                     | 15,0 |
|               | MULTI VS15 17 |          | 29,4     | 17,0     | 16,3                          | 15,0                     | 20,0 |
| MULTI VS25 01 |               | 6,3      | 3,6      |          | 2,0                           | 2,2                      | 3,0  |
|               | MULTI VS25 02 |          | 7,0      | 4,1      | 3,9                           | 4,0                      | 5,5  |
|               | MULTI VS25 03 |          | 10,4     | 6,0      | 5,8                           | 5,5                      | 7,5  |
|               | MULTI VS25 04 |          | 13,8     | 8,0      | 7,6                           | 7,5                      | 10,0 |
|               | MULTI VS25 06 |          | 20,4     | 11,8     | 11,3                          | 11,0                     | 15,0 |
|               | MULTI VS25 08 |          | 27,0     | 15,6     | 14,9                          | 15,0                     | 20,0 |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

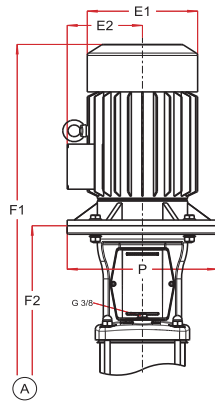
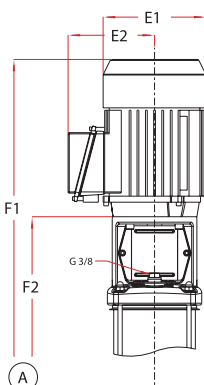
|                 |                                                                                                  |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>MULTI VS</b> | – Серия                                                                                          |
| <b>4</b>        | – Модельный ряд (номинальная подача, м <sup>3</sup> /ч)                                          |
| <b>07</b>       | – Модель (количество ступеней (рабочих колес))                                                   |
| <b>F</b>        | – Конструктивное исполнение: <b>F</b> – насосы из нержавеющей стали AISI 304 с круглыми фланцами |
| <b>11</b>       | – Мощность двигателя Р2, кВт x 10                                                                |
| <b>T</b>        | – Тип электродвигателя: <b>T</b> – трехфазный                                                    |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

## MULTI VS4

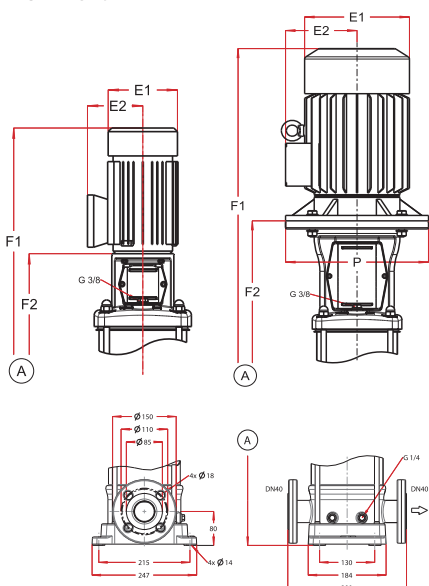


## MULTI VS6

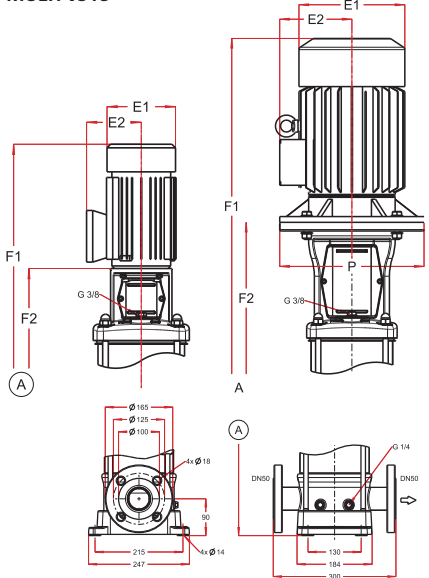


| Модель       | Макс. рабочее давление, бар | Размеры и масса |     |      |     |         |
|--------------|-----------------------------|-----------------|-----|------|-----|---------|
|              |                             | E1              | E2  | F1   | F2  | Вес, кг |
| MULTI VS4 05 | 10                          | 150             | 115 | 615  | 358 | 30      |
| MULTI VS4 07 | 10                          | 150             | 115 | 637  | 380 | 30      |
| MULTI VS4 10 | 10                          | 176             | 141 | 729  | 476 | 38      |
| MULTI VS4 14 | 16                          | 176             | 141 | 844  | 562 | 41      |
| MULTI VS4 20 | 25                          | 195             | 145 | 1015 | 701 | 53      |

| Модель       | Макс. рабочее давление, бар | Размеры и масса |     |     |      |     |
|--------------|-----------------------------|-----------------|-----|-----|------|-----|
|              |                             | E1              | E2  | P   | F1   | F2  |
| MULTI VS6 03 | 10                          | 150             | 115 |     | 583  | 326 |
| MULTI VS6 05 | 10                          | 150             | 115 |     | 633  | 376 |
| MULTI VS6 07 | 10                          | 176             | 141 |     | 689  | 436 |
| MULTI VS6 10 | 16                          | 176             | 141 |     | 793  | 511 |
| MULTI VS6 14 | 16                          | 195             | 145 |     | 935  | 621 |
| MULTI VS6 18 | 25                          | 223             | 167 |     | 1044 | 721 |
| MULTI VS6 22 | 25                          | 266             | 178 | 300 | 1246 | 881 |
|              |                             |                 |     |     |      | 80  |

**РАЗМЕРЫ И ВЕС****MULTI VS10**

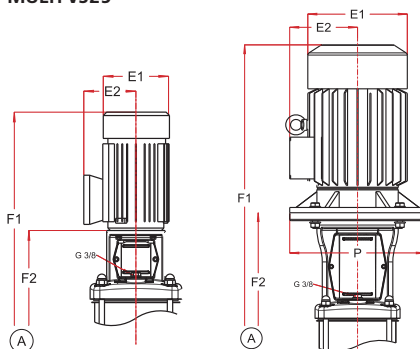
| Модель        | Макс. рабочее давление, бар | Размеры и масса |     |     |      |     |         |
|---------------|-----------------------------|-----------------|-----|-----|------|-----|---------|
|               |                             | E1              | E2  | P   | F1   | F2  | Вес, кг |
| MULTI VS10 03 | 10                          | 150             | 115 |     | 647  | 372 | 39      |
| MULTI VS10 04 | 10                          | 176             | 141 |     | 679  | 409 | 45      |
| MULTI VS10 06 | 10                          | 176             | 141 |     | 747  | 462 | 49      |
| MULTI VS10 08 | 10                          | 195             | 145 |     | 855  | 525 | 59      |
| MULTI VS10 09 | 16                          | 223             | 167 |     | 891  | 551 | 65      |
| MULTI VS10 11 | 16                          | 223             | 167 |     | 944  | 604 | 67      |
| MULTI VS10 15 | 25                          | 266             | 178 | 300 | 1155 | 790 | 112     |
| MULTI VS10 17 | 25                          | 266             | 178 | 300 | 1208 | 843 | 118     |
| MULTI VS10 21 | 25                          | 266             | 178 | 300 | 1314 | 949 | 122     |

**MULTI VS15**

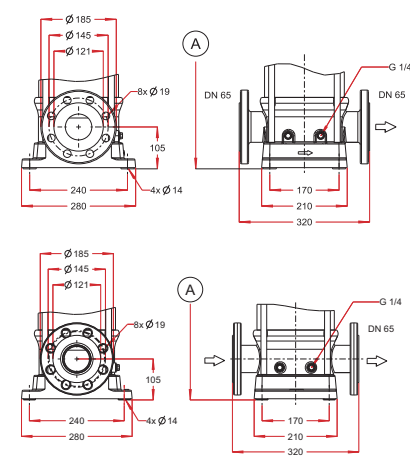
| Модель        | Макс. рабочее давление, бар | Размеры и масса |     |     |      |     |         |
|---------------|-----------------------------|-----------------|-----|-----|------|-----|---------|
|               |                             | E1              | E2  | P   | F1   | F2  | Вес, кг |
| MULTI VS15 02 | 10                          | 176             | 141 |     | 651  | 366 | 47      |
| MULTI VS15 03 | 10                          | 195             | 145 |     | 732  | 402 | 56      |
| MULTI VS15 04 | 10                          | 223             | 167 |     | 769  | 429 | 62      |
| MULTI VS15 06 | 10                          | 266             | 178 | 300 | 926  | 561 | 102     |
| MULTI VS15 08 | 16                          | 266             | 178 | 300 | 979  | 614 | 109     |
| MULTI VS15 11 | 25                          | 315             | 204 | 350 | 1222 | 724 | 188     |
| MULTI VS15 17 | 25                          | 315             | 204 | 350 | 1381 | 883 | 207     |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

## MULTI VS25



| Модель        | Макс. рабочее давление, бар | Размеры и масса |     |     |      |     |         |
|---------------|-----------------------------|-----------------|-----|-----|------|-----|---------|
|               |                             | E1              | E2  | P   | F1   | F2  | Вес, кг |
| MULTI VS25 01 | 10                          | 176             | 141 |     | 693  | 408 | 70      |
| MULTI VS25 02 | 10                          | 223             | 167 |     | 818  | 478 | 85      |
| MULTI VS25 03 | 10                          | 266             | 178 | 300 | 999  | 634 | 114     |
| MULTI VS25 04 | 10                          | 266             | 178 | 300 | 1064 | 699 | 121     |
| MULTI VS25 06 | 16                          | 315             | 204 | 350 | 1357 | 859 | 206     |
| MULTI VS25 08 | 25                          | 315             | 204 | 350 | 1487 | 989 | 231     |



## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы серии DOIL предназначены для перекачивания чистой и соленой (морской) воды, дизельного топлива, моющих средств, умеренно коррозионных жидкостей (например, фунгициды и жидкие удобрения), пищевых жидкостей.

Не допускается установка и эксплуатация насоса на взрыво- и пожароопасных производствах, использование для перекачивания концентрированных кислот, спирта, бензина, растворителей и других жидкостей, содержащих летучие компоненты, а также жидкостей большой вязкости\* и агрессивных жидкостей.



DOIL 20

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### В частном хозяйстве:

- для наполнения / опорожнения резервуаров, емкостей, колодцев, бассейнов.
- для заполнения / опорожнения емкостей дизельным топливом, например, для заправки категров, лодок.
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения приусадебных участков;
- для подачи воды в бытовые мини-моющие установки и системы;
- для перекачивания пищевых продуктов;
- иных хозяйственных нужд.

### В сельском хозяйстве:

- для заполнения / опорожнения емкостей дизельным топливом, например, для заправки сельхозтехники;
- для перекачивания жидких удобрений;
- для снабжения водой ферм, частных хозяйств и т.д.



## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежно-вихревой горизонтальный одноступенчатый электронасос
- Тип рабочего колеса: открытое, с радиально расположеннымными лопастями.
- Тип уплотнения: сальниковое.
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя).
- Тип присоединения к патрубкам: штуцер (под шланг) разъемный с накидной гайкой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 1 год**

Особенности конструкции и материалы изготовления насосов серии DOIL позволяют применять их для перекачивания самых разнообразных жидкостей, например, дизельного топлива, жидких удобрений, моющих средств и др.

Обладают самовсасывающей способностью, поднимая жидкость при незаполненном всасывающем трубопроводе на высоту до 6 м\*\*. При заполненном всасывающем трубопроводе высота подъема воды насосом может составлять до 9 м\*\*\*.

Конструкцией насоса предусмотрена возможность непрерывное время работать в режиме «сухого хода», например, при опустошении емкости, из которой происходит всасывание, без опасности повреждения насоса.

В насосе предусмотрена возможность изменения направления перекачивания жидкости (реверс). Направление перекачивания зависит от выбранного положения специально предусмотренного трехпозиционного выключателя.

Отличительной характеристикой насосов является исключительно низкий уровень шума.

Насосы обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

\* Допустимые значения вязкости для различных моделей приведены в разделе «Технические характеристики».

\*\* Перед началом эксплуатации корпус насоса должен быть полностью заполнен жидкостью.

\*\*\* Величина высоты подъема воды приведена для эксплуатации насоса при температуре окружающей среды и перекачиваемой жидкости 20 °C и при нулевой амплитуде (высоте над уровнем моря). В реальных условиях эксплуатации высота подъема воды насосом может быть меньше.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели                                   |
|---------------|------------------------------------------|
| DOIL          | DOIL 20<br>DOIL 25<br>DOIL 30<br>DOIL 40 |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                                  | DOIL 20                                                     | DOIL 25 | DOIL 30         | DOIL 40 |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                         | 0 – 1,9                                                     | 0 – 3,2 | 0 – 5,3         | 0 – 8,9 |
| Производительность, л/мин                                       | 0 – 32                                                      | 0 – 53  | 0 – 89          | 0 – 149 |
| Напор, м                                                        | 27 – 0                                                      | 13 – 0  | 15 – 0          | 16 – 0  |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт                                  | 0,47                                                        | 0,60    | 0,91            | 1       |
| Максимальная допустимая вязкость перекачиваемой жидкости, сСт   | 80                                                          |         | 40              |         |
| Характеристики электродвигателей                                |                                                             |         |                 |         |
| Тип электродвигателя                                            | однофазный, асинхронный, с изменяемым направлением вращения |         |                 |         |
| Полюсность электродвигателя                                     | двойнополюсный                                              |         | четырехполюсный |         |
| Режим работы электродвигателя                                   |                                                             | S1      |                 |         |
| Скорость вращения вала, об./мин                                 | 2800                                                        |         | 1400            |         |
| Степень пылевлагозащищенности                                   |                                                             | IP44    |                 |         |
| Класс изоляции                                                  |                                                             | F       |                 |         |
| Эксплуатационные ограничения                                    |                                                             |         |                 |         |
| Диапазон температур, °C:                                        | –15 ÷ +90 (но в любом случае выше температуры замерзания)   |         |                 |         |
| Максимальное количество запусков в час                          | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут)         |         |                 |         |
| Максимальная высота самовсасывания, м                           | 6*                                                          |         |                 |         |
| Допустимая плотность перекачиваемой жидкости, г/см <sup>3</sup> | не более 1,1                                                |         |                 |         |

\* До 9 м при заполненной всасывающей магистрали

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)           | Материал                   |
|-------------------------------------------|----------------------------|
| Корпус насоса                             | Медный сплав Delta C       |
| Всасывающий патрубок                      | Медный сплав Delta C       |
| Напорный патрубок                         | Медный сплав Delta C       |
| Рабочее колесо                            | Медный сплав Delta C       |
| Вал насоса                                | Нержавеющая сталь AISI 316 |
| Сальниковое уплотнение                    | Эластомеры NBR             |
| Материалы уплотнений гидравлической части | Эластомеры NBR             |
| Корпус электродвигателя                   | Алюминий                   |
| Опора крепления:                          | Окрашенный алюминий        |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) | Оцинкованная сталь         |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания длиной 0,5 м с вилкой. Штуцер (под шланг) с накидной гайкой – 2 шт

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

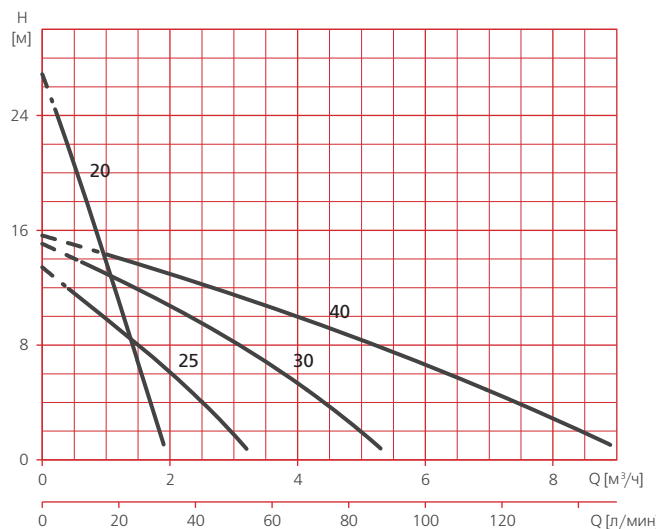


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель   | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0  | 0,2  | 0,4  | 0,7  | 0,9  | 1,1  | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 1,9 |
|----------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1~ 230 В | Напор, м                  | 26,9 | 24,4 | 21,9 | 17,9 | 15,3 | 12,4 | 9,6 | 5,3 | 2,6 | 1,0 |
| DOIL 20  | Напор, м                  | 26,9 | 24,4 | 21,9 | 17,9 | 15,3 | 12,4 | 9,6 | 5,3 | 2,6 | 1,0 |
| Модель   | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0  | 0,4  | 0,7  | 1,1  | 1,5  | 1,8  | 2,2 | 2,6 | 2,9 | 3,2 |
| 1~ 230 В | Напор, м                  | 13,4 | 12,0 | 10,9 | 9,5  | 8,0  | 6,9  | 5,2 | 3,7 | 2,3 | 0,7 |
| DOIL 25  | Напор, м                  | 13,4 | 12,0 | 10,9 | 9,5  | 8,0  | 6,9  | 5,2 | 3,7 | 2,3 | 0,7 |
| Модель   | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0  | 0,6  | 1,2  | 1,8  | 2,4  | 3,1  | 3,7 | 4,3 | 4,9 | 5,3 |
| 1~ 230 В | Напор, м                  | 15,0 | 13,9 | 12,6 | 11,2 | 9,7  | 7,9  | 6,3 | 4,4 | 2,4 | 0,7 |
| DOIL 30  | Напор, м                  | 15,0 | 13,9 | 12,6 | 11,2 | 9,7  | 7,9  | 6,3 | 4,4 | 2,4 | 0,7 |
| Модель   | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0  | 1,0  | 2,1  | 3,1  | 4,2  | 5,2  | 6,3 | 7,3 | 8,4 | 8,9 |
| 1~ 230 В | Напор, м                  | 15,6 | 14,4 | 12,8 | 11,4 | 9,6  | 8,0  | 6,1 | 4,3 | 2,1 | 1,0 |
| DOIL 40  | Напор, м                  | 15,6 | 14,4 | 12,8 | 11,4 | 9,6  | 8,0  | 6,1 | 4,3 | 2,1 | 1,0 |

ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель   | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя, Р2 |     | Cos φ |
|----------|----------|-------------------------------|------------------------|-----|-------|
|          |          |                               | 1~                     | кВт |       |
| 1~ 230 В | 1~ 230 В | 0,47                          | 0,37                   | 0,5 | 0,98  |
| DOIL 20  | 2        | 0,47                          | 0,37                   | 0,5 | 0,98  |
| DOIL 25  | 2,4      | 0,60                          | 0,44                   | 0,6 | 0,91  |
| DOIL 30  | 3,8      | 0,91                          | 0,75                   | 1   | 0,96  |
| DOIL 40  | 4        | 1                             | 0,88                   | 1,2 | 0,90  |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

DOIL

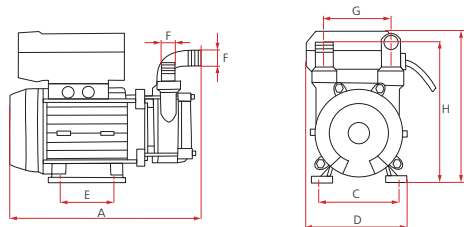
– Серия

20

– Модель

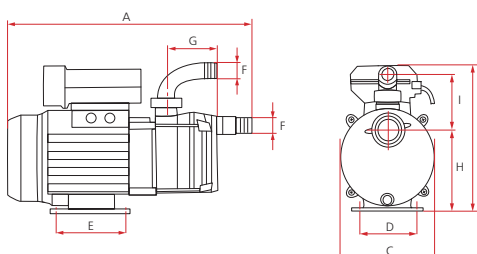
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

DOIL 20

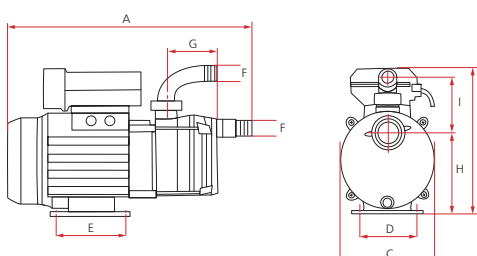


|         | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G  | H   | Вес, кг |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|---------|
| DOIL 20 | 250 | 190 | 120 | 100 | 80 | Ø20 | 70 | 160 | 5,4     |

DOIL 25



|         | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G  | H   | I  | Вес, кг |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|---------|
| DOIL 25 | 300 | 210 | 140 | 110 | 90 | Ø25 | 65 | 110 | 80 | 8,5     |

DOIL 30  
DOIL 40

|         | A   | B   | C   | D   | E  | F   | H   | I  | Вес, кг |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|---------|
| DOIL 30 | 330 | 210 | 140 | 113 | 90 | Ø30 | 120 | 90 | 11,4    |
| DOIL 40 |     |     |     |     |    | Ø40 |     |    | 12,5    |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Погружные моноблочные насосы серии NEPTUN FL предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинноволокнистых включений из скважин\*, колодцев, резервуаров, озер, рек и других источников.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

### В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

### В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;
- для функционирования фонтанов;
- для подачи воды в моечное оборудование;

- для других производственно-хозяйственных нужд.

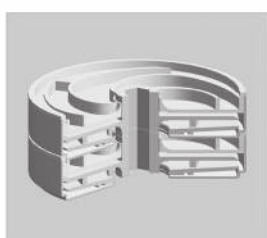
Идеально подходят для подачи воды из скважин, колодцев, резервуаров, открытых источников.



NEPTUN FL60 65

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Погружной моноблочный центробежный многоступенчатый электронасос
- Тип рабочего колеса: закрытое, с возможностью смещения вдоль оси вала («плавающая гидравлика»)
- Тип уплотнения: двойное механическое (торцевое)\*\*
- Охлаждение электродвигателя: водяное, принудительное (посредством протекания перекачиваемой воды между корпусом электродвигателя и внешним корпусом насоса)
- Водозабор: нижний, через встроенный фильтр грубой очистки.
- Тип присоединения к напорному патрубку: резьбовое

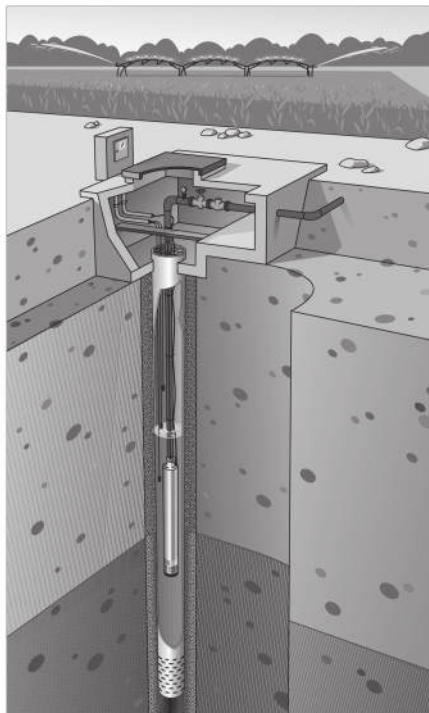


\* Диаметр скважин должен составлять не менее 4".

\*\* Два механических (торцевых) уплотнения, расположенных последовательно на валу с промежуточной воздухозаполненной камерой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года



В насосах применяется технология «плавающих» рабочих колес, которая обеспечивает повышенную устойчивость к износу и предотвращают блокировку гидравлики в результате слеживания примеси на горизонтальных поверхностях рабочих колес, что позволяет перекачивать воду, содержащую взвешенные механические примеси\*.

Гидравлика насоса выполнена из неокисляющихся материалов\*\*: нержавеющая сталь, полимерные и некоторые другие материалы.

Принудительное охлаждение электродвигателя позволяет использовать насосы в любых скважинах, колодцах, резервуарах, водоемах и т.п. без применения дополнительных средств охлаждения при полном или частичном\*\*\* погружении в воду.

Насосы обладают компактными размерами, превосходными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Высокая надежность насосов обеспечивается применением «плавающей» гидравлики и двойного торцевого уплотнения в воздухозаполненной камере, гарантирующих длительный срок эксплуатации насоса.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью, совместимы с любыми видами управляющих устройств, в том числе частотных преобразователей.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя) |                 |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|
|               | Однофазные                        | Трехфазные      |
| NEPTUN FL60   | NEPTUN FL60 35M                   | NEPTUN FL60 35  |
|               | NEPTUN FL60 45M                   | NEPTUN FL60 45  |
|               | NEPTUN FL60 65M                   | NEPTUN FL60 65  |
|               | NEPTUN FL60 75M                   | NEPTUN FL60 75  |
| NEPTUN FL100  | NEPTUN FL100 60M                  | NEPTUN FL100 60 |
|               | NEPTUN FL100 90M                  | NEPTUN FL100 90 |
| NEPTUN FL120  | NEPTUN FL120 50M                  | NEPTUN FL120 50 |
|               | NEPTUN FL120 60M                  | NEPTUN FL120 60 |

\* В пределах максимально допустимой концентрации

\*\* Детали насоса, контактирующие с перекачиваемой водой.

\*\*\* Корпус насоса должен быть погружен в воду не менее, чем на треть.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | NEPTUN FL60                                         | NEPTUN FL100                                    | NEPTUN FL120 |          |          |          |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------|----------|----------|----------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 0,4 – 4,2                                           | 0,5 – 5,4                                       | 0,8 – 7,6    |          |          |          |
| Напор, м                                | 108,9 – 10,5                                        | 94,7 – 22,2                                     | 61,6 – 20    |          |          |          |
| Потребляемая мощность Р1, кВт           | 0,7 – 1,7                                           | 1,1 – 1,7                                       | 1,1 – 1,8    |          |          |          |
| Максимальное рабочее давление, бар      |                                                     | 12                                              |              |          |          |          |
| Встроенная тепловая защита              | в однофазных моделях                                |                                                 |              |          |          |          |
| Характеристики электродвигателей        | асинхронный                                         | S1                                              | 2900 об./мин |          |          |          |
| Тип двигателя                           |                                                     |                                                 |              |          |          |          |
| Режим работы электродвигателя           |                                                     |                                                 |              |          |          |          |
| Скорость вращения вала                  |                                                     |                                                 |              |          |          |          |
| Степень пылевлагозащищенности           |                                                     | IP68                                            |              |          |          |          |
| Класс изоляции                          |                                                     | F                                               |              |          |          |          |
| Эксплуатационные ограничения            | 4 – 35                                              | до 100 г/м <sup>3</sup> во взведенном состоянии |              |          |          |          |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |                                                 |              |          |          |          |
| Максимальное количество запусков в час  |                                                     |                                                 |              |          |          |          |
| Содержание механических примесей        |                                                     |                                                 |              |          |          |          |
| Максимальная глубина погружения, м      | Модель                                              | Значение                                        | Модель       | Значение | Модель   | Значение |
|                                         | FL60 35                                             | 75                                              | FL100 60     | 55       | FL120 50 | 75       |
|                                         | FL60 45                                             | 55                                              |              |          |          |          |
|                                         | FL60 65                                             | 25                                              | FL100 90     | 25       | FL120 60 | 55       |
|                                         | FL60 75                                             | 10                                              |              |          |          |          |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                     | Материал                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                       | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Рабочие колеса                                                      | Технopolимер                                                               |
| Диффузоры                                                           | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                          | Нержавеющая сталь AISI 303                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть), 1–2: | Оксид алюминия / Графит - Карбид кремния / Графит                          |
| Посадочное место механического уплотнения                           | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (20%) |
| Материалы уплотнений                                                | Эластомеры NBR                                                             |
| Корпус электродвигателя                                             | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Фильтр грубой очистки                                               | Нержавеющая сталь AISI 304 / Пластик ABS                                   |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                           | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания длиной 1 м.  
Пусковой конденсатор\*

## ОПЦИИ

Муфта для соединения кабеля:  
EMPALME EC-04  
EMPALME EC-10  
EMPALME EC-25Поплавок F10  
Обратный клапан KIT VR 1" BP/HP

\* Для однофазных насосов.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА



## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

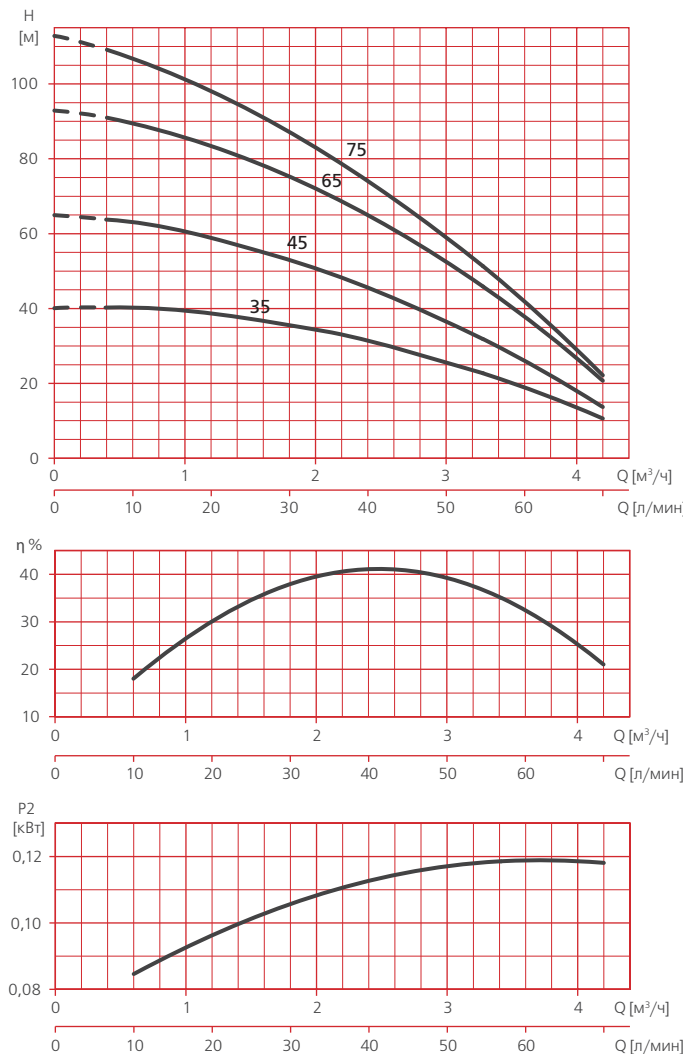
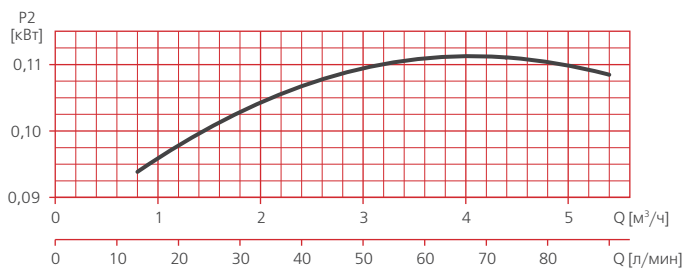
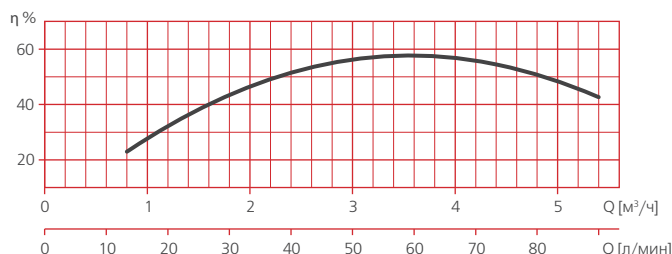
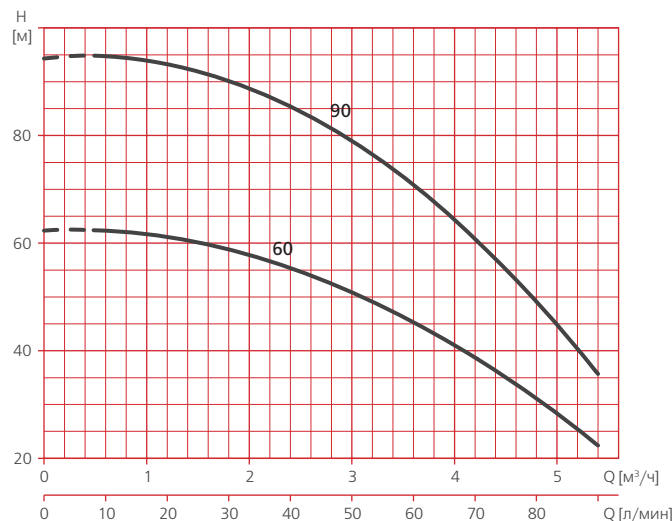


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель          |                | Подача<br>м³/ч | 0     | 0,4   | 0,8   | 1,3  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 3,8  | 4,2  |
|-----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230В          | 3~400В         |                |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| NEPTUN FL60 35M | NEPTUN FL60 35 | Напор, м       | 40,2  | 40,2  | 39,5  | 38,2 | 36,2 | 33,6 | 30,3 | 26,3 | 21,7 | 16,4 | 10,5 |
| NEPTUN FL60 45M | NEPTUN FL60 45 |                | 65,1  | 63,6  | 61,3  | 58,2 | 54,2 | 49,5 | 43,9 | 37,5 | 30,3 | 22,3 | 13,5 |
| NEPTUN FL60 65M | NEPTUN FL60 65 |                | 93,1  | 90,8  | 87,3  | 82,8 | 77,2 | 70,4 | 62,6 | 53,7 | 43,7 | 32,7 | 20,5 |
| NEPTUN FL60 75M | NEPTUN FL60 75 |                | 113,1 | 108,9 | 103,5 | 97,1 | 89,6 | 81,1 | 71,4 | 60,6 | 48,8 | 35,9 | 21,9 |

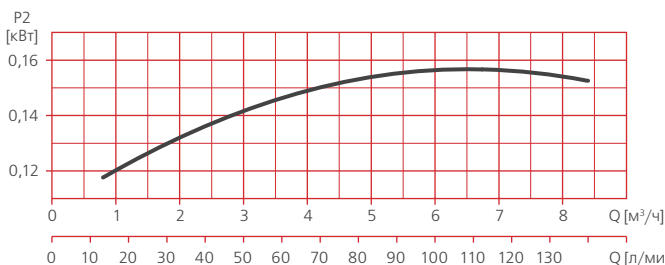
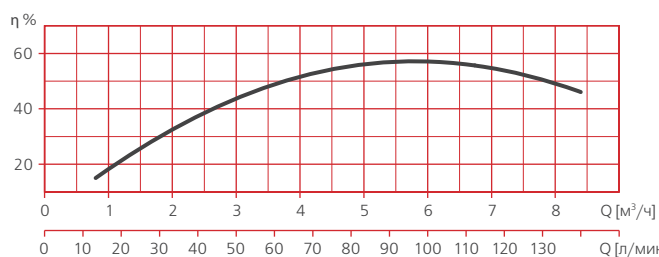
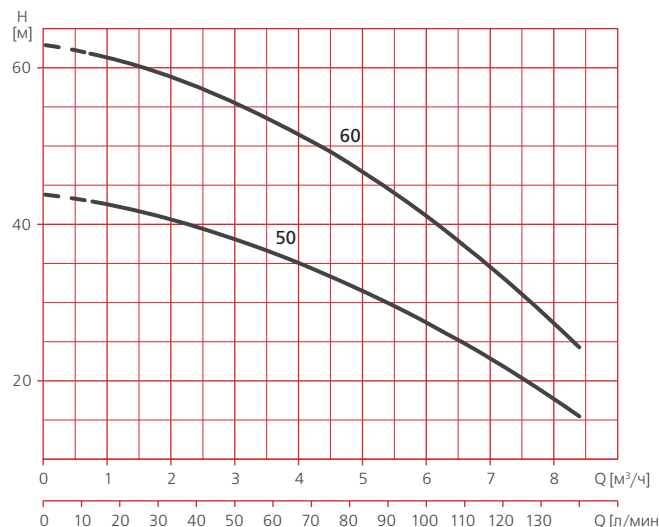
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель           |                 | Подача<br>м³/ч | 0    | 0,5  | 1,1  | 1,6  | 2,2  | 2,7  | 3,2  | 3,8  | 4,3  | 4,9  | 5,4  |
|------------------|-----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230B           | 3~400B          |                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| NEPTUN FL100 60M | NEPTUN FL100 60 | Напор, м       | 62,4 | 62,3 | 61,3 | 59,5 | 56,8 | 53,2 | 48,7 | 43,4 | 37,2 | 30,2 | 22,2 |
| NEPTUN FL100 90M | NEPTUN FL100 90 |                | 94,4 | 94,7 | 93,7 | 91,3 | 87,5 | 82,3 | 75,8 | 67,8 | 58,4 | 47,6 | 35,5 |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель           |                 | Подача<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | Напор, м | 0    | 0,8  | 1,7  | 2,5  | 3,4  | 4,2  | 5    | 5,9  | 6,7  | 7,6  |
|------------------|-----------------|---------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230B           | 3~400B          |                                 |          | 43,9 | 42,8 | 41,3 | 39,4 | 37,1 | 34,4 | 31,4 | 28   | 24,2 | 20   |
| NEPTUN FL120 50M | NEPTUN FL120 50 |                                 |          | 63   | 61,6 | 59,7 | 57,2 | 54,2 | 50,6 | 46,4 | 41,7 | 36,4 | 30,6 |
| NEPTUN FL120 60M | NEPTUN FL120 60 |                                 |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель           |                 | Ток, А  |         | Потребляемая мощность Р1, кВт |     | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |  |
|------------------|-----------------|---------|---------|-------------------------------|-----|-----------------------|------|---------------------------|--|
| 1~230 В          | 3~400 В         | 1~230 В | 3~400 В | 1~                            | 3~  | кВт                   | HP   | 1~                        |  |
| NEPTUN FL60      |                 |         |         |                               |     |                       |      |                           |  |
| NEPTUN FL60 35M  | NEPTUN FL60 35  | 3,6     | 1,6     | 0,8                           | 0,7 | 0,37                  | 0,5  | 16                        |  |
| NEPTUN FL60 45M  | NEPTUN FL60 45  | 5       | 2       | 1,2                           | 1   | 0,5                   | 0,67 | 25                        |  |
| NEPTUN FL60 65M  | NEPTUN FL60 65  | 6,5     | 3       | 1,5                           | 1,5 | 0,9                   | 1,21 | 25                        |  |
| NEPTUN FL60 75M  | NEPTUN FL60 75  | 8,2     | 3,3     | 1,8                           | 1,7 | 0,9                   | 1,21 | 25                        |  |
| NEPTUN FL100     |                 |         |         |                               |     |                       |      |                           |  |
| NEPTUN FL100 60M | NEPTUN FL100 60 | 4,9     | 2       | 1,1                           | 1,1 | 0,8                   | 1,07 | 25                        |  |
| NEPTUN FL100 90M | NEPTUN FL100 90 | 7,8     | 3,7     | 1,7                           | 1,7 | 0,9                   | 1,21 | 25                        |  |
| NEPTUN FL120     |                 |         |         |                               |     |                       |      |                           |  |
| NEPTUN FL120 50M | NEPTUN FL120 50 | 5,6     | 2,2     | 1,2                           | 1,1 | 0,8                   | 1,07 | 25                        |  |
| NEPTUN FL120 60M | NEPTUN FL120 60 | 8,4     | 3,9     | 1,8                           | 1,7 | 0,9                   | 1,21 | 25                        |  |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**NEPTUN FL60**

– Серия

**35**

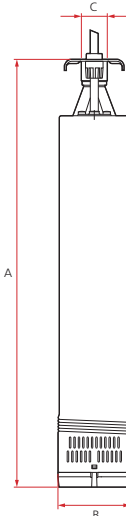
– Модельный ряд

**M**– Тип электродвигателя:  – однофазный, – трехфазный

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

NEPTUN FL60 / NEPTUN FL100 / NEPTUN FL120

|                 | A     | B  | C  | Вес, кг |
|-----------------|-------|----|----|---------|
| NEPTUN FL60 35  | 588,5 | 98 | 1" | 12,2    |
| NEPTUN FL60 45  | 681   | 98 | 1" | 13,8    |
| NEPTUN FL60 65  | 771   | 98 | 1" | 15      |
| NEPTUN FL60 75  | 822,5 | 98 | 1" | 16      |
| NEPTUN FL100 60 | 751   | 98 | 1" | 14,5    |
| NEPTUN FL100 90 | 878,5 | 98 | 1" | 17      |
| NEPTUN FL120 50 | 751   | 98 | 1" | 14      |
| NEPTUN FL120 60 | 860   | 98 | 1" | 16      |



## НАЗНАЧЕНИЕ

Погружные моноблочные насосы серии ACUARIA предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длиноволокнистых включений из скважин\*, колодцев, резервуаров, озер, рек и других источников.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

### В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

### В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;
- для функционирования фонтанов;
- для подачи воды в моечное оборудование;

- для других производственно-хозяйственных нужд.

Идеально подходят для подачи воды из скважин, колодцев, резервуаров, открытых источников.

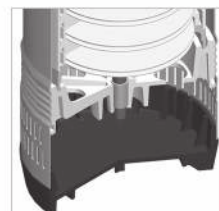
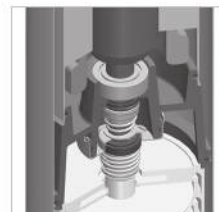


ACUARIA 17 7



## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Погружной моноблочный центробежный многоступенчатый электронасос
- Тип рабочего колеса: закрытое
- Тип уплотнения: двойное механическое (торцевое)\*\*
- Охлаждение электродвигателя: водяное, принудительное (посредством протекания перекачиваемой воды между корпусом электродвигателя и внешним корпусом насоса)
- Водозабор: нижний, через встроенный фильтр грубой очистки.
- Тип присоединения к напорному патрубку: резьбовое

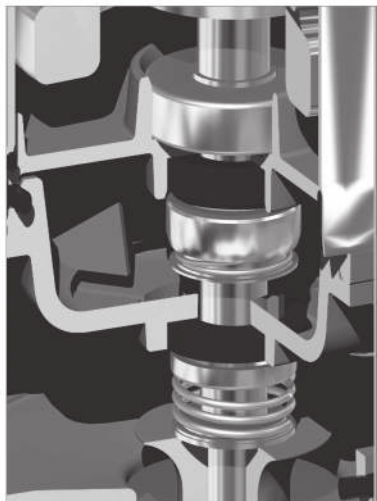


\* Диаметр скважин должен составлять не менее 5" для насосов модельного ряда ACUARIA07 и не менее 6" для насосов модельных рядов ACUARIA17, ACUARIA27, ACUARIA37, ACUARIA57.

\*\* Два механических (торцевых) уплотнения, расположенных последовательно на валу с промежуточной маслозаполненной камерой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года



Гидравлика насоса выполнена из неокисляющихся материалов: нержавеющая сталь, полимерные и некоторые другие материалы\*.

Принудительное охлаждение электродвигателя позволяет использовать насосы в любых скважинах, колодцах, резервуарах, водоемах и т.п. без применения дополнительных средств охлаждения при полном или частичном\*\* погружении в воду.

Насосы обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Высокая надежность насосов обеспечивается применением двойного торцевого уплотнения в маслозаполненной камере, гарантирующего непрерыво идущий длительный срок эксплуатации насоса.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью, совместимы с любыми видами управляющих устройств, в том числе частотными преобразователями.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя)                              |                            |
|---------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
|               | Однофазные***                                                  | Трехфазные                 |
| ACUARIA07 N   | ACUARIA07 3M N / ACUARIA07 3M A N                              | ACUARIA07 3 N              |
|               | ACUARIA07 4M N / ACUARIA07 4M A N                              | ACUARIA07 4 N              |
|               | ACUARIA07 5M N / ACUARIA07 5M A N                              | ACUARIA07 5 N              |
|               | ACUARIA07 6M N / ACUARIA07 6M A N                              | ACUARIA07 6 N              |
|               | ACUARIA07 7M N / ACUARIA07 7M A N                              | ACUARIA07 7 N              |
| ACUARIA17     | ACUARIA17 5M / ACUARIA17 5M A<br>ACUARIA17 7M / ACUARIA17 7M A | ACUARIA17 5<br>ACUARIA17 7 |
| ACUARIA27     | ACUARIA27 4M / ACUARIA27 4M A<br>ACUARIA27 6M / ACUARIA27 6M A | ACUARIA27 4<br>ACUARIA27 6 |
| ACUARIA37     | ACUARIA37 4M                                                   | ACUARIA37 4<br>ACUARIA37 6 |
| ACUARIA57     | -                                                              | ACUARIA57 4                |

\* Детали насоса, контактирующие с перекачиваемой водой.

\*\* Корпус насоса должен быть погружен в воду не менее, чем на треть.

\*\*\* Литера А в наименовании модели означает наличие встроенного поплавкового выключателя

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | ACUARIA07N          | ACUARIA17 | ACUARIA27                                           | ACUARIA37 | ACUARIA57       |          |                 |          |        |          |
|-----------------------------------------|---------------------|-----------|-----------------------------------------------------|-----------|-----------------|----------|-----------------|----------|--------|----------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 04–3,6              | 0,5–4,9   | 0,7–7,2                                             | 1,1–10,8  | 2,2–19,8        |          |                 |          |        |          |
| Напор, м                                | 79,4–10,2           | 92–23,5   | 70,2–14,9                                           | 85,8–12,9 | 53,2–16,2       |          |                 |          |        |          |
| Потребляемая мощность Р1, кВт           | 0,65–1,3            | 1,5–2     | 1,4–2,2                                             | 1,9–3     | 3               |          |                 |          |        |          |
| Максимальное рабочее давление, бар      |                     |           | 12                                                  |           |                 |          |                 |          |        |          |
| Встроенная тепловая защита              |                     |           | в однофазных моделях                                |           | –               |          |                 |          |        |          |
| <b>Характеристики электродвигателей</b> |                     |           |                                                     |           |                 |          |                 |          |        |          |
| Тип двигателя                           |                     |           | асинхронный                                         |           |                 |          |                 |          |        |          |
| Режим работы электродвигателя           |                     |           | S1                                                  |           |                 |          |                 |          |        |          |
| Скорость вращения вала                  |                     |           | 2900 об./мин                                        |           |                 |          |                 |          |        |          |
| Степень пылевлагозащищенности           |                     |           | IP68                                                |           |                 |          |                 |          |        |          |
| Класс изоляции                          |                     |           | F                                                   |           |                 |          |                 |          |        |          |
| <b>Эксплуатационные ограничения</b>     |                     |           | 4–35                                                |           |                 |          |                 |          |        |          |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C |                     |           | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |           |                 |          |                 |          |        |          |
| Максимальное количество запусков в час  |                     |           | до 50 г/м <sup>3</sup> во взвешенном состоянии      |           |                 |          |                 |          |        |          |
| Содержание механических примесей        |                     |           | до 2                                                |           |                 |          |                 |          |        |          |
| Размер перекачиваемых частиц, мм        |                     |           |                                                     | до 2,5    |                 |          |                 |          |        |          |
|                                         | Модель              | Значение  | Модель                                              | Значение  | Модель          | Значение | Модель          | Значение | Модель | Значение |
| Максимальная глубина погружения, м      | 07 3M N             | 25        | 17 5M /<br>07 4 N                                   | 15        | 27 4M /<br>27 4 | 70       | 37 4M /<br>37 4 | 60       | 57 4   | 60       |
|                                         | 07 4M N /<br>07 4 N |           | 17 5M /<br>17 5                                     | 40        |                 |          |                 |          |        |          |
|                                         | 07 5M N /<br>07 5 N | 60        |                                                     |           |                 |          |                 |          |        |          |
|                                         | 07 6M N /<br>07 6 N | 50        | 17 7M /<br>17 7                                     | 25        | 27 6M /<br>27 6 | 50       | 37 6            | 30       |        |          |
|                                         | 07 7M N /<br>07 7 N | 40        |                                                     |           |                 |          |                 |          |        |          |
|                                         |                     |           |                                                     |           |                 |          |                 |          |        |          |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                                                                               | Материал                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                                                                                 | Нержавеющая сталь AISI 304                                                                                   |
| Напорный патрубок:<br>ACUARIA07 N, ACUARIA17, ACUARIA27<br>ACUARIA37, ACUARIA57                                               | Нержавеющая сталь AISI 304<br>Чугун                                                                          |
| Рабочие колеса                                                                                                                | Нержавеющая сталь AISI 304                                                                                   |
| Диффузоры                                                                                                                     | Высокопрочный полифениленоксид (РРО), армированный стекловолокном GF (30%)                                   |
| Вал насоса                                                                                                                    | Нержавеющая сталь AISI 303                                                                                   |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть):<br>ACUARIA07 N<br>ACUARIA17, ACUARIA27<br>ACUARIA37, ACUARIA57 | Стеатит / Графит<br>Графит / Керамика<br>Графит / Оксид алюминия                                             |
| Посадочное место торцевого уплотнения:<br>ACUARIA07 N<br>ACUARIA17, ACUARIA27, ACUARIA37, ACUARIA57                           | Высокопрочный полифениленоксид (РРО), армированный стекловолокном GF (30%)                                   |
| Материалы уплотнений гидравлической части                                                                                     | Нержавеющая сталь AISI 304                                                                                   |
| Корпус электродвигателя                                                                                                       | Эластомер NBR                                                                                                |
| Фильтр грубой очистки:<br>ACUARIA07 N<br>ACUARIA17, ACUARIA27<br>ACUARIA37, ACUARIA57                                         | Нержавеющая сталь AISI 304<br>Нержавеющая сталь AISI 304 / Пластик ABS<br>Нержавеющая сталь AISI 304 / Чугун |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                                                                                     | Нержавеющая сталь AISI 304                                                                                   |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                                                                                                                            |                                                                                 |                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Пусковой конденсатор в однофазных насосах*.<br>Кабельный ввод питания, длина кабеля 15 м**.<br>Поплавковый выключатель***. | Муфта для соединения кабеля:<br>EMPALME EC-04<br>EMPALME EC-10<br>EMPALME EC-25 | Поплавок F 10<br>Обратный клапан KIT VR 1" BP/HP**** |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

\* За исключением насосов модельного ряда ACUARIA07 N, имеющих встроенный конденсатор.

\*\* Однофазные насосы модельного ряда ACUARIA07 комплектуются кабелем с вилкой.

\*\*\* Входит в комплектацию однофазных насосов, имеющих литеру А в наименовании модели.

\*\*\*\* Для насосов модельных рядов ACUARIA07, ACUARIA17, ACUARIA27

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА



## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

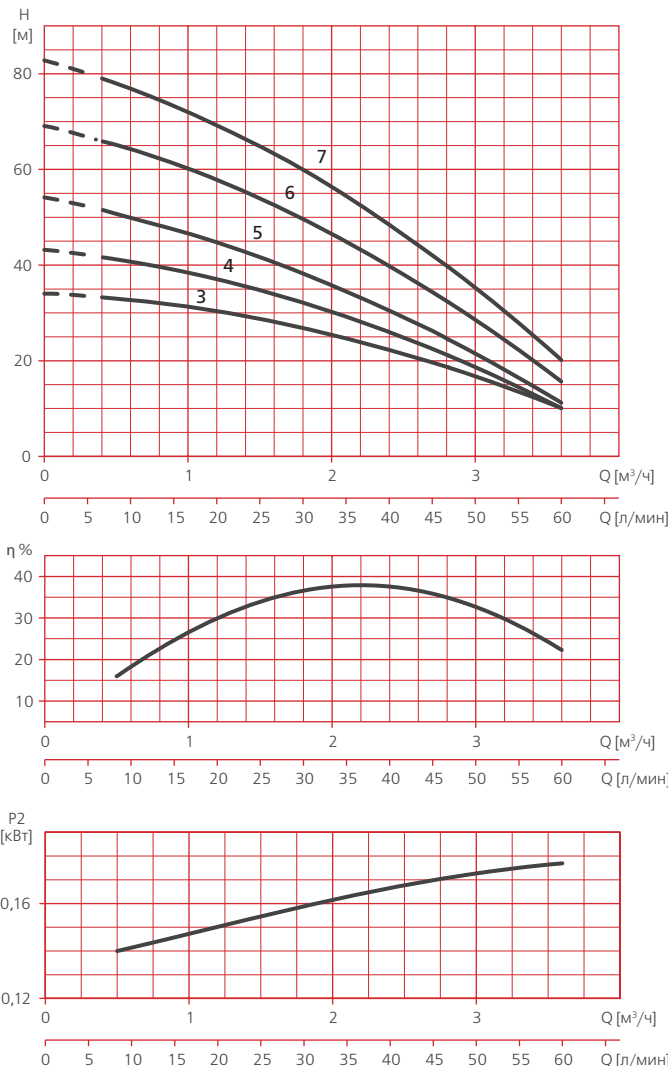
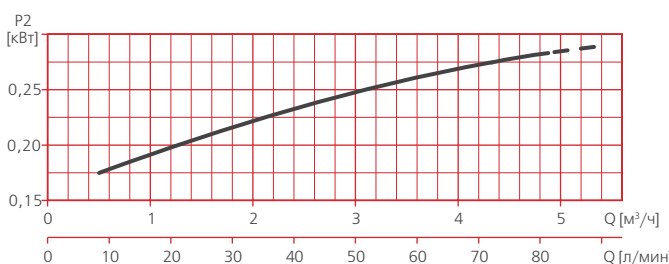
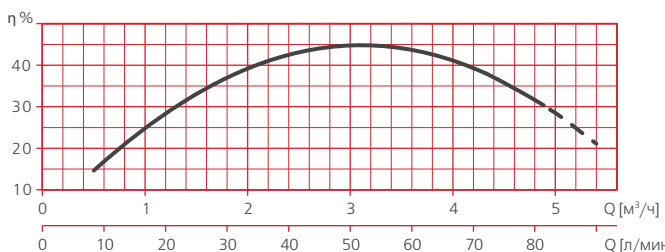


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         |               | Подача<br>м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,4  | 0,7  | 1,1  | 1,4  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 2,9  | 3,2  | 3,6  |
|----------------|---------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230 В        | 3~400 В       |                             | 0    | 0,4  | 0,7  | 1,1  | 1,4  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 2,9  | 3,2  | 3,6  |
| ACUARIA07 3M N | —             |                             | 34   | 33,3 | 32,2 | 30,8 | 28,9 | 26,8 | 24,2 | 21,3 | 18   | 14,3 | 10,2 |
| ACUARIA07 4M N | ACUARIA07 4 N |                             | 43,2 | 41,8 | 40   | 37,8 | 35,2 | 32,1 | 28,6 | 24,6 | 20,3 | 15,5 | 10,2 |
| ACUARIA07 5M N | ACUARIA07 5 N | Напор, м                    | 54,1 | 51,8 | 49,1 | 45,9 | 42,3 | 38,2 | 33,8 | 28,8 | 23,5 | 17,6 | 11,4 |
| ACUARIA07 6M N | ACUARIA07 6 N |                             | 69   | 66,2 | 62,9 | 59   | 54,5 | 49,5 | 43,9 | 37,7 | 31   | 23,8 | 15,9 |
| ACUARIA07 7M N | ACUARIA07 7 N |                             | 82,7 | 79,4 | 75,4 | 70,8 | 65,6 | 59,7 | 53,2 | 46   | 38,1 | 29,6 | 20,5 |

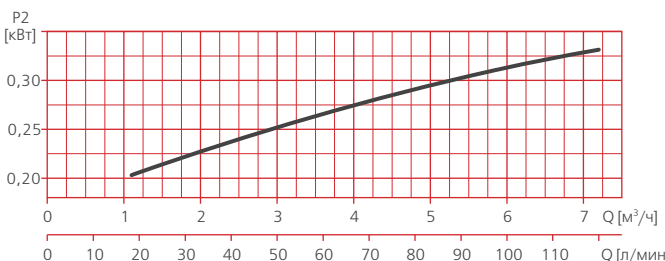
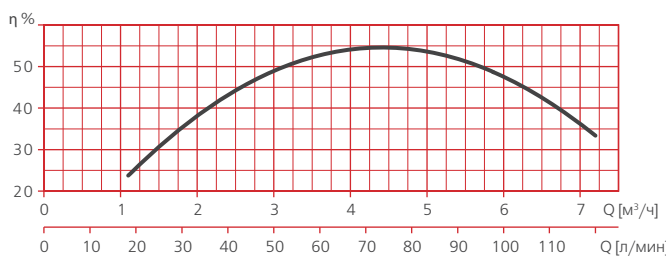
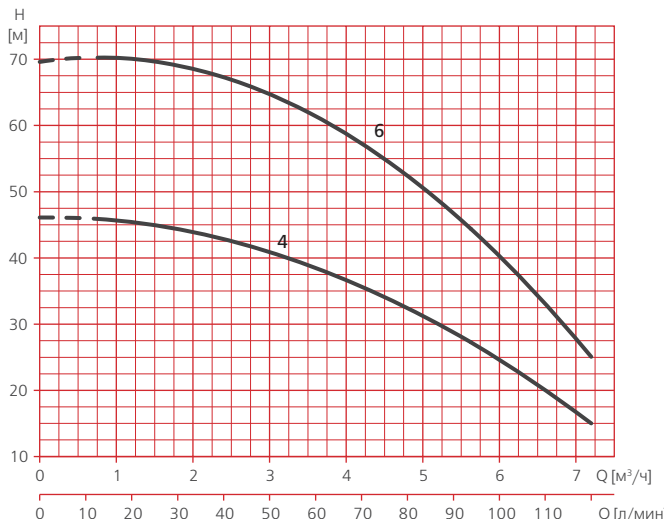
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель       |             | Подача<br>м³/ч | Напор, м | 0    | 0,5  | 1,1  | 1,6  | 2,2  | 2,7  | 3,2  | 3,8  | 4,3  | 4,9  |
|--------------|-------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230 В      | 3~400 В     |                |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ACUARIA17 5M | ACUARIA17 5 |                |          | 68,3 | 67,2 | 65,2 | 62,2 | 58,2 | 53,2 | 47,3 | 40,3 | 32,4 | 23,5 |
| ACUARIA17 7M | ACUARIA17 7 |                |          | 93,8 | 92   | 88,9 | 84,7 | 79,3 | 72,6 | 64,8 | 55,7 | 45,5 | 34   |

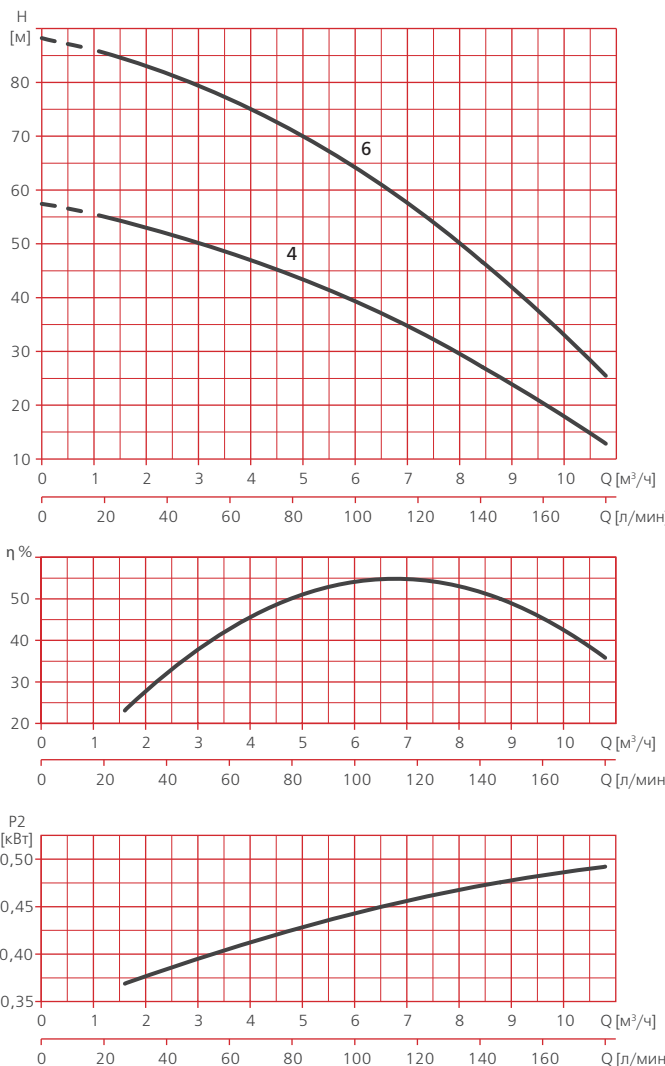
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель       |             | Подача<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | Напор, м | 0    | 0,7  | 1,4  | 2,2  | 2,9  | 3,6  | 4,3  | 5    | 5,8  | 6,5  | 7,2  |
|--------------|-------------|---------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230 В      | 3~400 В     |                                 |          | 46,1 | 45,9 | 45,1 | 43,6 | 41,4 | 38,6 | 35,2 | 31,1 | 26,3 | 20,9 | 14,9 |
| ACUARIA27 4M | ACUARIA27 4 |                                 |          | 69,6 | 70,2 | 69,7 | 68,1 | 65,3 | 61,4 | 56,4 | 50,2 | 42,9 | 34,5 | 24,9 |
| ACUARIA27 6M | ACUARIA27 6 |                                 |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

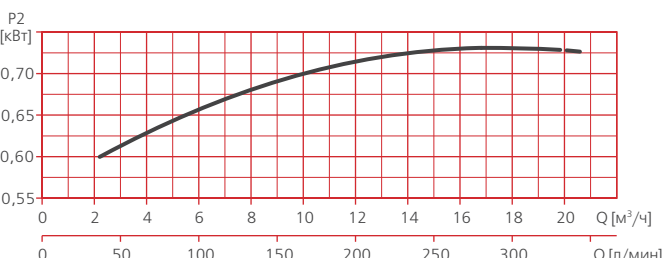
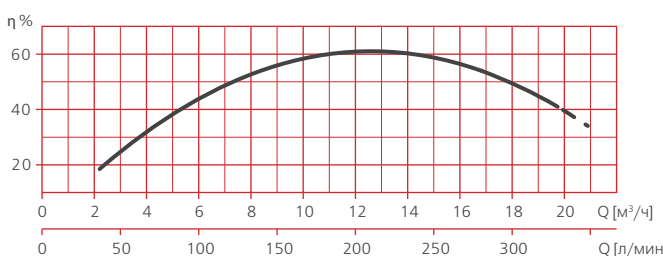
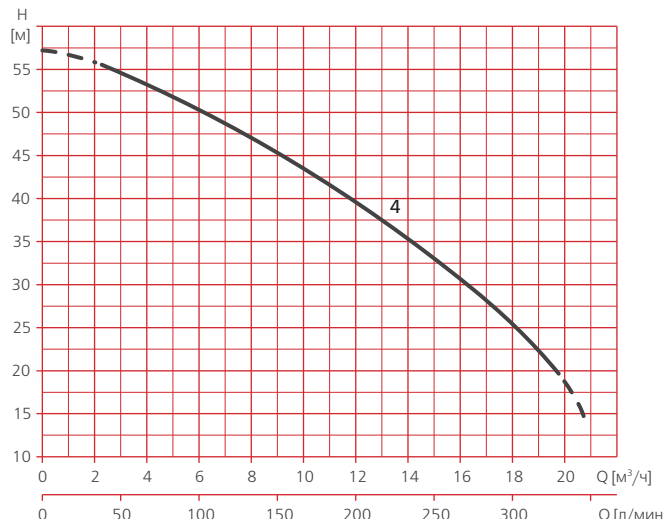
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель       |             | Подача<br>м³/ч | Напор, м | 0    | 1,1  | 2,2  | 3,2  | 4,3  | 5,4  | 6,5  | 7,6  | 8,6 | 9,7  | 10,8 |
|--------------|-------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 1~230 В      | 3~400 В     |                |          | 57,4 | 55,3 | 52,7 | 49,5 | 45,9 | 41,7 | 37   | 31,7 | 26  | 19,7 | 12,9 |
| ACUARIA37 4M | ACUARIA37 4 |                |          | 88,2 | 85,8 | 82,5 | 78,4 | 73,5 | 67,6 | 60,9 | 53,4 | 45  | 35,7 | 25,6 |
| -            | ACUARIA37 6 |                |          |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель |             | Подача<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 2,2  | 4,4  | 6,6  | 8,8  | 11   | 13,2 | 15,4 | 17,6 | 19,8 |
|--------|-------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230В | 3~400 В     |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| -      | ACUARIA57 4 | Напор, м                        | 57,4 | 55,3 | 52,7 | 49,5 | 45,9 | 41,7 | 37   | 31,7 | 26   | 19,7 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

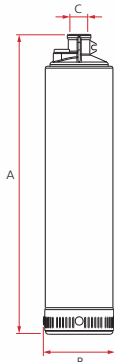
| Модель            |               | Ток, А  |         | Потребляемая мощность Р1, кВт |     | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |    |
|-------------------|---------------|---------|---------|-------------------------------|-----|-----------------------|------|---------------------------|----|
| 1~ 230 В          | 3~400 В       | 1~230 В | 3~400 В | 1~                            | 3~  | кВт                   | HP   | 1~                        |    |
| <b>ACUARIA07N</b> |               |         |         |                               |     |                       |      |                           |    |
| ACUARIA07 3M N    | –             | 2,9     | –       | 0,65                          | –   | 0,37                  | 0,5  | –                         | 12 |
| ACUARIA07 4M N    | ACUARIA07 4 N | 4       | 1,5     | 0,9                           | 0,8 | 0,55                  | 0,75 | –                         | 12 |
| ACUARIA07 5M N    | ACUARIA07 5 N | 4,7     | 2,2     | 1                             | 1   | 0,75                  | 1    | –                         | 12 |
| ACUARIA07 6M N    | ACUARIA07 6 N | 6,2     | 2,2     | 1,2                           | 1,1 | 0,9                   | 1,2  | –                         | 12 |
| ACUARIA07 7M N    | ACUARIA07 7 N | 7,1     | 2,4     | 1,3                           | 1,3 | 1                     | 1,3  | –                         | 30 |
| <b>ACUARIA17</b>  |               |         |         |                               |     |                       |      |                           |    |
| ACUARIA17 5M      | ACUARIA17 5   | 7,4     | 2,6     | 1,6                           | 1,5 | 1,25                  | 1,68 | –                         | 16 |
| ACUARIA17 7M      | ACUARIA17 7   | 10,7    | 3,8     | 2,2                           | 2,1 | 2                     | 2,68 | –                         | 25 |
| <b>ACUARIA27</b>  |               |         |         |                               |     |                       |      |                           |    |
| ACUARIA27 4M      | ACUARIA27 4   | 7       | 2,5     | 1,5                           | 1,4 | 1,25                  | 1,68 | –                         | 16 |
| ACUARIA27 6M      | ACUARIA27 6   | 10,8    | 3,8     | 1,8                           | 1,8 | 2                     | 2,68 | –                         | 25 |
| <b>ACUARIA37</b>  |               |         |         |                               |     |                       |      |                           |    |
| ACUARIA37 4M      | ACUARIA37 4   | 9       | 3       | 2                             | 1,9 | 1,1                   | 1,47 | –                         | 30 |
| –                 | ACUARIA37 6   | –       | 5       | –                             | 3   | 2,2                   | 2,95 | –                         | –  |
| <b>ACUARIA57</b>  |               |         |         |                               |     |                       |      |                           |    |
| –                 | ACUARIA57 4   | –       | 5       | –                             | 3   | 2,2                   | 2,95 | –                         | –  |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

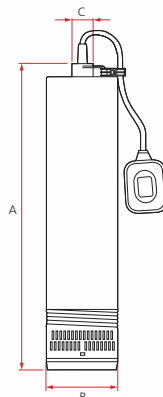
|                |                                                                                                                                      |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ACUARIA</b> | – Серия                                                                                                                              |
| <b>07</b>      | – Модельный ряд                                                                                                                      |
| <b>3</b>       | – Количество ступеней (рабочих колес)                                                                                                |
| <b>M</b>       | – Тип электродвигателя: <input checked="" type="checkbox"/> – однофазный,<br><input type="checkbox"/> – трехфазный                   |
| <b>A</b>       | – Встроенный поплавковый выключатель                                                                                                 |
| <b>N</b>       | – Версия: <input checked="" type="checkbox"/> – стандартная<br><input type="checkbox"/> – оптимизированная конструкция рабочих колес |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

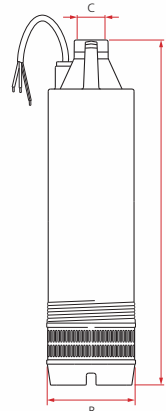
ACUARIA07 N



ACUARIA17 / ACUARIA27



ACUARIA37 / ACUARIA57



|               | A   | B   | C  | Вес, кг |
|---------------|-----|-----|----|---------|
| ACUARIA07 3 N | 470 | 126 | 1" | 10      |
| ACUARIA07 4 N | 493 | 126 | 1" | 10,6    |
| ACUARIA07 5 N | 517 | 126 | 1" | 11,5    |
| ACUARIA07 6 N | 560 | 126 | 1" | 12,4    |
| ACUARIA07 7 N | 583 | 126 | 1" | 12,6    |

|             | A   | B   | C  | Вес, кг |
|-------------|-----|-----|----|---------|
| ACUARIA17 5 | 553 | 138 | 1" | 14      |
| ACUARIA17 7 | 646 | 138 | 1" | 14,2    |
| ACUARIA27 4 | 552 | 138 | 1" | 17      |
| ACUARIA27 6 | 655 | 138 | 1" | 17,2    |

|             | A     | B   | C      | Вес, кг |
|-------------|-------|-----|--------|---------|
| ACUARIA37 4 | 622,5 | 152 | 1 1/2" | 27,6    |
| ACUARIA37 6 | 671,5 | 152 | 1 1/2" | 30,6    |
| ACUARIA57 4 | 684   | 152 | 1 1/2" | 30,6    |

## Обратный клапан 1" ВР / НР

## НАЗНАЧЕНИЕ

Обратный клапан KIT VR 1"М x 1" предназначен для недопущения обратного протока воды через напорный трубопровод и насос, что позволяет избежать возможных повреждений насоса при его запуске при одновременном обратном протоке воды, вызванных повышенной нагрузкой на рабочее колесо, вал и электродвигатель насоса, а также защитить гидравлику насоса от негативного воздействия гидроударов.



## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

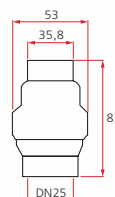
- Обратный клапан пружинный с металлическим "седлом", из нержавеющей стали AISI 304.
- Тип присоединения:

  - насосу: резьбовое, наружная резьба 1",
  - отводящему трубопроводу: резьбовое, внутренняя резьба 1".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                     | KIT VR 1"М x 1" Внеш.-внутр. обратный клапан |
|------------------------------------|----------------------------------------------|
| Максимальное рабочее давление, бар | 16                                           |
| Давление открытия, бар             | 0,035                                        |
| Температура жидкости, °C           | -25 ÷ +90                                    |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС



## НАЗНАЧЕНИЕ

Погружные многоступенчатые насосы с жесткой стыковкой серии SE4 предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длиноволокнистых включений, из скважин\* и других источников\*\*.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.



### В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

### В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;
- для функционирования фонтанов;
- для подачи воды в моечное оборудование;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

Идеально подходят для подачи воды из скважин диаметром 4".



SE4

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Погружной центробежный многоступенчатый насос, соединенный с погружным электродвигателем посредством жесткой стыковки (по стандарту NEMA).
- Тип рабочего колеса: закрытое, с возможностью смещения вдоль оси вала («плавающая гидравлика»).
- Водозабор осуществляется через встроенный фильтр грубой очистки.
- Тип присоединения к напорному патрубку: резьбовое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

## Гарантия 3 года

«Плавающие» рабочие колеса обеспечивают отличную устойчивость к износу и предотвращают блокировку гидравлики, что позволяет перекачивать воду с довольно значительным содержанием механических примесей\*\*\*.

Насосы снабжены встроенным обратным клапаном для защиты от гидроударов.

Эксплуатация насосов возможна в вертикальном либо в наклонном\*\*\*\* положениях.

Электродвигатели насосов имеют торцевое уплотнение особой конструкции, обеспечивающей повышенную защиту от попадания механических примесей и подшипники типа Mitchell, выдерживающие сильные осевые нагрузки.

Обмотки электродвигателей имеют специальное термопластичное покрытие, обладающее превосходными диэлектрическими свойствами.

Электродвигатели заполнены особым маслом, одновременно и эффективно выполняящим функции смазки и охлаждения. Масло соответствует требованиям, предъявляемым к пищевым продуктам и не представляет опасности в случае попадания в питьевую воду.

Специальная мембрана позволяет компенсировать давление внутри электродвигателя за счет изменения внутреннего объема при нагреве/охлаждении заполняющего его масла.

Насосы обладают компактными размерами, превосходными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации и практически не требуют обслуживания.



Ступень «плавающей» гидравлики

\* Номинальный диаметр скважин – 4".

\*\* Источниками воды могут являться скважины больших размеров, колодцы, резервуары, озера, реки и другие источники.

\*\*\* Величина максимально допустимой концентрации механических примесей приведена в разделе «Технические характеристики».

\*\*\*\* Минимальный угол наклона насоса по отношению к горизонтальной плоскости –5°.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя) |               | Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя) |                |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------------|----------------|
|               | Однофазные                        | Трехфазные    |               | Однофазные                        | Трехфазные     |
| SE4 1         | SE4 1 12 O4SM                     | SE4 1 12 O4ST | SE4 6         | SE4 6 4 O4SM                      | SE4 6 4 O4ST   |
|               | SE4 1 18 O4SM                     | SE4 1 18 O4ST |               | SE4 6 6 O4SM                      | SE4 6 6 O4ST   |
|               | SE4 1 24 O4SM                     | SE4 1 24 O4ST |               | SE4 6 9 O4SM                      | SE4 6 9 O4ST   |
|               | SE4 1 35 O4SM                     | SE4 1 35 O4ST |               | SE4 6 13 O4SM                     | SE4 6 13 O4ST  |
|               | SE4 1 45 O4SM                     | SE4 1 45 O4ST |               | SE4 6 17 O4SM                     | SE4 6 17 O4ST  |
|               | SE4 1 68 O4SM                     | SE4 1 68 O4ST |               | -                                 | SE4 6 23 O4ST  |
| SE4 2         | SE4 2 10 O4SM                     | SE4 2 10 O4ST | SE4 8         | SE4 8 4 O4SM                      | SE4 8 4 O4ST   |
|               | SE4 2 14 O4SM                     | SE4 2 14 O4ST |               | SE4 8 7 O4SM                      | SE4 8 7 O4ST   |
|               | SE4 2 21 O4SM                     | SE4 2 21 O4ST |               | SE4 8 9 O4SM                      | SE4 8 9 O4ST   |
|               | SE4 2 29 O4SM                     | SE4 2 29 O4ST |               | SE4 8 13 O4SM                     | SE4 8 13 O4ST  |
|               | SE4 2 42 O4SM                     | SE4 2 42 O4ST |               | -                                 | SE4 8 17 O4ST  |
|               | -                                 | SE4 2 56 O4ST |               | -                                 | SE4 8 23 O4ST  |
| SE4 3         | SE4 3 8 O4SM                      | SE4 3 8 O4ST  | SE4 10        | SE4 10 5 O4SM                     | SE4 10 5 O4ST  |
|               | SE4 3 11 O4SM                     | SE4 3 11 O4ST |               | SE4 10 7 O4SM                     | SE4 10 7 O4ST  |
|               | SE4 3 16 O4SM                     | SE4 3 16 O4ST |               | SE4 10 10 O4SM                    | SE4 10 10 O4ST |
|               | SE4 3 22 O4SM                     | SE4 3 22 O4ST |               | -                                 | SE4 10 20 O4ST |
|               | SE4 3 33 O4SM                     | SE4 3 33 O4ST |               | -                                 | SE4 10 26 O4ST |
|               | -                                 | SE4 3 44 O4ST |               | -                                 | SE4 10 35 O4ST |
| SE4 4         | SE4 4 6 O4SM                      | SE4 4 6 O4ST  | SE4 12        | SE4 12 4 O4SM                     | SE4 12 4 O4ST  |
|               | SE4 4 8 O4SM                      | SE4 4 8 O4ST  |               | SE4 12 6 O4SM                     | SE4 12 6 O4ST  |
|               | SE4 4 13 O4SM                     | SE4 4 13 O4ST |               | SE4 12 9 O4SM                     | SE4 12 9 O4ST  |
|               | SE4 4 16 O4SM                     | SE4 4 16 O4ST |               | -                                 | SE4 12 12 O4ST |
|               | SE4 4 23 O4SM                     | SE4 4 23 O4ST |               | -                                 | SE4 12 16 O4ST |
|               | -                                 | SE4 4 31 O4ST |               | -                                 | SE4 12 22 O4ST |
|               | -                                 | SE4 4 42 O4ST |               | -                                 | SE4 12 29 O4ST |
|               | -                                 | SE4 4 52 O4ST |               | -                                 |                |
|               | -                                 | SE4 4 68 O4ST |               | -                                 |                |
|               |                                   |               |               |                                   |                |
|               |                                   |               |               |                                   |                |
|               |                                   |               |               |                                   |                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                                               | SE4 1     | SE4 2     | SE4 3     | SE4 4     | SE4 6        | SE4 8     | SE4 10    | SE4 12    |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                                      | 0,3 – 2,1 | 1,2 – 3,6 | 1,2 – 5,4 | 2,4 – 6   | 2,4 – 9,6    | 4,8 – 12  | 6 – 15    | 9 – 18    |
| Напор, м                                                                     | 402 – 39  | 413 – 17  | 348 – 15  | 442 – 18  | 336 – 10     | 263 – 10  | 196 – 10  | 152 – 10  |
| Потребляемая мощность Р1, кВт                                                | 0,4 – 2,2 | 0,5 – 3,6 | 0,4 – 4,0 | 0,4 – 6,3 | 0,4 – 6,6    | 0,5 – 7,3 | 0,9 – 7,0 | 1,0 – 7,8 |
| Характеристики электродвигателей                                             |           |           |           |           |              |           |           |           |
| Тип двигателя                                                                |           |           |           |           | асинхронный  |           |           |           |
| Режим работы электродвигателя                                                |           |           |           |           | S1           |           |           |           |
| Скорость вращения вала                                                       |           |           |           |           | 2900 об./мин |           |           |           |
| Степень пылевлагозащищенности                                                |           |           |           |           | IP68         |           |           |           |
| Класс изоляции                                                               |           |           |           |           | F            |           |           |           |
| Эксплуатационные ограничения                                                 |           |           |           |           |              |           |           |           |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                                      |           |           |           |           | до 30        |           |           |           |
| Количество запусков в час (распределенных по времени)                        |           |           |           |           | не более 20  |           |           |           |
| Время работы при отсутствии протока воды, мин.                               |           |           |           |           | не более 2   |           |           |           |
| Размер частиц механических примесей, мм                                      |           |           |           |           | не более 2   |           |           |           |
| Содержание механических примесей (во взвешенном состоянии), г/м <sup>3</sup> |           |           |           |           | до 300       |           |           |           |
| Высота столба воды над напорным патрубком насоса, м                          |           |           |           |           | не менее 1   |           |           |           |
| Максимальная глубина погружения, м                                           |           |           |           |           | 100          |           |           |           |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)           | Материал                   |
|-------------------------------------------|----------------------------|
| Корпус гидравлической части               | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Напорный патрубок                         | Латунь OT58                |
| Рабочие колеса                            | Износостойкий поликарбонат |
| Диффузоры                                 | Сверхпрочный Норил (GFN2)  |
| Обратный клапан                           | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Вал насоса                                | Нержавеющая сталь AISI 431 |
| Материалы уплотнений гидравлической части | Эластомер NBR              |
| Адаптер для крепления электродвигателя    | Латунь OT58                |
| Фильтр грубой очистки                     | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) | Нержавеющая сталь AISI 304 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабельный ввод и кабель электрический\*  
 Обратный клапан  
 Защита кабеля  
 Пружины для крепления страховочного троса

## ОПЦИИ

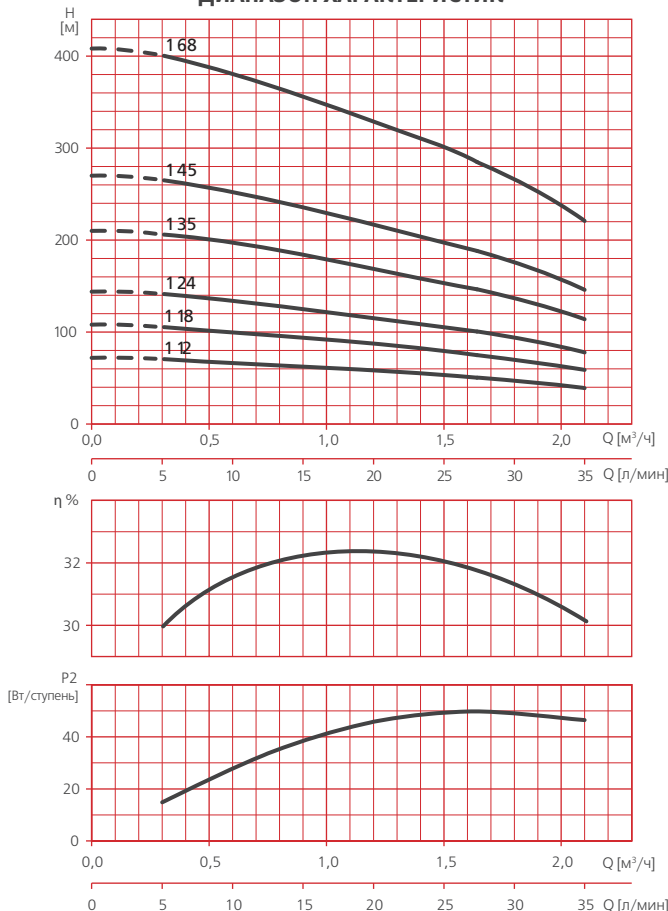
Муфта для соединения кабеля  
 EMPALME EC-04  
 EMPALME EC-10  
 EMPALME EC-25

\* Длина и площадь поперечного сечения кабеля указаны в разделе «Электрические характеристики».

SE4

SE4 1

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модели        |               | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0   | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 |
|---------------|---------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1~230 В       | 3~400 В       |                           | 72  | 71  | 67  | 63  | 58  | 53  | 47  | 39  |
| SE4 1 12 O4SM | SE4 1 12 O4ST | 72                        | 71  | 67  | 63  | 58  | 53  | 47  | 39  |     |
| SE4 1 18 O4SM | SE4 1 18 O4ST | 108                       | 106 | 100 | 95  | 87  | 79  | 70  | 59  |     |
| SE4 1 24 O4SM | SE4 1 24 O4ST | 144                       | 142 | 134 | 126 | 116 | 106 | 94  | 78  |     |
| SE4 1 35 O4SM | SE4 1 35 O4ST | 210                       | 207 | 195 | 184 | 169 | 154 | 137 | 114 |     |
| SE4 1 45 O4SM | SE4 1 45 O4ST | 270                       | 266 | 251 | 236 | 217 | 198 | 176 | 146 |     |
| SE4 1 68 O4SM | SE4 1 68 O4ST | 408                       | 402 | 379 | 357 | 328 | 300 | 266 | 221 |     |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

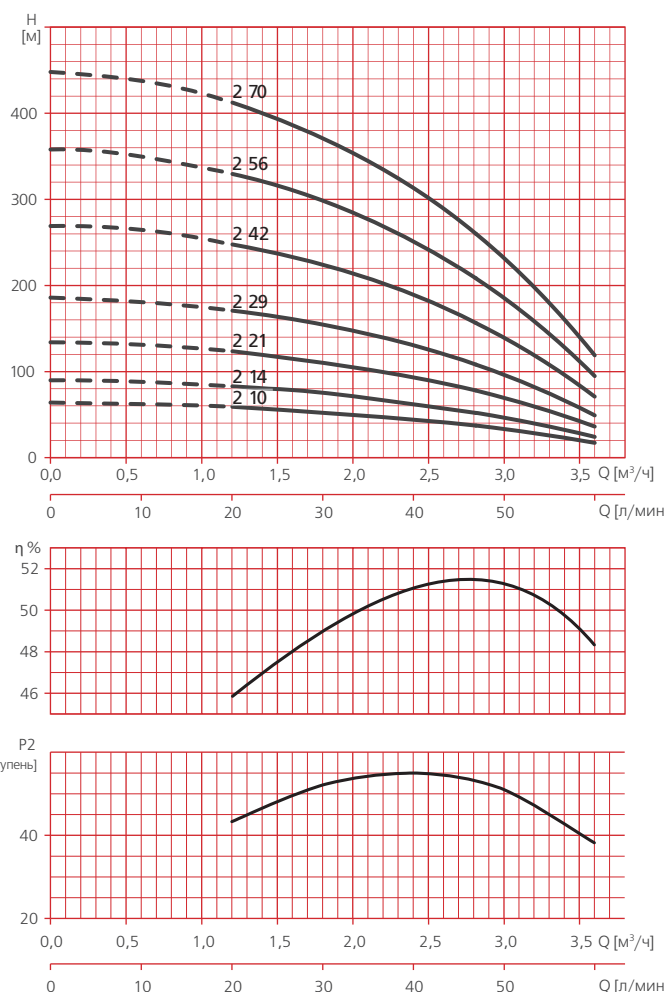
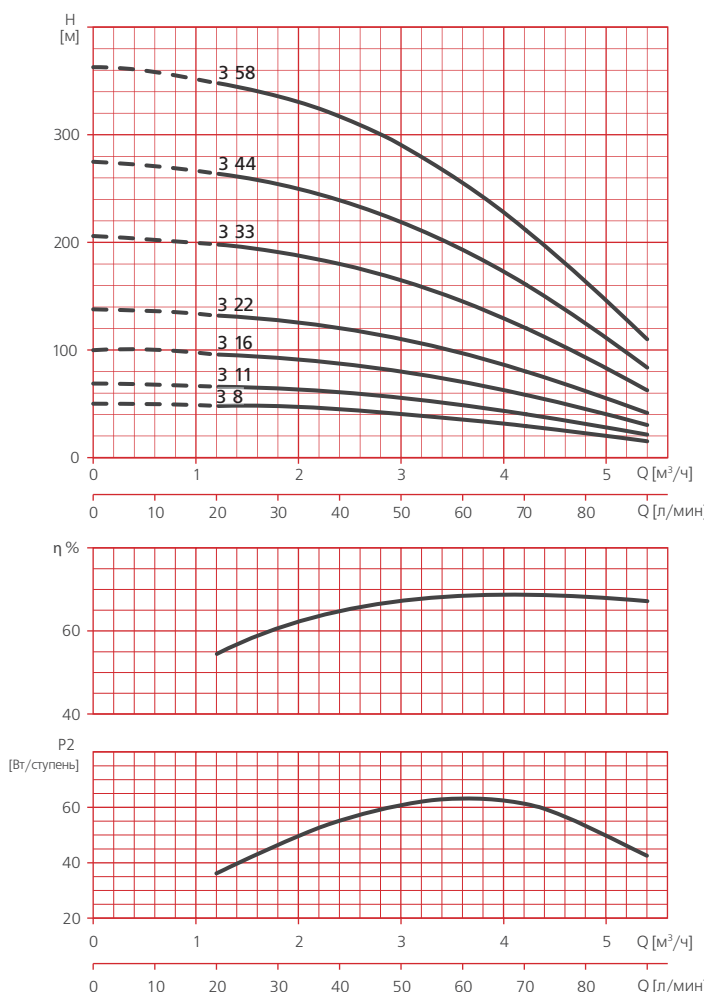


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модели        |               | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0   | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 |
|---------------|---------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1~230 В       | 3~400 В       |                           | 64  | 59  | 53  | 45  | 33  | 17  |
| SE4 2 10 O4SM | SE4 2 10 O4ST | Напор, м                  | 90  | 83  | 74  | 63  | 46  | 24  |
| SE4 2 14 O4SM | SE4 2 14 O4ST |                           | 134 | 124 | 111 | 95  | 69  | 36  |
| SE4 2 21 O4SM | SE4 2 21 O4ST |                           | 186 | 171 | 154 | 131 | 96  | 49  |
| SE4 2 29 O4SM | SE4 2 29 O4ST |                           | 269 | 248 | 223 | 189 | 139 | 71  |
| SE4 2 42 O4SM | SE4 2 42 O4ST |                           | 358 | 330 | 297 | 252 | 185 | 95  |
| -             | SE4 2 56 O4ST |                           | 448 | 413 | 371 | 315 | 231 | 119 |
| -             | SE4 2 70 O4ST |                           |     |     |     |     |     |     |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модели        |               | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0,0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3   | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 |
|---------------|---------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1~230 В       | 3~400 В       |                               | 50  | 48  | 46  | 44  | 40  | 35  | 29  | 23  | 15  |
| SE4 3 8 O4SM  | SE4 3 8 O4ST  | Напор, м                      | 69  | 66  | 63  | 61  | 55  | 48  | 40  | 32  | 21  |
| SE4 3 11 O4SM | SE4 3 11 O4ST |                               | 100 | 96  | 92  | 88  | 80  | 70  | 58  | 46  | 30  |
| SE4 3 16 O4SM | SE4 3 16 O4ST |                               | 138 | 132 | 127 | 121 | 110 | 96  | 80  | 63  | 41  |
| SE4 3 22 O4SM | SE4 3 22 O4ST |                               | 206 | 198 | 190 | 182 | 165 | 144 | 120 | 95  | 62  |
| SE4 3 33 O4SM | SE4 3 33 O4ST |                               | 275 | 264 | 253 | 242 | 220 | 193 | 160 | 127 | 83  |
| -             | SE4 3 44 O4ST |                               | 363 | 348 | 334 | 319 | 290 | 254 | 210 | 167 | 109 |
| -             | SE4 3 58 O4ST |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

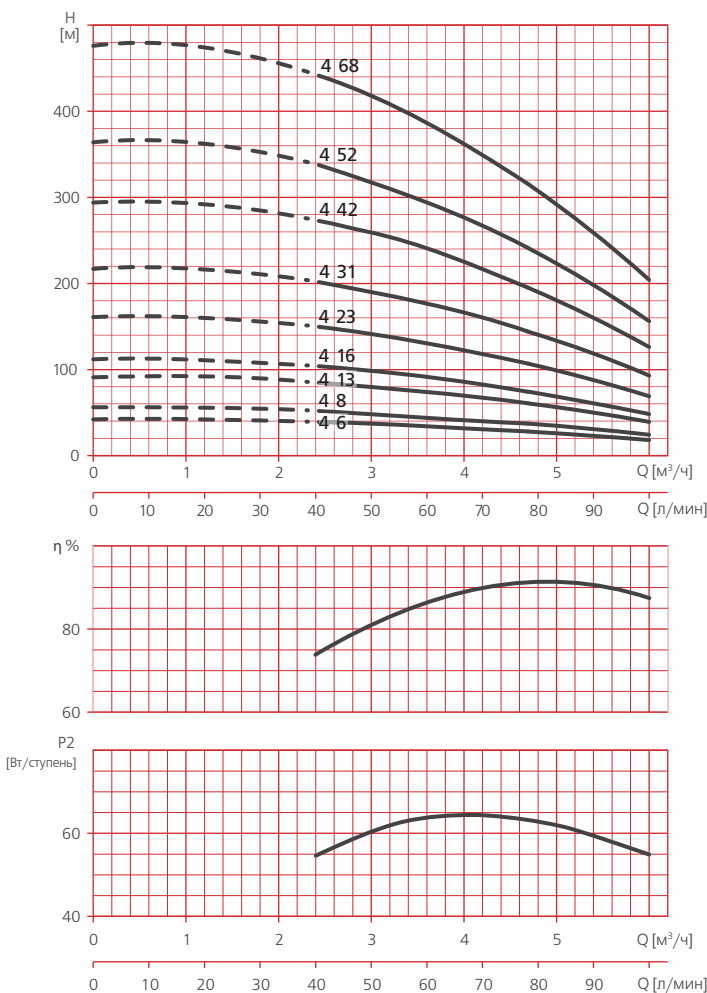


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модели        |               | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6,0 |
|---------------|---------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1-230 В       | 3~400 В       |                           | 42  | 39  | 37  | 34  | 31  | 27  | 23  | 18  |
| SE4 4 6 O4SM  | SE4 4 6 O4ST  | 56                        | 52  | 49  | 45  | 41  | 36  | 31  | 24  |     |
| SE4 4 8 O4SM  | SE4 4 8 O4ST  | 91                        | 85  | 80  | 74  | 67  | 59  | 50  | 39  |     |
| SE4 4 13 O4SM | SE4 4 13 O4ST | 112                       | 104 | 99  | 91  | 83  | 72  | 61  | 48  |     |
| SE4 4 16 O4SM | SE4 4 16 O4ST | 161                       | 150 | 142 | 130 | 119 | 104 | 88  | 69  |     |
| SE4 4 23 O4SM | SE4 4 23 O4ST | 217                       | 202 | 191 | 175 | 160 | 140 | 119 | 93  |     |
| -             | SE4 4 31 O4ST | 294                       | 273 | 259 | 238 | 217 | 189 | 161 | 126 |     |
| -             | SE4 4 42 O4ST | 364                       | 338 | 320 | 294 | 268 | 234 | 199 | 156 |     |
| -             | SE4 4 52 O4ST | 476                       | 442 | 419 | 385 | 351 | 306 | 260 | 204 |     |
| -             | SE4 4 68 O4ST |                           |     |     |     |     |     |     |     |     |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

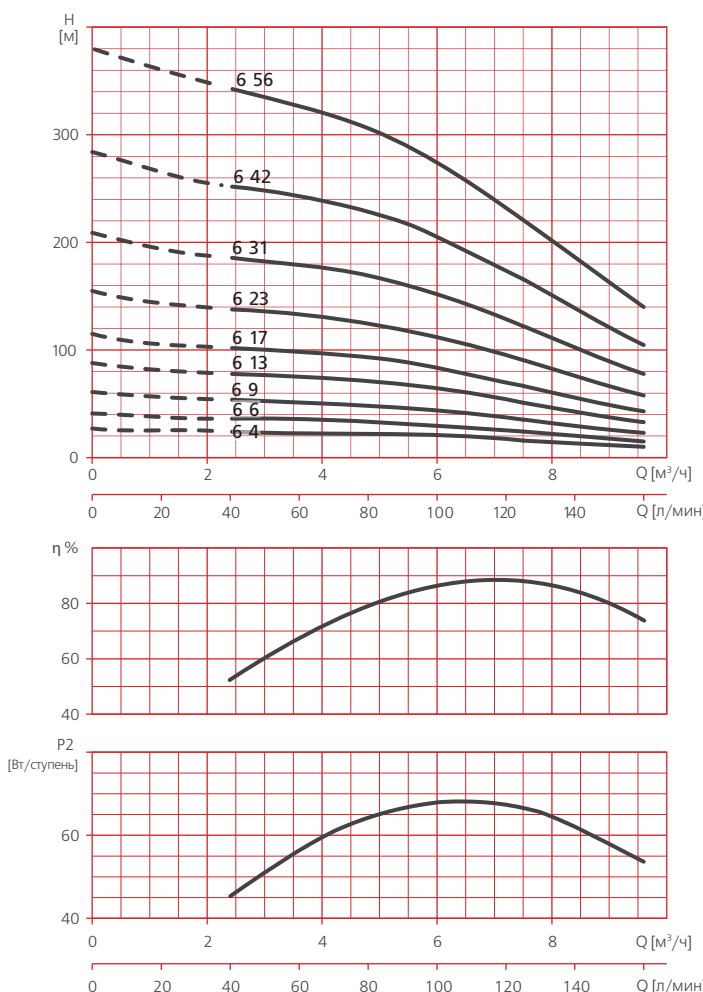


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модели        |               | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | 8,4 | 9,6 |
|---------------|---------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1~230 В       | 3~400 В       |                           | 27  | 24  | 23  | 22  | 19  | 17  | 13  | 10  |
| SE4 6 4 O4SM  | SE4 6 4 O4ST  | 41                        | 36  | 35  | 33  | 29  | 26  | 20  | 15  |     |
| SE4 6 6 O4SM  | SE4 6 6 O4ST  | 61                        | 54  | 52  | 50  | 43  | 38  | 29  | 23  |     |
| SE4 6 9 O4SM  | SE4 6 9 O4ST  | 88                        | 78  | 75  | 72  | 62  | 55  | 42  | 33  |     |
| SE4 6 13 O4SM | SE4 6 13 O4ST | 115                       | 102 | 98  | 94  | 81  | 72  | 55  | 43  |     |
| SE4 6 17 O4SM | SE4 6 17 O4ST | 155                       | 138 | 132 | 127 | 109 | 98  | 75  | 58  |     |
| -             | SE4 6 23 O4ST | 209                       | 186 | 178 | 171 | 147 | 132 | 101 | 78  |     |
| -             | SE4 6 31 O4ST | 284                       | 252 | 242 | 231 | 200 | 179 | 137 | 105 |     |
| -             | SE4 6 42 O4ST | 378                       | 336 | 322 | 308 | 266 | 238 | 182 | 140 |     |
| -             | SE4 6 56 O4ST |                           |     |     |     |     |     |     |     |     |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

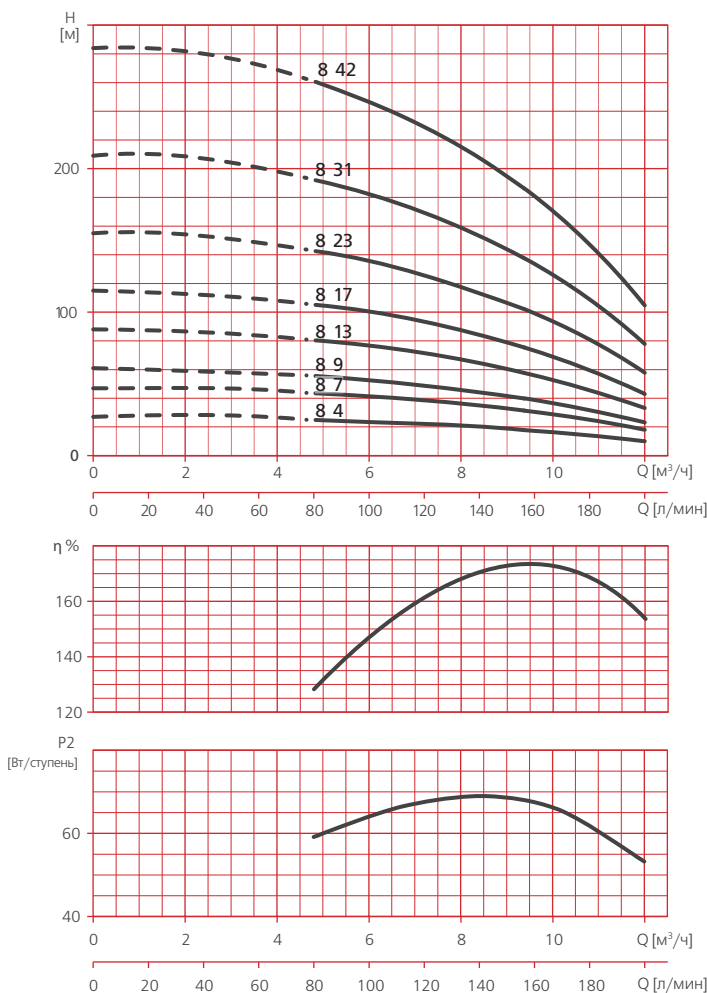
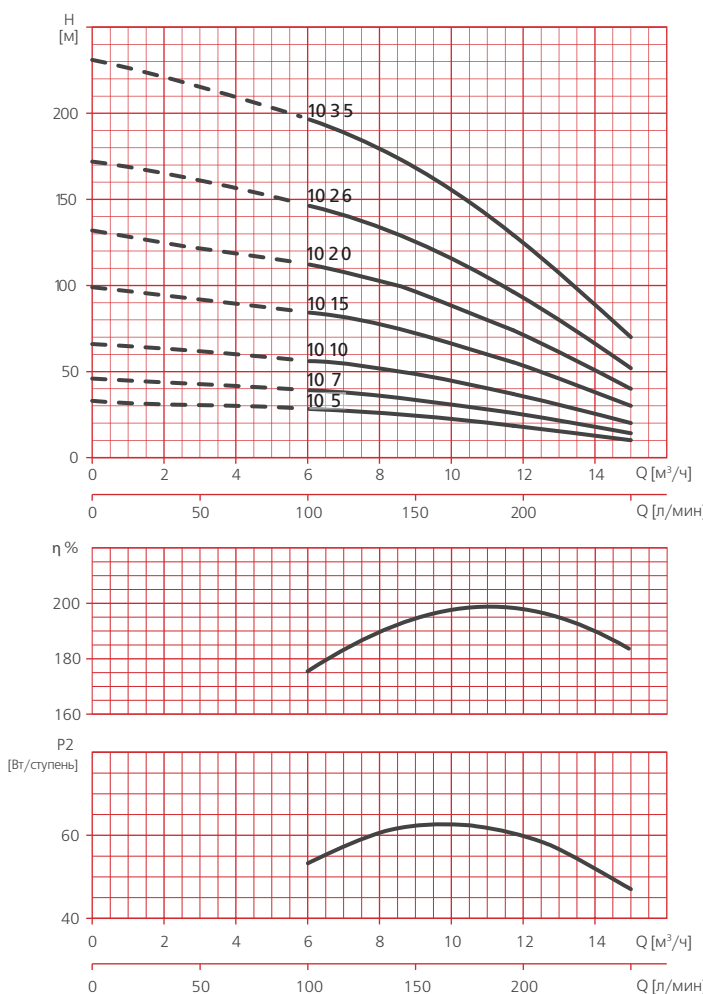


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модели        |               | Подача, м³/ч | 0,0 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12,0 |
|---------------|---------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 1~230 В       | 3~400 В       |              | 27  | 25  | 23  | 22  | 20  | 17  | 14   | 10   |
| SE4 8 4 O4SM  | SE4 8 4 O4ST  | Напор, м     | 47  | 44  | 40  | 39  | 35  | 30  | 25   | 18   |
| SE4 8 7 O4SM  | SE4 8 7 O4ST  |              | 61  | 56  | 52  | 50  | 45  | 38  | 32   | 23   |
| SE4 8 9 O4SM  | SE4 8 9 O4ST  |              | 88  | 81  | 75  | 72  | 65  | 55  | 46   | 33   |
| SE4 8 13 O4SM | SE4 8 13 O4ST |              | 115 | 106 | 98  | 94  | 85  | 72  | 60   | 43   |
| -             | SE4 8 17 O4ST |              | 155 | 144 | 132 | 127 | 115 | 98  | 81   | 58   |
| -             | SE4 8 23 O4ST |              | 209 | 194 | 178 | 171 | 155 | 132 | 109  | 78   |
| -             | SE4 8 31 O4ST |              | 284 | 263 | 242 | 231 | 210 | 179 | 147  | 105  |
| -             | SE4 8 42 O4ST |              |     |     |     |     |     |     |      |      |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модели         |                | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0,0 | 6,0 | 7,5 | 9,0 | 10,5 | 12,0 | 13,5 | 15,0 |
|----------------|----------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 1~230 В        | 3~400 В        |                               | 33  | 28  | 27  | 24  | 21   | 18   | 14   | 10   |
| SE4 10 5 O4SM  | SE4 10 5 O4ST  | Напор, м                      | 46  | 39  | 37  | 34  | 29   | 25   | 20   | 14   |
| SE4 10 7 O4SM  | SE4 10 7 O4ST  |                               | 66  | 56  | 53  | 48  | 42   | 36   | 28   | 20   |
| SE4 10 10 O4SM | SE4 10 10 O4ST |                               | 99  | 84  | 80  | 72  | 63   | 54   | 42   | 30   |
| -              | SE4 10 15 O4ST |                               | 132 | 112 | 106 | 96  | 84   | 72   | 56   | 40   |
| -              | SE4 10 20 O4ST |                               | 172 | 146 | 138 | 125 | 109  | 94   | 73   | 52   |
| -              | SE4 10 26 O4ST |                               | 231 | 196 | 186 | 168 | 147  | 126  | 98   | 70   |
| -              | SE4 10 35 O4ST |                               |     |     |     |     |      |      |      |      |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

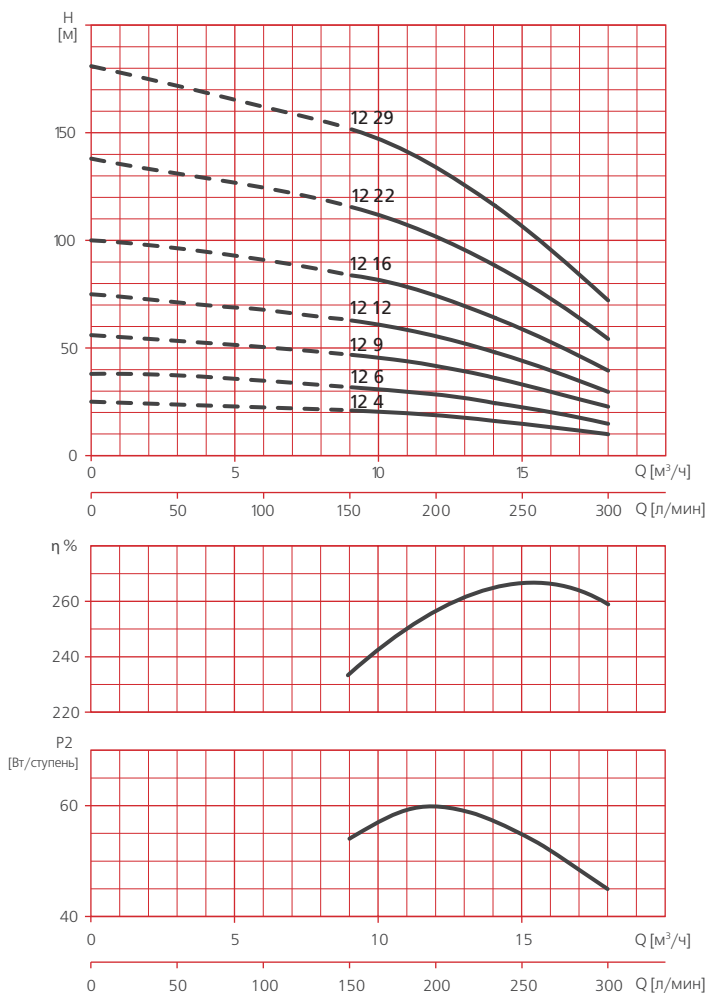


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модели        |                | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0 | 9,0 | 10,5 | 12,0 | 13,5 | 15,0 | 16,5 | 18,0 |
|---------------|----------------|---------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 1-230 В       | 3~400 В        |                           | 25  | 21  | 20   | 18   | 17   | 15   | 12   | 10   |
| SE4 12 4 O4SM | SE4 12 4 O4ST  | Напор, м                  | 38  | 32  | 30   | 27   | 26   | 23   | 18   | 15   |
| SE4 12 6 O4SM | SE4 12 6 O4ST  |                           | 56  | 47  | 45   | 41   | 38   | 34   | 27   | 23   |
| SE4 12 9 O4SM | SE4 12 9 O4ST  |                           | 75  | 63  | 60   | 54   | 51   | 45   | 36   | 30   |
| -             | SE4 12 12 O4ST |                           | 100 | 84  | 80   | 72   | 68   | 60   | 48   | 40   |
| -             | SE4 12 16 O4ST |                           | 138 | 116 | 110  | 99   | 94   | 83   | 66   | 55   |
| -             | SE4 12 22 O4ST |                           | 181 | 152 | 145  | 131  | 123  | 109  | 87   | 73   |
| -             | SE4 12 29 O4ST |                           |     |     |      |      |      |      |      |      |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

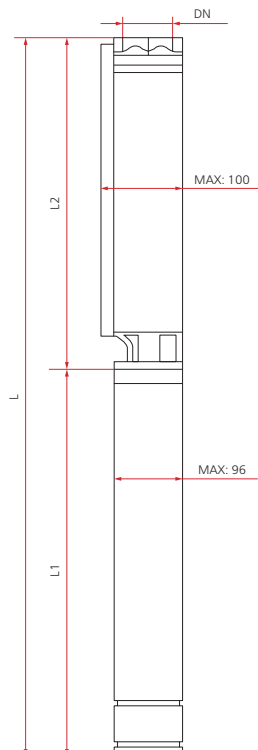
| Модели (по типу электродвигателя) |                | Ток, А  |         | Потребляемая мощность Р1, кВт |         | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |                            | Характеристики кабеля в комплекте поставки |     |
|-----------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------|------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|-----|
| 1~230 В                           | 3~400 В        | 1~230 В | 3~400 В | 1~230 В                       | 3~400 В | кВт                   | НР   | 1~230 В                   | S сечения, мм <sup>2</sup> | Длина, м                                   |     |
| <b>SE4 1</b>                      |                |         |         |                               |         |                       |      |                           |                            |                                            |     |
| SE4 1 12 O4SM                     | SE4 1 12 O4ST  | 4,9     | 1,7     | 1,1                           | -       | 0,9                   | 0,37 | 0,5                       | 12,5                       | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 1 18 O4SM                     | SE4 1 18 O4ST  | 5,0     | 1,7     | 1,1                           | -       | 0,9                   | 0,55 | 0,75                      | 16                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 1 24 O4SM                     | SE4 1 24 O4ST  | 6,5     | 2,2     | 1,5                           | -       | 1,1                   | 0,75 | 1                         | 20                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 1 35 O4SM                     | SE4 1 35 O4ST  | 9,6     | 3,1     | 2,2                           | -       | 1,6                   | 1,1  | 1,5                       | 30                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 1 45 O4SM                     | SE4 1 45 O4ST  | 11,8    | 4,0     | 2,7                           | -       | 2,1                   | 1,5  | 2                         | 40                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 1 68 O4SM                     | SE4 1 68 O4ST  | 15,2    | 5,8     | 3,5                           | -       | 3,1                   | 2,2  | 3                         | 50                         | 4x1,5                                      | 2,5 |
| <b>SE4 2</b>                      |                |         |         |                               |         |                       |      |                           |                            |                                            |     |
| SE4 2 10 O4SM                     | SE4 2 10 O4ST  | 5,0     | 1,7     | 1,1                           | -       | 0,9                   | 0,55 | 0,75                      | 20                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 2 14 O4SM                     | SE4 2 14 O4ST  | 6,5     | 2,2     | 1,5                           | -       | 1,1                   | 0,75 | 1                         | 30                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 2 21 O4SM                     | SE4 2 21 O4ST  | 9,6     | 3,1     | 2,2                           | -       | 1,6                   | 1,1  | 1,5                       | 40                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 2 29 O4SM                     | SE4 2 29 O4ST  | 11,8    | 4,0     | 2,7                           | -       | 2,1                   | 1,5  | 2                         | 50                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 2 42 O4SM                     | SE4 2 42 O4ST  | 15,2    | 5,8     | 3,5                           | -       | 3,1                   | 2,2  | 3                         | 76                         | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 2 56 O4ST  | -       | 7,5     | -                             | -       | 4,1                   | 3    | 4                         | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 2 70 O4ST  | -       | 9,8     | -                             | -       | 5,6                   | 4    | 5,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| <b>SE4 3</b>                      |                |         |         |                               |         |                       |      |                           |                            |                                            |     |
| SE4 3 8 O4SM                      | SE4 3 8 O4ST   | 5,0     | 1,7     | 1,1                           | -       | 0,9                   | 0,55 | 0,75                      | 20                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 3 11 O4SM                     | SE4 3 11 O4ST  | 6,5     | 1,7     | 1,5                           | -       | 0,9                   | 0,75 | 1                         | 30                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 3 16 O4SM                     | SE4 3 16 O4ST  | 9,6     | 2,2     | 2,2                           | -       | 1,1                   | 1,1  | 1,5                       | 40                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 3 22 O4SM                     | SE4 3 22 O4ST  | 11,8    | 3,1     | 2,7                           | -       | 1,7                   | 1,5  | 2                         | 50                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 3 33 O4SM                     | SE4 3 33 O4ST  | 15,2    | 4,0     | 3,5                           | -       | 2,2                   | 2,2  | 3                         | 76                         | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 3 44 O4ST  | -       | 5,8     | -                             | -       | 3,1                   | 3    | 4                         | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 3 58 O4ST  | -       | 9,8     | -                             | -       | 5,6                   | 4    | 5,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| <b>SE4 4</b>                      |                |         |         |                               |         |                       |      |                           |                            |                                            |     |
| SE4 4 6 O4SM                      | SE4 4 6 O4ST   | 5,0     | 1,7     | 1,1                           | -       | 0,9                   | 0,55 | 0,75                      | 20                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 4 8 O4SM                      | SE4 4 8 O4ST   | 6,5     | 1,7     | 1,5                           | -       | 0,9                   | 0,75 | 1                         | 30                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 4 13 O4SM                     | SE4 4 13 O4ST  | 9,6     | 2,2     | 2,2                           | -       | 1,1                   | 1,1  | 1,5                       | 40                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 4 16 O4SM                     | SE4 4 16 O4ST  | 11,8    | 3,1     | 2,7                           | -       | 1,7                   | 1,5  | 2                         | 50                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 4 23 O4SM                     | SE4 4 23 O4ST  | 15,2    | 4,0     | 3,5                           | -       | 2,2                   | 2,2  | 3                         | 76                         | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 4 31 O4ST  | -       | 5,8     | -                             | -       | 3,1                   | 3    | 4                         | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 4 42 O4ST  | -       | 9,8     | -                             | -       | 5,6                   | 4    | 5,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 4 52 O4ST  | -       | 13,5    | -                             | -       | 7,5                   | 5,5  | 7,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 4 68 O4ST  | -       | 17,5    | -                             | -       | 9,7                   | 7,5  | 10                        | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| <b>SE4 6</b>                      |                |         |         |                               |         |                       |      |                           |                            |                                            |     |
| SE4 6 4 O4SM                      | SE4 6 4 O4ST   | 5,0     | 1,7     | 1,1                           | -       | 0,9                   | 0,55 | 0,75                      | 20                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 6 6 O4SM                      | SE4 6 6 O4ST   | 6,5     | 2,2     | 1,5                           | -       | 1,1                   | 0,75 | 1                         | 30                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 6 9 O4SM                      | SE4 6 9 O4ST   | 9,6     | 3,2     | 2,2                           | -       | 1,6                   | 1,1  | 1,5                       | 40                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 6 13 O4SM                     | SE4 6 13 O4ST  | 11,8    | 4,0     | 2,7                           | -       | 2,1                   | 1,5  | 2                         | 50                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 6 17 O4SM                     | SE4 6 17 O4ST  | 15,2    | 5,9     | 3,5                           | -       | 3,2                   | 2,2  | 3                         | 76                         | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 6 23 O4ST  | -       | 7,8     | -                             | -       | 4,2                   | 3    | 4                         | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 6 31 O4ST  | -       | 9,8     | -                             | -       | 5,6                   | 4    | 5,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 6 42 O4ST  | -       | 13,5    | -                             | -       | 7,5                   | 5,5  | 7,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 6 56 O4ST  | -       | 17,5    | -                             | -       | 9,7                   | 7,5  | 10                        | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| <b>SE4 8</b>                      |                |         |         |                               |         |                       |      |                           |                            |                                            |     |
| SE4 8 4 O4SM                      | SE4 8 4 O4ST   | 6,5     | 2,2     | 1,5                           | -       | 1,1                   | 0,75 | 1                         | 30                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 8 7 O4SM                      | SE4 8 7 O4ST   | 9,6     | 3,1     | 2,2                           | -       | 1,6                   | 1,1  | 1,5                       | 40                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 8 9 O4SM                      | SE4 8 9 O4ST   | 11,8    | 4,0     | 2,7                           | -       | 2,1                   | 1,5  | 2                         | 50                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 8 13 O4SM                     | SE4 8 13 O4ST  | 15,2    | 5,8     | 3,5                           | -       | 3,1                   | 2,2  | 3                         | 76                         | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 8 17 O4ST  | -       | 7,5     | -                             | -       | 4,1                   | 3    | 4                         | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 8 23 O4ST  | -       | 9,8     | -                             | -       | 5,6                   | 4    | 5,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 8 31 O4ST  | -       | 13,5    | -                             | -       | 7,5                   | 5,5  | 7,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 8 42 O4ST  | -       | 17,5    | -                             | -       | 9,7                   | 7,5  | 10                        | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| <b>SE4 10</b>                     |                |         |         |                               |         |                       |      |                           |                            |                                            |     |
| SE4 10 5 O4SM                     | SE4 10 5 O4ST  | 9,6     | 3,1     | 2,2                           | -       | 1,6                   | 1,1  | 1,5                       | 40                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 10 7 O4SM                     | SE4 10 7 O4ST  | 11,8    | 4,0     | 2,7                           | -       | 2,1                   | 1,5  | 2                         | 50                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 10 10 O4SM                    | SE4 10 10 O4ST | 15,2    | 5,8     | 3,5                           | -       | 3,1                   | 2,2  | 3                         | 76                         | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 10 15 O4ST | -       | 7,5     | -                             | -       | 4,1                   | 3    | 4                         | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 10 20 O4ST | -       | 9,8     | -                             | -       | 5,6                   | 4    | 5,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 10 26 O4ST | -       | 13,5    | -                             | -       | 7,5                   | 5,5  | 7,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 10 35 O4ST | -       | 17,5    | -                             | -       | 9,7                   | 7,5  | 10                        | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| <b>SE4 12</b>                     |                |         |         |                               |         |                       |      |                           |                            |                                            |     |
| SE4 12 4 O4SM                     | SE4 12 4 O4ST  | 9,6     | 3,1     | 2,2                           | -       | 1,6                   | 1,1  | 1,5                       | 40                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 12 6 O4SM                     | SE4 12 6 O4ST  | 11,8    | 4,0     | 2,7                           | -       | 2,1                   | 1,5  | 2                         | 50                         | 4x1,5                                      | 1,5 |
| SE4 12 9 O4SM                     | SE4 12 9 O4ST  | 15,2    | 5,8     | 3,5                           | -       | 3,1                   | 2,2  | 3                         | 76                         | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 12 12 O4ST | -       | 7,5     | -                             | -       | 4,1                   | 3    | 4                         | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 12 16 O4ST | -       | 9,8     | -                             | -       | 5,6                   | 4    | 5,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 12 22 O4ST | -       | 13,5    | -                             | -       | 7,5                   | 5,5  | 7,5                       | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |
| -                                 | SE4 12 29 O4ST | -       | 17,5    | -                             | -       | 9,7                   | 7,5  | 10                        | -                          | 4x1,5                                      | 2,5 |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|               |                                                                            |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>SE4</b>    | – Серия                                                                    |
| <b>1</b>      | – Модельный ряд (номинальная производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч) |
| <b>45</b>     | – Количество рабочих колес                                                 |
| <b>O4S</b>    | – Серия электродвигателя                                                   |
| <b>M</b>      | – Тип электродвигателя: M – однофазный,<br>T – трехфазный                  |
| <b>1,5 kW</b> | – Мощность, P2, кВт                                                        |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

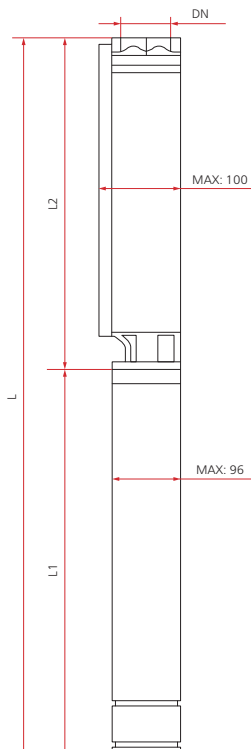
SE4



| Модель        | Коли-<br>чество<br>ступе-<br>ней | DN   | L   | L1   | L2   | Вес, кг |
|---------------|----------------------------------|------|-----|------|------|---------|
| SE4 1         |                                  |      |     |      |      |         |
| SE4 1 12 O4SM | 12                               | 742  | 317 | 425  | 4,5  |         |
| SE4 1 12 O4ST | 12                               | 675  | 250 | 425  | 4,5  |         |
| SE4 1 18 O4SM | 18                               | 894  | 337 | 557  | 5,7  |         |
| SE4 1 18 O4ST | 18                               | 874  | 317 | 557  | 5,7  |         |
| SE4 1 24 O4SM | 24                               | 1073 | 362 | 711  | 7,0  |         |
| SE4 1 24 O4ST | 24                               | 1048 | 337 | 711  | 7,0  |         |
| SE4 1 35 O4SM | 35                               | 1345 | 392 | 953  | 9,3  |         |
| SE4 1 35 O4ST | 35                               | 1315 | 362 | 953  | 9,3  |         |
| SE4 1 45 O4SM | 45                               | 1617 | 422 | 1195 | 11,5 |         |
| SE4 1 45 O4ST | 45                               | 1587 | 392 | 1195 | 11,5 |         |
| SE4 1 68 O4SM | 68                               | 2190 | 467 | 1723 | 14,5 |         |
| SE4 1 68 O4ST | 68                               | 2175 | 452 | 1723 | 14,5 |         |
| SE4 2         |                                  |      |     |      |      |         |
| SE4 2 10 O4SM | 10                               | 718  | 337 | 381  | 4,0  |         |
| SE4 2 10 O4ST | 10                               | 698  | 317 | 381  | 4,0  |         |
| SE4 2 14 O4SM | 14                               | 831  | 362 | 469  | 4,3  |         |
| SE4 2 14 O4ST | 14                               | 806  | 337 | 469  | 4,3  |         |
| SE4 2 21 O4SM | 21                               | 1037 | 392 | 645  | 5,3  |         |
| SE4 2 21 O4ST | 21                               | 1007 | 362 | 645  | 5,3  |         |
| SE4 2 29 O4SM | 29                               | 1243 | 422 | 821  | 6,5  |         |
| SE4 2 29 O4ST | 29                               | 1213 | 392 | 821  | 6,5  |         |
| SE4 2 42 O4SM | 42                               | 1596 | 467 | 1129 | 8,3  |         |
| SE4 2 42 O4ST | 42                               | 1581 | 452 | 1129 | 8,3  |         |
| SE4 2 56 O4ST | 56                               | 1994 | 557 | 1437 | 10,8 |         |
| SE4 2 70 O4ST | 70                               | 2364 | 597 | 1767 | 13,4 |         |
| SE4 3         |                                  |      |     |      |      |         |
| SE4 3 8 O4SM  | 8                                | 674  | 337 | 337  | 3,7  |         |
| SE4 3 8 O4ST  | 8                                | 654  | 317 | 337  | 3,7  |         |
| SE4 3 11 O4SM | 11                               | 765  | 362 | 403  | 4,5  |         |
| SE4 3 11 O4ST | 11                               | 740  | 337 | 403  | 4,5  |         |
| SE4 3 16 O4SM | 16                               | 927  | 392 | 535  | 5,7  |         |
| SE4 3 16 O4ST | 16                               | 897  | 362 | 535  | 5,7  |         |
| SE4 3 22 O4SM | 22                               | 1089 | 422 | 667  | 7,2  |         |
| SE4 3 22 O4ST | 22                               | 1059 | 392 | 667  | 7,2  |         |
| SE4 3 33 O4SM | 33                               | 1376 | 467 | 909  | 10,0 |         |
| SE4 3 33 O4ST | 33                               | 1361 | 452 | 909  | 10,0 |         |
| SE4 3 44 O4ST | 44                               | 1730 | 557 | 1173 | 12,7 |         |
| SE4 3 58 O4ST | 59                               | 2100 | 597 | 1503 | 16,2 |         |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

SE4



| Модель         | Коли-чество ступе-ней | DN | L    | L1  | L2   | Вес, кг |
|----------------|-----------------------|----|------|-----|------|---------|
| SE4 4          |                       |    |      |     |      |         |
| SE4 4 6 O4SM   | 6                     |    | 630  | 337 | 293  | 3,3     |
| SE4 4 6 O4ST   | 6                     |    | 610  | 317 | 293  | 3,3     |
| SE4 4 8 O4SM   | 8                     |    | 699  | 362 | 337  | 3,8     |
| SE4 4 8 O4ST   | 8                     |    | 674  | 337 | 337  | 3,8     |
| SE4 4 13 O4SM  | 13                    |    | 839  | 392 | 447  | 5,0     |
| SE4 4 13 O4ST  | 13                    |    | 809  | 362 | 447  | 5,0     |
| SE4 4 16 O4SM  | 16                    |    | 957  | 422 | 535  | 5,8     |
| SE4 4 16 O4ST  | 16                    |    | 927  | 392 | 535  | 5,8     |
| SE4 4 23 O4SM  | 23                    |    | 1156 | 467 | 689  | 10,0    |
| SE4 4 23 O4ST  | 23                    |    | 1141 | 452 | 689  | 10,0    |
| SE4 4 31 O4ST  | 31                    |    | 1422 | 557 | 865  | 12,3    |
| SE4 4 42 O4ST  | 42                    |    | 1726 | 597 | 1129 | 15,5    |
| SE4 4 52 O4ST  | 52                    |    | 2047 | 698 | 1349 | 18,5    |
| SE4 4 68 O4ST  | 68                    |    | 2541 | 818 | 1723 | 23,2    |
| SE4 6          |                       |    |      |     |      |         |
| SE4 6 4 O4SM   | 4                     |    | 618  | 337 | 281  | 3,0     |
| SE4 6 4 O4ST   | 4                     |    | 598  | 317 | 281  | 3,0     |
| SE4 6 6 O4SM   | 6                     |    | 703  | 362 | 341  | 3,5     |
| SE4 6 6 O4ST   | 6                     |    | 678  | 337 | 341  | 3,5     |
| SE4 6 9 O4SM   | 9                     |    | 823  | 392 | 431  | 4,5     |
| SE4 6 9 O4ST   | 9                     |    | 793  | 362 | 431  | 4,5     |
| SE4 6 13 O4SM  | 13                    |    | 995  | 422 | 573  | 6,0     |
| SE4 6 13 O4ST  | 13                    |    | 965  | 392 | 573  | 6,0     |
| SE4 6 17 O4SM  | 17                    |    | 1160 | 467 | 693  | 7,5     |
| SE4 6 17 O4ST  | 17                    |    | 1145 | 452 | 693  | 7,5     |
| SE4 6 23 O4ST  | 23                    |    | 1430 | 557 | 873  | 8,5     |
| SE4 6 31 O4ST  | 31                    |    | 1732 | 597 | 1135 | 11,0    |
| SE4 6 42 O4ST  | 42                    |    | 2185 | 698 | 1487 | 15,5    |
| SE4 6 56 O4ST  | 56                    |    | 2747 | 818 | 1929 | 20,0    |
| SE4 8          |                       |    |      |     |      |         |
| SE4 8 4 O4SM   | 4                     |    | 643  | 362 | 281  | 3,0     |
| SE4 8 4 O4ST   | 4                     |    | 618  | 337 | 281  | 3,0     |
| SE4 8 7 O4SM   | 7                     |    | 763  | 392 | 371  | 4,0     |
| SE4 8 7 O4ST   | 7                     |    | 733  | 362 | 371  | 4,0     |
| SE4 8 9 O4SM   | 9                     |    | 853  | 422 | 431  | 4,5     |
| SE4 8 9 O4ST   | 9                     |    | 823  | 392 | 431  | 4,5     |
| SE4 8 13 O4SM  | 13                    |    | 1040 | 467 | 573  | 6,0     |
| SE4 8 13 O4ST  | 13                    |    | 1025 | 452 | 573  | 6,0     |
| SE4 8 17 O4ST  | 17                    |    | 1250 | 557 | 693  | 7,5     |
| SE4 8 23 O4ST  | 23                    |    | 1470 | 597 | 873  | 8,5     |
| SE4 8 31 O4ST  | 31                    |    | 1833 | 698 | 1135 | 11,0    |
| SE4 8 42 O4ST  | 42                    |    | 2305 | 818 | 1487 | 15,0    |
| SE4 10         |                       |    |      |     |      |         |
| SE4 10 5 O4SM  | 5                     |    | 758  | 392 | 366  | 4,5     |
| SE4 10 5 O4ST  | 5                     |    | 728  | 362 | 366  | 4,5     |
| SE4 10 7 O4SM  | 7                     |    | 870  | 422 | 448  | 5,4     |
| SE4 10 7 O4ST  | 7                     |    | 840  | 392 | 448  | 5,4     |
| SE4 10 10 O4SM | 10                    |    | 1060 | 467 | 593  | 6,5     |
| SE4 10 10 O4ST | 10                    |    | 1045 | 452 | 593  | 6,5     |
| SE4 10 15 O4ST | 15                    |    | 1355 | 557 | 798  | 7,6     |
| SE4 10 20 O4ST | 20                    |    | 1622 | 597 | 1025 | 11,5    |
| SE4 10 26 O4ST | 26                    |    | 1969 | 698 | 1271 | 13,7    |
| SE4 10 35 O4ST | 35                    |    | 2480 | 818 | 1662 | 17,8    |
| SE4 12         |                       |    |      |     |      |         |
| SE4 12 4 O4SM  | 4                     |    | 717  | 392 | 325  | 4,0     |
| SE4 12 4 O4ST  | 4                     |    | 687  | 362 | 325  | 4,0     |
| SE4 12 6 O4SM  | 6                     |    | 829  | 422 | 407  | 5,5     |
| SE4 12 6 O4ST  | 6                     |    | 799  | 392 | 407  | 5,5     |
| SE4 12 9 O4SM  | 9                     |    | 1019 | 467 | 552  | 6,3     |
| SE4 12 9 O4ST  | 9                     |    | 1004 | 452 | 552  | 6,3     |
| SE4 12 12 O4ST | 12                    |    | 1232 | 557 | 675  | 7,5     |
| SE4 12 16 O4ST | 16                    |    | 1436 | 597 | 839  | 10,0    |
| SE4 12 22 O4ST | 22                    |    | 1805 | 698 | 1107 | 13,0    |
| SE4 12 29 O4ST | 29                    |    | 2234 | 818 | 1416 | 15,8    |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Поверхностные автоматические насосные станции серии TECNOPRES предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длиноволокнистых включений.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

**В частном хозяйстве:**

- для водоснабжения (в том числе питьевого);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения приусадебных участков;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

**В сельском хозяйстве:**

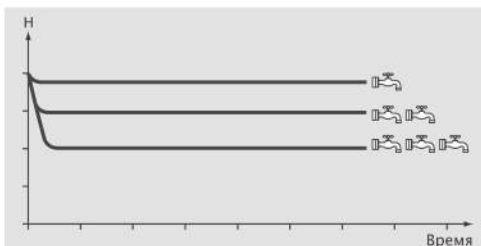
- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

**В промышленности и ЖКХ:**

- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;
- для повышения давления в системах водоснабжения;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования;
- для подачи воды в моечное оборудование;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

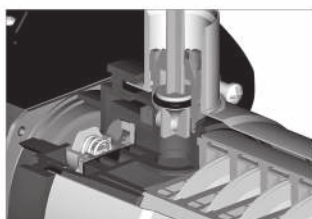
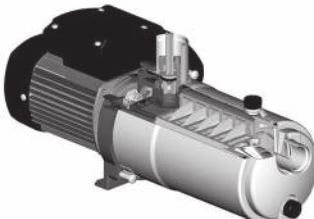


Идеально подходят для создания автоматических систем водоснабжения и полива.



Работа TECNOPRES – стабильное давление в системе при неизменном потреблении воды.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



- Поверхностный горизонтальный центробежный многоступенчатый электронасос со встроенным устройством контроля потока
- Тип рабочего колеса: закрытое
- Тип уплотнения: механическое (торцевое)
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя)
- Тип присоединения к:
  - всасывающему патрубку: резьбовое
  - напорному патрубку: резьбовое

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Благодаря наличию встроенного самовсасывающего клапана обладают сильной самовсасывающей способностью, поднимая воду при незаполненном всасывающем трубопроводе на высоту до 9 м\*.

Встроенные устройство контроля потока и обратный клапан, а также наличие кабеля питания с вилкой позволяют обойтись без выполнения электрических подключений и применения дополнительных устройств управления.

Во встроенном устройстве контроля потока реализованы функции защиты от перегрева, сухого хода, работы «на закрытую задвижку», визуализация подключения к сети, работы станции, срабатывания защиты (LED-индикаторы на панели корпуса встроенной автоматики), а также предусмотрена кнопка перезапуска станции (RESET).

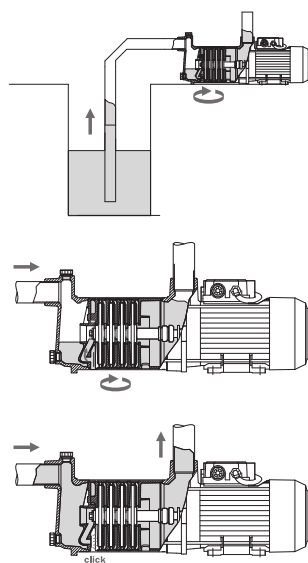
Конструкция напорного патрубка предусмотрены места для подключения аксессуаров\*\*.

Гидравлика насосных станций выполнена из неокисляющихся материалов: нержавеющая сталь, полимеры\*\*\*.

Отличительной характеристикой станций Теснопрес является низкий уровень шума.

Станции обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Электродвигатели станций обладают высокой энергоэффективностью.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели                           |
|---------------|----------------------------------|
| TECNOPRES15   | TECNOPRES15 4M<br>TECNOPRES15 5M |
| TECNOPRES25   | TECNOPRES25 4M<br>TECNOPRES25 5M |

\* Перед началом эксплуатации корпус насосной станции должен быть полностью заполнен водой. Величина высоты подъема воды приведена для эксплуатации насоса при температуре окружающей среды и перекачиваемой жидкости 20 °C и при нулевой альтиITUDE (высоте над уровнем моря). В реальных условиях эксплуатации высота подъема воды насосом может быть меньше.

\*\* Два резьбовых отверстия с внутренней резьбой 1/4" в напорном патрубке, заглушенные пробками.

\*\*\* Детали станции, контактирующие с перекачиваемой водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | TECNOPRES15                                         | TECNOPRES25 |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 0,4 – 3,6                                           | 0,7 – 6,5   |
| Напор, м                                | 51,2 – 6,9                                          | 58,1 - 10,4 |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт          | 0,8 – 0,95                                          | 1,5 – 1,7   |
| Максимальное рабочее давление, бар      | 6                                                   | 12          |
| Давление включения насоса, бар          | во всех моделях – 2,3 (TECNOPRES 15 4 – 1,8)        |             |
| Встроенная тепловая защита              | во всех моделях                                     |             |
| Характеристики электродвигателей        |                                                     |             |
| Тип двигателя                           | асинхронный                                         |             |
| Режим работы электродвигателя           | S1                                                  |             |
| Скорость вращения вала, об/мин          | 2900                                                |             |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP55                                                |             |
| Класс изоляции                          | F                                                   |             |
| Эксплуатационные ограничения            |                                                     |             |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | 4 – 35                                              |             |
| Максимальное количество запусков в час  | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |             |
| Максимальная высота самовсасывания, м   | 9                                                   |             |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                | Материал                                                                   |                                                |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                  | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |                                                |
| Всасывающий патрубок                                           | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |                                                |
| Напорный патрубок                                              | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |                                                |
| Рабочие колеса                                                 | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |                                                |
| Диффузоры                                                      | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |                                                |
| Вал насоса                                                     | Нержавеющая сталь AISI 420                                                 |                                                |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть): | TECNOPRES15<br>Стеатит / Графит                                            | TECNOPRES25<br>Оксид алюминия / Карбид кремния |
| Посадочное место механического уплотнения                      | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |                                                |
| Материалы уплотнений гидравлической части                      | Эластомеры NBR/EPM                                                         |                                                |
| Корпус электродвигателя                                        | Алюминий                                                                   |                                                |
| Опора крепления:                                               | Алюминий                                                                   |                                                |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                      | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |                                                |

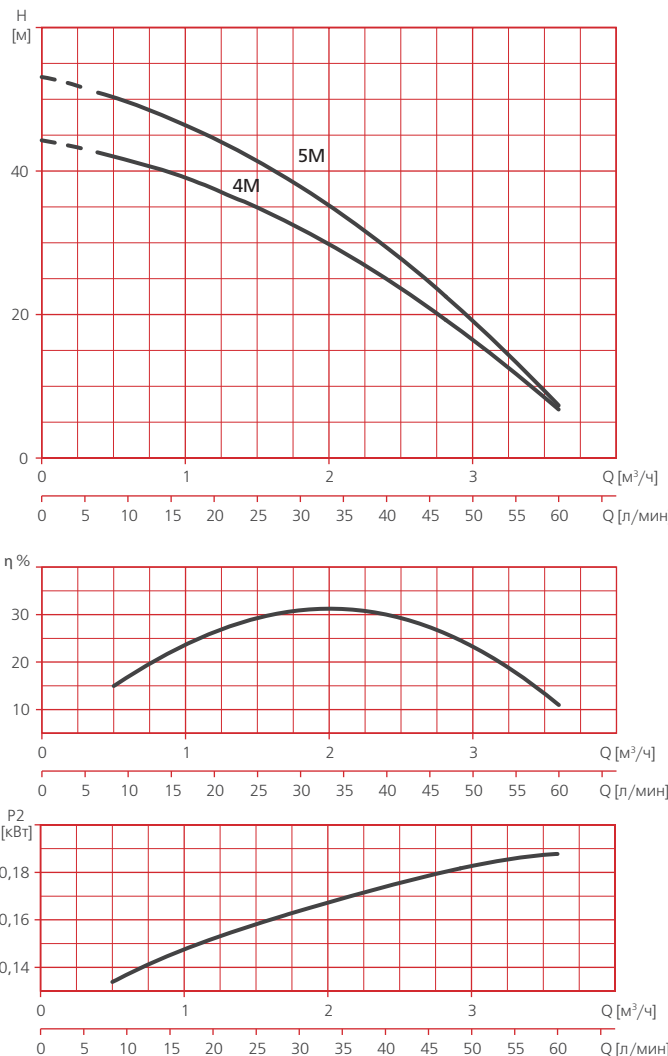
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Заливная и сливная пробки  
 Пробки резьбовых отверстий в напорном патрубке для подключения аксессуаров.  
 Кабель питания 2 м с вилкой.

## ОПЦИИ

Манометр.  
 Гаситель гидроудара KIT PRESS.

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,4  | 0,7  | 1,1  | 1,4  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 2,9  | 3,2  | 3,6 |
|----------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1~230B         |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| TECNOPRES15 4M | Напор, м                  | 44,2 | 42,8 | 40,8 | 38,3 | 35,3 | 31,8 | 27,8 | 23,3 | 18,4 | 12,9 | 6,9 |
| TECNOPRES15 5M |                           | 53   | 51,2 | 48,7 | 45,7 | 42   | 37,8 | 32,9 | 27,5 | 21,4 | 14,8 | 7,5 |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

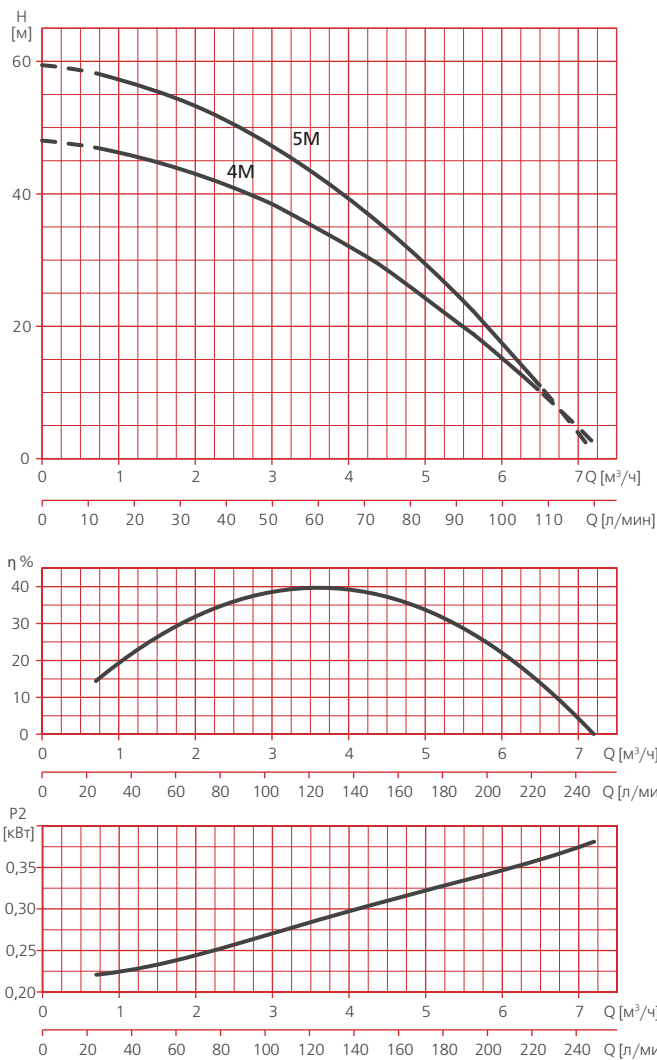


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,7  | 1,4  | 2,2  | 2,9  | 3,6  | 4,3  | 5  | 5,8  | 6,5  |
|----------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|
| 1~230B         |                           |      |      |      |      |      |      |      |    |      |      |
| TECNOPRES25 4M | Напор, м                  | 48,1 | 46,9 | 45   | 42,3 | 38,8 | 34,7 | 29,7 | 24 | 17,6 | 10,4 |
| TECNOPRES25 5M |                           | 59,5 | 58,1 | 55,8 | 52,4 | 48,1 | 42,7 | 36,4 | 29 | 20,7 | 11,3 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

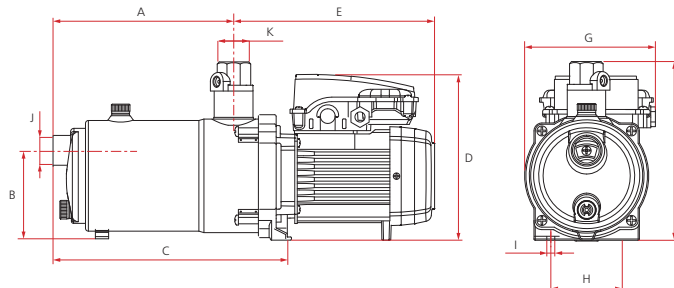
| Модель         | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 | Емкость конденсатора, мкФ |
|----------------|----------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1~ 230 В       | 1~ 230 В | 1~230 В                       | кВт                   | HP                        |
| TECNOPRES15    |          |                               |                       |                           |
| TECNOPRES15 4M | 3        | 0,8                           | 0,55                  | 0,75                      |
| TECNOPRES15 5M | 4        | 0,95                          | 0,75                  | 1,01                      |
| TECNOPRES25    |          |                               |                       |                           |
| TECNOPRES25 4M | 6,8      | 1,5                           | 0,9                   | 1,21                      |
| TECNOPRES25 5M | 7,4      | 1,7                           | 1,1                   | 1,47                      |
| 1~230 В        |          |                               |                       |                           |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                  |                                               |
|------------------|-----------------------------------------------|
| <b>TECNOPRES</b> | – Серия                                       |
| <b>15</b>        | – Модельный ряд                               |
| <b>4</b>         | – Количество рабочих колес                    |
| <b>M</b>         | – Тип электродвигателя: <b>M</b> – однофазный |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

TECNOPRES15 / TECNOPRES25



|                | A     | B     | C     | D   | E     | F     | G   | H  | I | J  | K  | Вес, кг |
|----------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|----|---|----|----|---------|
| TECNOPRES15 4M | 195,8 | 107,5 | 256,3 | 200 | 244,5 | 216,3 | 150 | 88 | 9 | 1" | 1" | 8,6     |
| TECNOPRES15 5M | 219,1 | 107,5 | 279,6 | 200 | 244,5 | 216,3 | 150 | 88 | 9 | 1" | 1" | 9,3     |
| TECNOPRES25 4M | 216,3 | 107,5 | 276,8 | 200 | 289,5 | 216,3 | 150 | 88 | 9 | 1" | 1" | 12,6    |
| TECNOPRES25 5M | 242,6 | 107,5 | 303,1 | 205 | 289,5 | 216,3 | 150 | 88 | 9 | 1" | 1" | 15      |

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Поверхностные автоматические насосные станции серии TECNOPLUS предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длиноволокнистых включений.

**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ****В частном хозяйстве:**

- для водоснабжения (в том числе питьевого);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения приусадебных участков;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

**В сельском хозяйстве:**

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

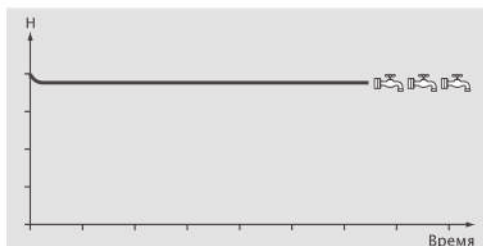
**В промышленности и ЖКХ:**

- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;
- для повышения давления в системах водоснабжения;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования;
- для подачи воды в моечное оборудование;
- для других производственно-хозяйственных нужд.



TECNOPLUS 25 4M

Идеально подходит  
для создания автоматических  
систем водоснабжения и полива.



Работа TECNOPLUS – стабильное давление в системе при изменяющемся расходе воды.

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- Поверхностный горизонтальный центробежный многоступенчатый электронасос со встроенным регулятором скорости вращения вала
- Тип рабочего колеса: закрытое
- Тип уплотнения: механическое (торцевое)
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя)
- Тип присоединения к:
  - всасывающему патрубку: резьбовое
  - напорному патрубку: резьбовое

**Частота вращения вала электродвигателя:** переменная, регулируемая посредством встроенного преобразователя напряжения\*/частоты\*\*.



\* TECNOPLUS 15 4M

\*\* TECNOPLUS 25 4M

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года

Обладают самовсасывающей способностью, поднимая воду при незаполненном всасывающем трубопроводе на высоту до 2 м\*. При заполненном всасывающем трубопроводе высота подъема воды насосом увеличивается до 5 м†.

Уникальной особенностью насосных станций TECNOPLUS является встроенный регулятор скорости вращения вала гидравлики – устройство Espa Speed Driver (ESD), позволяющий обеспечить постоянное давление в системе (заданное пользователем) вне зависимости от величины текущего расхода воды в системе. Устройство ESD регулирует производительность станции посредством изменения скорости вращения вала гидравлики, «подстраиваясь» под текущий уровень водопотребления в системе. При этом потребление электроэнергии насосной станцией пропорционально скорости вращения вала гидравлики, за счет чего достигается значительная экономия электроэнергии (до 40–50%).

Во встроенном устройстве ESD реализованы функции защиты от перегрева, сухого хода, работы «на закрытую задвижку», визуализации подключения к сети, работы станции, срабатывания защиты (LED-индикаторы на панели корпуса встроенной автоматики).

При отключении насосной станции по срабатыванию защиты запускается алгоритм автоматического перезапуска станции, включающего в себя 4 попытки перезапуска (через 15, 30, 45 и 60 минут для TECNOPLUS15, через 1, 5, 15 и 60 минут для TECNOPLUS25), после чего станция переходит в режим ожидания в течение неограниченного времени\*\*.

Встроенные устройство ESD, обратный клапан, а также наличие кабеля питания с вилкой, манометра и гасителя гидроудара\*\*\* позволяют обойтись без выполнения электрических подключений и применения дополнительных контрольно-измерительных и управляемых устройств.

Гидравлика насосной станции выполнена из неокисляющихся материалов: нержавеющая сталь, полимеры\*\*\*\*.

Одной из особенностей станций TECNOPLUS является непревзойденно низкий уровень шума.

Станции обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Электродвигатели станций обладают высокой энергоэффективностью, способны работать в диапазоне напряжений  $230\pm50\%$ \*\*\*\*\*.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели         |
|---------------|----------------|
| TECNOPLUS15   | TECNOPLUS15 4M |
| TECNOPLUS25   | TECNOPLUS25 4M |

\* Перед началом эксплуатации корпус насосной станции должен быть полностью заполнен водой. Величина высоты подъема воды приведена для эксплуатации насоса при температуре окружающей среды и перекачиваемой жидкости 20 °C и при нулевой альтиITUDE (высоте над уровнем моря). В реальных условиях эксплуатации высота подъема воды насосом может быть меньше.

\*\* До принудительного запуска пользователем.

\*\*\* Насосные станции TECNOPLUS 25 4M не комплектуются гасителем гидроудара.

\*\*\*\* Детали насоса, контактирующие с перекачиваемой водой.

\*\*\*\*\* Насосные станции TECNOPLUS 15 4M.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                | TECNOPLUS15                                         | TECNOPLUS25 |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час       | 0,3 – 3                                             | 0,7 – 7,2   |
| Напор, м                                      | 35 – 15                                             | 40 – 15     |
| Максимальная потребляемая мощность, Р1, кВт   | 0,75                                                | 1,5         |
| Максимальное рабочее давление, бар            | 6                                                   | 12          |
| Встроенная тепловая защита                    | во всех моделях                                     |             |
| Характеристики электродвигателей              |                                                     |             |
| Тип двигателя                                 | асинхронный                                         |             |
| Режим работы электродвигателя                 | S1                                                  |             |
| Скорость вращения вала, об/мин                | переменная, регулируемая устройством ESD            |             |
| Степень пылевлагозащищенности                 | IP55                                                |             |
| Класс изоляции                                | F                                                   |             |
| Эксплуатационные ограничения                  |                                                     |             |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С       | 4 – 35                                              |             |
| Максимальное количество запусков в час        | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |             |
| Максимальная высота самовсасывания*, м        | 2                                                   |             |
| Максимально-допустимое давление на входе, бар | 2                                                   |             |

\* До 5 метров при заполненном всасывающем трубопроводе

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                | Материал                                                                   |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                  | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Всасывающий патрубок                                           | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Напорный патрубок                                              | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Рабочие колеса                                                 | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Диффузоры                                                      | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                     | Нержавеющая сталь AISI 420                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть): | Стеатит/Графит                                                             |
| Посадочное место механического уплотнения                      | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Материалы уплотнений гидравлической части                      | Эластомеры NBR/EPDM                                                        |
| Корпус электродвигателя                                        | Алюминий                                                                   |
| Опора крепления:                                               | Алюминий                                                                   |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                      | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Заливная и сливная пробки.  
Пробки мест подключения аксессуаров.  
Кабель питания длиной 2 м с вилкой.  
Манометр  
Гаситель гидроударов KIT PRESS\*

\* Только в насосных станциях TECNOPLUS15 4M

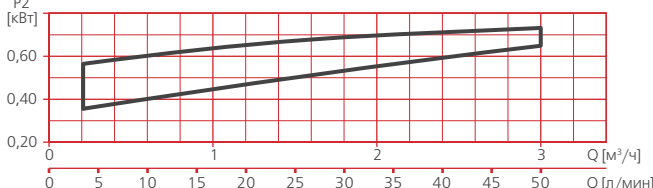
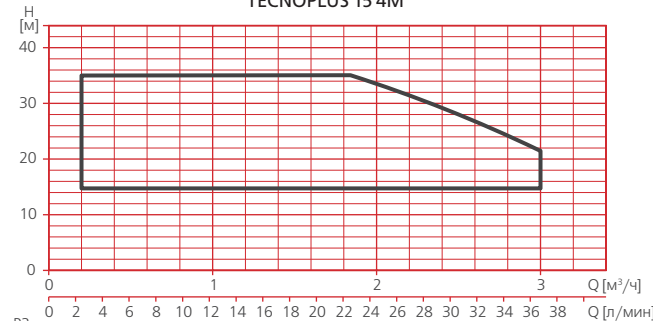
## ОПЦИИ

Гаситель гидроударов KIT PRESS\*

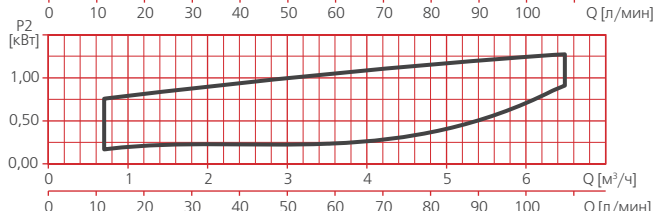
\* Для насосных станций TECNOPLUS 25 4M

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

TECNOPLUS 15 4M



TECNOPLUS 25 4M



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель          | Подача, м³/ч | 0  | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,7  | 3  |
|-----------------|--------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|----|
| 1~ 230В         |              |    |     |     |     |      |      |      |      |      |      |    |
| TECNOPLUS 15 4M | Напор, м     | 35 | 35  | 35  | 35  | 34,3 | 31,7 | 28,8 | 25,7 | 22,3 | 18,7 | 15 |
| Модель          | Подача, м³/ч | 0  | 0,7 | 1,4 | 2,2 | 2,9  | 3,6  | 4,3  | 5    | 5,8  | 6,5  |    |
| 1~ 230В         |              |    |     |     |     |      |      |      |      |      |      |    |
| TECNOPLUS 25 4M | Напор, м     | 40 | 40  | 40  | 40  | 40   | 37,9 | 34,5 | 30,5 | 25,9 | 20,6 |    |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

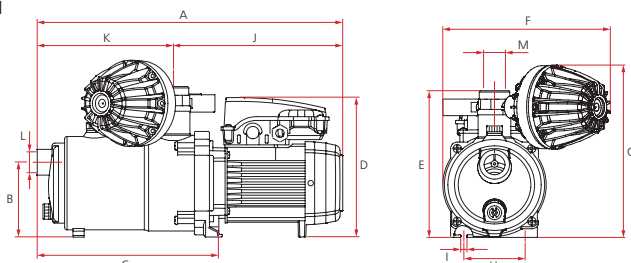
| Модель          | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 | Емкость конденсатора, мкф |
|-----------------|----------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1~ 230 В        | 1~ 230 В | 1~230 В                       | кВт                   | HP                        |
| TECNOPLUS 15 4M |          |                               |                       |                           |
| TECNOPLUS 15 4M | 3        | 0,75                          | 0,55                  | 0,75                      |
| TECNOPLUS 25 4M |          |                               |                       |                           |
| TECNOPLUS 25 4M | 6,8      | 1,5                           | 0,92                  | 1,25                      |
|                 |          |                               |                       | 16                        |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                  |                                                |
|------------------|------------------------------------------------|
| <b>TECNOPLUS</b> | - Серия                                        |
| <b>15</b>        | - Модельный ряд                                |
| <b>4</b>         | - Количество рабочих колес                     |
| <b>M</b>         | - Тип электродвигателя: <b>M</b> – однофазный, |

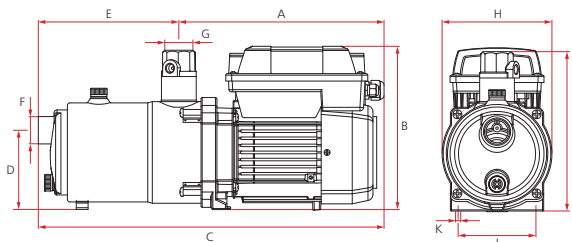
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

TECNOPLUS15 4M



|                | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G     | H  | I | J   | K   | L  | M  | Вес, кг |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|---|-----|-----|----|----|---------|
| TECNOPLUS15 4M | 439 | 108 | 261 | 200 | 216 | 241 | 253,8 | 88 | 9 | 243 | 196 | 1" | 1" | 10,5    |

TECNOPLUS25 4M



|                | A     | B   | C     | D   | E   | F  | G      | H     | I   | J  | K | Вес, кг |
|----------------|-------|-----|-------|-----|-----|----|--------|-------|-----|----|---|---------|
| TECNOPLUS25 4M | 277,5 | 221 | 467,5 | 107 | 190 | 1" | 1 1/4" | 148,5 | 216 | 88 | 9 | 15,5    |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Погружные автоматические насосные станции серии ACUAPRES предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длиноволокнистых включений из скважин\*, колодцев, резервуаров, озер, рек и других источников.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### В частном хозяйстве:

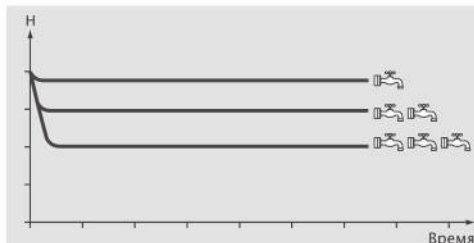
- для водоснабжения (в том числе питьевого);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моющие установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

### В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

### В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;



Работа ACUAPRES – стабильное давление в системе при неизменном потреблении воды.

### • для подачи воды в системы водоподготовки;

- для функционирования фонтанов;
- для подачи воды в моечное оборудование;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

Идеально подходят для создания автоматических систем водоснабжения и полива при подаче воды из скважин, колодцев, резервуаров, открытых источников.

ACUAPRES07 4M N

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



- Погружной моноблочный центробежный многоступенчатый электронасос со встроенным устройством контроля потока
- Тип уплотнения: двойное механическое (торцевое)\*\*
- Охлаждение электродвигателя: водяное, принудительное (посредством протекания перекачиваемой воды между корпусом электродвигателя и внешним корпусом насоса)
- Водозабор: нижний, через встроенный фильтр грубой очистки.
- Тип присоединения к напорному патрубку: резьбовой

\* Диаметр скважин должен составлять не менее 5".

\*\* Два механических (торцевых) уплотнения, расположенных последовательно на валу с промежуточной маслозаполненной камерой.

**ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ****Гарантия 3 года**

Встроенные устройство контроля потока и обратный клапан позволяют обойтись без применения дополнительных устройств управления.

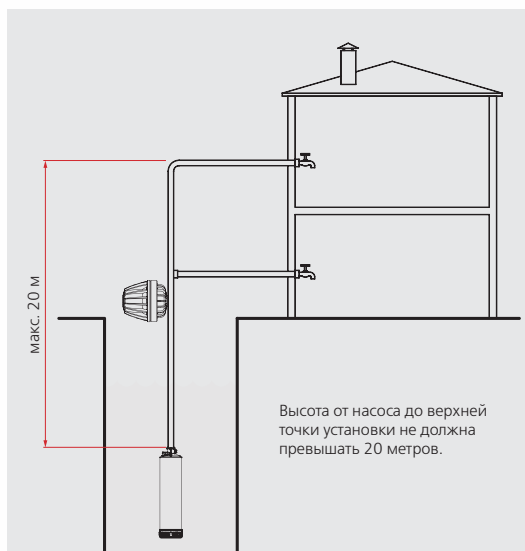
Во встроенном устройстве контроля потока реализованы функции защиты от перегрева, сухого хода, работы «на закрытую задвижку».

При отключении насосной станции по срабатыванию защиты запускается алгоритм автоматического перезапуска станции, включающего в себя 4 попытки перезапуска (через 15, 30, 45 и 60 минут), после чего станция переходит в режим ожидания в течение неограниченного времени\*.

Гидравлика насосной станции выполнена из неокисляющихся материалов: нержавеющая сталь, полимерные и другие материалы\*\*.

Моноблочная конструкция позволяет использовать станции в скважинах\*\*\*, колодцах, резервуарах, водоемах и т.п. без применения дополнительных средств охлаждения при полном или частичном\*\*\*\* погружении в воду.

Станции ACUAPRES обладают отличными гидравлическими характеристиками и отличаются высокой надежностью в эксплуатации.



Высокая надежность гидравлики ACUAPRES обеспечивается применением двойного торцевого уплотнения в маслозаполненной камере, гарантирующего непревзойденно длительный срок эксплуатации насосной станции.

Электродвигатели станций обладают высокой энергоэффективностью.

ACUAPRES снабжен противоблокировочным защитным устройством. Каждые 100 часов бездействия насос осуществляет автоматический запуск на 2 секунды, чтобы избежать блокировки гидравлической части.

**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

| Модельный ряд | Модели          |
|---------------|-----------------|
| ACUAPRES07 N  | ACUAPRES07 4M N |
|               | ACUAPRES07 6M N |

\* До принудительного запуска пользователем.

\*\* Детали насосной станции, контактирующие с перекачиваемой водой.

\*\*\* Диаметр скважин должен составлять не менее 5".

\*\*\*\* Корпус станции должен быть погружен в воду не менее, чем на треть.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                                             | ACUAPRES07 4M N                                     | ACUAPRES07 6M N |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                                    | 0,4 – 3,6                                           |                 |
| Напор, м                                                                   | 62,8 – 9,7                                          |                 |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт                                             | 0,9 – 1,2                                           |                 |
| Максимальное рабочее давление, бар                                         | 6                                                   | 12              |
| Давление включения насоса, бар                                             | 2                                                   | 3               |
| Встроенная тепловая защита                                                 | во всех моделях                                     |                 |
| Характеристики электродвигателей                                           |                                                     |                 |
| Тип двигателя                                                              | асинхронный                                         |                 |
| Режим работы электродвигателя                                              | S1                                                  |                 |
| Скорость вращения вала, об/мин                                             | 2900                                                |                 |
| Степень пылевлагозащищенности                                              | IP68                                                |                 |
| Класс изоляции                                                             | F                                                   |                 |
| Эксплуатационные ограничения                                               |                                                     |                 |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                                    | 4 – 35                                              |                 |
| Максимальное количество запусков в час                                     | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |                 |
| Содержание механических примесей во взвешанном состоянии, г/м <sup>3</sup> | до 50                                               |                 |
| Максимальный размер перекачиваемых частиц, мм                              | до 2                                                |                 |
| Максимальная глубина погружения, м                                         | 15                                                  | 50              |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                     | Материал                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                       | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Напорный патрубок                                                   | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Рабочие колеса                                                      | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Диффузоры                                                           | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                          | Нержавеющая сталь AISI 303                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть), 1–2: | Оксид алюминия / Графит – Стэлит/Графит                                    |
| Посадочное место механического уплотнения                           | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Материалы уплотнений гидравлической части                           | Ластомеры NBR                                                              |
| Корпус электродвигателя                                             | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Фильтр грубой очистки                                               | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                           | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |

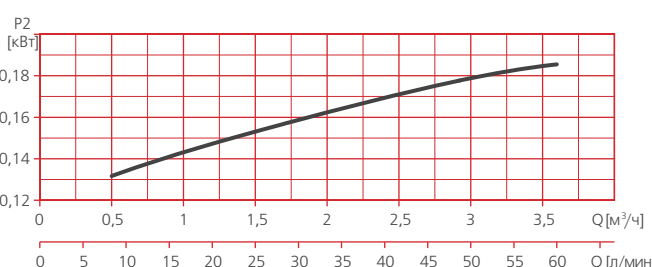
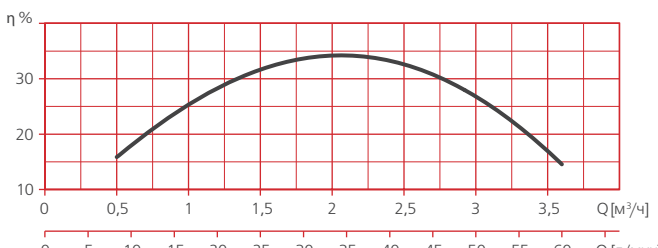
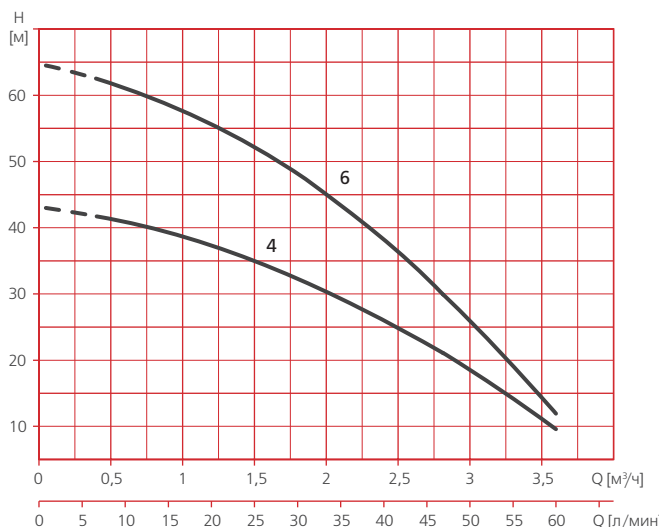
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания длиной 15 м с вилкой.

## ОПЦИИ

Муфта для соединения кабеля:  
 EMPALME EC-04  
 EMPALME EC-10  
 EMPALME EC-25  
 Манометр  
 Гаситель гидроударов KIT PRESS

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель          | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 0,4  | 0,7  | 1,1  | 1,4  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 2,9  | 3,2  | 3,6  |
|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230B          |                               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ACUAPRES07 4M N | Напор, м                      | 43,1 | 41,9 | 40,3 | 38,1 | 35,5 | 32,4 | 28,9 | 24,8 | 20,3 | 15,2 | 9,7  |
| ACUAPRES07 6M N |                               | 64,7 | 62,8 | 60,2 | 56,8 | 52,7 | 47,8 | 42,2 | 35,8 | 28,6 | 20,8 | 12,1 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

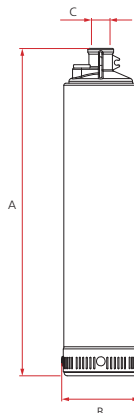
| Модель          | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 | Емкость конденсатора, мкФ |
|-----------------|----------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1~ 230 В        | 1~ 230 В | 1~230 В                       | кВт                   | HP                        |
| ACUAPRES        |          |                               |                       |                           |
| ACUAPRES07 4M N | 3,6      | 0,8                           | 0,55                  | 0,74                      |
| ACUAPRES07 6M N | 6,2      | 1,2                           | 0,9                   | 1,21                      |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                 |                                                                                                                                      |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ACUAPRES</b> | – Серия                                                                                                                              |
| <b>07</b>       | – Модельный ряд                                                                                                                      |
| <b>4</b>        | – Количество ступеней (рабочих колес)                                                                                                |
| <b>M</b>        | – Тип электродвигателя: <input checked="" type="checkbox"/> – однофазный,<br><input type="checkbox"/> – трехфазный                   |
| <b>N</b>        | – Версия: <input checked="" type="checkbox"/> – стандартная<br><input type="checkbox"/> – оптимизированная конструкция рабочих колес |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

ACUAPRES07 N



|                 | A   | B   | C  | Вес, кг |
|-----------------|-----|-----|----|---------|
| ACUAPRES07 4M N | 493 | 126 | 1" | 10,6    |
| ACUAPRES07 6M N | 560 | 126 | 1" | 12,4    |

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Погружная автоматическая насосная станция ACUAPLUS предназначена для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинноволокнистых включений из скважин\*, колодцев, резервуаров, озер, рек и других источников.

**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ****В частном хозяйстве:**

- для водоснабжения (в том числе питьевого);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива;
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для подачи воды в бытовые мини-моющие установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

**В сельском хозяйстве:**

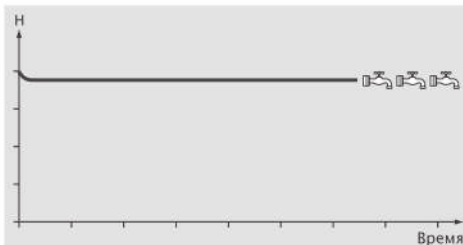
- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических;

- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

**В промышленности и ЖКХ:**

- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
- для подачи воды в системы водоподготовки;
- для функционирования фонтанов;
- для подачи воды в моечное оборудование;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

**Идеально подходит для создания энергосберегающих автоматических систем водоснабжения и полива при подаче воды из скважин, колодцев, резервуаров, открытых источников.**



Работа ACUAPLUS – стабильное давление в системе при изменяющемся расходе воды.



ACUAPLUS 5M N

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- Погружной моноблочный центробежный многоступенчатый электронасос с внешним регулятором скорости вращения вала.
- Тип уплотнения: двойное механическое (торцевое)\*\*.
- Охлаждение электродвигателя: водяное, принудительное (посредством протекания перекачиваемой воды между корпусом электродвигателя и внешним корпусом насоса).

- Водозабор: нижний, через встроенный фильтр грубой очистки.
- Тип присоединения к напорному патрубку: резьбовой.
- Частота вращения вала электродвигателя: переменная, регулируемая посредством встроенного преобразователя напряжения.

\* Диаметр скважин должен составлять не менее 5".

\*\* Два механических (торцевых) уплотнения, расположенных последовательно на валу с промежуточной маслозаполненной камерой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года

Уникальной особенностью насосной станции ACUAPLUS является внешний регулятор скорости вращения вала гидравлики – устройство Espa Speed Driver (ESD), позволяющий обеспечить постоянное давление в системе (заданное пользователем) вне зависимости от величины текущего расхода воды в системе. Устройство ESD регулирует производительность станции посредством изменения скорости вращения вала гидравлики, «подстраиваясь» под текущий уровень водопотребления в системе. При этом потребление электроэнергии насосной станцией пропорционально скорости вращения вала гидравлики, за счет чего достигается значительная экономия электроэнергии (до 40-50%).

В устройстве ESD реализованы функции защиты от перегрева, сухого хода, работы «на закрытую задвижку», визуализация подключения к сети, работы станции, срабатывания защиты (LED-индикаторы на панели корпуса выносного устройства управления).

При отключении насосной станции по срабатыванию защиты запускается алгоритм автоматического перезапуска станции,ключающего в себя 4 попытки перезапуска (через 15, 30, 45 и 60 минут), после чего станция переходит в режим ожидания в течение неограниченного времени\*.

Наличие выносного устройства ESD, встроенного обратного клапана, манометра и гасителя гидроудара позволяют обойтись без применения дополнительных контрольно-измерительных и управляющих устройств.

Гидравлика насосной станции выполнена из неокисляющихся материалов: нержавеющая сталь, полимеры\*\*.

Моноблочная конструкция позволяет использовать станцию в скважинах\*\*\*, колодцах, резервуарах, водоемах и т.п. без применения дополнительных средств охлаждения при полном или частичном\*\*\*\* погружении в воду.

Станция обладает отличными гидравлическими характеристиками и отличается высокой надежностью в эксплуатации.

Высокая надежность гидравлики ACUAPLUS обеспечивается применением двойного торцевого уплотнения в маслозаполненной камере, гарантирующего непревзойденно длительный срок эксплуатации насосной станции.

Электродвигатель станции обладает высокой энергоэффективностью.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модель        |
|---------------|---------------|
| ACUAPLUS N    | ACUAPLUS 5M N |



\* До принудительного запуска пользователем.

\*\* Детали насоса, контактирующие с перекачиваемой водой.

\*\*\* Диаметр скважин должен составлять не менее 5".

\*\*\*\* Корпус насоса должен быть погружен в воду не менее, чем на третью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                                             |  | ACUAPLUS 5M N                                       |
|----------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                                    |  | 0,6 – 3                                             |
| Напор, м                                                                   |  | 40 – 16,1                                           |
| Максимальная потребляемая мощность, Р1, кВт                                |  | 1                                                   |
| Максимальное рабочее давление, бар                                         |  | 12                                                  |
| Встроенная тепловая защита                                                 |  | есть                                                |
| Характеристики электродвигателей                                           |  |                                                     |
| Тип двигателя                                                              |  | асинхронный                                         |
| Режим работы электродвигателя                                              |  | S1                                                  |
| Скорость вращения вала, об/мин                                             |  | переменная, регулируемая устройством ESD            |
| Степень пылевлагозащищенности                                              |  | IP68                                                |
| Класс изоляции                                                             |  | F                                                   |
| Эксплуатационные ограничения                                               |  |                                                     |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                                    |  | 4 – 35                                              |
| Максимальное количество запусков в час                                     |  | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |
| Содержание механических примесей во взвешенном состоянии, г/м <sup>3</sup> |  | до 50                                               |
| Максимальный размер перекачиваемых частиц, мм                              |  | до 2                                                |
| Максимальная глубина погружения, м                                         |  | 60                                                  |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                     | Материал                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                       | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Напорный патрубок                                                   | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Рабочие колеса                                                      | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Диффузоры                                                           | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                          | Нержавеющая сталь AISI 303                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть), 1–2: | Оксид алюминия / Графит – Стеатит/Графит                                   |
| Посадочное место механического уплотнения                           | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Материалы уплотнений гидравлической части                           | Эластомер NBR                                                              |
| Корпус электродвигателя                                             | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Фильтр грубой очистки                                               | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                           | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |
| Внешний блок управления                                             | ABS пластик                                                                |

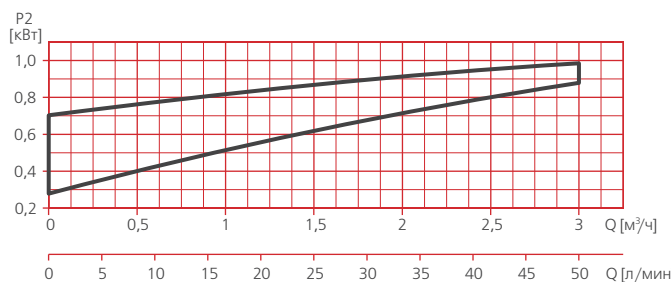
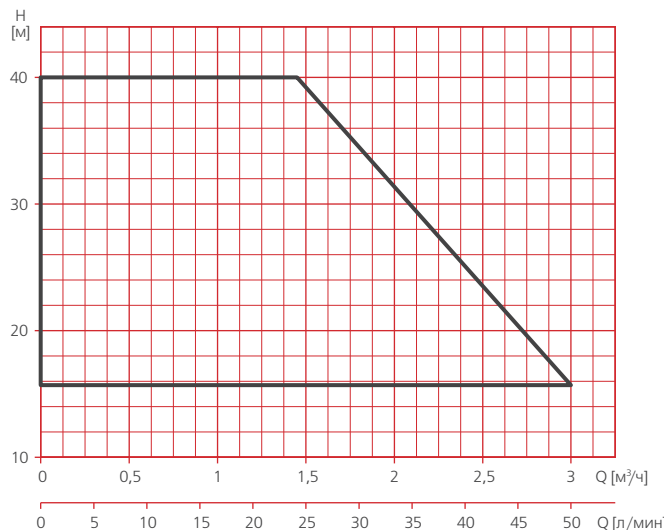
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Насос
- Кабель питания насоса длиной 15 м
- Внешний блок управления
- Кабель питания блока управления длиной 2 м с вилкой
- Манометр
- Гаситель гидроудара KIT PRESS

## ОПЦИИ

- Муфта для соединения кабеля EMPALME EC-04
- Обратный клапан KIT VR 1" BP/HP

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель        | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0  | 0,6 | 1,2 | 1,8  | 2,4  | 3    |
|---------------|---------------------------|----|-----|-----|------|------|------|
| 1~230B        |                           |    |     |     |      |      |      |
| ACUAPLUS 5M N | Напор, м                  | 40 | 40  | 40  | 34,6 | 25,3 | 16,1 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

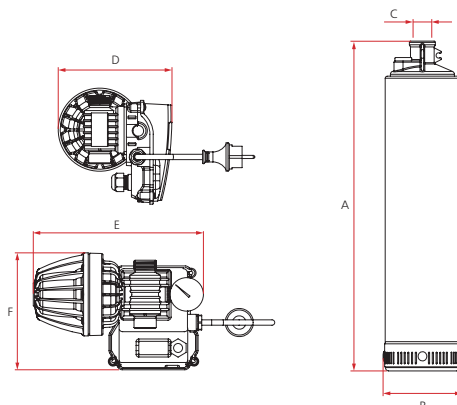
| Модель        | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 | Емкость конденсатора, мкФ |
|---------------|----------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1~ 230 В      | 1~ 230 В | 1~230 В                       | кВт                   | HP                        |
| ACUAPLUS 5M N |          |                               |                       |                           |
| ACUAPLUS 5M N | 4,7      | 1                             | 0,75                  | 1                         |
|               |          |                               |                       | 12                        |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                 |                                                                                                                                      |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ACUAPLUS</b> | – Серия                                                                                                                              |
| <b>5</b>        | – Количество ступеней (рабочих колес)                                                                                                |
| <b>M</b>        | – Тип электродвигателя: <input checked="" type="checkbox"/> – однофазный,<br><input type="checkbox"/> – трехфазный                   |
| <b>N</b>        | – Версия: <input type="checkbox"/> – стандартная<br><input checked="" type="checkbox"/> – оптимизированная конструкция рабочих колес |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

ACUAPLUS N



|               | A   | B   | C  | D   | E   | F   | Вес*, кг |
|---------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----------|
| ACUAPLUS 5M N | 517 | 126 | 1" | 170 | 254 | 175 | 11,5     |

\* Только насос, без учета веса блока управления

## НАЗНАЧЕНИЕ

Станции водоснабжения AQUABOX предназначены для временного хранения и подачи чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволокнистых включений.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

**В частном хозяйстве:**

- для водоснабжения (в том числе питьевого);
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.);
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива;
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы;
- иных хозяйственных нужд.

**В сельском хозяйстве:**

- для снабжения водой ферм и частных хозяйств;
- для других нужд.

**В промышленности и ЖКХ:**

- для хозяйствственно-питьевого водоснабжения;
- для поддержания постоянного давления в системах водоснабжения;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

**Идеально подходят для создания систем водоснабжения в местностях, характеризующихся перебоями водоснабжения либо ограниченным доступом к источникам воды.**



AQUABOX 350 TECPLUS

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

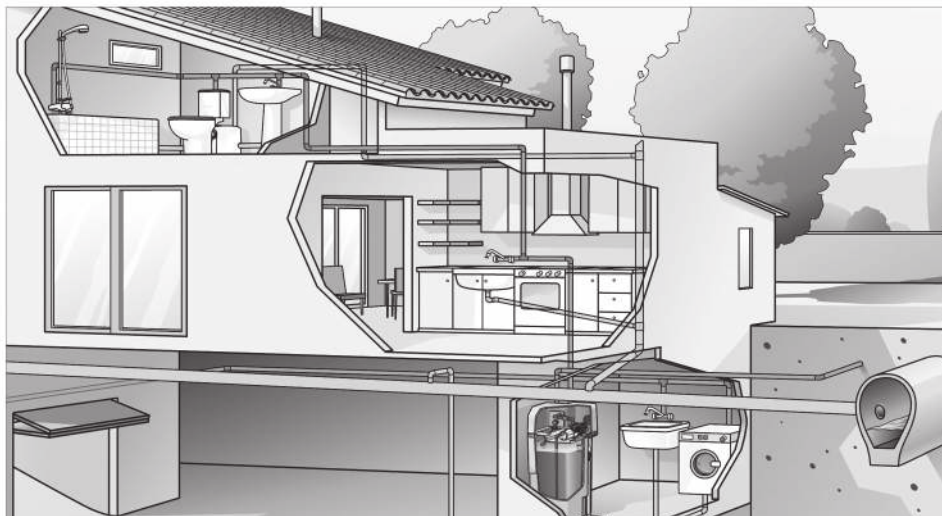
- Емкость полезным объемом 200 л из полиэтилена высокого давления с трубопроводной арматурой, запорным клапаном и дренажным отводом\*, с установленным в ней автоматической насосной станцией\*\*.
- Тип присоединения к:
  - всасывающему патрубку: резьбовое
  - напорному патрубку: резьбовое

\* Защита от переполнения емкости

\*\* TECNOPLUS 15 4M или ACUAPLUS 5M N

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года



Станции водоснабжения AQUABOX представляют собой комплексное решение для автоматического водоснабжения жилых, нежилых либо производственных объектов в местностях, характеризующихся перебоями водоснабжения либо ограниченным доступом к источникам воды.

Станции полностью укомплектованы и готовы к эксплуатации.

В состав AQUABOX входят:

- накопительная емкость стильного дизайна;
- автоматическая насосная станция\*;
- комплект трубопроводной арматуры для наполнения емкости, подачи воды потребителям и аварийного сброса воды (для защиты от переполнения).

Все компоненты станции выполнены из неокисляющихся материалов: нержавеющая сталь, полимеры, и полностью удовлетворяют требованиям стандарта EN 1717, регламентирующего использование материалов, не ухудшающих качество питьевой воды.

AQUABOX позволяет организовать энергосберегающую систему бесперебойного водоснабжения объекта вне зависимости от текущего уровня давления в имеющейся сети централизованного водоснабжения, либо при непродолжительном отсутствии воды, поступающей из имеющегося источника воды\*\*.

Устройство ESD, входящее в состав автоматической насосной станции, регулирует производительность установки посредством изменения скорости вращения вала гидравлики, «подстраиваясь» под текущий уровень водопотребления в системе. При этом потребление электроэнергии установкой пропорционально скорости вращения вала гидравлики насосной станции, за счет чего достигается значительная экономия электроэнергии (до 40-50%)\*\*\*.

В устройстве ESD также реализованы функции защиты от перегрева, сухого хода, работы "на закрытую задвижку", визуализация подключения к сети, работы станции, срабатывания защиты (LED-индикаторы на панели корпуса устройства управления).

При отключении насосной станции по срабатыванию защиты запускается алгоритм автоматического перезапуска, включающего в себя 4 попытки перезапуска (через 15, 30, 45 и 60 минут), после чего станция переходит в режим ожидания в течение неограниченного времени\*\*\*\*.

Применяемые насосные станции TECNOPLUS 15 4M и ACUAPLUS 5M N обладают отличными гидравлическими характеристиками, укомплектованы электродвигателями высокой энергоэффективности, и отличаются высокой надежностью и экономичностью в эксплуатации, практически не производя шума при работе.

Высокая надежность и совершенная конструкция применяемых насосных станций гарантируют длительный срок эксплуатации установки AQUABOX.

\* TECNOPLUS 15 4M или ACUAPLUS 5M N, в зависимости от модели установки AQUABOX.

\*\* При условии достаточности запаса воды в емкости.

\*\*\* Станция водоснабжения AQUABOX 350 ACUAPLUS.

\*\*\*\* До принудительного запуска насосной станции пользователем.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели               |
|---------------|----------------------|
| AQUABOX 350   | AQUABOX 350 TECPLUS  |
|               | AQUABOX 350 ACUAPLUS |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                              | AQUABOX 350 TECPLUS                                 | AQUABOX 350 ACUAPLUS |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|
| Модель насосной станции                     | TECNOPLUS 15 4M                                     | ACUAPLUS 5M N        |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час     | 0,3 – 3                                             | 0,6 – 3              |
| Напор, м                                    | 35 – 15                                             | 40 – 16,1            |
| Максимальная потребляемая мощность, Р1, кВт | 0,75                                                | 1                    |
| Характеристики электродвигателей            |                                                     |                      |
| Тип двигателя                               | асинхронный                                         |                      |
| Режим работы электродвигателя               | S1                                                  |                      |
| Скорость вращения вала, об/мин              | переменная, регулируемая устройством ESD            |                      |
| Степень пылевлагозащищенности               | IP68                                                |                      |
| Класс изоляции                              | F                                                   |                      |
| Эксплуатационные ограничения                |                                                     |                      |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С     | 4 – 35                                              |                      |
| Максимальное количество запусков в час      | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |                      |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)*          | Материал                          |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Напорный патрубок                         | Латунь                            |
| Входной патрубок                          | Полимер                           |
| Дренажный отвод                           | Полимер                           |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) | Нержавеющая сталь AISI 304        |
| Накопительная емкость                     | Полиэтилен высокой плотности PEHD |

\* Особенности конструкции насосных станций, входящих в состав AQUABOX, см. в разделе I каталога.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Накопительная емкость общим объемом 215 л с крышкой

Автоматическая насосная станция\*

Манометр

Гаситель гидроударов

Трубопроводная арматура

Запорный клапан наполнения емкости

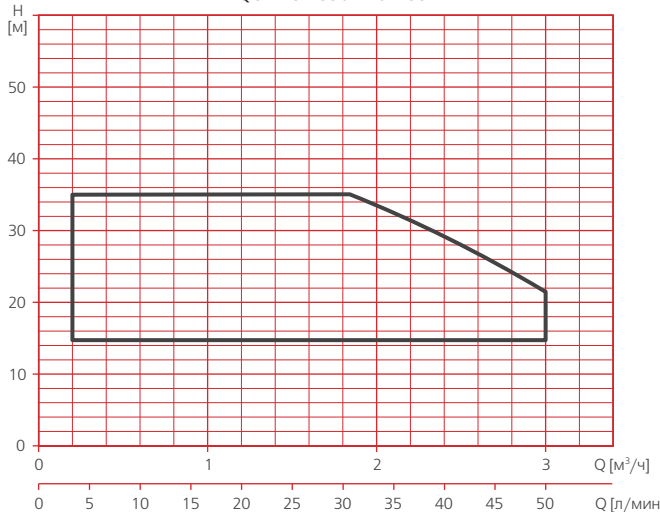
Дренажный (переливной) клапан

Кабель питания длиной 2 м с вилкой

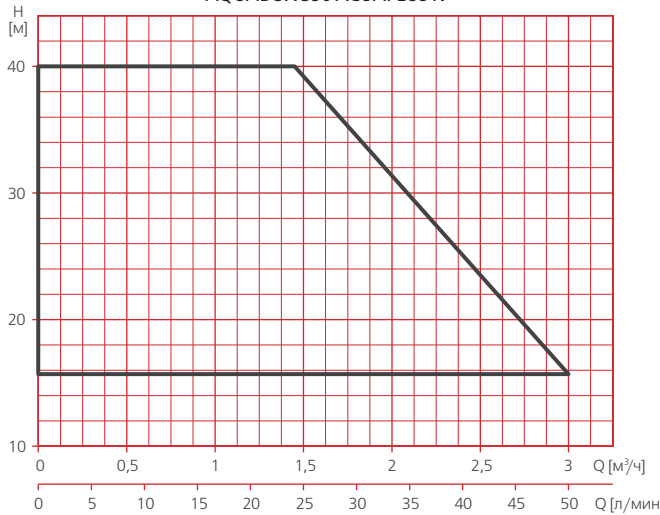
\* TECNOPLUS 15 4M или ACUAPLUS 5M N, в зависимости от модели установки AQUABOX

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

AQUABOX 350 TECPLUS



AQUABOX 350 ACUAPLUS N



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель                 | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0  | 0,6 | 1,2  | 1,8  | 2,4  | 3    |
|------------------------|---------------------------|----|-----|------|------|------|------|
| 1~230B                 |                           |    |     |      |      |      |      |
| AQUABOX 350 TECPLUS    | Напор, м                  | 35 | 35  | 34,3 | 28,8 | 22,3 | 15   |
| AQUABOX 350 ACUAPLUS N |                           | 40 | 40  | 40   | 34,6 | 25,3 | 16,1 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель                 | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 | Емкость конденсатора, мкФ |
|------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1~ 230 В               | 1~ 230 В | 1~230 В                       | кВт                   | НР                        |
| AQUABOX 350 TECPLUS    | 3        | 0,75                          | 0,55                  | 0,75                      |
| AQUABOX 350 ACUAPLUS N | 4,7      | 1                             | 0,75                  | 1                         |
|                        |          |                               |                       | 12                        |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

AQUABOX 350

— Серия

ACUAPLUS

— Модель насосной станции в составе установки

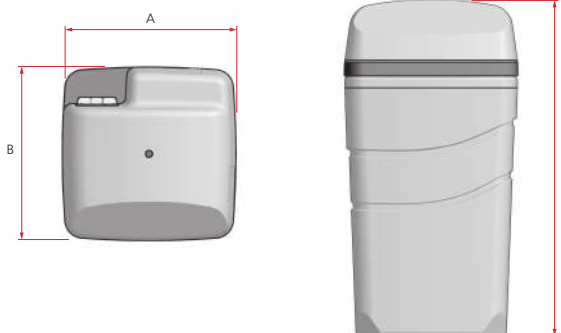
N

— Версия:  — стандартная

— оптимизированная конструкция рабочих колес

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

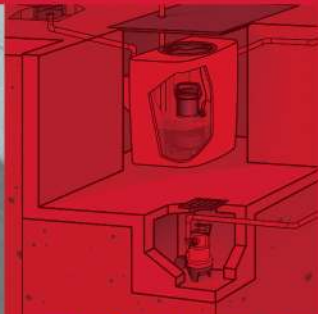
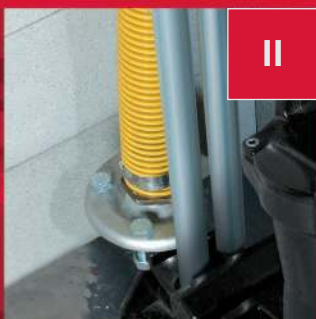
AQUABOX 350



|                      | A   | B   | C    | Вес, кг |
|----------------------|-----|-----|------|---------|
| AQUABOX 350 ACUAPLUS | 600 | 600 | 1150 | 25,5    |
| AQUABOX 350 TECPLUS  | 600 | 600 | 1150 | 25      |

II

## ВОДООТВЕДЕНИЕ



**НАЗНАЧЕНИЕ**

Погружные дренажные насосы серии VIGILA предназначены для перекачивания чистой и слабозагрязненной воды, не содержащей длинноволокнистых и фекальных включений.

Могут применяться для перекачивания воды, содержащей большое количество воздуха (в фонтанах, искусственных водопадах, прудах и т.п.).

**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ****В частном и сельском хозяйстве:**

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (не содержащих длинноволокнистых и фекальных включений) из колодцев, резервуаров, подвалов, приямков, септиков и других источников;
- для откачивания воды из водоемов, бассейнов, и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- в ландшафтном дизайне для создания фонтанов, водопадов и т.п.;
- для полива, орошения или дренажа земельных участков;
- иных хозяйственных нужд.

**В промышленности и ЖКХ:**

- для откачивания воды из подвалов, приямков;
- для осушения емкостей, резервуаров;
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования для отвода конденсата;
- для других производственно-хозяйственных нужд.



VIGILA 350M

VIGILA 100M C A

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- Погружной моноблочный центробежный одноступенчатый электронасос.
- Тип рабочего колеса: открытое.
- Тип уплотнения: двойное сальниковое\*.
- Охлаждение электродвигателя: водяное, потоком перекачиваемой жидкости.
- Водозабор: нижний, через встроенный фильтр грубой очистки.
- Тип присоединения к напорному патрубку: штуцер под гибкий шланг.

\* Два резиновых (NBR) сальника, расположенных на валу последовательно.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 2 года

Компактные размеры и небольшой вес насосов серии VIGILA позволяют использовать их в труднодоступных местах и в условиях ограниченности пространства для размещения, как при стационарной установке, так и в качестве переносных дренажных насосов.

Наличие встроенного поплавкового выключателя (переключателя уровня) позволяет эксплуатировать насосы в автоматическом режиме.

Насосы серии VIGILA изготавливаются из высококачественных износостойких материалов, устойчивых к коррозии, что позволяет обеспечить их эксплуатацию в течение длительного времени.

Внутреннее охлаждение электродвигателя позволяет использовать насосы в любых резервуарах, водоемах, приемках при полном или частичном погружении в воду.

Высокая эксплуатационная надежность электродвигателей насосов обеспечивается применением двойного сальникового уплотнения, гарантирующего герметичность корпуса электродвигателя в течение длительного времени эксплуатации.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели          |
|---------------|-----------------|
| VIGILA 50     | VIGILA 50M A    |
| VIGILA 100    | VIGILA 100M C A |
| VIGILA 200    | VIGILA 200M A   |
| VIGILA 350    | VIGILA 350M A   |
| VIGILA 500    | VIGILA 500M A   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | VIGILA 50M A | VIGILA 100M A | VIGILA 200M A                                       | VIGILA 350M A | VIGILA 500M A |
|-----------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------------------------|---------------|---------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 1,2 – 4,8    | 0,6 – 4,8     | 1,7 – 8,4                                           | 1,7 – 11,8    | 1,7 – 15,1    |
| Напор, м                                | 3,5 – 0,9    | 5 – 1,3       | 5,6 – 1,9                                           | 7,2 – 2,3     | 10,3 – 2,3    |
| Потребляемая мощность Р1, кВт           | 0,14         | 0,22          | 0,35                                                | 0,5           | 0,85          |
| Максимальное рабочее давление, бар      |              |               | 1                                                   |               |               |
| Встроенная тепловая защита              |              |               | есть                                                |               |               |
| Характеристики электродвигателей        |              |               |                                                     |               |               |
| Тип двигателя                           |              |               | асинхронный                                         |               |               |
| Режим работы электродвигателя           |              |               | S2                                                  |               |               |
| Скорость вращения вала                  |              |               | 2900 об./мин                                        |               |               |
| Степень пылевлагозащищенности           |              |               | IP68                                                |               |               |
| Класс изоляции                          |              |               | F                                                   |               |               |
| Эксплуатационные ограничения            |              |               |                                                     |               |               |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C |              |               | 4 – 35                                              |               |               |
| Максимальное количество запусков в час  |              |               | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |               |               |
| Содержание механических примесей        |              |               | до 100 г/м <sup>3</sup> во взвешенном состоянии     |               |               |
| Максимальная глубина погружения, м      | 2            | 4             |                                                     | 2             |               |
| Максимальный размер частиц, мм          | 4            | 5             |                                                     | 10            |               |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                         | Материал                   |
|---------------------------------------------------------|----------------------------|
| Корпус насоса                                           | Полимер                    |
| Рабочие колеса                                          | Полимер                    |
| Вал насоса                                              | Нержавеющая сталь AISI 420 |
| Уплотнение вала электродвигателя: сальниковое (двойное) | Эластомеры NBR             |
| Корпус электродвигателя                                 | Полимер                    |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)               | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Фильтр грубой очистки                                   | Полимер                    |

II

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания длиной 10 м с вилкой.  
Поплавковый выключатель.  
Штуцер с накидной гайкой для подсоединения шланга.

## ОПЦИИ

Обратный клапан 1" (только для Vigila 100)

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

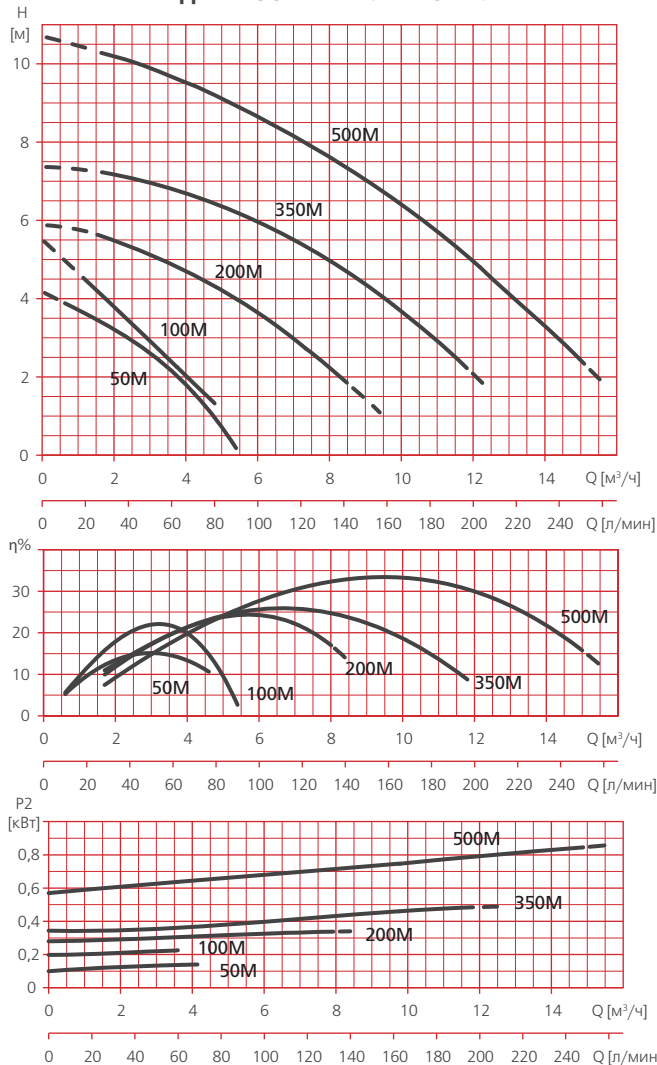


Устройство защиты и управления Protec ME



Шкафы управления CDF1, CDF2

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель          | Подача<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,7 | 2,4 | 3 | 3,4 | 4,2 | 4,8 | 5 | 6,7 | 8,4 | 9,4 | 10,1 | 11,8 | 12,5 | 13,4 | 15,1 |
|-----------------|---------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 1~ 230В         |                                 |   |     |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |      |      |      |      |      |
| VIGILA 50M A    |                                 |   |     |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |      |      |      |      |      |
| VIGILA 100M C A |                                 |   |     |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |      |      |      |      |      |
| VIGILA 200M A   |                                 |   |     |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |      |      |      |      |      |
| VIGILA 350M A   |                                 |   |     |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |      |      |      |      |      |
| VIGILA 500M A   |                                 |   |     |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |      |      |      |      |      |
|                 |                                 |   |     |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |      |      |      |      |      |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

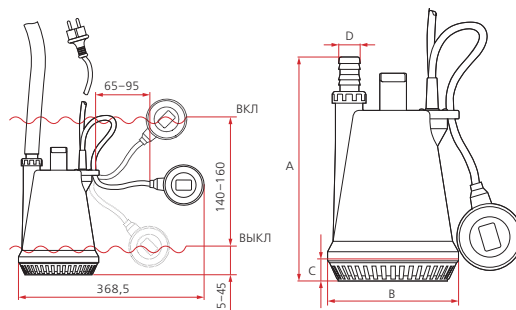
| Модель         | Ток, А  | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |
|----------------|---------|-------------------------------|-----------------------|------|---------------------------|
| 1~ 230В        | 1~ 230В | 1~ 230В                       | кВт                   | HP   | 1~ 230В                   |
| VIGILA         |         |                               |                       |      |                           |
| VIGILA 50M A   | 0,6     | 0,14                          | 0,15                  | 0,2  | 2,5                       |
| VIGILA 100M CA | 1,04    | 0,22                          | 0,11                  | 0,15 | 6                         |
| VIGILA 200M A  | 1,5     | 0,35                          | 0,25                  | 0,34 | 8                         |
| VIGILA 350M A  | 2,2     | 0,5                           | 0,5                   | 0,67 | 10                        |
| VIGILA 500M A  | 3,7     | 0,85                          | 0,6                   | 0,8  | 10                        |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

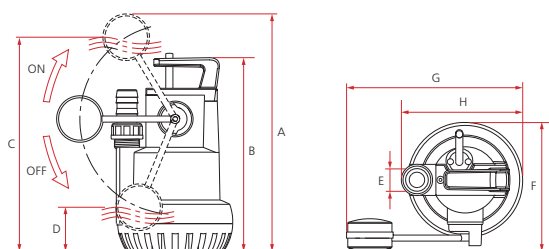
|               |                                                                                                             |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>VIGILA</b> | – Серия                                                                                                     |
| <b>100</b>    | – Модельный ряд                                                                                             |
| <b>M</b>      | – Тип электродвигателя: <b>M</b> – однофазный,<br>– трехфазный                                              |
| <b>C</b>      | – Версия: <b>C</b> – стандартная (жесткий поплавок рычагового типа)<br><b>C</b> – поплавок на гибком кабеле |
| <b>A</b>      | – Встроенный поплавковый выключатель                                                                        |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

VIGILA 100M CA



|                | A   | B   | C    | D  | Вес, кг |
|----------------|-----|-----|------|----|---------|
| VIGILA 100M CA | 272 | 159 | 26,5 | 1" | 3,8     |

VIGILA 50M A  
VIGILA 200M A  
VIGILA 350M A  
VIGILA 500M A

|               | A     | B     | C   | D   | E  | F     | G     | H     | Вес, кг |
|---------------|-------|-------|-----|-----|----|-------|-------|-------|---------|
| VIGILA 50M A  | 345   | 278   | 310 | 40  | 25 | 197,5 | 279,6 | 172,6 | 3,5     |
| VIGILA 200M A | 392   | 319,7 | 353 | 72  | 30 | 213,5 | 291   | 201   | 4,5     |
| VIGILA 350M A | 443,5 | 372   | 405 | 124 | 30 | 213,5 | 291   | 201   | 6,7     |
| VIGILA 500M A | 443,5 | 372   | 405 | 124 | 30 | 213,5 | 291   | 201   | 7,1     |

## НАЗНАЧЕНИЕ



VIGILEX 300M A

Погружные дренажные насосы серии VIGILEX предназначены для перекачивания чистой и загрязненной воды, не содержащей длинноволокнистых и фекальных включений.

Могут применяться для перекачивания воды, содержащей большое количество воздуха (в фонтанах, искусственных водопадах, прудах и т.п.).

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

**В частном и сельском хозяйстве:**

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (не содержащих длинноволокнистых и фекальных включений) из колодцев, резервуаров, подвалов, приямков, септиков и других источников;
- для откачивания воды из водоемов, бассейнов, и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- в ландшафтном дизайне для создания фонтанов, водопадов и т.п.;
- для полива, орошения или дренажа земельных участков;
- иных хозяйственных нужд.

**В промышленности и ЖКХ:**

- для откачивания воды из подвалов, приямков;
- для осушения емкостей, резервуаров;
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования для отвода конденсата;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Погружной моноблочный центробежный одноступенчатый электронасос.
- Тип рабочего колеса: открытое, типа Vortex.
- Тип уплотнения: двойное сальниковое\*.
- Охлаждение электродвигателя: водяное, потоком перекачиваемой жидкости.
- Водозабор: нижний, через встроенный фильтр грубой очистки.
- Тип присоединения к напорному патрубку: штуцер под гибкий шланг.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 2 года

Компактные размеры и небольшой вес насосов серии VIGILEX позволяют использовать их в труднодоступных местах и в условиях ограниченности пространства для размещения, как при стационарной установке, так и в качестве переносных дренажных насосов.

Наличие встроенного поплавкового выключателя (переключателя уровня) позволяет эксплуатировать насосы в автоматическом режиме.

Насосы серии VIGILEX изготавливаются из высококачественных износостойких материалов, устойчивых к коррозии, что позволяет обеспечить их эксплуатацию в течение длительного времени.

Внутреннее охлаждение электродвигателя позволяет использовать насосы в любых резервуарах, водоемах, приямках при полном или частичном погружении в воду.

Центробежно-вихревое рабочее колесо типа Vortex исключает вероятность засорения частицами, содержащимися в перекачиваемой жидкости.

Высокая эксплуатационная надежность электродвигателей насосов обеспечивается применением двойного сальникового уплотнения, гарантирующего герметичность корпуса электродвигателя в течение длительного времени эксплуатации.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью.

\* Два резиновых (NBR) сальника, расположенных на валу последовательно.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели         |
|---------------|----------------|
| VIGILEX 300   | VIGILEX 300M A |
| VIGILEX 600   | VIGILEX 600M A |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | VIGILEX 300M A                                      | VIGILEX 600M A |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 1,5–12                                              | 1,5–15         |
| Напор, м                                | 5,7–0,6                                             | 7,5–0,7        |
| Потребляемая мощность P1, кВт           | 0,7                                                 | 0,8            |
| Встроенная тепловая защита              | есть                                                |                |
| Характеристики электродвигателей        |                                                     |                |
| Тип двигателя                           | асинхронный                                         |                |
| Режим работы электродвигателя           | S2                                                  |                |
| Скорость вращения вала                  | 2900 об./мин                                        |                |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP68                                                |                |
| Класс изоляции                          | F                                                   |                |
| Эксплуатационные ограничения            |                                                     |                |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | 4 – 35                                              |                |
| Максимальное количество запусков в час  | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |                |
| Максимальная глубина погружения, м      | 9                                                   |                |
| Максимальный размер частиц, мм          | 24                                                  |                |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                         | Материал                                                |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                           | Полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Рабочее колесо                                          | Полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                              | Нержавеющая сталь AISI 420                              |
| Уплотнение вала электродвигателя: сальниковое (двойное) | Эластомеры NBR                                          |
| Корпус электродвигателя                                 | Полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)               | Нержавеющая сталь AISI 304                              |
| Фильтр грубой очистки                                   | Полимер                                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания длиной 10 м с вилкой.  
Плавковый выключатель.  
Штуцер с накидной гайкой для подсоединения шланга.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

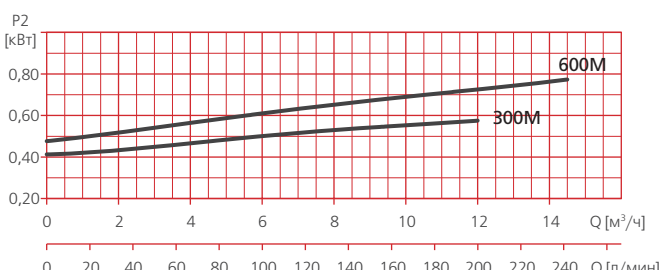
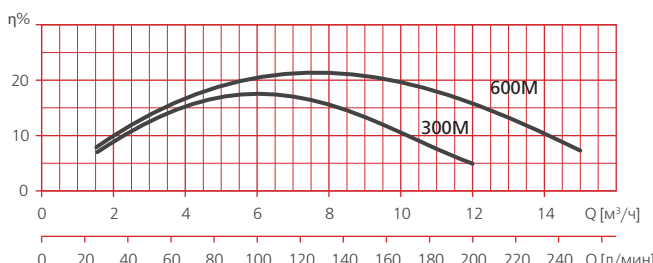
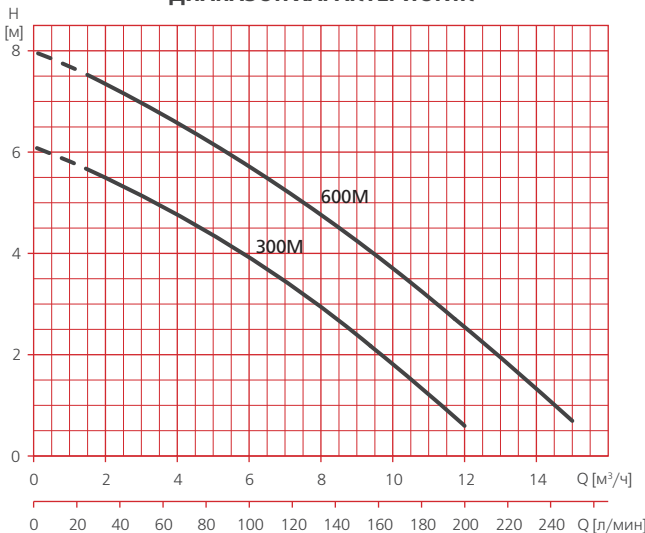


Устройство защиты и управления PROTEC ME



Шкафы управления CDF1, CDF2

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         | Подача<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | 0   | 1,5 | 3   | 4,5 | 6   | 7,5 | 9   | 10,5 | 12  | 13,5 | 15  |
|----------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|
| 1~230B         |                                 |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |
| VIGILEX 300M A | Напор, м                        | 6,1 | 5,7 | 5,1 | 4,6 | 3,9 | 3,2 | 2,4 | 1,5  | 0,6 |      |     |
| VIGILEX 600M A |                                 | 8   | 7,5 | 7   | 6,4 | 5,7 | 5   | 4,2 | 3,4  | 2,6 | 1,6  | 0,7 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         | Ток, А  | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 | Емкость конденсатора, мкФ |
|----------------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1~ 230В        | 1~ 230В | 1~ 230В                       | кВт                   | HP                        |
| VIGILEX        |         |                               |                       |                           |
| VIGILEX 300M A | 0,6     | 0,14                          | 0,15                  | 0,2                       |
| VIGILEX 600M A | 1,04    | 0,22                          | 0,11                  | 0,15                      |
|                |         |                               |                       | 2,5<br>6                  |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**VIGILEX**

– Серия

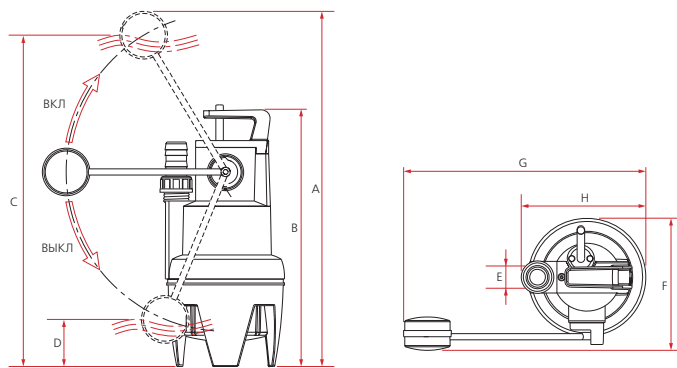
**300**

– Модельный ряд

**M**– Тип электродвигателя:  – однофазный, – трехфазный**A**– Плавковый выключатель:  – встроенный – отсутствует

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

## VIGILEX 300M A / VIGILEX 600M A



|                | A   | B   | C   | D  | E  | F     | G   | H   | Вес, кг |
|----------------|-----|-----|-----|----|----|-------|-----|-----|---------|
| VIGILEX 300M A | 574 | 416 | 535 | 76 | 30 | 213,5 | 391 | 201 | 6,7     |
| VIGILEX 600M A | 574 | 416 | 535 | 76 | 30 | 213,5 | 391 | 201 | 7,1     |

## НАЗНАЧЕНИЕ



VIGILA SS 750M

Погружные дренажные насосы серии VIGILA SS предназначены для перекачивания чистой и загрязненной воды, не содержащей длинноволокнистых и фекальных включений.

Могут применяться для перекачивания воды, содержащей большое количество воздуха (в фонтанах, искусственных водопадах, прудах и т.п.).

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### В частном и сельском хозяйстве:

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (не содержащих длинноволокнистых и фекальных включений) из колодцев, резервуаров, подвалов, приямков, септиков и других источников;
- для откачивания воды из водоемов, бассейнов, и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- в ландшафтном дизайне для создания фонтанов, водопадов и т.п.;
- для полива, орошения или дренажа земельных участков;
- иных хозяйственных нужд.

### В промышленности и ЖКХ:

- для откачивания воды из подвалов, приямков;
- для осушения емкостей, резервуаров;
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования для отвода конденсата;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Погружной моноблочный центробежный одноступенчатый электронасос.
- Тип рабочего колеса: открытое.
- Тип уплотнения: двойное, механическое (торцевое) / сальниковое\*.
- Охлаждение электродвигателя: водяное, потоком перекачиваемой жидкости.
- Водозабор: нижний.
- Тип присоединения к напорному патрубку: резьбовое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года

Прочный корпус и особенности конструкции VIGILA SS позволяют использовать насосы в жестких условиях эксплуатации, в том числе в различных вариантах установки – в вертикальном, наклонном\*\* и даже горизонтальном положениях.

Насосы обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Насосы серии VIGILA SS изготавливаются из нержавеющей стали и других высококачественных износостойких материалов, устойчивых к коррозии, что позволяет обеспечить их эксплуатацию в течение длительного времени.

Наличие встроенного поплавкового выключателя (переключателя уровня) позволяет эксплуатировать насосы в автоматическом режиме.

Внутреннее охлаждение электродвигателя позволяет использовать насосы в любых резервуарах, водоемах, приямках при полном или частичном погружении в воду.

Высокая эксплуатационная надежность электродвигателей насосов обеспечивается применением двойного уплотнения вала в маслозаполненной камере, гарантирующего герметичность корпуса электродвигателя в течение длительного времени эксплуатации.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью.

\* Механическое (торцевое) и сальниковое уплотнение, расположенные последовательно на валу с промежуточной маслозаполненной камерой.

\*\* При работе с использованием встроенного поплавкового выключателя, для корректности его работы, угол наклона насоса по отношению к вертикальной поверхности не должен превышать 10 градусов.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели            |
|---------------|-------------------|
| VIGILA SS     | VIGILA SS 750M A  |
|               | VIGILA SS 1000M A |
|               | VIGILA SS 1250M A |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | VIGILA SS 750M A                                    | VIGILA SS 1000M A | VIGILA SS 1250M A |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 1,8 – 10,8                                          | 1,8 – 12,6        | 1,8 – 16,2        |
| Напор, м                                | 9,2 – 2,2                                           | 11,2 – 3,6        | 13,5 – 3,1        |
| Потребляемая мощность Р1, кВт           | 0,55                                                | 0,8               | 1,1               |
| Встроенная тепловая защита              |                                                     | есть              |                   |
| Максимальное рабочее давление, бар      |                                                     | 6                 |                   |
| Характеристики электродвигателей        |                                                     |                   |                   |
| Тип двигателя                           | асинхронный                                         |                   |                   |
| Режим работы электродвигателя           | S1                                                  |                   |                   |
| Скорость вращения вала                  | 2900 об./мин                                        |                   |                   |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP68                                                |                   |                   |
| Класс изоляции                          | F                                                   |                   |                   |
| Эксплуатационные ограничения            |                                                     |                   |                   |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | 4 – 35                                              |                   |                   |
| Максимальное количество запусков в час  | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |                   |                   |
| Максимальная глубина погружения, м      | 8                                                   |                   |                   |
| Максимальный размер частиц, мм          | 8                                                   |                   |                   |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                        | Материал                                                           |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                          | Нержавеющая сталь AISI 304                                         |
| Напорный патрубок                                      | Нержавеющая сталь AISI 304                                         |
| Рабочее колесо                                         | Термопластичный полиуретан (TPU 65Sh), усиленный бихроматом железа |
| Вал насоса                                             | Нержавеющая сталь AISI 420                                         |
| Механическое уплотнение (неподвижная ч./подвижная ч.): | Оксид алюминия / Карбид кремния                                    |
| Посадочное место механического уплотнения              | Полипропилен (PP), армированный стекловолокном FV (30%)            |
| Сальниковое уплотнение                                 | Эластомеры NBR                                                     |
| Материалы уплотнений гидравлической части              | Эластомеры NBR                                                     |
| Корпус электродвигателя                                | Нержавеющая сталь AISI 304                                         |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)              | Нержавеющая сталь AISI 304                                         |
| Фильтр грубой очистки                                  | Нержавеющая сталь AISI 304 / Полимер                               |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания длиной 10 м с вилкой.  
Поплавковый выключатель

## ОПЦИИ

Муфта для соединения кабеля EMPALME EC-04

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

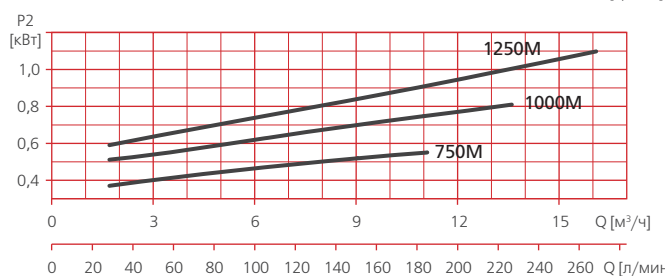
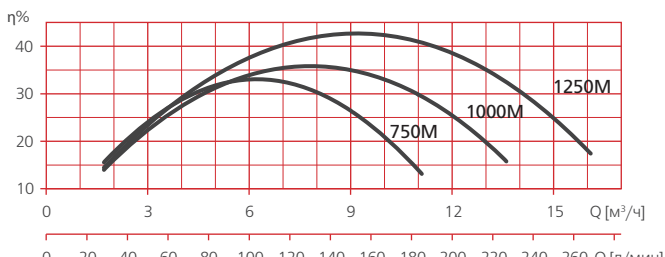
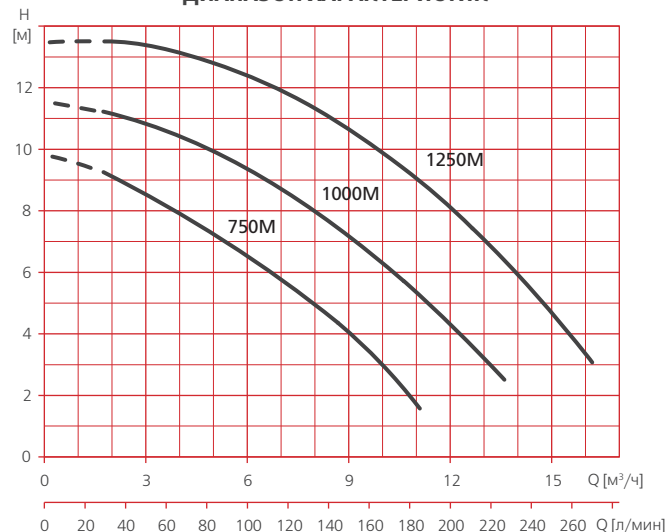


Устройство защиты и управления PROTEC ME



Шкафы управления CDF1, CDF2

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель            | Подача<br>$m^3/\text{ч}$ | 0    | 1,8  | 3,6  | 5,4  | 7,2  | 9    | 10,8 | 11,1 | 11,9 | 12,6 | 12,8 | 13,6 | 14,4 | 15,3 | 16,1 | 16,2 |
|-------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~ 230В           |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| VIGILA SS 750M A  | Напор, м                 | 9,9  | 9,2  | 8,2  | 7    | 5,6  | 4    | 2,2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| VIGILA SS 1000M A |                          | 11,6 | 11,2 | 10,6 | 9,7  | 8,6  | 7,2  | 5,5  | 5,3  | 4,4  | 3,6  |      |      |      |      |      |      |
| VIGILA SS 1250M A |                          | 13,5 | 13,5 | 13,2 | 12,7 | 11,8 | 10,6 | 9,2  | 9    | 8,2  | 7,5  | 7,3  | 6,4  | 5,4  | 4,3  | 3,2  | 3,1  |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель          | Ток, А  | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |
|-----------------|---------|-------------------------------|-----------------------|------|---------------------------|
| 1~ 230В         | 1~ 230В | 1~ 230В                       | кВт                   | HP   | 1~ 230В                   |
| VIGILA SS       |         |                               |                       |      |                           |
| VIGILA SS 750M  | 2,4     | 0,55                          | 0,25                  | 0,34 | 12                        |
| VIGILA SS 1000M | 3,5     | 0,8                           | 0,5                   | 0,67 | 12                        |
| VIGILA SS 1250M | 5       | 1,1                           | 0,9                   | 1,21 | 16                        |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**VIGILA SS**

– Серия

**750**

– Модельный ряд

**M**– Тип электродвигателя: **M** – однофазный,

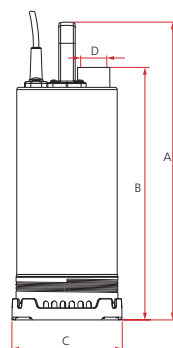
– трехфазный

**A**– Поплавковый выключатель: **A** – встроенный

– отсутствует

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

VIGILA SS 750M / VIGILA SS 1000M / VIGILA SS 1250M



|                 | A   | B   | C   | D      | Вес, кг |
|-----------------|-----|-----|-----|--------|---------|
| VIGILA SS 750M  | 434 | 380 | 160 | 1 1/4" | 8,7     |
| VIGILA SS 1000M | 454 | 400 | 160 | 1 1/4" | 9,6     |
| VIGILA SS 1250M | 474 | 420 | 160 | 1 1/4" | 11      |

## НАЗНАЧЕНИЕ



VIGILEX SS 850M

Погружные дренажные насосы серии VIGILEX SS предназначены для перекачивания чистой и загрязненной воды, не содержащей длинноволокнистых и фекальных включений.

Могут применяться для перекачивания воды, содержащей большое количество воздуха (в фонтанах, искусственных водопадах, прудах и т.п.).

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

В частном и сельском хозяйстве:

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (не содержащих длинноволокнистых и фекальных включений) из колодцев, резервуаров, подвалов, приямков, септиков и других источников;
- для откачивания воды из водоемов, бассейнов, и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- в ландшафтном дизайне для создания фонтанов, водопадов и т.п.;
- для полива, орошения или дренажа земельных участков;
- иных хозяйственных нужд.

В промышленности и ЖКХ:

- для откачивания сточных вод, не содержащих длинноволокнистых и фекальных включений, при использовании в составе небольших канализационных
- для откачивания воды из подвалов, приямков;
- для осушения емкостей, резервуаров;
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования для отвода конденсата;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Погружной моноблочный центробежный одноступенчатый электронасос.
- Тип рабочего колеса: открытое, типа Vortex.
- Тип уплотнения: двойное, механическое (торцевое) / сальниковое\*.

- Охлаждение электродвигателя: водяное, потоком перекачиваемой жидкости.
- Водозабор: нижний.
- Тип присоединения к напорному патрубку: резьбовое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года

Прочный корпус и особенности конструкции VIGILEX SS позволяют использовать насосы в жестких условиях эксплуатации, в том числе в различных вариантах установки – в вертикальном, наклонном\*\* и даже горизонтальном положениях.

Насосы обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Насосы серии VIGILEX SS изготавливаются из нержавеющей стали и других высококачественных износостойких материалов, устойчивых к коррозии, что позволяет обеспечить их эксплуатацию в течение длительного времени.

Наличие встроенного поплавкового выключателя (переключателя уровня) позволяет эксплуатировать насосы в автоматическом режиме.

Внутреннее охлаждение электродвигателя позволяет использовать насосы в любых резервуарах, водоемах, приямках при полном или частичном погружении в воду.

Центробежно-вихревое рабочее колесо типа Vortex исключает вероятность засорения частицами, содержащимися в перекачиваемой жидкости.

Высокая эксплуатационная надежность электродвигателей насосов обеспечивается применением двойного уплотнения вала в маслозаполненной камере, гарантирующего герметичность корпуса электродвигателя в течение длительного времени эксплуатации.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью.

\* Механическое (торцевое) и сальниковое уплотнение, расположенные последовательно на валу с промежуточной маслозаполненной камерой.

\*\* При работе с использованием встроенного поплавкового выключателя, для корректности его работы, угол наклона насоса по отношению к вертикальной поверхности не должен превышать 10 градусов.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели                                |
|---------------|---------------------------------------|
| VIGILEX SS    | VIGILEX SS 850M A                     |
|               | VIGILEX SS 1100M / VIGILEX SS 1100M A |
|               | VIGILEX SS 1350M / VIGILEX SS 1350M A |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | VIGILEX SS 850M                                     | VIGILEX SS 1100M / VIGILEX SS 1100M A | VIGILEX SS 1350M / VIGILEX SS 1350M A |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 1,8 – 12,6                                          | 1,8 – 14,4                            | 1,8 – 18                              |
| Напор, м                                | 7,3 – 1,3                                           | 9,3 – 2                               | 11 – 2,2                              |
| Потребляемая мощность Р1, кВт           | 0,6                                                 | 0,8                                   | 1                                     |
| Встроенная тепловая защита              | есть                                                |                                       |                                       |
| Характеристики электродвигателей        |                                                     |                                       |                                       |
| Тип двигателя                           | асинхронный                                         |                                       |                                       |
| Режим работы электродвигателя           | S1                                                  |                                       |                                       |
| Скорость вращения вала                  | 2900 об./мин                                        |                                       |                                       |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP68                                                |                                       |                                       |
| Класс изоляции                          | F                                                   |                                       |                                       |
| Эксплуатационные ограничения            |                                                     |                                       |                                       |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | 4 – 35                                              |                                       |                                       |
| Максимальное количество запусков в час  | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |                                       |                                       |
| Максимальная глубина погружения, м      | 7                                                   |                                       |                                       |
| Максимальный размер частиц, мм          | до 35                                               |                                       |                                       |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)               | Материал                                                                    |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                 | Нержавеющая сталь AISI 304                                                  |
| Всасывающий патрубок                          | Полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)                     |
| Напорный патрубок                             | Нержавеющая сталь AISI 304                                                  |
| Рабочее колесо                                | Полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%) с латунной вставкой |
| Вал насоса                                    | Нержавеющая сталь AISI 420                                                  |
| Механическое уплотнение (неподвиж., подвиж.): | Оксид алюминия / Карбид кремния                                             |
| Посадочное место механического уплотнения     | Полипропилен (PP), армированный стекловолокном FV (30%)                     |
| Материалы уплотнений гидравлической части     | Эластомеры NBR                                                              |
| Материалы уплотнений гидравлической части     | Эластомеры NBR                                                              |
| Корпус электродвигателя                       | Нержавеющая сталь AISI 304                                                  |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)     | Нержавеющая сталь AISI 304                                                  |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания длиной 10 м с вилкой.  
Поплавковый выключатель.

\* В моделях с литерой «A» в наименовании.

## ОПЦИИ

Муфта для соединения кабеля EMPALME EC-04  
Поплавок F10\*.

\* Для моделей, не имеющих встроенного поплавкового выключателя.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

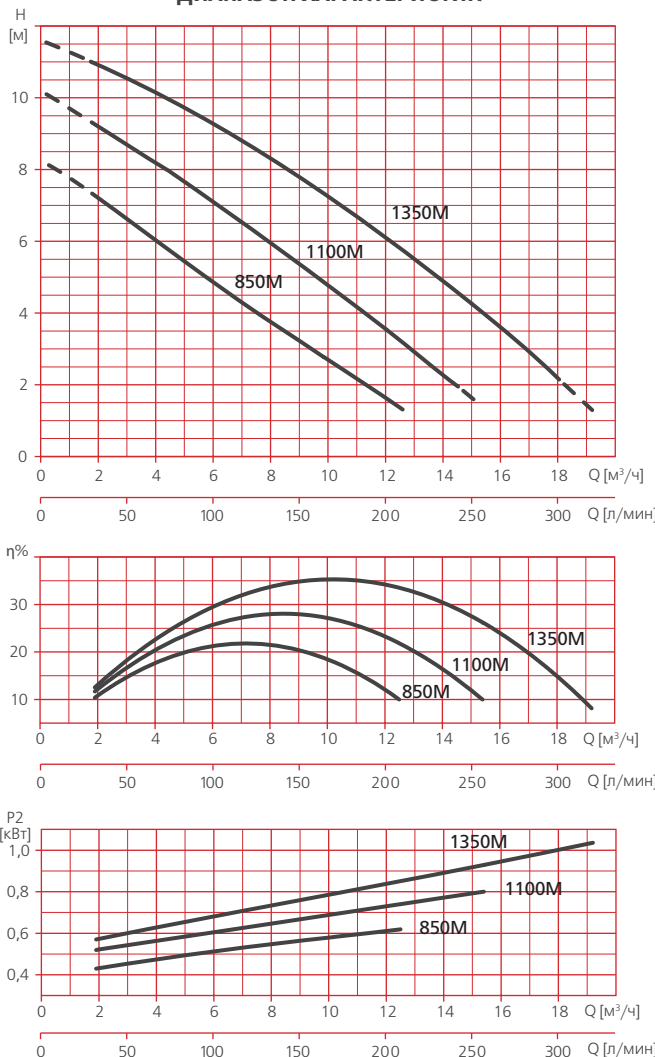


Устройство защиты  
и управления PROTEC ME



Шкафы управления  
CDF1, CDF2

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель                                   | Подача<br>м³/ч | 0    | 1,8 | 3,6  | 5,4 | 7,2 | 9   | 10,8 | 12,6 | 14,4 | 15,4 | 16,2 | 18  |
|------------------------------------------|----------------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 1- 230B                                  |                |      |     |      |     |     |     |      |      |      |      |      |     |
| VIGILEX SS 850M A                        | Напор, м       | 8,3  | 7,3 | 6,3  | 5,2 | 4,2 | 3,2 | 2,3  | 1,3  |      |      |      |     |
| VIGILEX SS 1100M /<br>VIGILEX SS 1100M A |                | 10,2 | 9,3 | 8,4  | 7,4 | 6,4 | 5,4 | 4,3  | 3,2  | 2    |      |      |     |
| VIGILEX SS 1350M /<br>VIGILEX SS 1350M A |                | 11,6 | 11  | 10,3 | 9,5 | 8,7 | 7,8 | 6,8  | 5,8  | 4,6  | 4    | 3,5  | 2,2 |

# VIGILEX SS

II

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

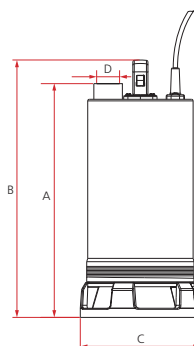
| Модель                                | Ток, А  | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |
|---------------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------|------|---------------------------|
|                                       |         |                               | кВт                   | HP   |                           |
| 1~ 230В                               | 1~ 230В | 1~ 230В                       |                       |      | 1~ 230В                   |
| VIGILEX SS                            |         |                               |                       |      |                           |
| VIGILEX SS 850M                       | 2,8     | 0,6                           | 0,37                  | 0,5  | 12                        |
| VIGILEX SS 1100M / VIGILEX SS 1100M A | 3,7     | 0,8                           | 0,75                  | 1,01 | 12                        |
| VIGILEX SS 1350M / VIGILEX SS 1350M A | 4,7     | 1                             | 0,9                   | 1,21 | 16                        |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                   |                                                                                                                     |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>VIGILEX SS</b> | – Серия                                                                                                             |
| <b>850</b>        | – Модельный ряд                                                                                                     |
| <b>M</b>          | – Тип электродвигателя: <input checked="" type="checkbox"/> – однофазный,<br><input type="checkbox"/> – трехфазный  |
| <b>A</b>          | – Плавковый выключатель: <input checked="" type="checkbox"/> – встроенный<br><input type="checkbox"/> – отсутствует |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

VIGILEX SS 850M / VIGILEX SS 1100M / VIGILEX SS 1350M



|                  | A     | B     | C     | D      | Вес, кг |
|------------------|-------|-------|-------|--------|---------|
| VIGILEX SS 850M  | 434,5 | 478,5 | 223,5 | 1 1/2" | 11,1    |
| VIGILEX SS 1100M | 454,5 | 498,5 | 223,5 | 1 1/2" | 12      |
| VIGILEX SS 1350M | 474,5 | 518,5 | 223,5 | 1 1/2" | 13,5    |

## НАЗНАЧЕНИЕ



DRAIN 100M A

Погружной дренажный насос DRAIN предназначен для перекачивания загрязненной воды (ливневых, грунтовых вод), а также сточных вод без фекальных включений.

Может применяться для перекачивания воды, содержащей большое количество воздуха (в фонтанах, искусственных водопадах, прудах и т.п.)

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

**В частном и сельском хозяйстве:**

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (без фекальных включений) из колодцев, резервуаров, бассейнов, подвалов, приямков, септиков и других источников;
- для откачивания воды из колодцев, водоемов;
- для откачивания воды из бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- в ландшафтном дизайне для создания фонтанов, водопадов и т.п.;
- для полива, орошения или дренажа земельных участков;
- иных хозяйственных нужд.

**В промышленности и ЖКХ:**

- для откачивания воды из подвалов, приямков;
- для осушения емкостей, резервуаров;
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод;
- для функционирования фонтанов;
- в системах кондиционирования для отвода конденсата;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Погружной моноблочный центробежный одноступенчатый электронасос.
- Тип рабочего колеса: открытое.
- Тип уплотнения: двойное механическое (торцевое)\*.
- Охлаждение электродвигателя: водяное, потоком перекачиваемой жидкости.
- Водозабор: нижний, через встроенный фильтр грубой очистки.
- Тип присоединения к напорному патрубку: резьбовое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года

Насос изготавливается с применением высококачественных износостойких материалов. Все узлы и детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, покрыты антикоррозионными материалами, что позволяет обеспечить эксплуатацию насоса в течение длительного времени.

Высокая эксплуатационная надежность электродвигателя насоса обеспечивается применением двойного торцевого уплотнения в маслозаполненной камере, гарантирующего герметичность корпуса электродвигателя в течение длительного времени эксплуатации.

Пусковой конденсатор внешний, размещен в корпусе вилки кабеля питания, что позволяет выполнить его замену (при необходимости) без демонтажа насоса.

Насос обладает компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличается высокой надежностью в эксплуатации.

Электродвигатель насоса обладает высокой энергоэффективностью.

\* Два механических (торцевых) уплотнения, расположенных последовательно на валу с промежуточной маслозаполненной камерой.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели                    |
|---------------|---------------------------|
| DRAIN         | DRAIN 100M / DRAIN 100M A |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | DRAIN 100M                                          |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 1,8 – 18                                            |
| Напор, м                                | 9,7 – 1,7                                           |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт          | 0,7                                                 |
| Максимальное рабочее давление, бар      | 6                                                   |
| Встроенная тепловая защита              | есть                                                |
| Характеристики электродвигателей        |                                                     |
| Тип двигателя                           | асинхронный                                         |
| Режим работы электродвигателя           | S1                                                  |
| Скорость вращения вала                  | 2900 об./мин                                        |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP68                                                |
| Класс изоляции                          | F                                                   |
| Эксплуатационные ограничения            |                                                     |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С | 4 – 35                                              |
| Максимальное количество запусков в час  | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |
| Максимальная глубина погружения, м      | 7                                                   |
| Максимальный размер частиц, мм          | 7                                                   |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                | Материал                           |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Корпус насоса                                                  | Чугун / Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Напорный патрубок                                              | Чугун                              |
| Рабочее колесо                                                 | Полимер                            |
| Вал насоса                                                     | Нержавеющая сталь AISI 420         |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть): | Стеатит / Графит                   |
| Посадочное место механического уплотнения                      | Чугун                              |
| Корпус электродвигателя                                        | Нержавеющая сталь AISI 304         |
| Фильтр грубой очистки                                          | Полимер                            |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                      | Нержавеющая сталь AISI 304         |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания длиной 10 м с вилкой и пусковым конденсатором\*.  
Поплавковый выключатель\*\*

\* Размещен в корпусе вилки.

\*\* В насосах модели DRAIN 100M A.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

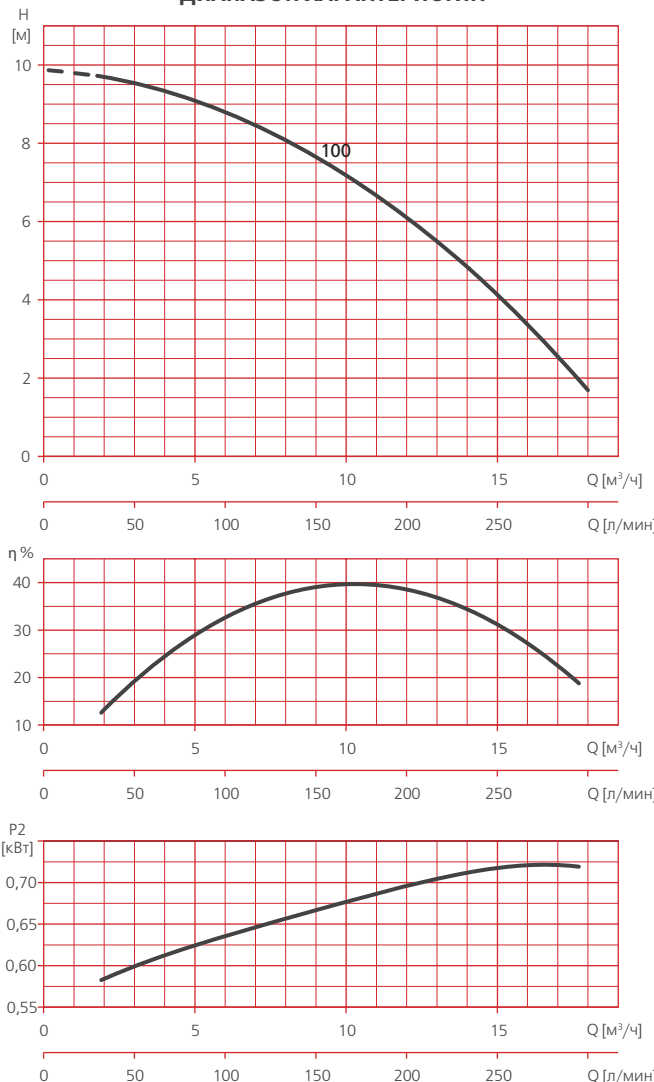


Устройство защиты и управления PROTEC ME



Шкафы управления CDF1, CDF2

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель                       | Подача<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | 0   | 1,8 | 3,6 | 5,4 | 7,2 | 9   | 10,8 | 12,6 | 14,4 | 16,2 | 18  |
|------------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| 1~230B                       |                                 |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |     |
| DRAIN 100M /<br>DRAIN 100M A | Напор, м                        | 9,9 | 9,7 | 9,4 | 9   | 8,4 | 7,7 | 6,8  | 5,7  | 4,6  | 3,2  | 1,7 |

## DRAIN

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

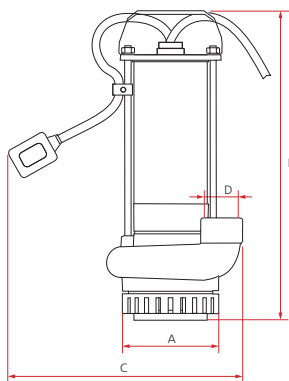
| Модель                    | Ток, А  | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |
|---------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------|------|---------------------------|
| 1~ 230В                   | 1~ 230В | 1~ 230В                       | кВт                   | HP   | 1~ 230В                   |
| DRAIN                     |         |                               |                       |      |                           |
| DRAIN 100M / DRAIN 100M A | 3,1     | 0,7                           | 0,75                  | 1,01 | 12                        |

### РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|              |                                                                                                                       |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DRAIN</b> | – Серия                                                                                                               |
| <b>100</b>   | – Модельный ряд                                                                                                       |
| <b>M</b>     | – Тип электродвигателя: <input checked="" type="checkbox"/> – однофазный,<br><input type="checkbox"/> – трехфазный    |
| <b>A</b>     | – Поплавковый выключатель: <input checked="" type="checkbox"/> – встроенный<br><input type="checkbox"/> – отсутствует |

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

DRAIN 100M / DRAIN 100M A



|                           | A   | B   | C*  | D      | Вес, кг |
|---------------------------|-----|-----|-----|--------|---------|
| DRAIN 100M / DRAIN 100M A | 122 | 392 | 300 | 1 1/4" | 10,5    |

\* Для модели DRAIN 100M A

## НАЗНАЧЕНИЕ

Погружные дренажно-фекальные насосы серии DRAINEX предназначены для перекачивания загрязненной воды, в том числе сточных вод с фекальными включениями.

Могут применяться для перекачивания воды, содержащей большое количество воздуха (в фонтанах, искусственных водопадах, прудах и т.п.).



DRAINEX 100M A



DRAINEX 200M A



DRAINEX 400



DRAINEX 600

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

В частном и сельском хозяйстве:

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (в том числе с фекальными включениями) из колодцев, резервуаров, бассейнов, подвалов, приямков, септиков и других источников;
- для откачивания воды из колодцев, водоемов;
- для откачивания воды из бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- в ландшафтном дизайне для создания фонтанов, водопадов и т.п.;
- для полива, орошения или дренажа земельных участков;
- для иных хозяйственных нужд.

В промышленности и ЖКХ:

- для откачивания сточных вод (в том числе содержащих фекальные включения) при использовании в составе канализационных насосных станций (КНС);
- для откачивания воды из подвалов, приямков;
- для осушения емкостей, резервуаров;
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод;
- для функционирования фонтанов;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



- Погружной моноблочный центробежный одноступенчатый электронасос.
- Тип рабочего колеса: открытые, типа Vortex.
- Тип уплотнения: DRAINEX 100 / DRAINEX 400 / DRAINEX 500 / DRAINEX 600 – двойное механическое (торцевое)\*; DRAINEX 200 / DRAINEX 300 – двойное: механическое (торцевое) / сальниковое\*\*.
- Охлаждение электродвигателя: водяное, потоком перекачиваемой жидкости.
- Водозабор: нижний.
- Тип присоединения к напорному патрубку: DRAINEX 100 – резьбовое; DRAINEX 200\*\*\* / DRAINEX 300\*\*\* / DRAINEX 400 / DRAINEX 500 / DRAINEX 600 – фланцевое.

\* Два механических (торцевых) уплотнения, расположенных последовательно на валу с промежуточной маслозаполненной камерой.

\*\* Механическое (торцевое) и сальниковое уплотнение, расположенные последовательно на валу с промежуточной маслозаполненной камерой.

\*\*\* Комплект поставки включает крепежный элемент – угол-отвод 90° с фланцевым присоединением с одной стороны и резьбовым – с другой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года

Насосы изготавливаются из высококачественных износостойких материалов. Все узлы и детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, покрыты антикоррозионными материалами, что позволяет обеспечить эксплуатацию насосов в течение длительного времени.

Высокая эксплуатационная надежность электродвигателей насосов обеспечивается применением двойного торцевого уплотнения в маслозаполненной камере\*, гарантирующего герметичность корпуса электродвигателя в течение длительного времени эксплуатации.

Центробежно-вихревое рабочее колесо типа Vortex исключает вероятность засорения частицами, содержащимися в перекачиваемой жидкости.

Насосы обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя)                                                               |                                           |   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---|
|               | Однофазные                                                                                      | Трехфазные                                |   |
| DRAINEX 100   | DRAINEX 100M / DRAINEX 100M A                                                                   | -                                         | - |
| DRAINEX 200   | DRAINEX 200M / DRAINEX 200M A<br>DRAINEX 201M / DRAINEX 201M A<br>DRAINEX 202M / DRAINEX 202M A | DRAINEX 200<br>DRAINEX 201<br>DRAINEX 202 |   |
| DRAINEX 300   | DRAINEX 300M / DRAINEX 300M A<br>DRAINEX 301M / DRAINEX 301M A<br>DRAINEX 302M / DRAINEX 302M A | DRAINEX 300<br>DRAINEX 301<br>DRAINEX 302 |   |
| DRAINEX 400   | -<br>-<br>-                                                                                     | DRAINEX 400<br>DRAINEX 401<br>DRAINEX 402 |   |
| DRAINEX 500   | -<br>-<br>-                                                                                     | DRAINEX 500<br>DRAINEX 501<br>DRAINEX 502 |   |
| DRAINEX 600   | -<br>-<br>-                                                                                     | DRAINEX 600<br>DRAINEX 601<br>DRAINEX 602 |   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | DRAINEX 100M                                        | DRAINEX 200 | DRAINEX 201 | DRAINEX 202 | DRAINEX 300 | DRAINEX 301 | DRAINEX 302 |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 1,7 – 13,4                                          | 3 – 24      | 3 – 27      | 3 – 30      | 4,2 – 33,6  | 4,2 – 37,8  | 4,2 – 42    |
| Напор, м                                | 7,5 – 2,5                                           | 9,8 – 1,7   | 13,2 – 2,2  | 15,1 – 2,6  | 7 – 0,9     | 9,5 – 1,2   | 10,8 – 1    |
| Потребляемая мощность P1, кВт           | 0,75                                                | 1,1         | 1,4         | 1,6         | 1,2         | 1,5         | 1,8         |
| Максимальное рабочее давление, бар      |                                                     |             |             | 6           |             |             |             |
| Встроенная тепловая защита              | в однофазных моделях                                |             |             |             |             |             |             |
| Характеристики электродвигателя         |                                                     |             |             |             |             |             |             |
| Тип двигателя                           | асинхронный                                         |             |             |             |             |             |             |
| Режим работы электродвигателя           | S1                                                  |             |             |             |             |             |             |
| Скорость вращения вала                  | 2900 об./мин                                        |             |             |             |             |             |             |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP68                                                |             |             |             |             |             |             |
| Класс изоляции                          | F                                                   |             |             |             |             |             |             |
| Эксплуатационные ограничения            |                                                     |             |             |             |             |             |             |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | 4 – 35                                              |             |             |             |             |             |             |
| Максимальное количество запусков в час  | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |             |             |             |             |             |             |
| Максимальная глубина погружения, м      | 7                                                   |             |             |             |             |             |             |
| Максимальный размер частиц, мм          | 34                                                  | 45          |             |             | 60          |             |             |

\* В насосах DRAINEX 200 / DRAINEX 300 используется двойное уплотнение – механическое (торцевое) / сальниковое.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | DRAINEX 400 | DRAINEX 401 | DRAINEX 402 | DRAINEX 500 | DRAINEX 501 | DRAINEX 502 | DRAINEX 600 | DRAINEX 601 | DRAINEX 602                                         |
|-----------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 4,8 – 38,4  | 4,8 – 43,2  | 4,8 – 48    | 4,8 – 48    | 4,8 – 48    | 4,8 – 33,6  | 7,2 – 57,6  | 7,2 – 72    | 7,2 – 72                                            |
| Напор, м                                | 16,3 – 3,2  | 19,2 – 3,7  | 21,9 – 3,7  | 25,1 – 7    | 28,2 – 9,8  | 31,1 – 20,5 | 15,4 – 4,3  | 18,2 – 1,8  | 21,1 – 5,8                                          |
| Потребляемая мощность Р1, кВт           | 2           | 2,5         | 3,2         | 3,8         | 4,7         | 4,8         | 3           | 3,7         | 4,8                                                 |
| Максимальное рабочее давление, бар      |             |             |             |             | 12          |             |             |             |                                                     |
| Характеристики электродвигателей        |             |             |             |             |             |             |             |             |                                                     |
| Тип двигателя                           |             |             |             |             |             |             |             |             | асинхронный                                         |
| Режим работы электродвигателя           |             |             |             |             |             |             |             |             | S1                                                  |
| Скорость вращения вала                  |             |             |             |             |             |             |             |             | 2900 об./мин                                        |
| Степень пылевлагозащищенности           |             |             |             |             |             |             |             |             | IP68                                                |
| Класс изоляции                          |             |             |             |             |             |             |             |             | F                                                   |
| Эксплуатационные ограничения            |             |             |             |             |             |             |             |             |                                                     |
| Температура перекачиваемой жидкости, °С |             |             |             |             |             |             |             |             | 4 – 35                                              |
| Максимальное количество запусков в час  |             |             |             |             |             |             |             |             | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |
| Максимальная глубина погружения, м      |             |             |             |             |             |             |             |             | 7                                                   |
| Максимальный размер частиц, мм          |             |             |             |             |             |             | 40          |             | 65                                                  |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                    | Материал                           |                                    |                                 |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
|                                                                    | Модель                             |                                    |                                 |
|                                                                    | DRAINEX 100                        | DRAINEX 200 / 300                  | DRAINEX 400 / 500 / 600         |
| Корпус насоса                                                      | Чугун / Нержавеющая сталь AISI 304 |                                    | Чугун                           |
| Всасывающий патрубок                                               |                                    | Чугун                              |                                 |
| Напорный патрубок                                                  |                                    | Чугун                              |                                 |
| Рабочее колесо                                                     | Латунь                             |                                    | Чугун                           |
| Вал насоса                                                         | Нержавеющая сталь AISI 420         |                                    | Сталь F114                      |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть), 1–2 | Стеатит / Графит                   | Оксид алюминия                     | Карбид кремния – Карбид кремния |
| Сальниковое уплотнение                                             | -                                  | Карбид кремния<br>Эластомеры (NBR) | Графит – Оксид алюминия         |
| Посадочное место механического уплотнения                          |                                    | Чугун                              | -                               |
| Корпус электродвигателя                                            | Нержавеющая сталь AISI 304         |                                    | Чугун                           |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                          |                                    | Нержавеющая сталь AISI 304         |                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания длиной 10 м\*.

Поплавковый выключатель\*\*.

Угол-отвод 90° с фланцевым присоединением с одной стороны и резьбовым – с другой с комплектом крепежа\*\*\*.

Опора насоса – 3 шт.\*\*\*\*

## ОПЦИИ

Муфта для соединения кабеля EMPALME EC-04

Поплавок F10

| Модельный ряд | Монтажный комплект |         |         |         |         |         |         |
|---------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|               | KIT DR1            | KIT DR2 | KIT DR3 | KIT DR4 | KIT DR5 | KIT DR6 | DIR DR7 |
| DRAINEX 100   | –                  | –       | –       | –       | –       | –       | –       |
| DRAINEX 200   | +                  | +       | –       | –       | –       | –       | –       |
| DRAINEX 300   | +                  | +       | –       | –       | –       | –       | –       |
| DRAINEX 400   | –                  | –       | +       | +       | +       | +       | +       |
| DRAINEX 500   | –                  | –       | +       | +       | +       | +       | +       |
| DRAINEX 600   | –                  | –       | +       | +       | +       | +       | +       |

\* В однофазных моделях с вилкой (в насосе DRAINEX 100M пусковой конденсатор размещен в корпусе вилки).

\*\* В однофазных моделях с литерой «A» в наименовании.

\*\*\* Для насосов DRAINEX 200 (внутренняя резьба 2") / DRAINEX 300 (внутренняя резьба 2 1/2").

\*\*\*\* Для насосов DRAINEX 200 / DRAINEX 300

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

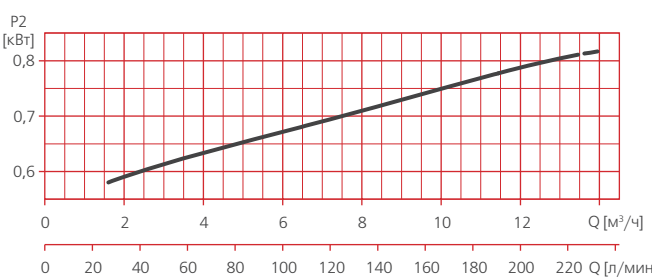
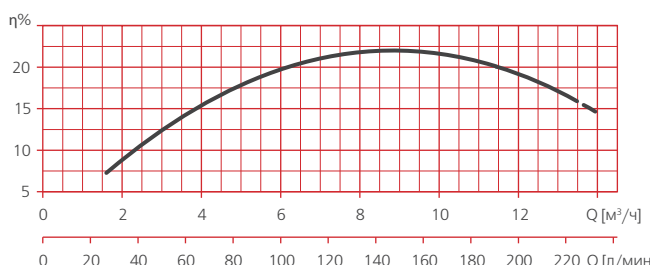
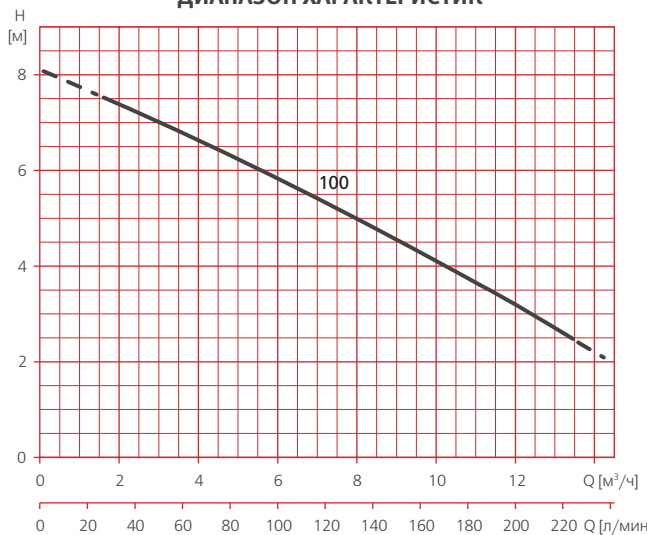


Устройство защиты и управления PROTEC



Шкафы управления CDF1, CDF2

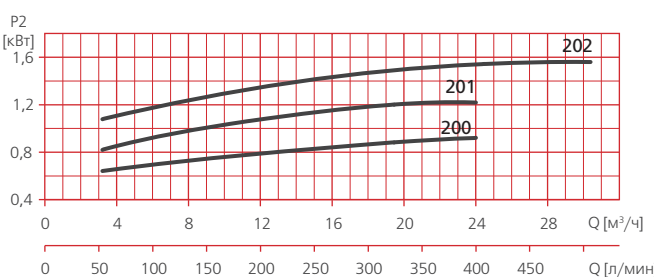
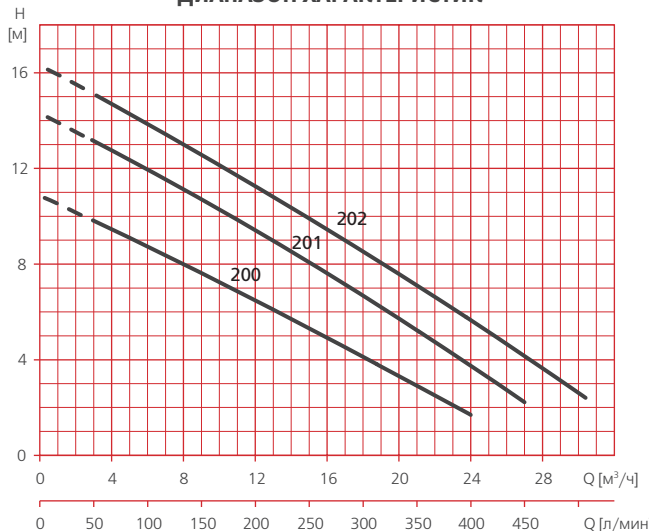
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель       | Подача<br>м³/ч | 0   | 1,7 | 3,4 | 5   | 6,7 | 8,4 | 10,1 | 11,8 | 13,4 |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 1~230 В      |                |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| DRAINEX 100M | Напор, м       | 8,1 | 7,5 | 6,9 | 6,2 | 5,5 | 4,8 | 4,1  | 3,3  | 2,5  |

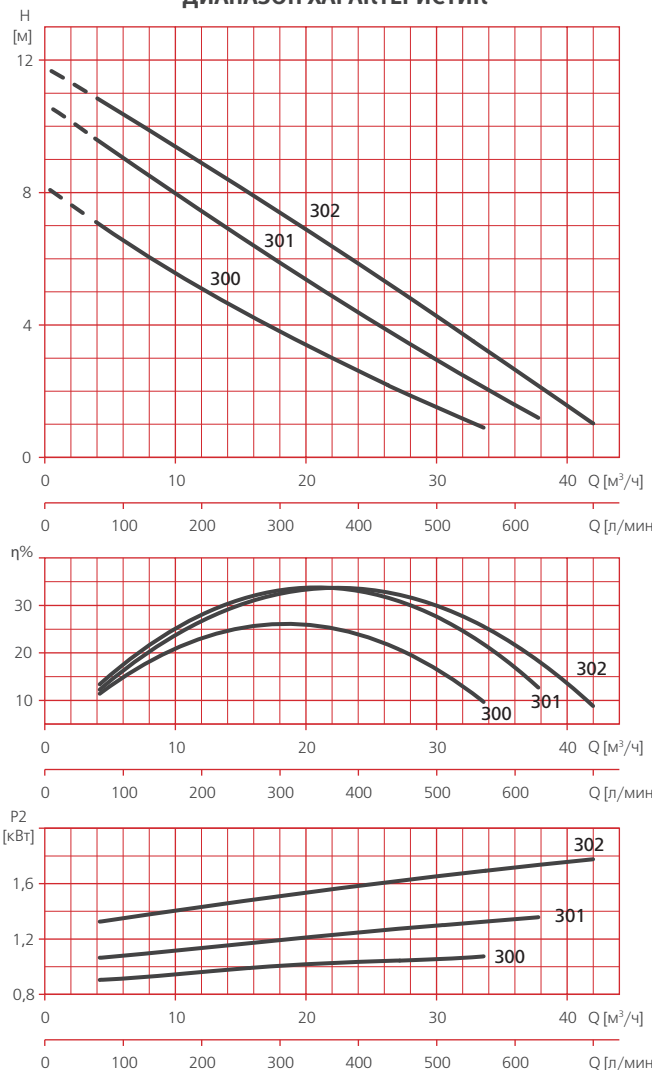
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель       |             | Подача<br>м³/ч | 0        | 3    | 6    | 9    | 12   | 15   | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  |
|--------------|-------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1~230 В      | 3~400 В     |                | Напор, м | 10,9 | 9,8  | 8,7  | 7,6  | 6,5  | 5,3 | 4,1 | 2,9 | 1,7 |     |
| DRAINEX 200M | DRAINEX 200 |                |          | 14,3 | 13,2 | 11,9 | 10,7 | 9,4  | 8   | 6,7 | 5,2 | 3,8 | 2,2 |
| DRAINEX 201M | DRAINEX 201 |                |          | 16,3 | 15,1 | 13,9 | 12,6 | 11,3 | 9,9 | 8,5 | 7,1 | 5,7 | 4,2 |
| DRAINEX 202M | DRAINEX 202 |                |          |      |      |      |      |      |     |     |     |     | 2,6 |

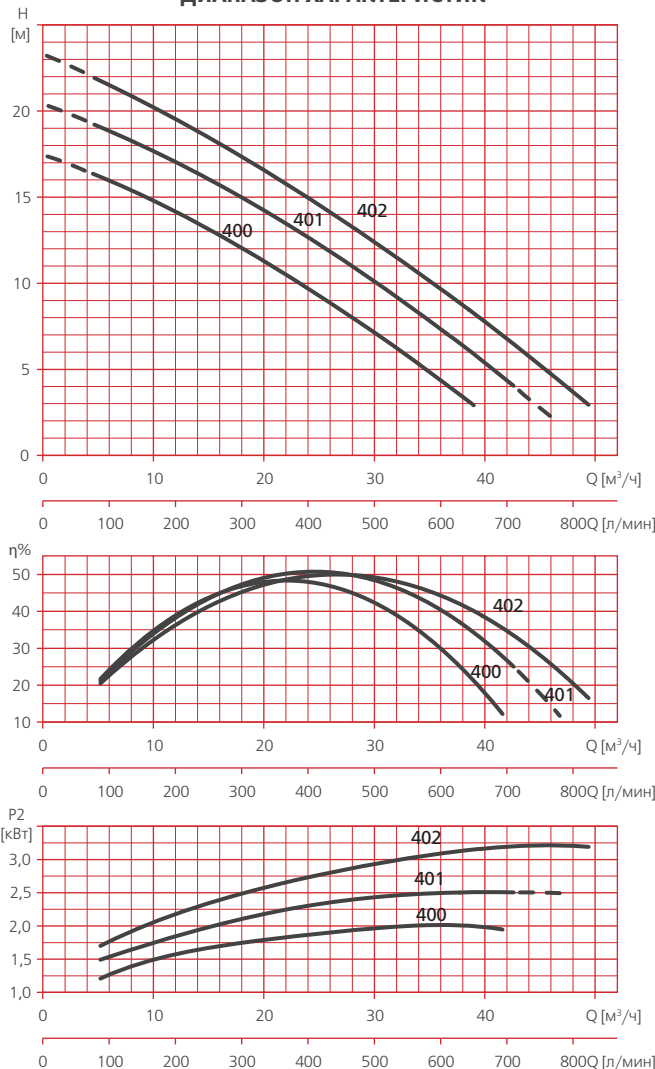
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель       |             | Подача<br>м³/ч | 0    | 4,2  | 8,4 | 12,6 | 16,8 | 21  | 25,2 | 29,4 | 33,6 | 37,8 | 42 |
|--------------|-------------|----------------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|----|
| 1~230 В      | 3~400 В     |                |      |      |     |      |      |     |      |      |      |      |    |
| DRAINEX 300M | DRAINEX 300 | Напор, м       | 8,2  | 7    | 6   | 5    | 4    | 3,2 | 2,4  | 1,6  | 0,9  |      |    |
| DRAINEX 301M | DRAINEX 301 |                | 10,7 | 9,5  | 8,4 | 7,3  | 6,2  | 5,1 | 4,1  | 3,1  | 2,1  | 1,2  |    |
| DRAINEX 302M | DRAINEX 302 |                | 11,8 | 10,8 | 9,8 | 8,7  | 7,7  | 6,6 | 5,5  | 4,4  | 3,3  | 2,2  | 1  |

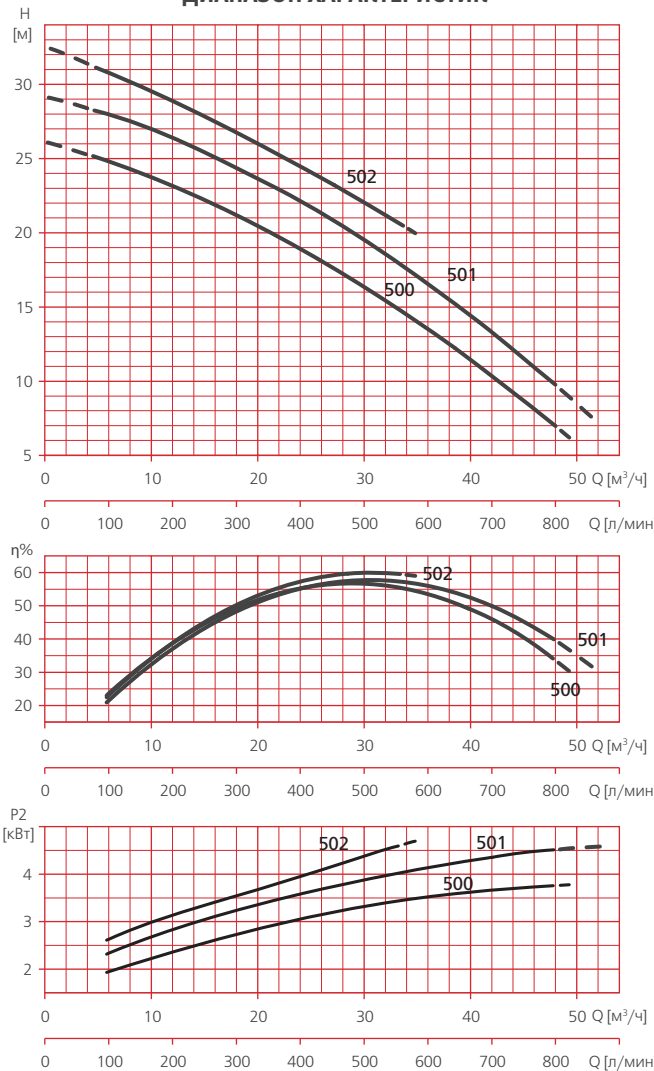
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель      | Подача<br>м <sup>3</sup> /ч | 0    | 4,8  | 9,6  | 14,4 | 19,2 | 24   | 28,8 | 33,6 | 38,4 | 39  | 43,2 | 44,2 | 46,8 | 48  | 49,4 |
|-------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|
| 3~400 В     |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |
| DRAINEX 400 | Напор, м                    | 17,5 | 16,3 | 14,9 | 13,3 | 11,6 | 9,7  | 7,7  | 5,5  | 3,2  |     |      |      |      |     |      |
| DRAINEX 401 |                             | 20,4 | 19,2 | 17,8 | 16,2 | 14,5 | 12,6 | 10,6 | 8,5  | 6,2  | 5,9 | 3,7  |      |      |     |      |
| DRAINEX 402 |                             | 23,3 | 21,9 | 20,3 | 18,7 | 16,9 | 15   | 12,9 | 10,8 | 8,5  | 8,3 | 6,2  | 5,7  | 4,3  | 3,7 | 2,9  |

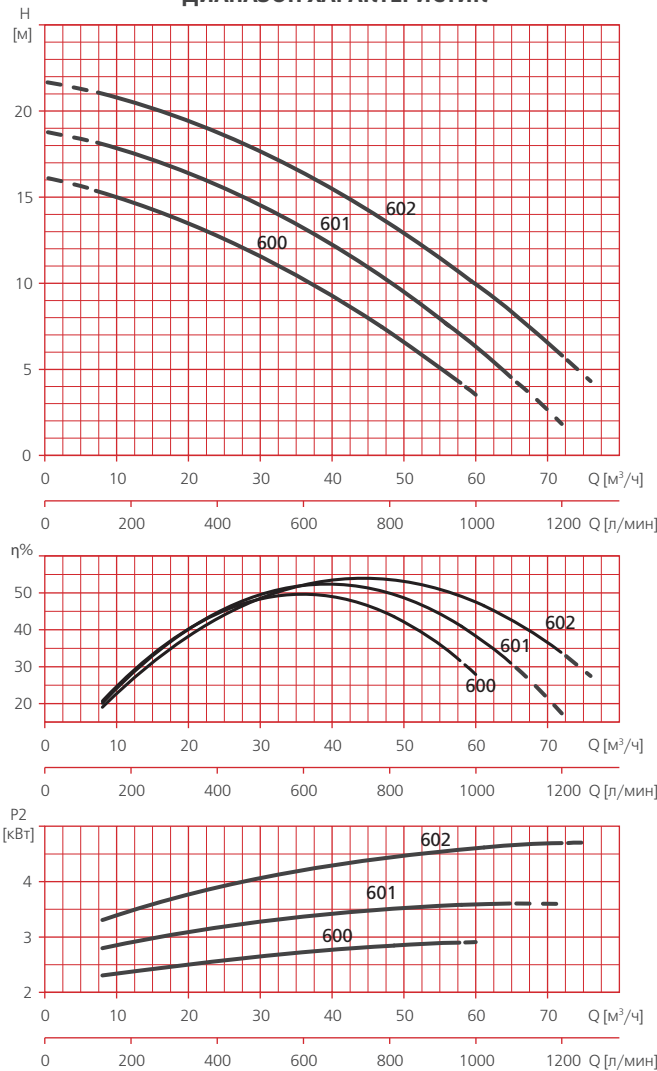
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель      | Подача<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 4,8  | 9,6  | 14,4 | 19,2 | 24   | 28,8 | 33,6 | 34,8 | 38,4 | 43,2 | 48  |
|-------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 3~400 B     |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| DRAINEX 500 | Напор, м                        | 26,2 | 25,1 | 23,8 | 22,4 | 20,7 | 18,9 | 16,9 | 14,7 | 14,1 | 12,3 | 9,7  | 7   |
| DRAINEX 501 |                                 | 29,2 | 28,2 | 27   | 25,6 | 23,9 | 22,1 | 20   | 17,8 | 17,2 | 15,3 | 12,6 | 9,8 |
| DRAINEX 502 |                                 | 32,6 | 31,1 | 29,6 | 28   | 26,3 | 24,5 | 22,5 | 20,5 |      |      |      |     |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель      | Подача<br>м <sup>3</sup> /ч | 0    | 7,2   | 14,4 | 21,6 | 28,8 | 36   | 43,2 | 50,4 | 57,6 | 60  | 64,8 | 72  |
|-------------|-----------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| 3~400 B     |                             |      |       |      |      |      |      |      |      |      |     |      |     |
| DRAINEX 600 |                             | 16,1 | 15,44 | 14,4 | 13,2 | 11,8 | 10,2 | 8,5  | 6,5  | 4,3  |     |      |     |
| DRAINEX 601 |                             | 18,8 | 18,2  | 17,3 | 16,2 | 14,8 | 13,2 | 11,4 | 9,4  | 7,1  | 6,3 | 4,6  |     |
| DRAINEX 602 |                             | 21,7 | 21,1  | 20,3 | 19,2 | 17,9 | 16,4 | 14,7 | 12,8 | 10,7 | 9,9 | 8,4  | 5,8 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель                           |             | Ток, А  |         | Потребляемая мощность Р1, кВт |         | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |  |
|----------------------------------|-------------|---------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------|------|---------------------------|--|
| 1~230 В                          | 3~400 В     | 1~230 В | 3~400 В | 1~230 В                       | 3~400 В | кВт                   | НР   | 1~230 В                   |  |
| DRAINEX 100                      |             |         |         |                               |         |                       |      |                           |  |
| DRAINEX 100M /<br>DRAINEX 100M A | -           | 3,4     | -       | 0,75                          | -       | 0,75                  | 1,01 | 12                        |  |
| DRAINEX 200                      |             |         |         |                               |         |                       |      |                           |  |
| DRAINEX 200M /<br>DRAINEX 200M A | DRAINEX 200 | 5,2     | 2,3     | 1,1                           | 1,1     | 1,1                   | 1,47 | 16                        |  |
| DRAINEX 201M /<br>DRAINEX 201M A | DRAINEX 201 | 6,2     | 2,6     | 1,4                           | 1,4     | 1,1                   | 1,47 | 16                        |  |
| DRAINEX 202M /<br>DRAINEX 202M A | DRAINEX 202 | 7,4     | 2,8     | 1,6                           | 1,6     | 1,1                   | 1,47 | 16                        |  |
| DRAINEX 300                      |             |         |         |                               |         |                       |      |                           |  |
| DRAINEX 300M /<br>DRAINEX 300M A | DRAINEX 300 | 5,5     | 2,4     | 1,2                           | 1,2     | 1,1                   | 1,47 | 16                        |  |
| DRAINEX 301M /<br>DRAINEX 301M A | DRAINEX 301 | 6,8     | 2,7     | 1,5                           | 1,5     | 1,1                   | 1,47 | 16                        |  |
| DRAINEX 302M /<br>DRAINEX 302M A | DRAINEX 302 | 7,8     | 3       | 1,8                           | 1,8     | 1,1                   | 1,47 | 16                        |  |
| DRAINEX 400                      |             |         |         |                               |         |                       |      |                           |  |
| -                                | DRAINEX 400 | -       | 4       | -                             | 2       | 2,6                   | 3,49 | -                         |  |
| -                                | DRAINEX 401 | -       | 4       | -                             | 2,5     | 2,6                   | 3,49 | -                         |  |
| -                                | DRAINEX 402 | -       | 5       | -                             | 3,2     | 2,6                   | 3,49 | -                         |  |
| DRAINEX 500                      |             |         |         |                               |         |                       |      |                           |  |
| -                                | DRAINEX 500 | -       | 6       | -                             | 3,8     | 3,7                   | 4,96 | -                         |  |
| -                                | DRAINEX 501 | -       | 7       | -                             | 4,7     | 3,7                   | 4,96 | -                         |  |
| -                                | DRAINEX 502 | -       | 8       | -                             | 4,8     | 3,7                   | 4,96 | -                         |  |
| DRAINEX 600                      |             |         |         |                               |         |                       |      |                           |  |
| -                                | DRAINEX 600 | -       | 5       | -                             | 3       | 3,7                   | 4,96 | -                         |  |
| -                                | DRAINEX 601 | -       | 6       | -                             | 3,7     | 3,7                   | 4,96 | -                         |  |
| -                                | DRAINEX 602 | -       | 8       | -                             | 4,8     | 3,7                   | 4,96 | -                         |  |

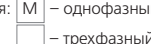
## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**DRAINEX**

– Серия

**100**

– Модельный ряд

**M**– Тип электродвигателя:  – однофазный,

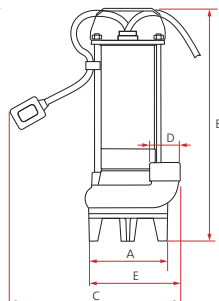
– трехфазный

**A**– Поплавковый выключатель:  – встроенный

– отсутствует

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

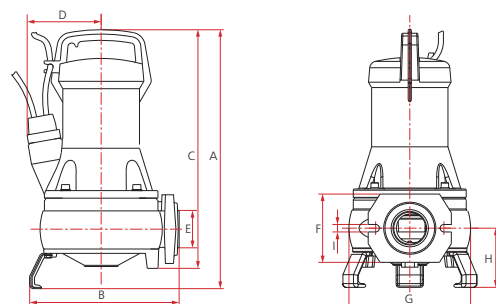
DRAINEX 100M / DRAINEX 100M A



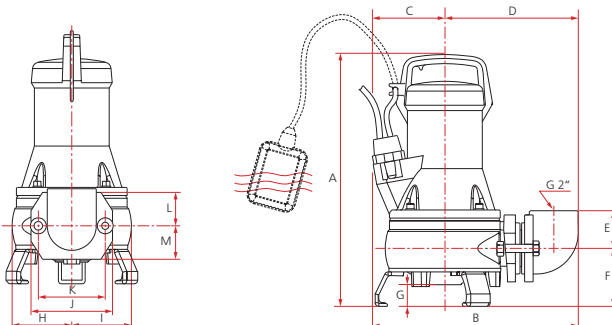
|                               | A   | B   | C*  | D      | E   | Вес, кг |
|-------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|---------|
| DRAINEX 100M / DRAINEX 100M A | 138 | 407 | 300 | 1 1/4" | 210 | 11      |

\* Для модели DRAINEX 100M A

DRAINEX 200/ DRAINEX 201/ DRAINEX 202



|                            | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G   | H  | I  | Вес, кг |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|---------|
| DRAINEX 200M / DRAINEX 200 | 415 | 240 | 383 | 119 | 2" | 110 | 196 | 95 | 12 | 25      |
| DRAINEX 201M / DRAINEX 201 | 415 | 240 | 383 | 119 | 2" | 110 | 196 | 95 | 12 | 25      |
| DRAINEX 202M / DRAINEX 202 | 415 | 240 | 383 | 119 | 2" | 110 | 196 | 95 | 12 | 25      |

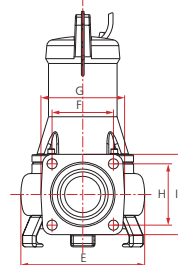
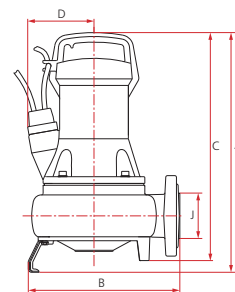


|                | A   | B   | C   | D   | E  | F  | G  | H  | I  | J   | K   | L  | M  | Вес, кг |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|---------|
| DRAINEX 200M A | 437 | 338 | 110 | 219 | 62 | 95 | 49 | 98 | 98 | 134 | 110 | 55 | 55 | 28      |
| DRAINEX 201M A | 437 | 338 | 110 | 219 | 62 | 95 | 49 | 98 | 98 | 134 | 110 | 55 | 55 | 28      |
| DRAINEX 202M A | 437 | 338 | 110 | 219 | 62 | 95 | 49 | 98 | 98 | 134 | 110 | 55 | 55 | 28      |

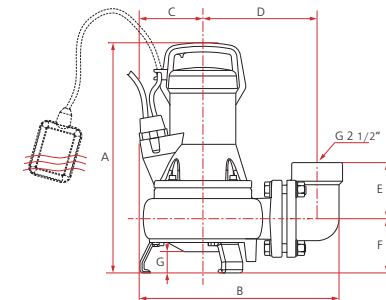
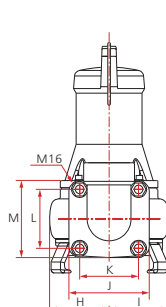
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

DRAINEX 300/ DRAINEX 301/

DRAINEX 302



|                            | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J      | Вес, кг |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| DRAINEX 300M / DRAINEX 300 | 429 | 272 | 408 | 119 | 222 | 110 | 150 | 110 | 144 | 2 1/2" | 28      |
| DRAINEX 301M / DRAINEX 301 | 429 | 272 | 408 | 119 | 222 | 110 | 150 | 110 | 144 | 2 1/2" | 28      |
| DRAINEX 302M / DRAINEX 302 | 429 | 272 | 408 | 119 | 222 | 110 | 150 | 110 | 144 | 2 1/2" | 28      |

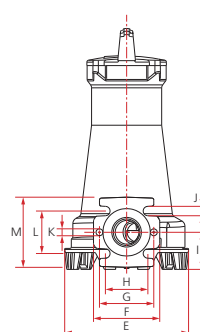
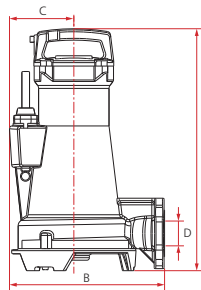


|                | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G  | H   | I   | J   | K   | L   | M   | Вес, кг |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| DRAINEX 300M A | 455 | 373 | 108 | 213 | 105 | 101 | 62 | 111 | 111 | 150 | 110 | 110 | 144 | 32,5    |
| DRAINEX 301M A | 455 | 373 | 108 | 213 | 105 | 101 | 62 | 111 | 111 | 150 | 110 | 110 | 144 | 32,5    |
| DRAINEX 302M A | 455 | 373 | 108 | 213 | 105 | 101 | 62 | 111 | 111 | 150 | 110 | 110 | 144 | 32,5    |

DRAINEX 400/

DRAINEX 401/

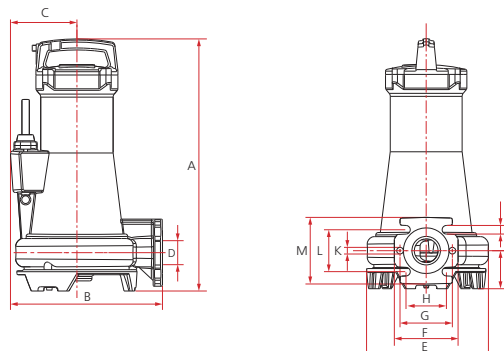
DRAINEX 402



|             | A   | B   | C   | D  | E   | F   | G   | H  | I  | J  | K  | L  | M   | Вес, кг |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|---------|
| DRAINEX 400 | 488 | 313 | 130 | 50 | 251 | 134 | 110 | 86 | 75 | 19 | 14 | 86 | 142 | 42      |
| DRAINEX 401 | 488 | 313 | 130 | 50 | 251 | 134 | 110 | 86 | 75 | 19 | 14 | 86 | 142 | 42      |
| DRAINEX 402 | 488 | 313 | 130 | 50 | 251 | 134 | 110 | 86 | 75 | 19 | 14 | 86 | 142 | 42      |

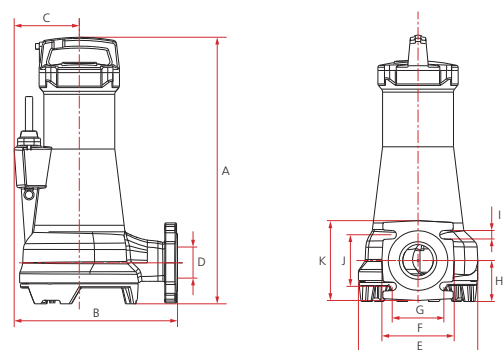
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

DRAINEX 500/ DRAINEX 501/ DRAINEX 502



|             | A   | B   | C   | D  | E   | F   | G   | H  | I  | J  | K  | L  | M   | Вес, кг |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|---------|
| DRAINEX 500 | 526 | 317 | 139 | 50 | 256 | 134 | 110 | 85 | 80 | 18 | 14 | 88 | 140 | 51      |
| DRAINEX 501 | 526 | 317 | 139 | 50 | 256 | 134 | 110 | 85 | 80 | 18 | 14 | 88 | 140 | 51      |
| DRAINEX 502 | 526 | 317 | 139 | 50 | 256 | 134 | 110 | 85 | 80 | 18 | 14 | 88 | 140 | 51      |

DRAINEX 600/ DRAINEX 601/ DRAINEX 602



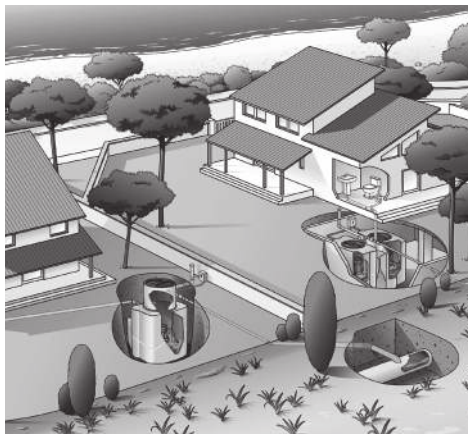
|             | A   | B   | C   | D  | E   | F   | G   | H  | I  | J   | K   | Вес, кг |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|---------|
| DRAINEX 600 | 567 | 348 | 139 | 65 | 254 | 154 | 110 | 87 | 18 | 110 | 170 | 56      |
| DRAINEX 601 | 567 | 348 | 139 | 65 | 254 | 154 | 110 | 87 | 18 | 110 | 170 | 56      |
| DRAINEX 602 | 567 | 348 | 139 | 65 | 254 | 154 | 110 | 87 | 18 | 110 | 170 | 56      |

## НАЗНАЧЕНИЕ



Дренажно-фекальные насосы VIGICOR предназначены для перекачивания загрязненной воды, в том числе сточных вод с фекальными включениями, и предварительного измельчения включений для обеспечения их отвода через трубы небольшого диаметра.

VIGICOR 150M



II

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

В частном и сельском хозяйстве:

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (в том числе содержащих фекальные включения) из колодцев, резервуаров, подвалов, приямков, септиков и других источников;
- для откачивания воды из водоемов, бассейнов, и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для иных хозяйственных нужд.

В промышленности и ЖКХ:

- для откачивания сточных вод (в том числе содержащих фекальные включения) при использовании в составе канализационных насосных станций (КНС);
- для откачивания воды из подвалов, приямков;
- для осушения емкостей, резервуаров;
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Погружной моноблочный центробежный одноступенчатый электронасос со встроенным режущим механизмом.
- Тип рабочего колеса: открытое.
- Тип уплотнения: двойное: механическое (торцевое) / сальниковое\*.
- Охлаждение электродвигателя: водяное, потоком перекачиваемой жидкости.
- Водозабор: нижний, через встроенный режущий механизм.
- Тип присоединения к напорному патрубку: резьбовое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 3 года**

Встроенный режущий механизм насоса обеспечивает возможность отвода через трубы небольшого диаметра сильно загрязненной воды и сточных вод с фекальными включениями из колодцев, резервуаров, подвалов, приямков, септиков и других емкостей.

Режущий механизм и другие узлы и детали выполнены из высокопрочных материалов, что позволяет обеспечить эксплуатацию насоса в течение длительного времени.

Внутреннее охлаждение электродвигателя позволяет использовать насосы в любых резервуарах, водоемах, приямках при полном или частичном погружении в воду.

Высокая эксплуатационная надежность электродвигателей насосов обеспечивается применением двойного уплотнения – торцевого / сальникового в маслозаполненной камере, гарантирующего герметичность корпуса электродвигателя в течение длительного времени эксплуатации.

Насосы обладают компактными размерами и отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

\* Механическое (торцевое) и сальниковое уплотнения, расположенные последовательно на валу через промежуточную масляную камеру.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели                        |
|---------------|-------------------------------|
| VIGICOR       | VIGICOR 150M / VIGICOR 150M A |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | VIGICOR 150M / VIGICOR 150M A                       |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 1 – 8,6                                             |
| Напор, м                                | 19,8 – 0,2                                          |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт          | 1,2                                                 |
| Встроенная тепловая защита              | есть                                                |
| Характеристики электродвигателей        |                                                     |
| Тип двигателя                           | асинхронный                                         |
| Режим работы электродвигателя           | S1                                                  |
| Скорость вращения вала                  | 2900 об./мин                                        |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP68                                                |
| Класс изоляции                          | F                                                   |
| Эксплуатационные ограничения            |                                                     |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | 4 – 35                                              |
| Максимальное количество запусков в час  | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |
| Максимальная глубина погружения, м      | 7                                                   |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                           | Материал                                                          |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                             | Нержавеющая сталь AISI 304                                        |
| Всасывающий патрубок                                      | Чугун / Нержавеющая сталь AISI 304                                |
| Напорный патрубок                                         | Чугун                                                             |
| Рабочее колесо                                            | Полибутилентерефталат (PBT), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                | Нержавеющая сталь AISI 420                                        |
| Механическое уплотнение (неподвиж. часть / подвиж.часть): | Оксид алюминия / Карбид кремния                                   |
| Посадочное место механического уплотнения                 | Чугун                                                             |
| Сальниковое уплотнение                                    | Эластомеры NBR                                                    |
| Материалы уплотнений гидравлической части                 | Эластомеры NBR                                                    |
| Корпус электродвигателя                                   | Нержавеющая сталь AISI 304                                        |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                 | Нержавеющая сталь AISI 304                                        |
| Режущий механизм                                          | Нержавеющая сталь AISI 304                                        |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания длиной 10 м с вилкой.  
Опора насоса – 3 шт.  
Поплавковый выключатель\*.

## ОПЦИИ

Муфта для соединения кабеля EMPALME EC-04.  
Поплавок F 10\*.

\* В моделях с литерой «A» в наименовании.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА



Устройство защиты  
и управления PROTEC ME

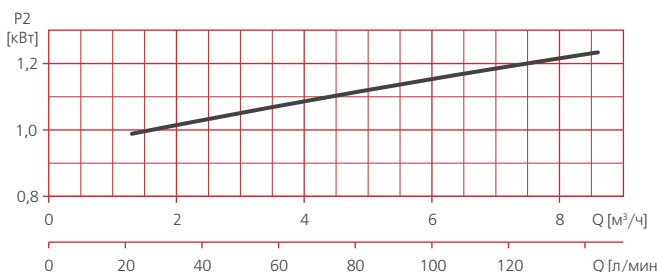
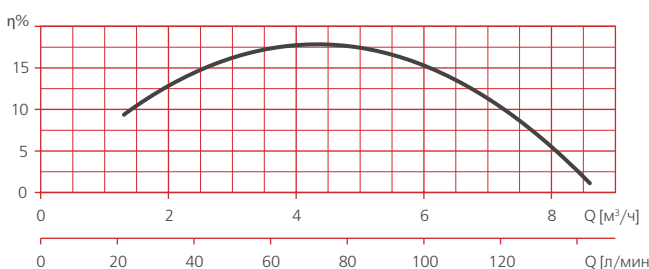
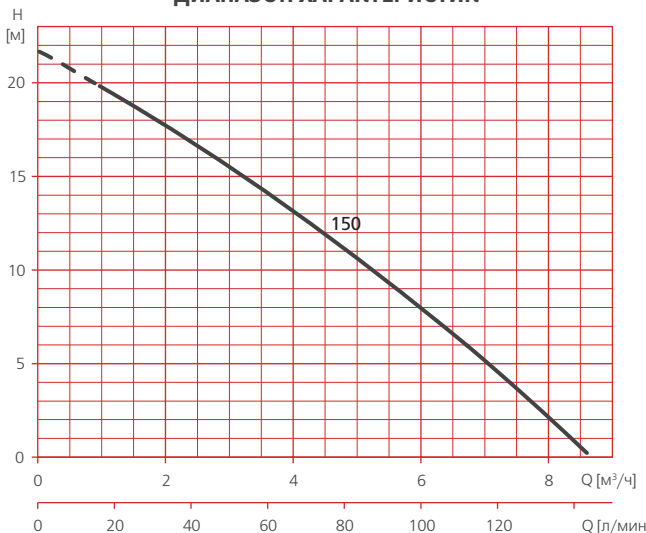


Шкафы управления  
CDF1, CDF2



## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

II



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель                           | Подача<br>м³/ч | 0    | 1    | 1,9  | 2,9  | 3,8  | 4,8  | 5,8 | 6,7 | 7,7 | 8,6 |
|----------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1~230B                           |                |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |
| VIGICOR 150M /<br>VIGICOR 150M A | Напор, м       | 21,7 | 19,8 | 17,9 | 15,8 | 13,5 | 11,2 | 8,6 | 6   | 3,1 | 0,2 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

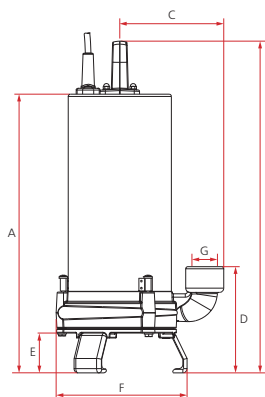
| Модель                        | Ток, А  | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |
|-------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------|------|---------------------------|
| 1~ 230В                       | 1~ 230В | 1~ 230В                       | кВт                   | HP   | 1~ 230В                   |
| VIGICOR                       |         |                               |                       |      |                           |
| VIGICOR 150M / VIGICOR 150M A | 5,4     | 1,2                           | 0,9                   | 1,21 | 16                        |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                |                                                                                                                       |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>VIGICOR</b> | – Серия                                                                                                               |
| <b>150</b>     | – Модельный ряд                                                                                                       |
| <b>M</b>       | – Тип электродвигателя: <input checked="" type="checkbox"/> – однофазный,<br><input type="checkbox"/> – трехфазный    |
| <b>A</b>       | – Поплавковый выключатель: <input checked="" type="checkbox"/> – встроенный<br><input type="checkbox"/> – отсутствует |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

VIGICOR 150M / VIGICOR 150M A



| VIGICOR 150M / VIGICOR 150M A | A   | B     | C   | D    | E   | F      | G    | Вес, кг |
|-------------------------------|-----|-------|-----|------|-----|--------|------|---------|
| 395,5                         | 471 | 147,5 | 151 | 56,5 | 191 | 1 1/4" | 14,5 |         |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Дренажно-фекальные насосы серии DRAINCOR предназначены для перекачивания загрязненной воды, в том числе сточных вод с фекальными включениями, и предварительного измельчения включений для обеспечения их отвода через трубы небольшого диаметра.



DRAINCOR 200

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

**В частном и сельском хозяйстве:**

- для откачивания ливневых, грунтовых или сточных вод (в том числе с фекальными включениями) из колодцев, резервуаров, бассейнов, подвалов, приямков, септиков и других источников;
- для откачивания воды из водоемов, бассейнов, и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд;
- для иных хозяйственных нужд.

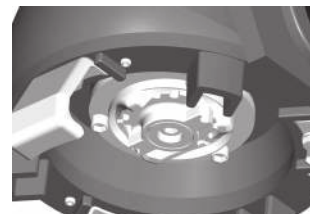
**В промышленности и ЖКХ:**

- для откачивания сточных вод (в том числе содержащих фекальные включения) при использовании в составе канализационных насосных станций (КНС);
- для откачивания воды из подвалов, приямков;
- для осушения емкостей, резервуаров;
- для дренажа, откачивания ливневых и грунтовых вод;
- для функционирования фонтанов;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

II

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Погружной моноблочный центробежный одноступенчатый электронасос со встроенным режущим механизмом – измельчителем.
- Тип рабочего колеса: открытое.
- Тип уплотнения: двойное: механическое (торцевое) / сальниковое\*.
- Охлаждение электродвигателя: водяное, потоком перекачиваемой жидкости.
- Водозабор: нижний, через встроенный режущий механизм.
- Тип присоединения к напорному патрубку: фланцевое\*\*.



## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года

Встроенный режущий механизм насоса обеспечивает возможность отвода через трубы небольшого диаметра сильно загрязненной воды и сточных вод с фекальными включениями из колодцев, резервуаров, подвалов, приямков, септиков и других емкостей.

Объемный режущий механизм обеспечивает большую рабочую площадь измельчения включений, что вместе с мощным электродвигателем позволяет перекачивать воду с большим содержанием всевозможных примесей, обеспечивая возможность применения насоса в системах водоотведения жилых домов, общественных организаций, промышленных предприятий и др., сточные воды которых имеют сложный состав возможных включений.

Режущий механизм и другие узлы и детали выполнены из высокопрочных материалов, что позволяет обеспечить эксплуатацию насоса в течение длительного времени.

Высокая эксплуатационная надежность электродвигателей насосов обеспечивается применением двойного уплотнения – торцевого / сальникового в маслозаполненной камере, гарантирующего герметичность корпуса электродвигателя в течение длительного времени эксплуатации.

Конструкцией насосов предусмотрена возможность быстрого монтажа посредством трубной муфты, что при использовании насоса в составе КНС упрощает процедуры монтажа и демонтажа насосов для осмотра, технического обслуживания, замены и т.п.

Насосы обладают компактными размерами и отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

\* Механическое (торцевое) и сальниковое уплотнения, расположенные последовательно на валу через промежуточную масляную камеру.

\*\* Комплект поставки включает крепежный элемент – угол-отвод 90° с фланцевым присоединением с одной стороны и резьбовым – с другой.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя) |              |
|---------------|-----------------------------------|--------------|
|               | Однофазные                        | Трехфазные   |
| DRAINCOR      | DRAINCOR 180M / DRAINCOR 180M A   | DRAINCOR 200 |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | DRAINCOR 180                                        | DRAINCOR 200 |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 1,8 – 10,8                                          | 1,8 – 16,2   |
| Напор, м                                | 20,4 – 7                                            | 20,9 – 5,1   |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт          | 1,6                                                 | 1,8          |
| Максимальное рабочее давление, бар      |                                                     | 6            |
| Встроенная тепловая защита              | в однофазных моделях                                |              |
| Характеристики электродвигателей        |                                                     |              |
| Тип двигателя                           | асинхронный                                         |              |
| Режим работы электродвигателя           | S1                                                  |              |
| Скорость вращения вала                  | 2900 об./мин                                        |              |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP68                                                |              |
| Класс изоляции                          | F                                                   |              |
| Эксплуатационные ограничения            |                                                     |              |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | 4 – 35                                              |              |
| Максимальное количество запусков в час  | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |              |
| Максимальная глубина погружения, м      | 7                                                   |              |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                | Материал                        |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Корпус насоса                                                  | Чугун                           |
| Васывающий патрубок                                            | Чугун / Сталь F-520             |
| Напорный патрубок                                              | Чугун                           |
| Рабочее колесо                                                 | Чугун                           |
| Вал насоса                                                     | Нержавеющая сталь AISI 420      |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть): | Оксид алюминия / Карбид кремния |
| Посадочное место механического уплотнения                      | Чугун                           |
| Сальниковое уплотнение                                         | Эластомеры (NBR)                |
| Материалы уплотнений гидравлической части                      | Эластомеры NBR                  |
| Корпус электродвигателя                                        | Чугун                           |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                      | Нержавеющая сталь AISI 304      |
| Режущий механизм                                               | Сталь F-520                     |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Угол-отвод 90° с фланцевым присоединением с одной стороны и резьбовым – с другой с комплектом крепежа\*.  
Опора насоса – 3 шт.  
Кабель питания длиной 10 м с вилкой\*\*.  
Блок запуска\*\*\*.  
Поплавковый выключатель\*\*\*\*.

## ОПЦИИ

Муфта для соединения кабеля EMPALME EC-04.  
Поплавок F10\*.  
Комплект стационарной установки KIT DR1.

\* Для насосов, не имеющих встроенного поплавкового выключателя.

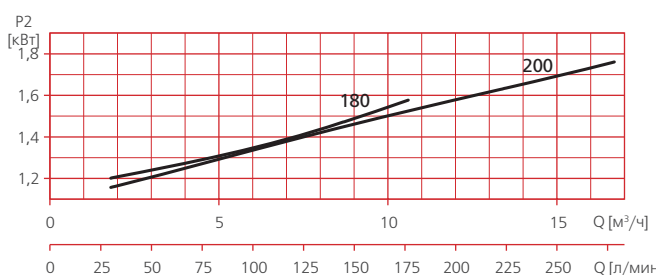
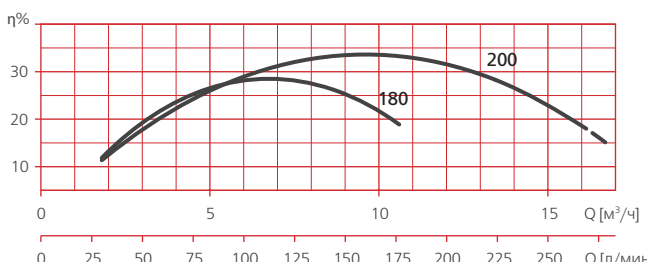
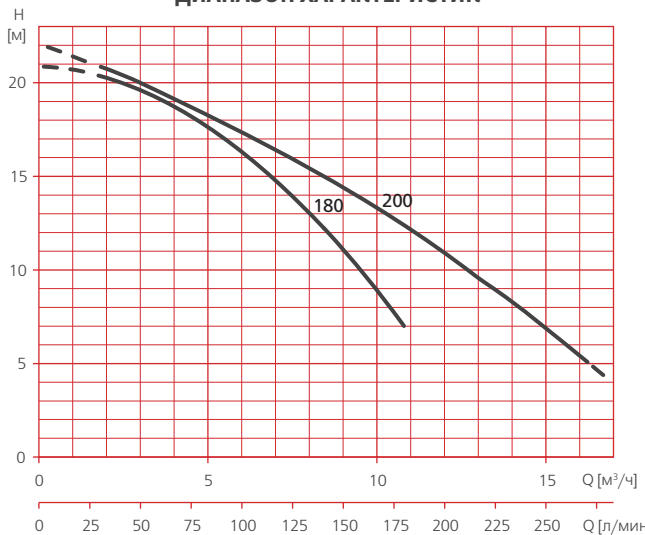
## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА



Устройство защиты  
и управления PROTEC

Шкафы управления  
CDF1, CDF2

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель                             |              | Подача<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | Напор, м | 0    | 1,8  | 3,6  | 5,4  | 7,2  | 9    | 10,8 | 12,6 | 14,4 | 16,2 |
|------------------------------------|--------------|---------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~230B                             | 3~400 B      |                                 |          | 20,9 | 20,4 | 19,1 | 17,1 | 14,5 | 11,1 | 7    |      |      |      |
| DRAINCOR 180M /<br>DRAINCOR 180M A | DRAINCOR 200 |                                 |          | 22,1 | 20,9 | 19,5 | 17,9 | 16,2 | 14,3 | 12,3 | 10,1 | 7,7  | 5,1  |
|                                    |              |                                 |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

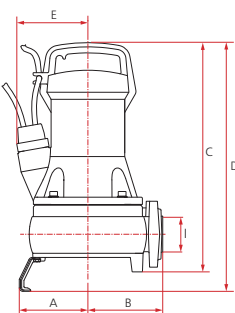
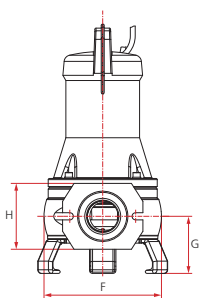
| Модель                             |              | Ток, А   |         | Потребляемая мощность Р1, кВт |     | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкф |  |
|------------------------------------|--------------|----------|---------|-------------------------------|-----|-----------------------|------|---------------------------|--|
| 1~230 В                            | 3~400 В      | 1~ 230 В | 3~400 В | 1~                            | 3~  | кВт                   | HP   | 1~                        |  |
| DRAINCOR                           |              |          |         |                               |     |                       |      |                           |  |
| DRAINCOR 180M /<br>DRAINCOR 180M A |              | 7,6      | 2,8     | 1,6                           | 1,6 | 1,1                   | 1,47 | 16                        |  |
| -                                  | DRAINCOR 200 | -        | 3       | -                             | 1,8 | 1,25                  | 1,68 | -                         |  |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                 |                                                                                                                       |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DRAINCOR</b> | – Серия                                                                                                               |
| <b>180</b>      | – Модельный ряд                                                                                                       |
| <b>M</b>        | – Тип электродвигателя: <input checked="" type="checkbox"/> – однофазный,<br><input type="checkbox"/> – трехфазный    |
| <b>A</b>        | – Поплавковый выключатель: <input checked="" type="checkbox"/> – встроенный<br><input type="checkbox"/> – отсутствует |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

DRAINCOR 180M / DRAINCOR 180M A / DRAINCOR 200



|                                 | A     | B   | C     | D   | E   | F   | G  | H   | I      | Вес, кг |
|---------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|--------|---------|
| DRAINCOR 180M / DRAINCOR 180M A | 114,5 | 125 | 382,5 | 416 | 119 | 196 | 95 | 110 | 1 1/2" | 31,5    |
| DRAINCOR 200                    | 114,5 | 125 | 382,5 | 416 | 119 | 196 | 95 | 110 | 1 1/2" | 30      |

## НАЗНАЧЕНИЕ



DRAINBOX 600

Канализационные насосные станции DRAINBOX предназначены для сбора, временного хранения и перекачивания в централизованную канализационную сеть дренажных (ливневых) и сточных вод (в том числе с фекальными включениями\*).

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

В частном и сельском хозяйстве:

- для сбора, временного хранения и откачивания хозяйствственно-бытовых и фекальных стоков;
- для сбора и откачивания ливневых, дренажных вод;
- для иных хозяйственных нужд.

В промышленности и ЖКХ:

- для обеспечения функционирования санузлов, находящихся на цокольных этажах зданий, в подземных парковках, расположенных ниже уровня центральной канализации;
- для накопления и отвода грунтовых, ливневых и дренажных вод вблизи зданий и сооружений;
- в качестве канализационных насосных станций;
- для других производственно-хозяйственных нужд.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

DRAINBOX представляет собой емкость из полистиэна высокого давления (РЕНД) с установленным в ней комплектом гидравлического и электрического подключения насоса, шкафом управления и подключенной к нему группой поплавковых выключателей\*\*.



## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Канализационные насосные станции DRAINBOX обеспечивают функционирование канализационных и дренажных систем частных домов, общественных зданий и сооружений, небольших медицинских учреждений, придорожных кафе, кемпингов, инфраструктуры полей для гольфа и т.п., расположенных ниже централизованных канализационных сетей либо при значительном удалении от них.

Стильный дизайн установок позволяет устанавливать в любом подходящем месте без ущерба для интерьера помещения (местности), а тщательно просчитанная геометрия корпуса исключает возможность раздавливания емкости при промерзании почвы\*\*\*.

Емкость полностью герметична, для всех соединений (крышка, входной патрубок, вентиляционный отвод, напорный патрубок) предусмотрены уплотнительные кольца, что делает невозможным просачивание неприятных запахов за пределы емкости.

В корпусе емкости предусмотрено большое количество заготовок входных отверстий различного диаметра для подвода сточных труб, что упрощает монтаж и ввод установки в эксплуатацию, а так же 2 боковые ручки для удобства транспортировки.

Насосные установки полностью укомплектованы всеми необходимыми узлами для монтажа и подключения насоса\*\*\*\*, в верхней части емкости расположен инспекционный люк.

Работа насосной установки полностью автоматизирована, предусмотрена также встроенная аварийная сигнализация переполнения емкости.

Гарантия 3 года

\* В зависимости от возможностей применяемого насоса.

\*\* Установка DRAINBOX 300 800M A TP поплавковыми выключателями не комплектуется.

\*\*\* При подземном размещении установки.

\*\*\*\* Насос не входит в комплект поставки канализационной насосной установки (за исключением модели DRAINBOX 300 800M A TP).

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модель                             | Модели устанавливаемых насосов (по типу электродвигателя) |                             |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|
|               |                                    | Однофазные                                                | Трехфазные                  |
| DRAINBOX      | DRAINBOX 300 800M A TP (с насосом) | VIGILEX 600M A                                            |                             |
|               | DRAINBOX 300 1200M D TP FL         | VIGICOR 150M                                              |                             |
|               | DRAINBOX 300 1400M TP KE FL        | DRAINEX 201M                                              |                             |
|               |                                    | DRAINCOR 180M                                             |                             |
|               | DRAINBOX 300 1400 TP KE FL         |                                                           | DRAINEX 201<br>DRAINCOR 200 |
|               | DRAINBOX 600 1400M TP KE FL        | DRAINEX 201M                                              |                             |
|               | DRAINBOX 600 1400 TP KE FL         | DRAINCOR 180M                                             |                             |
|               |                                    |                                                           | DRAINEX 201<br>DRAINCOR 200 |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                 | DRAINBOX 300             | DRAINBOX 600 |
|------------------------------------------------|--------------------------|--------------|
| Количество резервуаров, шт                     | 1                        | 2            |
| Полезный объем, л                              | 240                      | 480          |
| Толщина стенки бака, мм                        |                          | 6            |
| Вес (без насоса), кг                           | 20                       | 40           |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C        | 4 – 35                   |              |
| Максимальный размер перекачиваемых частиц, мм  | 45                       |              |
| Вентиляционный патрубок                        | Ø 63                     |              |
| Отверстия для подвода стоков                   | 9 отверстий под Ø 110 мм |              |
| Сливное отверстие                              | 2"                       |              |
| Крепление установки, мм                        | 2x Ø22                   | 4x Ø22       |
| Две боковые ручки для удобства транспортировки | есть                     |              |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал                            |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Емкость                         | Полиэтилен высокой плотности (PEHD) |
| Обвязка для подключения насоса  | Чугун / ПВХ                         |
| Напорный патрубок               | ПВХ                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Накопительная емкость с крышкой.  
 Комплект поплавковых выключателей\*.  
 Шкаф управления\*\*.  
 Комплект установки насоса\*.  
 Манжета Ø 63 – 1 шт.  
 Манжета Ø 110 – 1 шт.  
 Анкерный болт с шайбами – 2 шт.  
 Шайба – 2 шт.

## ОПЦИИ

Муфта для соединения кабеля EMPALME EC-04

\* Отсутствует в установке DRAINBOX 300 800M A TP.

\*\* В зависимости от модели насоса.

## ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ УСТАНОВОК НАСОСАМИ

| Модель установки                         | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м | Кол-во насосов | Тип насоса        | Вольт    | Шкаф управления  | Обратный клапан | Напорный патрубок емкости, размеры |            |
|------------------------------------------|----------------------------------------|----------|----------------|-------------------|----------|------------------|-----------------|------------------------------------|------------|
|                                          |                                        |          |                |                   |          |                  |                 | Внешний                            | Внутренний |
| ESPA DRAINBOX 300                        |                                        |          |                |                   |          |                  |                 |                                    |            |
| DRAINBOX 300 800M A TP (с насосом)       | 15                                     | 8        | 1              | VIGILEX 600M A    | 1~ 230 В | рег. от поплавка | есть            | 2"                                 | 40 мм      |
| DRAINBOX 300 1200M D TP FL (без насоса)  | 8,6                                    | 21       | 1              | VIGICOR 150M/A**  | 1~ 230 В | Тип 1            | есть            | 2"                                 | 40 мм      |
| DRAINBOX 300 1400M TP KE FL (без насоса) | 28,3                                   | 13,7     | 1              | DRAINEX 201M/A**  | 1~ 230 В | Тип 1            | —               | 2 3/4"                             | 63 мм      |
|                                          | 11                                     | 19,5     | 1              | DRAINCOR 180M/A** | 1~ 230 В | Тип 1            | —               | 2 3/4"                             | 63 мм      |
| DRAINBOX 300 1400 TP KE FL (без насоса)  | 28,3                                   | 13,7     | 1              | DRAINEX 201       | 1~ 400 В | Тип 2            | —               | 2 3/4"                             | 63 мм      |
|                                          | 17,5                                   | 22       | 1              | DRAINCOR 200      | 1~ 400 В | Тип 2            | —               | 2 3/4"                             | 63 мм      |
| ESPA DRAINBOX 600                        |                                        |          |                |                   |          |                  |                 |                                    |            |
| DRAINBOX 600 1400M TP KE FL (без насоса) | 56,6                                   | 13,7     | 2              | DRAINEX 201M/A**  | 1~ 230 В | Тип 3            | —               | 2 3/4"                             | 63 мм      |
|                                          | 22                                     | 19,5     | 2              | DRAINCOR 180M/A** | 1~ 230 В | Тип 3            | —               | 2 3/4"                             | 63 мм      |
| DRAINBOX 600 1400 TP KE FL (без насоса)  | 56,6                                   | 13,7     | 2              | DRAINEX 201       | 1~ 400 В | Тип 3            | —               | 2 3/4"                             | 63 мм      |
|                                          | 35                                     | 22       | 2              | DRAINCOR 200      | 1~ 400 В | Тип 3            | —               | 2 3/4"                             | 63 мм      |

\*\* в случае использования насоса с поплавковым выключателем (маркировка MA) – поплавок должен быть зафиксирован в верхнем положении  
**Тип 1:** Электрическая коробка (ПУЗ) с вилкой, выключателем, звуковой сигнализацией, кабелем 10 метров (для однофазного насоса)

**Тип 2:** Шкаф управления с выключателем, звуковой сигнализацией, кабелем 10 метров (для трехфазного насоса)

**Тип 3:** Шкаф управления с программатором (обеспечивающим реверсную самоочистку насоса), звуковой сигнализацией, кабелем 10 метров (для двух однофазных или трехфазных насосов)

**M:** Однофазная установка

**A:** Контроль уровня поплавковым выключателем

**TP:** Расположение патрубка сверху

**KE:** Наличие подъемного устройства для насоса

**FL:** Емкость без насоса

**D:** Наличие измельчающего механизма (кроме моделей с насосами DRAINCOR)



Тип 1



Тип 2



Тип 3

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

II

| № графика | Модель насоса   | Потр. мощность Р1, кВт |         | Ток, А  |         | Максимальный размер перекачиваемых частиц, мм | Тип рабочего колеса       | Вес с насосом, кг |              |
|-----------|-----------------|------------------------|---------|---------|---------|-----------------------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------|
|           |                 | 1~230 В                | 3~400 В | 1~230 В | 3~400 В |                                               |                           | DRAINBOX 300      | DRAINBOX 600 |
| 1         | VIGILEX 600M A  | 0,8                    | -       | 3,3     | -       | до 24                                         | Vortex                    | 29                | -            |
| 2         | VIGICOR 150M A  | 1,2                    | -       | 5,4     | -       | -                                             | Режущий механизм          | 36                | -            |
|           | VIGICOR 150M    | 1,2                    | -       | 5,4     | -       | -                                             |                           |                   |              |
| 3         | DRAINCOR 180M   | 1,6                    | -       | 7,6     | -       | -                                             | Объемный режущий механизм | 60                | 118          |
|           | DRAINCOR 180M A | 1,6                    | -       | 7,6     | -       | -                                             |                           |                   | 117          |
| 4         | DRAINCOR 200    | -                      | 1,8     | 3       | -       | -                                             |                           |                   |              |
| 5         | DRAINEX 201M/MA | 1,4                    | -       | 6,2     | -       | до 45                                         | Vortex                    | 53                | 105          |
|           | DRAINEX 201     | -                      | 1,4     | -       | 2,6     |                                               |                           | 55                | 107          |



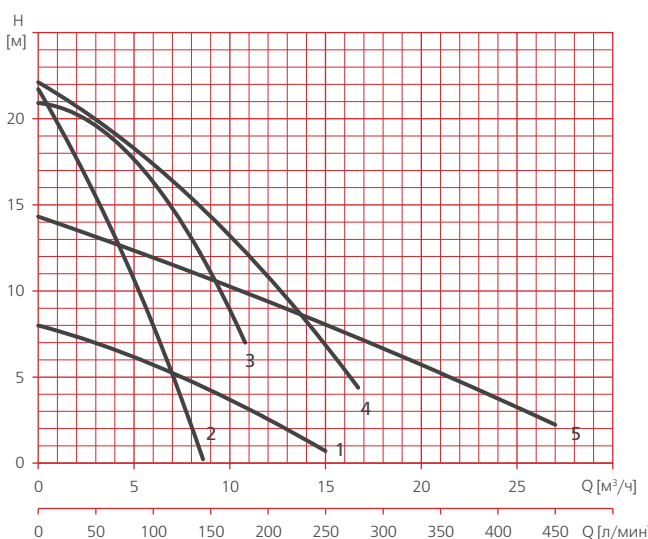
– Vortex



– Режущий механизм



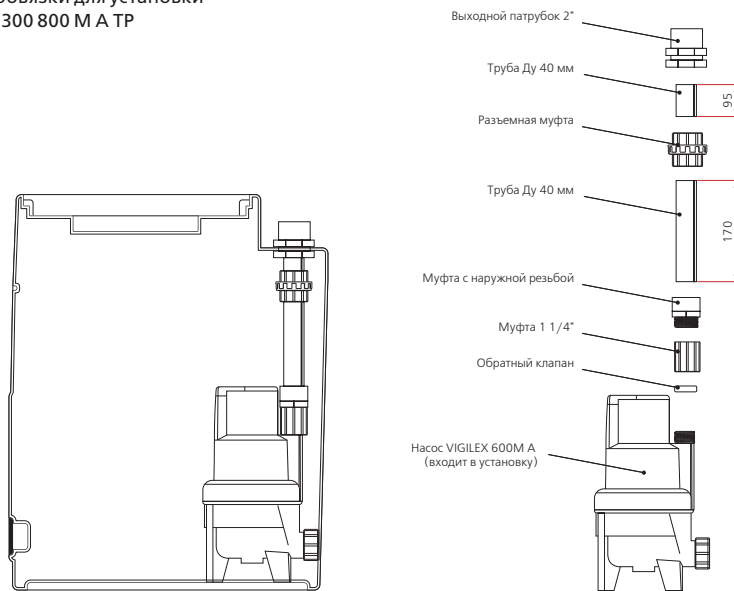
– Объемный режущий механизм



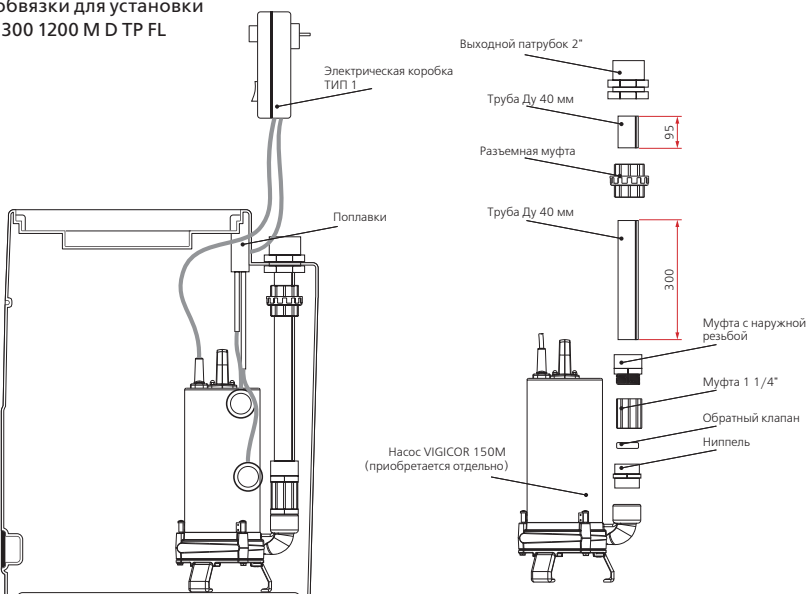
# DRAINBOX

## КОМПЛЕКТЫ ОБВЯЗКИ ДЛЯ УСТАНОВОК

Комплект обвязки для установки  
DRAINBOX 300 800 M A TP



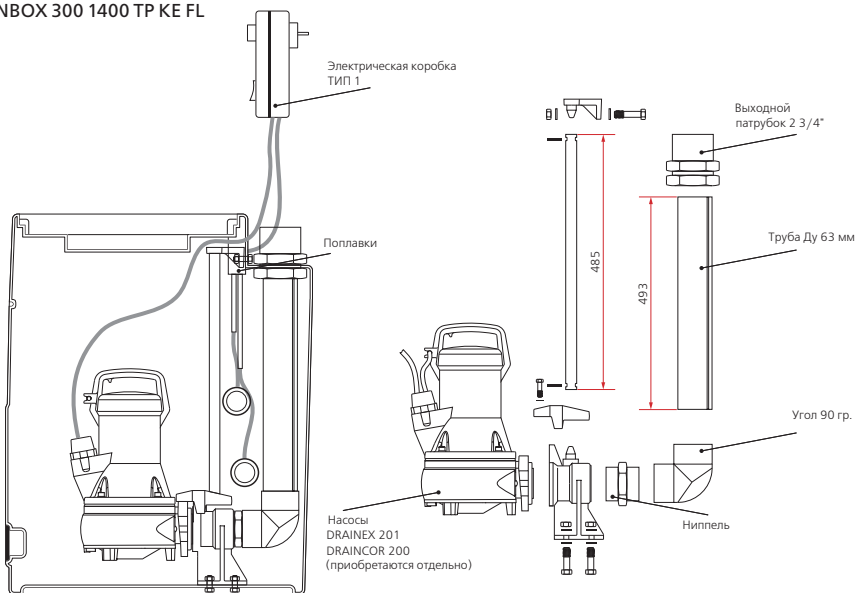
Комплект обвязки для установки  
DRAINBOX 300 1200 M D TP FL



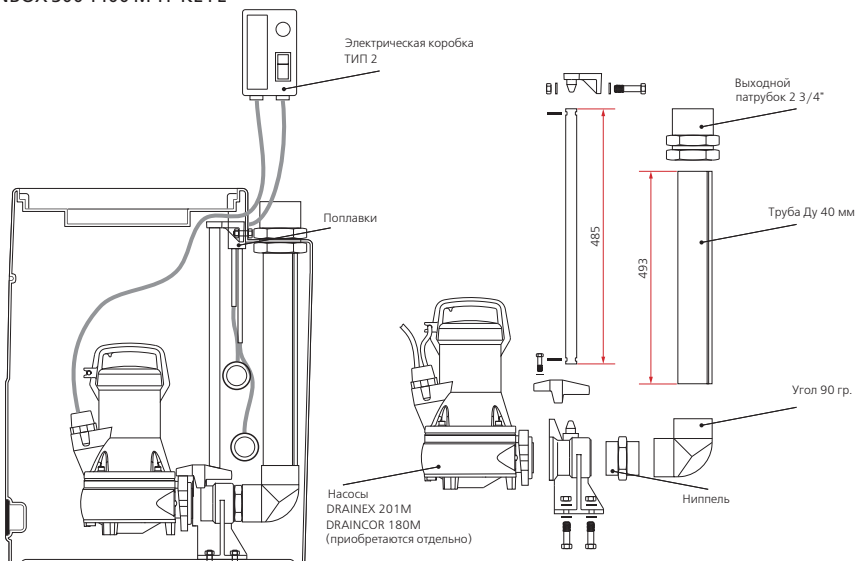
# DRAINBOX

## КОМПЛЕКТЫ ОБВЯЗКИ ДЛЯ УСТАНОВОК

Комплект обвязки для установки  
DRAINBOX 300 1400 TP KE FL

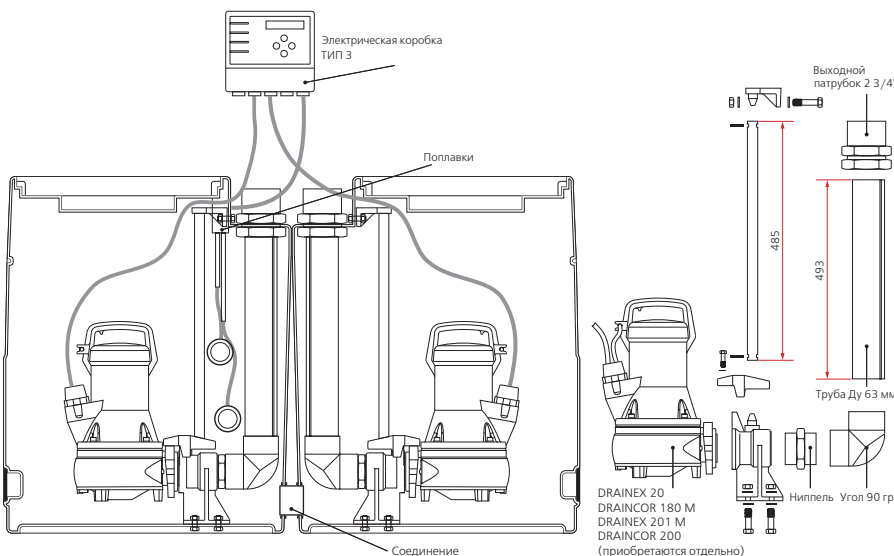


Комплект обвязки для установки  
DRAINBOX 300 1400 M TP KE FL



## КОМПЛЕКТЫ ОБВЯЗКИ ДЛЯ УСТАНОВОК

Комплект обвязки для установки  
DRAINBOX 600 1400 M TP KE FL/DRAINBOX 600 1400 TP KE FL



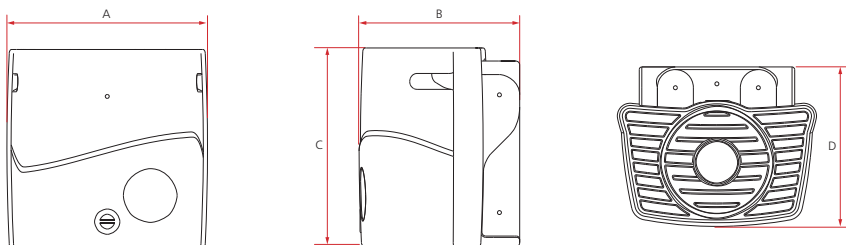
## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                 |                                                                                                                                                                               |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DRAINBOX</b> | – Серия                                                                                                                                                                       |
| <b>300</b>      | – Номинальный объём                                                                                                                                                           |
| <b>1400</b>     | – Модельный ряд                                                                                                                                                               |
| <b>M</b>        | – Тип электродвигателя насоса:<br><input checked="" type="checkbox"/> – однофазный<br><input type="checkbox"/> – трехфазный                                                   |
| <b>A</b>        | – Контроль уровня:<br><input checked="" type="checkbox"/> – поплавковым выключателем насоса<br><input type="checkbox"/> – группой поплавковых выключателей насосной установки |
| <b>D</b>        | – Режущий механизм:<br><input checked="" type="checkbox"/> – обычный<br><input type="checkbox"/> – объемный (измельчитель)                                                    |
| <b>TP</b>       | – Расположение патрубка:<br><input checked="" type="checkbox"/> – верхнее<br><input type="checkbox"/> – боковое                                                               |
| <b>KE</b>       | – Наличие комплекта стационарной установки насоса (KIT DR)                                                                                                                    |
| <b>FL</b>       | – Не комплектуется насосом:<br><input checked="" type="checkbox"/> – не комплектуется насосом<br><input type="checkbox"/> – комплектуется насосом                             |

# DRAINBOX

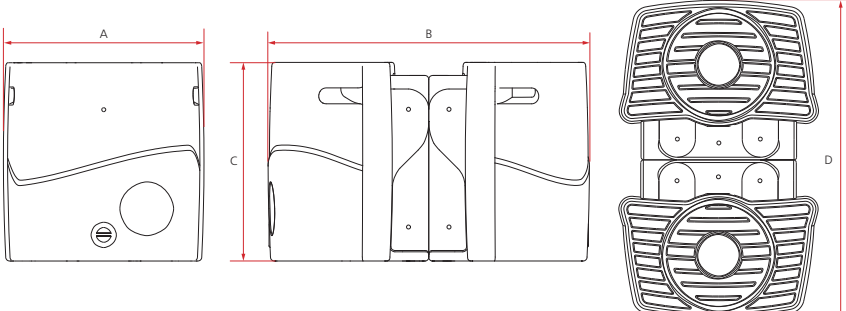
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

DRAINBOX 300



|              | A   | B   | C   | D   | Вес (без насоса), кг |
|--------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| DRAINBOX 300 | 770 | 615 | 760 | 615 | 20                   |

DRAINBOX 600



|              | A   | B    | C   | D    | Вес (без насоса), кг |
|--------------|-----|------|-----|------|----------------------|
| DRAINBOX 600 | 770 | 1230 | 760 | 1230 | 40                   |

## KIT DR



KIT DR1



KIT DR2



KIT DR3

## НАЗНАЧЕНИЕ

Комплекты стационарной установки KIT DR предназначены для инсталляции дренажно-фекальных насосов серий DRAINEX и DRAINCOR в местах стационарной эксплуатации и обеспечения быстрого и легкого демонтажа/монтажа насосов при сезонном использовании либо при выполнении технического обслуживания.

II

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплекты стационарной установки KIT DR могут использоваться для монтажа дренажно-фекальных насосов серий DRAINEX и DRAINCOR во всех сферах их применения при размещении в мини-КНС, КНС, септиках, колодцах, резервуарах и др. емкостях, предназначенных для сбора и промежуточного хранения хозяйствственно-бытовых и иных стоков, в том числе содержащих фекальные включения. Могут использоваться для стационарной установки в естественных и искусственных водоемах, элементах ландшафтного дизайна при применении насосов для создания фонтанов, водопадов, а также иных производственно-хозяйственных нужд.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Комплекты KIT DR1, KIT DR2, KIT DR3, KIT DR4, KIT DR5 выполнены в виде автоматической трубной муфты и кронштейнов для установки направляющих труб для спуска/подъема насоса. Стыковка муфты с напорным патрубком насоса осуществляется при помощи специального фиксатора. Герметизация соединения – за счет веса насоса.

Комплекты KIT DR6, KIT DR7 выполнены в виде крепежного элемента – угла-отвода 90° с фланцевым присоединением с одной стороны и резьбовым – с другой, а также специальных опор для установки насоса на жесткое основание.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Применение комплектов KIT DR позволяет упростить эксплуатацию и обслуживание канализационных насосных станций, дренажных систем и т.п. При использовании смонтированного комплекта стационарной установки отсутствует необходимость откачивания содержимого емкости (резервуара) для монтажа/демонтажа насоса для осмотра, консервации, технического обслуживания, ремонта или замены. Сама процедура монтажа и демонтажа насоса становится довольно простой операцией, не требующей особой квалификации или навыков.

В качестве направляющих\* могут быть использованы трубы диаметром 1" или 1 1/2", при этом длина труб не ограничивается и определяется пользователем самостоятельно, исходя из условий применения насоса и особенностей объекта, на который он устанавливается, что позволяет выбрать необходимую глубину установки насоса в емкости (резервуаре, колодце и т.п.).

Все детали комплектов покрыты антикоррозионными материалами, что позволяет обеспечить их эксплуатацию в течение длительного времени.

\* Для всех KIT DR, за исключением KIT DR6, KIT DR7

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели                                                                                 |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| KIT DR1       | DRAINCOR 180<br>DRAINCOR 200<br>DRAINEX 200<br>DRAINEX 201<br>DRAINEX 202              |
| KIT DR2       | DRAINEX 300<br>DRAINEX 301<br>DRAINEX 302                                              |
| KIT DR3       | DRAINEX 400<br>DRAINEX 401<br>DRAINEX 402<br>DRAINEX 500<br>DRAINEX 501<br>DRAINEX 502 |
| KIT DR4       | DRAINEX 600<br>DRAINEX 601<br>DRAINEX 602                                              |
| KIT DR5       | DRAINEX 600<br>DRAINEX 601<br>DRAINEX 602                                              |
| KIT DR6       | DRAINEX 400<br>DRAINEX 401<br>DRAINEX 402<br>DRAINEX 500<br>DRAINEX 501<br>DRAINEX 502 |
| KIT DR7       | DRAINEX 600<br>DRAINEX 601<br>DRAINEX 602                                              |

## КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОСОВ

**KIT DR1**

стационарная установка для моделей DRAINEX 200

- Основание с патрубком из чугуна 2"
- Фиксатор из чугуна
- Верхний кронштейн из чугуна

**KIT DR3**

стационарная установка для моделей DRAINEX 400, 500

- Основание с патрубком из чугуна фланец Ду 50 мм
- Фиксатор из чугуна
- Верхний кронштейн из чугуна

**KIT DR6**

переносная установка для моделей DRAINEX 400, 500

- Отвод на 90° из чугуна на 2"
- Опора насоса из нерж. стали, 3 шт

**KIT DR2**

стационарная установка для моделей DRAINEX 300

- Основание с патрубком из чугуна 2 1/2"
- Фиксатор из чугуна
- Верхний кронштейн из чугуна

**KIT DR4**

стационарная установка для моделей DRAINEX 600

- Основание с патрубком из чугуна фланец Ду 65 мм
- Фиксатор из чугуна
- Верхний кронштейн из чугуна

**KIT DR7**

переносная установка для моделей DRAINEX 600

- Отвод на 90° из чугуна на 2 1/2"
- Опора насоса из нерж. стали, 3 шт

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал                   |
|---------------------------------|----------------------------|
| Муфта трубная                   | Чугун                      |
| Опоры                           | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Верхний кронштейн               | Чугун                      |
| Угол-отвод 90° (фланец-резьба)  | Чугун                      |
| Фиксатор                        | Чугун                      |
| Крепежные элементы              | Оцинкованная сталь         |
| Цепь с соединительным карабином | Оцинкованная сталь         |

II

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

KIT DR1, KIT DR2, KIT DR3, KIT DR4, KIT DR5:

Муфта-основание с напорным патрубком  
Фиксатор

Болты крепления фиксатора

Верхний кронштейн

Цепь длиной 5 м с соединительным карабином

Болты анкерные для крепления основания

KIT DR6, KIT DR7:

Угол-отвод 90° (фланец-резьба)

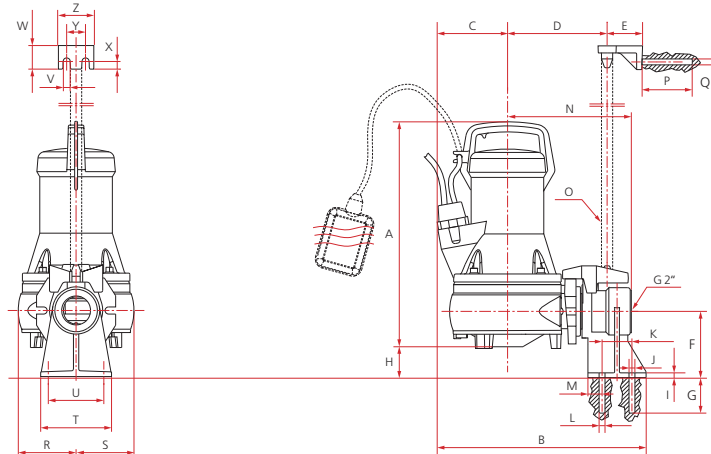
Опора насоса – 3 шт.

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|        |          |
|--------|----------|
| KIT DR | – Серия  |
| 1      | – Модель |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

## KIT DR 1

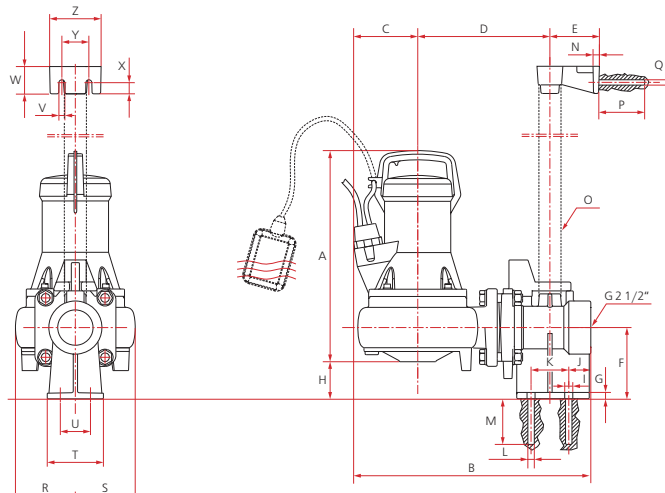


|              | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H  | I  | J  | K    | L    | M   | N   | O   | P   | Q   | R   | S  | T   | U   | V  | W  | X  | Y  | Z  |    |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| DRAINCOR 180 | 380 | 5   | 353 | 119 | 168 | 60  | 112 | 60 | 52 | 8  | 12   | 50,5 | ø10 | 24  | 209 | ø25 | 85  | ø10 | 98 | 98  | 120 | 94 | 12 | 40 | 13 | 32 | 60 |
| DRAINCOR 200 | 380 | 5   | 353 | 119 | 168 | 60  | 112 | 60 | 52 | 8  | 12   | 50,5 | ø10 | 24  | 209 | ø25 | 85  | ø10 | 98 | 98  | 120 | 94 | 12 | 40 | 13 | 32 | 60 |
| DRAINEX 200  | 388 | 353 | 110 | 168 | 60  | 112 | 60  | 52 | 8  | 12 | 50,5 | ø10  | 24  | 209 | ø25 | 85  | ø10 | 98  | 98 | 120 | 94  | 12 | 40 | 13 | 32 | 60 |    |
| DRAINEX 201  | 388 | 353 | 110 | 168 | 60  | 112 | 60  | 52 | 8  | 12 | 50,5 | ø10  | 24  | 209 | ø25 | 85  | ø10 | 98  | 98 | 120 | 94  | 12 | 40 | 13 | 32 | 60 |    |
| DRAINEX 202  | 388 | 353 | 110 | 168 | 60  | 112 | 60  | 52 | 8  | 12 | 50,5 | ø10  | 24  | 209 | ø25 | 85  | ø10 | 98  | 98 | 120 | 94  | 12 | 40 | 13 | 32 | 60 |    |

# KIT DR

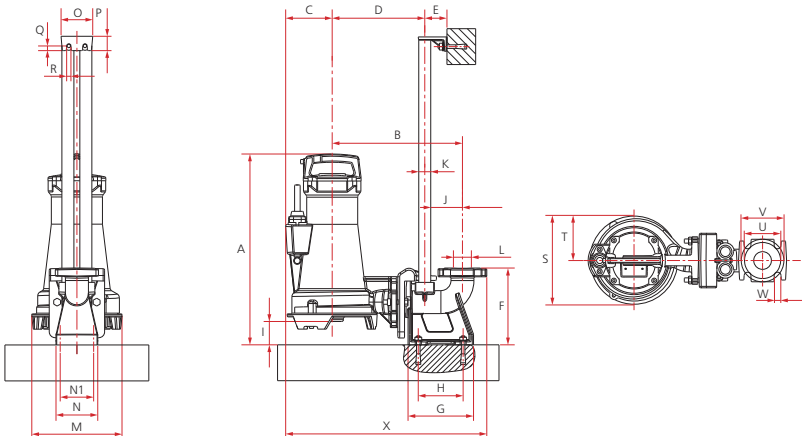
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

### KIT DR 2



|             | A   | B   | C   | D     | E  | F   | G    | H    | I  | J  | K  | L   | M  | N  | O   | P  | Q   | R   | S   | T   | U  | V  | W    | X    | Y  | Z  |
|-------------|-----|-----|-----|-------|----|-----|------|------|----|----|----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|------|----|----|
| DRAINEX 300 | 405 | 441 | 108 | 245,5 | 92 | 132 | 11,5 | 74,5 | 15 | 38 | 70 | ø12 | 85 | 12 | ø42 | 85 | ø10 | 111 | 111 | 104 | 56 | 11 | 50,5 | 20,5 | 50 | 95 |
| DRAINEX 301 | 405 | 441 | 108 | 245,5 | 92 | 132 | 11,5 | 74,5 | 15 | 38 | 70 | ø12 | 85 | 12 | ø42 | 85 | ø10 | 111 | 111 | 104 | 56 | 11 | 50,5 | 20,5 | 50 | 95 |
| DRAINEX 302 | 405 | 441 | 108 | 245,5 | 92 | 132 | 11,5 | 74,5 | 15 | 38 | 70 | ø12 | 85 | 12 | ø42 | 85 | ø10 | 111 | 111 | 104 | 56 | 11 | 50,5 | 20,5 | 50 | 95 |

### KIT DR 3

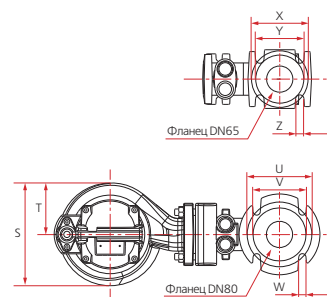
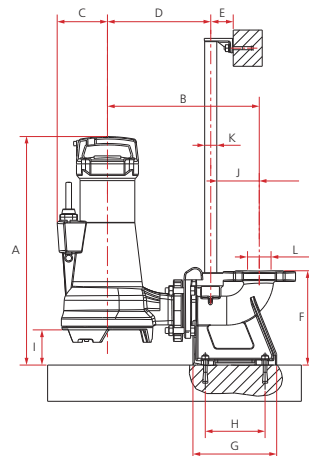
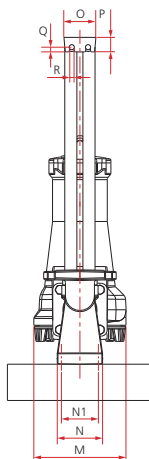


|             | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G     | H   | I  | J   | K  | L   | M   | N   | N1 | O  | P  | Q  | R  | S   | T   | U   | V     | W  | X     |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|----|-------|
| DRAINEX 400 | 532 | 363 | 130 | 258 | 62 | 214 | 182,5 | 125 | 65 | 105 | 1" | ø50 | 251 | 116 | 93 | 88 | 40 | 13 | 12 | 251 | 125 | 100 | 120,5 | 19 | 561   |
| DRAINEX 401 | 532 | 363 | 130 | 258 | 62 | 214 | 182,5 | 125 | 65 | 105 | 1" | ø50 | 251 | 116 | 93 | 88 | 40 | 13 | 12 | 251 | 125 | 100 | 120,5 | 19 | 561   |
| DRAINEX 402 | 532 | 363 | 130 | 258 | 62 | 214 | 182,5 | 125 | 65 | 105 | 1" | ø50 | 251 | 116 | 93 | 88 | 40 | 13 | 12 | 251 | 125 | 100 | 120,5 | 19 | 561   |
| DRAINEX 500 | 566 | 360 | 139 | 255 | 62 | 215 | 182,5 | 125 | 61 | 105 | 1" | ø50 | 256 | 116 | 93 | 88 | 40 | 13 | 12 | 256 | 131 | 100 | 120   | 19 | 566,5 |
| DRAINEX 501 | 566 | 360 | 139 | 255 | 62 | 215 | 182,5 | 125 | 61 | 105 | 1" | ø50 | 256 | 116 | 93 | 88 | 40 | 13 | 12 | 256 | 131 | 100 | 120   | 19 | 566,5 |
| DRAINEX 502 | 566 | 360 | 139 | 255 | 62 | 215 | 182,5 | 125 | 61 | 105 | 1" | ø50 | 256 | 116 | 93 | 88 | 40 | 13 | 12 | 256 | 131 | 100 | 120   | 19 | 566,5 |

# KIT DR

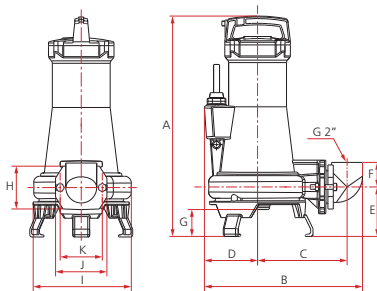
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

### KIT DR 4 / KIT DR 5

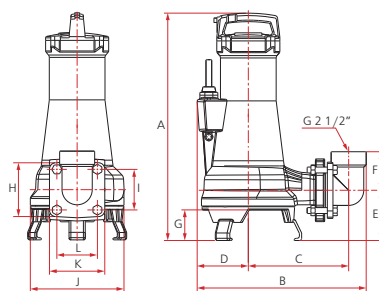


|             | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G   | H   | I  | J   | K         | L   | M   | N   | N1 | O  | P  | Q  | R   | S   | T    | U    | V   | W    | X    | Y   | Z |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|---|
| DRAINEX 600 | 630 | 419 | 319 | 285 | 62 | 260 | 231 | 165 | 97 | 134 | 1"ø65/ø80 | 254 | 125 | 102 | 88 | 40 | 13 | 12 | 254 | 127 | ø160 | ø133 | ø18 | ø140 | ø120 | ø21 |   |
| DRAINEX 601 | 630 | 419 | 319 | 285 | 62 | 260 | 231 | 165 | 97 | 134 | 1"ø65/ø80 | 254 | 125 | 102 | 88 | 40 | 13 | 12 | 254 | 127 | ø160 | ø133 | ø18 | ø140 | ø120 | ø21 |   |
| DRAINEX 602 | 630 | 419 | 319 | 285 | 62 | 260 | 231 | 165 | 97 | 134 | 1"ø65/ø80 | 254 | 125 | 102 | 88 | 40 | 13 | 12 | 254 | 127 | ø160 | ø133 | ø18 | ø140 | ø120 | ø21 |   |

### KIT DR 6



### KIT DR 7



|             | A   | B   | C   | D   | E   | F  | G  | H   | I   | J   | K   |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| DRAINEX 400 | 537 | 408 | 238 | 130 | 124 | 64 | 70 | 110 | 251 | 134 | 110 |
| DRAINEX 401 | 537 | 408 | 238 | 130 | 124 | 64 | 70 | 110 | 251 | 134 | 110 |
| DRAINEX 402 | 537 | 408 | 238 | 130 | 124 | 64 | 70 | 110 | 251 | 134 | 110 |
| DRAINEX 500 | 575 | 412 | 234 | 139 | 129 | 64 | 70 | 110 | 256 | 134 | 110 |
| DRAINEX 501 | 575 | 412 | 234 | 139 | 129 | 64 | 70 | 110 | 256 | 134 | 110 |
| DRAINEX 502 | 575 | 412 | 234 | 139 | 129 | 64 | 70 | 110 | 256 | 134 | 110 |

|             | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G  | H   | I   | J   | K   | L   |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DRAINEX 600 | 616 | 458 | 272 | 139 | 136 | 105 | 83 | 144 | 110 | 254 | 150 | 110 |
| DRAINEX 601 | 616 | 458 | 272 | 139 | 136 | 105 | 83 | 144 | 110 | 254 | 150 | 110 |
| DRAINEX 602 | 616 | 458 | 272 | 139 | 136 | 105 | 83 | 144 | 110 | 254 | 150 | 110 |

III

## УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ



## НАЗНАЧЕНИЕ



Пусковые устройства серии СС предназначены для запуска электродвигателей однофазных насосов, не имеющих встроенного пускового конденсатора.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Водонепроницаемый пластиковый корпус с брызгозащищенными кабельными вводами и размещенным внутри конденсатором\* и клеммной колодкой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 1 год**

Благодаря уплотнениям корпуса и кабельных вводов устройство может быть расположено в местах с повышенной влажностью, на открытом воздухе и др.

Устройство снабжено всеми необходимыми компонентами для подключения насоса к сети электроснабжения, что позволяет упростить монтаж насосов, не имеющих встроенного пускового конденсатора.

Устройство снабжено тремя кабельными вводами для подключения входного кабеля питания, кабеля питания электродвигателя насоса и кабеля дополнительного внешнего сигнального устройства\*\*.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модель | CC 1.16 | CC 1.20 | CC 1.25 | CC 1.30 | CC 1.40 | CC 1.45 | CC 1.50 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                  | CC 1.16 | CC 1.20 | CC 1.25 | CC 1.30 | CC 1.40 | CC 1.45 | CC 1.50 |
|-------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ёмкость конденсатора, мкФ                       | 16      | 20      | 25      | 30      | 40      | 45      | 50      |
| Степень пылевлагозащищности                     |         |         |         | IP55    |         |         |         |
| Максимальное рабочее напряжение конденсатора, В |         |         |         | 450     |         |         |         |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

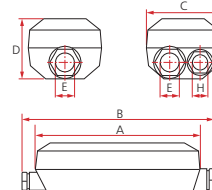
| Конструктивный элемент (деталь) | Материал       |
|---------------------------------|----------------|
| Корпус                          | Пластик        |
| Материалы уплотнений корпуса    | Эластомеры NBR |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Конденсатор<br>Клеммная колодка | Поплавок F 10 |
|---------------------------------|---------------|

## ОПЦИИ

## РАЗМЕРЫ И ВЕС



|                 | A   | B   | C  | D  | E  | H | Вес, кг |
|-----------------|-----|-----|----|----|----|---|---------|
| CC1.16 - CC1.50 | 170 | 210 | 64 | 53 | 12 | 8 | 0,3     |

\* Номинальная ёмкость конденсатора см. в разделе «Технические характеристики».

\*\* Такими устройствами могут быть реле давления, поплавковый выключатель и т.п.

## НАЗНАЧЕНИЕ



Пуско-защитные устройства серии ССК предназначены для запуска\*/останова электродвигателей однофазных насосов и защиты их от перегрева по превышению силы тока.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Водонепроницаемый пластиковый корпус с брызгозащищенными кабельными вводами, встроенной тепловой защитой\*\*, клеммной колодкой, и кнопкой включения/выключения насоса.

III

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год

Устройство снабжено всеми необходимыми компонентами для подключения насоса к сети электроснабжения, что позволяет упростить монтаж насосов, не имеющих встроенного пускового конденсатора.

Запуск/остановка насоса осуществляется простым нажатием встроенного выключателя, расположенного на лицевой панели устройства.

В корпусе устройства размещен пусковой конденсатор, номинал указан в модели.

Устройство снабжено также тремя кабельными вводами для подключения входного кабеля питания, кабеля питания электродвигателя насоса и кабеля дополнительного внешнего сигнального устройства\*\*\*.

Дополнительные контакты для подключения внешнего сигнального устройства позволяют использовать ССК в качестве устройства управления и контролировать работу насоса в автоматическом режиме.

Встроенная тепловая защита позволяет обеспечить защиту электродвигателя насоса от выхода из строя вследствие блокировки вала, пониженного или повышенного напряжения в сети, превышения допустимого значения силы тока и т.п. Индикатор срабатывания (кнопка перезапуска) тепловой защиты расположен на лицевой панели устройства, что позволяет диагностировать причину отключения насоса по превышению предельно допустимого значения силы тока и перезапустить насос (при необходимости).

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

### Модельный ряд

|             |
|-------------|
| CCK/0.37-16 |
| CCK/0.37-20 |
| CCK/0.37-25 |
| CCK/0.55-20 |
| CCK/0.55-25 |
| CCK/0.55-30 |
| CCK/0.75-25 |
| CCK/0.75-30 |
| CCK/0.75-35 |
| CCK/1.1-35  |
| CCK/1.1-40  |
| CCK/1.1-45  |
| CCK/1.5-40  |
| CCK/1.5-45  |
| CCK/1.5-50  |
| CCK/2.2-70  |
| CCK/2.2-75  |
| CCK/2.2-80  |

\* В том числе насосов, имеющих электродвигатели с внешним пусковым конденсатором.

\*\* Номинальное значение порога срабатывания тепловой защиты см. в разделе «Технические характеристики».

\*\*\* Такими устройствами могут быть реле давления, поплавковый выключатель и т.п.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                               | Напряжение сети, В | Максимальная мощность двигателя Р2, кВт | Максимальная мощность двигателя Р2, л.с.                | Номинальный ток срабатывания тепловой защиты, А | Емкость конденсатора, мкФ |
|----------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|
| CCK/0.37-16                                  | 1~ 230             | 0,37                                    | 0,5                                                     | 4                                               | 16                        |
| CCK/0.37-20                                  | 1~ 230             | 0,37                                    | 0,5                                                     | 4                                               | 20                        |
| CCK/0.37-25                                  | 1~ 230             | 0,37                                    | 0,5                                                     | 4                                               | 25                        |
| CCK/0.55-20                                  | 1~ 230             | 0,55                                    | 0,75                                                    | 6                                               | 20                        |
| CCK/0.55-25                                  | 1~ 230             | 0,55                                    | 0,75                                                    | 6                                               | 25                        |
| CCK/0.55-30                                  | 1~ 230             | 0,55                                    | 0,75                                                    | 6                                               | 30                        |
| CCK/0.75-25                                  | 1~ 230             | 0,75                                    | 1                                                       | 8                                               | 25                        |
| CCK/0.75-30                                  | 1~ 230             | 0,75                                    | 1                                                       | 8                                               | 30                        |
| CCK/0.75-35                                  | 1~ 230             | 0,75                                    | 1                                                       | 8                                               | 35                        |
| CCK/1.1-35                                   | 1~ 230             | 1,1                                     | 1,5                                                     | 10                                              | 35                        |
| CCK/1.1-40                                   | 1~ 230             | 1,1                                     | 1,5                                                     | 10                                              | 40                        |
| CCK/1.1-45                                   | 1~ 230             | 1,1                                     | 1,5                                                     | 10                                              | 45                        |
| CCK/1.5-40                                   | 1~ 230             | 1,5                                     | 2                                                       | 16                                              | 40                        |
| CCK/1.5-45                                   | 1~ 230             | 1,5                                     | 2                                                       | 16                                              | 45                        |
| CCK/1.5-50                                   | 1~ 230             | 1,5                                     | 2                                                       | 16                                              | 50                        |
| CCK/2.2-70                                   | 1~ 230             | 2,2                                     | 3                                                       | 18                                              | 70                        |
| CCK/2.2-75                                   | 1~ 230             | 2,2                                     | 3                                                       | 18                                              | 75                        |
| CCK/2.2-80                                   | 1~ 230             | 2,2                                     | 3                                                       | 18                                              | 80                        |
| <b>Эксплуатационные ограничения</b>          |                    |                                         |                                                         |                                                 |                           |
| Степень защиты                               |                    |                                         | IP50                                                    |                                                 |                           |
| Максимальное рабочее напряжение конденсатора |                    |                                         | 450 В                                                   |                                                 |                           |
| Температура окружающей среды, °С             |                    |                                         | -5 / +40                                                |                                                 |                           |
| Относительная влажность                      |                    |                                         | до 50% при 40°C (при отсутствии образования конденсата) |                                                 |                           |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)    | Материал       |
|------------------------------------|----------------|
| Корпус                             | Пластик        |
| Кнопка запуска/останова насоса     | Пластик        |
| Кнопка перезапуска тепловой защиты | Пластик        |
| Материалы уплотнений корпуса       | Эластомеры NBR |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                  |
|------------------|
| Клеммная колодка |
| Тепловая защита  |
| Выключатель      |
| Конденсатор      |

## ОПЦИИ

Поплавок F 10

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|             |                                                  |
|-------------|--------------------------------------------------|
| <b>CCK</b>  | – Серия                                          |
| <b>0,37</b> | – Максимальная мощность электродвигателя Р2, кВт |
| <b>16</b>   | – Емкость конденсатора                           |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

|                          | A   | B   | C  | Вес, кг |
|--------------------------|-----|-----|----|---------|
| CCK/0.37-16 - CCK/2.2-80 | 210 | 120 | 85 | 0,6     |

## KIT 01

### НАЗНАЧЕНИЕ



Блоки контроля потока KIT 01 предназначены для автоматизации работы и обеспечения защиты насосов в системах водоснабжения, полива, орошения и т.п. Препятствуют току воды в обратном направлении.

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Корпус блока контроля потока представляет собой проточную часть с входным и выходным патрубками, со встроенными датчиками давления, потока, обратным клапаном и электронной платой управления.
- Расположение патрубков: соосное.
- Тип присоединения к:
  - входному патрубку: резьбовое
  - выходному патрубку: резьбовое

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 1 год**

Блоки контроля потока KIT 01 являются комплексным устройством управления, обладающим всеми необходимыми функциями для обеспечения автоматической работы насоса.

Встроенная электроника и датчики давления и потока позволяют обеспечить автоматическое включение\* и выключение насоса при наличии / отсутствии водоразбора в системе, а также защиту насоса от «сухого хода», превышения допустимой высоты всасывания, работы «на закрытую задвижку».

В устройстве предусмотрена возможность перезапуска насоса (при его остановке в результате срабатывания какой-либо из защит) с помощью кнопки перезапуска, расположенной на лицевой панели устройства.

Встроенный обратный клапан препятствует току воды в обратном направлении и позволяет обеспечить защиту гидравлики насоса от скачков давления в системе, возникающих при прекращении водоразбора.

При работе насоса под управлением блока контроля исключаются некомфортные перепады давления в системе, связанные с включением/выключением насоса. При непрерывном водоразборе давление в системе остается постоянным и меняется (в пределах гидравлических характеристик насоса) только при изменении водопотребления.

Особенности функционирования блоков контроля потока превращают их в практически идеальные устройства управления насосами в системах автоматического полива (орошения), в которых необходима непрерывная подача воды под давлением в течение длительного времени.

Блоки контроля потока могут устанавливаться как непосредственно на напорный патрубок насоса, так и монтироваться в любом месте напорного трубопровода, что позволяет использовать их как с поверхностными, так и с погружными насосами.

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель

KIT 01

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                                              | KIT 01      |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Давление включения насоса, бар                                              | 1,5 – 2,5   |
| Максимальная высота точки водоразбора над осью напорного патрубка насоса, м | 12 – 21     |
| Электрические характеристики:                                               |             |
| Максимальный ток, потребляемый насосом, А                                   | не более 10 |
| Степень защиты                                                              | IP55        |
| Напряжение в сети, В                                                        | 1-220-240   |
| Частота, Гц                                                                 | 50          |
| Эксплуатационные ограничения:                                               |             |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                                     | 4 – 50      |
| Максимальная производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч                   | не более 10 |
| Максимальное рабочее давление, бар                                          | 10          |
| Минимальный расход, л/мин                                                   | 1           |
| Гидравлические потери при производительности 9 м <sup>3</sup> /ч, бар       | 0,8         |

\* Пользователь имеет возможность отрегулировать давление включения управляемого насоса в диапазоне от 1,5 до 2,5 бар.

## KIT 01

### МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал                   |
|---------------------------------|----------------------------|
| Корпус                          | Полипропилен               |
| Обратный клапан                 | Полипропилен               |
| Винты                           | Нержавеющая сталь AISI 304 |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания длиной 1,5 м с вилкой  
Кабель подключения насоса длиной 40 см  
Кнопка перезапуска  
Обратный клапан  
Пробки выходов для подключения дополнительных устройств (2 шт.)  
Быстроотъемное резьбовое соединение («американка») наруж. / внутр. 1"

### ОПЦИИ

Манометр  
Гаситель гидроудара KIT PRESS AIR

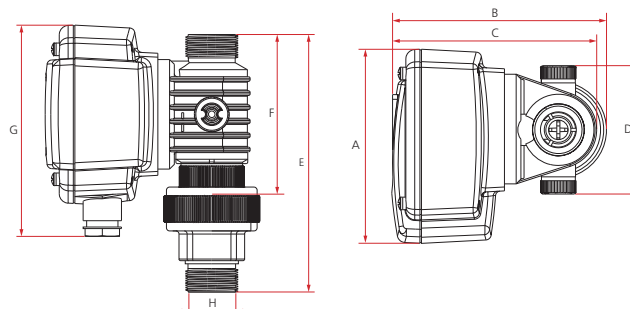
### РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**KIT 01** – Наименование модели

III

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

KIT 01



|        | A   | B   | C     | D  | E     | F   | G   | H  | Вес, кг |
|--------|-----|-----|-------|----|-------|-----|-----|----|---------|
| KIT 01 | 124 | 137 | 130,5 | 82 | 164,5 | 102 | 135 | 1" | 0,85    |

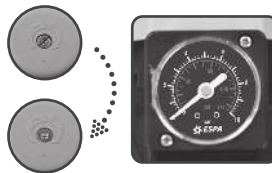
## PRESSDRIVE, PRESSDRIVE 05



PRESSDRIVE



PRESSDRIVE 05



1. Регулировка давления включения с помощью шестигранного ключа
2. Удобная шкала манометра (значения давления в барах и в PSI)
3. Увеличенная длина и конфигурация кабелей для удобного подключения (кабель питания 1,5 м, кабель для соединения с насосом 0,6м)

### НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки контроля потока PRESSDRIVE и PRESSDRIVE 05 предназначены для автоматизации работы и обеспечения защиты насосов в системах водоснабжения, полива, орошения и т.п.

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

• Корпус блока контроля потока представляет собой проточную часть с входным и выходным патрубками, со встроенными датчиками давления, потока, обратным клапаном, манометром, гасителем гидроудара и электронной платой управления.

• Расположение патрубков:  
PRESSDRIVE - радиальное, под углом 90°;  
PRESSDRIVE 05 - ин-лайн (монтаж в вертикальном положении).

• Тип присоединения к:  
– входному патрубку: бысторазъемное резьбовое;  
– выходному патрубку: резьбовое.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год

Блоки контроля потока PRESSDRIVE и PRESSDRIVE 05 представляют собой комплексное устройство управления, обладающее всеми необходимыми функциями для обеспечения автоматической работы насоса и не требующие при этом установки и подключения каких-либо дополнительных устройств и приспособлений, таких как гидроаккумулятор, реле давления и т.п.

Встроенная электроника и датчики давления и потока позволяют обеспечить автоматическое включение\* и выключение насоса при наличии/отсутствии водоразбора в системе, а также защиту насоса от "сухого хода", превышения допустимой высоты всасывания, работы "на закрытую задвижку".

В блоке контроля потока реализована визуализация подключения к сети, работы насоса, срабатывания защиты (LED-индикаторы на корпусе устройства).

При отключении насоса в результате срабатывания защиты в блоке контроля потока запускается алгоритм автоматического перезапуска, включающего в себя 4 попытки перезапуска (через 1, 5, 15 и 60 минут), после чего блок контроля потока переходит в режим ожидания в течении неограниченного времени. Также в любой момент возможен перезапуск с помощью кнопки перезапуска, расположенной на корпусе устройства.

Встроенные обратный клапан и гаситель гидроудара позволяют обеспечить защиту гидравлики насоса от скачков давления в системе, возникающих при прекращении водоразбора.

Встроенный манометр позволяет пользователю получать сведения о текущем уровне давления в системе, а также о наличии/отсутствии скачков давления и режиме работы насоса.

При работе насоса под управлением блока контроля исключаются некомфортные перепады давления в системе, связанные с включением/выключением насоса. При непрерывном водоразборе давление в системе остается постоянным и меняется (в пределах гидравлических характеристик насоса) только при изменении величины водопотребления.

Особенности функционирования блоков контроля потока превращают их в практически идеальные устройства управления насосами в системах частного водоснабжения, а также автоматического полива (орошения), в которых необходима непрерывная подача воды под давлением в течение длительного времени.

Блоки контроля потока могут устанавливаться непосредственно на напорный патрубок насоса, либо монтироваться в любом месте напорного трубопровода, что позволяет использовать их как с поверхностными, так и с погружными насосами.

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели        |
|---------------|---------------|
| PRESSDRIVE    | PRESSDRIVE    |
|               | PRESSDRIVE 05 |

\* Пользователь имеет возможность отрегулировать давление включения управляемого насоса в диапазоне от 1,5 до 2,5 бар.

# PRESSDRIVE, PRESSDRIVE 05

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                                             | PRESSDRIVE         | PRESSDRIVE 05 |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| Давление включения насоса, бар                                             | 1,5 – 2,5          |               |
| Максимальная высота точки водоразбора над осью напорного парубка насоса, м | 12 – 21            |               |
| <b>Электрические характеристики</b>                                        |                    |               |
| Максимальный ток, потребляемый насосом, А                                  | 12                 |               |
| Степень защиты                                                             | IP55               |               |
| Напряжение в сети, В                                                       | 1-220-240          |               |
| Частота, Гц                                                                | 50                 |               |
| <b>Эксплуатационные ограничения</b>                                        |                    |               |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                                    | от +4 °C до +60 °C |               |
| Максимальная производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч                  | 8                  | 10            |
| Максимальное рабочее давление, бар                                         | 10                 |               |
| Минимальная производительность, л/мин                                      | 0,3                |               |
| Гидравлические потери при производительности 7 м <sup>3</sup> /ч, бар      | 1,5                | 1             |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал                   |
|---------------------------------|----------------------------|
| Корпус                          | Полипропилен               |
| Обратный клапан                 | Полипропилен               |
| Мембрана                        | Натуральный каучук         |
| Винты                           | Нержавеющая сталь AISI 304 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Манометр (встроенный)
- Гаситель гидроудара (встроенный)
- Кабель питания длиной 1,35 м с вилкой
- Кабель подключения насоса длиной 0,5 м с розеткой
- Кнопка перезапуска
- Обратный клапан
- Быстроразъемное резьбовое соединение (HP 1")

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



## РАЗМЕРЫ И ВЕС

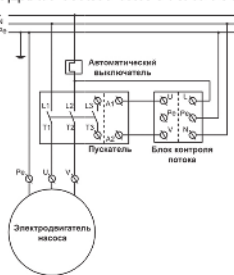
|               | A   | B   | C   | D   | E   | Вес, кг |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| PRESSDRIVE    | 281 | 134 | G1" | G1" | –   | 0,9     |
| PRESSDRIVE 05 | 213 | 155 | G1" | 108 | 195 |         |

The technical drawings show two versions of the device: PRESSDRIVE and PRESSDRIVE 05. Each version is shown from a front perspective and a side perspective. Dimension lines indicate the following measurements:
 

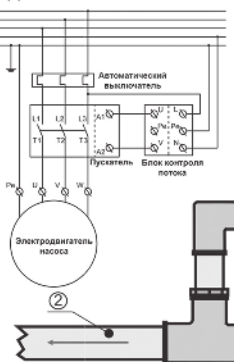
- Front View Dimensions:**
  - PRESSDRIVE:** A = 281, B = 134, C = G1", D = G1", E = –.
  - PRESSDRIVE 05:** A = 213, B = 155, C = G1", D = 108, E = 195.
- Side View Dimensions:**
  - PRESSDRIVE:** A = 281, B = 134, C = G1", D = G1", E = –.
  - PRESSDRIVE 05:** A = 213, B = 155, C = G1", D = 108, E = 195.

**ОБЩАЯ СХЕМА КОММУТАЦИИ БЛОКОВ КОНТРОЛЯ ПОТОКА С ТРЕХФАЗНЫМИ И МОЩНЫМИ ОДНОФАЗНЫМИ НАСОСАМИ ПО БАЙПАСНОЙ СХЕМЕ И ЧЕРЕН МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ**

Подключение насоса к сети 1~230 В



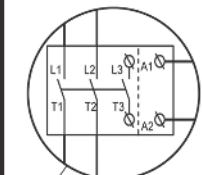
Подключение насоса к сети 3~400 В



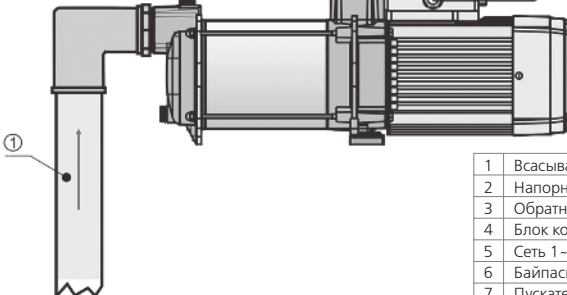
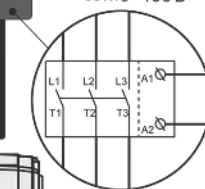
Подключение блока контроля потока  
(к сети 1~230 В)



Подключение пускателя  
при питании насоса от  
сети 1~230 В



Подключение пускателя  
при питании насоса от  
сети 3~400 В



|   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | Всасывающий трубопровод    |
| 2 | Напорный трубопровод       |
| 3 | Обратный клапан            |
| 4 | Блок контроля потоком      |
| 5 | Сеть 1~230 В / 3~400 В     |
| 6 | Байпасная линия            |
| 7 | Пускатель                  |
| 8 | Автоматический выключатель |

Применение схемы возможно при выполнении следующих условий:

- Напряжение, на которое рассчитана катушка управления электромагнитного пускателя – 1~230В, а потребляемая мощность катушки - не менее 15 Вт.
- Контакты электромагнитного пускателя – нормально разомкнутые.
- Величины нормального тока пускателя и автоматического выключателя не должны быть менее, чем величина тока, потребляемого насосом.
- При подключении трехфазного насоса необходимо проверить правильность направления вращения (по часовой стрелке со стороны крыльчатки вентилятора насоса), при неправильном направлении вращения – поменять местами любые две фазы питающего кабеля.

## KIT 07

### НАЗНАЧЕНИЕ

Блок контроля потока KIT 07 предназначен для автоматизации работы и обеспечения защиты насоса в системах водоснабжения, полива, орошения и т.п.

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Корпус блока контроля потока представляет собой проточную часть с входным и выходным патрубками, со встроенными датчиками давления, потока, обратным клапаном, манометром, гасителем гидроудара и электронной платой управления.
- Расположение патрубков: соосное.
- Тип присоединения к:
  - входному патрубку: резьбовое
  - выходному патрубку: резьбовое



KIT 07

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год

Блок контроля потока KIT 07 является комплексным устройством управления, обладающим всеми необходимыми функциями для обеспечения автоматической работы насоса и не требующим при этом установки и подключения каких-либо дополнительных устройств и приспособлений, таких как гидроаккумулятор, реле давления и т.п.

Встроенная электроника и датчики давления и потока позволяют обеспечить автоматическое включение\* и выключение насоса при наличии / отсутствии водоразбора в системе, а также защиту насоса от «сухого хода», превышения допустимой высоты всасывания, работы «на закрытую задвижку».

В блоке контроля потока реализована визуализация подключения к сети, работы насоса, срабатывания защиты (LED-индикаторы на корпусе устройства).

При отключении насоса в результате срабатывания какой-либо из защит в блоке контроля потока запускается алгоритм автоматического перезапуска (первый перезапуск через 5 минут и далее циклические перезапуски через каждые 30 минут в течение 24 часов). По истечении 24 часов, если причина срабатывания защиты не устранена, блок контроля потока переходит в режим ожидания в течение неограниченного времени. Также в любой момент возможен ручной перезапуск с помощью кнопки перезапуска, расположенной на передней панели устройства.

Встроенные обратный клапан и гаситель гидроудара позволяют обеспечить защиту гидравлики насоса от скачков давления в системе, возникающих при прекращении водоразбора.

Встроенный манометр позволяет пользователю получать сведения о текущем уровне давления в системе, а также о наличии/отсутствии скачков давления и режиме работы насоса.

При работе насоса под управлением блока контроля потока исключаются некомфортные перепады давления в системе, связанные с включением/выключением насоса. При непрерывном водоразборе давление в системе остается постоянным и меняется (в пределах гидравлических характеристик насоса) только при изменении водопотребления.

Особенности функционирования блоков контроля потока превращают их в практически идеальные устройства управления насосами в системах автоматического полива (орошения), в которых необходима непрерывная подача воды под давлением в течение длительного времени.

Блоки контроля потока могут устанавливаться как непосредственно на напорный патрубок насоса, так и монтироваться в любом месте напорного трубопровода, что позволяет использовать их как с поверхностными, так и с погружными насосами.

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели |
|---------------|--------|
| KIT 07        | KIT 07 |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                                              | KIT 07    |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Давление включения насоса, бар                                              | 1,5–2,5   |
| Максимальная высота точки водоразбора над осью напорного патрубка насоса, м | 10–20     |
| Электрические характеристики                                                |           |
| Максимальный ток, потребляемый насосом, А                                   | 16        |
| Степень защиты                                                              | IP65      |
| Напряжение в сети, В                                                        | 1-220-240 |
| Частота, Гц                                                                 | 50        |
| Эксплуатационные ограничения                                                |           |
| Температура перекачиваемой жидкости, макс., °С                              | 60        |
| Максимальная производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч                   | 12        |
| Максимальное рабочее давление, бар                                          | 10        |
| Минимальная производительность, л/мин.                                      | 0,3       |

\* Пользователь имеет возможность отрегулировать давление включения управляемого насоса в диапазоне от 1,5 до 2,5 бар.

## KIT 07

### МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал                   |
|---------------------------------|----------------------------|
| Корпус                          | Полипропилен               |
| Обратный клапан                 | Полипропилен               |
| Мембрана                        | Натуральный каучук         |
| Винты                           | Нержавеющая сталь AISI 304 |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Манометр (встроенный)  
Гаситель гидроудара (встроенный)  
Кабель питания длиной 1,5 м с вилкой  
Кабель подключения насоса длиной 40 см  
Кнопка перезапуска  
Обратный клапан  
Быстроотъемное резьбовое соединение  
(наруж./внутр. 1 1/4")

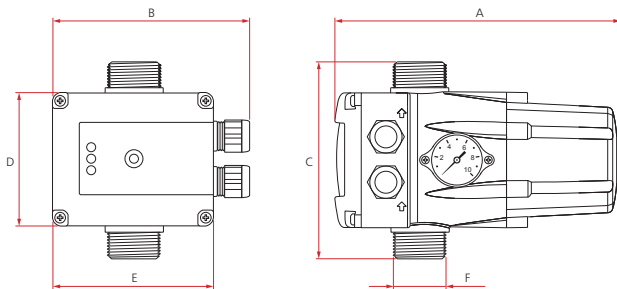
### РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

KIT 07

– Серия / Модель

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

KIT 07



|        | A   | B   | C   | D   | E   | F     | Вес, кг |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| KIT 07 | 220 | 150 | 155 | 102 | 125 | 1 1/4 | 1,35    |



PROTEC

## НАЗНАЧЕНИЕ

Электронные блоки управления серии PROTEC предназначены для защиты однофазных и трехфазных электродвигателей насосов, а также для управления их работой при помощи вспомогательных устройств\*.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Электронные блоки управления серии PROTEC представляют собой электронные и электромеханические компоненты управления насосами, компоненты защиты, скомплексированные и компактно размещенные в пылевлагозащищенным корпусе, с внешними LCD-дисплеем, пленочной клавиатурой для программирования, светодиодной индикацией и общим (главным) выключателем.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года

Широкий диапазон и универсальность электрических характеристик электронных блоков управления серии PROTEC позволяет применять их во всех сферах эксплуатации электронасосов, в том числе в сфере водоотведения.

Запуск насоса возможен в ручном либо в автоматическом режиме.

Для управления работой насосов в автоматическом режиме предусмотрена возможность подключения внешних сигнальных устройств (поплавковых выключателей либо реле давления). При отсутствии подключенных сигнальных устройств PROTEC обеспечивает функцию защиты электродвигателей насосов.

Для защиты электродвигателей применяется измерение таких параметров потребляемого тока, как сила тока и коэффициент мощности ( $\cos \phi$ ).

Функция защиты от превышения потребляемого тока, настраиваемая с точностью до 0,1 А, позволяет обеспечить максимальную защиту насоса от перегрева, блокировки вала, повышенной нагрузки на валу и т.д.

Функция защиты от «сухого хода», основанная на определении коэффициента мощности ( $\cos \phi$ ), позволяет обеспечить защиту насоса даже при отсутствии дополнительных сигнальных устройств (поплавковый выключатель, электроды уровня, реле «сухого хода» и т.п.).

Функция защиты от повышенного и пониженного напряжения в сети позволяет защитить электродвигатель насоса от перегрузки и обеспечивает автоматический перезапуск насоса при стабилизации электропитания.

Обеспечить дополнительную защиту электродвигателей трехфазных насосов позволяет функция защиты от пропадания фазы питания и/или неправильного чередования фаз\*\*.

После срабатывания любой из защит в автоматическом режиме производится 4 перезапуска насоса с интервалами между перезапусками, запрограммированными пользователем. Возможен выбор циклического режима, при котором цикл из 4 запрограммированных перезапусков повторяется в течение неограниченного времени.

LCD-дисплей позволяет в реальном времени отслеживать параметры сети электропитания, потребляемого тока,  $\cos \phi$ , на экран дисплея выводятся текстовые сообщения об ошибках.

С помощью кнопок, размещенных на лицевой панели производится настройка параметров и сброс ошибок.

Главным выключателем, размещенным на лицевой панели, осуществляется подача электропитания в блок управления либо его обесточивание.

В корпусе однофазной модели предусмотрено место для размещения и контакты для подключения внешнего пускового конденсатора\*\*\*.

Дополнительные выходы позволяют выводить индикацию об ошибке на аварийную сигнализацию (световую или звуковую)\*\*\*\*.

Функционал блоков управления PROTEC может быть существенно расширен в соответствии с требованиями пользователя при дозаказе опций из предлагаемого обширного перечня.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели     |                                     |
|---------------|------------|-------------------------------------|
|               | Однофазные | Трехфазные                          |
| PROTEC        | PROTEC ME  | PROTEC 3E<br>PROTEC 4E<br>PROTEC 5E |

\* Поплавковый выключатель, реле давления и др.

\*\* Опционально.

\*\*\* Не входит в комплект поставки блока.

\*\*\*\* Реле сигнализации и сигнализация являются дополнительными опциями и в стандартную комплектацию не входят.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                    | PROTEC ME  | PROTEC 3E  | PROTEC 4E | PROTEC 5E |
|---------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| Мощность управляемых насосов P <sub>2</sub> , кВт | 0,37 – 2,2 | 0,55 – 7,5 | 7,5 – 11  | 7,5 – 15  |
| Максимальный рабочий ток, А                       | 16         | 15         | 24        | 30        |
| Напряжение, В                                     | 1-230      |            | 3-400     |           |
| Электрические характеристики:                     |            |            |           |           |
| Степень защиты                                    |            | IP55       |           |           |
| Частота тока, Гц                                  |            | 50         |           |           |
| Световая индикация                                |            | есть       |           |           |
| Эксплуатационные ограничения:                     |            |            |           |           |
| Температура окружающей среды, °С                  |            | -5 ÷ +40   |           |           |
| Допустимая влажность при температуре 40°С, %      |            | 50         |           |           |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал                   |
|---------------------------------|----------------------------|
| Корпус                          | АБС-пластик                |
| Винты                           | Нержавеющая сталь AISI 304 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабельный ввод – 3 шт.

## ОПЦИИ

Реле для подключения электродов уровня RL-C  
 Комплект из 3-х электродов K3SL  
 Реле контроля последовательности и пропадания фаз CSF 380-C  
 24-х часовой таймер DT-C  
 Недельный таймер WT-C

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

PROTEC – Серия

ME – Модель, где

ME

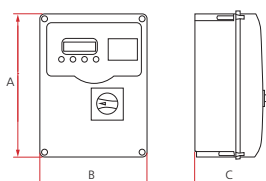
– Однофазный

3E / 4E / 5E

– Трехфазный

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

PROTEC ME / 3E / 4E / 5E



|           | A   | B   | C   | Вес, кг |
|-----------|-----|-----|-----|---------|
| PROTEC ME | 260 | 200 | 115 | 1,5     |
| PROTEC 3E |     |     |     | 2,5     |
| PROTEC 4E | 320 | 240 | 190 | 3       |
| PROTEC 5E |     |     |     | 3,5     |



## НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы управления серии CDF предназначены для управления и защиты однофазных и трехфазных насосов для водоотведения.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Шкафы управления CDF представляют собой электронные и электромеханические компоненты управления насосами, скомплексированные и компактно размещенные в пылевлагозащищенном корпусе, с внешней светодиодной индикацией и общим (главным) выключателем.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 1 год**

Шкафы управления специально разработаны для управления работой и защиты насосов для водоотведения, снабжены кабельными вводами для подключения внешних сигнальных устройств (поплавков уровня, реле давления и др.), а также контактами для подключения датчиков температуры двигателя с выводом индикации на лицевую панель об опасности перегрева электродвигателя насоса.

Настройка защиты электродвигателей насосов от превышения допустимого значения потребляемого тока осуществляется индивидуально для каждого электродвигателя. При этом защита обеспечивается не «тепловыми» автоматическими выключателями (наиболее распространено в шкафах управления подобного типа), а электронным защитным устройством, отслеживающим точные параметры потребляемого тока, и обеспечивающим тем самым более надежную защиту электродвигателя, отключая его при выходе параметров тока из допустимого диапазона значений.

Функционал шкафов позволяет использовать их для управления насосами, работающими как на опорожнение, так и на заполнение емкости (резервуара).

В шкафах CDF предусмотрено также подключение датчика критического уровня и возможность установки аварийной сигнализации\* (световой или звуковой) на лицевой панели устройства.

Светодиодные индикаторы, расположенные на лицевой панели устройства, позволяют контролировать режимы работы насоса(ов).

Запуск насоса возможен в ручном либо в автоматическом режиме. Управление работой насосов осуществляется по сигналам от внешних сигнальных устройств (поплавковых выключателей либо реле давления).

В шкафах CDF2, предназначенных для управления двумя насосами, реализована функция чередования работающего насоса, при этом функция является настраиваемой и может быть не задействована.

Также любой из насосов может быть отключен при сохранении работоспособности второго насоса.

Главным выключателем, размещенным на лицевой панели, осуществляется подача электропитания в шкаф управления либо его обесточивание.

В однофазных версиях предусмотрено место для размещения и контакты для подключения пускового конденсатора насоса\*\*.

Пользователь может устанавливать время задержки запуска и остановки насоса(ов), которое составляет 8 секунд (при необходимости).

Возможна установка дополнительных опций, позволяющих значительно расширить функциональные возможности шкафов управления в соответствии с требованиями пользователя.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя) |             |
|---------------|-----------------------------------|-------------|
|               | Однофазные                        | Трехфазные  |
| CDF1          | CDF1Mono                          | CDF1Tri/4   |
|               |                                   | CDF1Tri/5.5 |
|               |                                   | CDF1Tri/7.5 |
|               |                                   | CDF1Tri/11  |
| CDF2          | CDF2Mono                          | CDF2Tri/4   |
|               |                                   | CDF2Tri/5.5 |
|               |                                   | CDF2Tri/7.5 |
|               |                                   | CDF2Tri/11  |

\* Опционально.

\*\* Для насосов с внешним пусковым конденсатором.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                               | CDF1       |           |             |             |            |
|----------------------------------------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|
|                                              | CDF1Mono   | CDF1Tri/4 | CDF1Tri/5.5 | CDF1Tri/7.5 | CDF1Tri/11 |
| Мощность управляемых насосов P2 [кВт]        | 0,37 – 2,2 | 0,55 – 4  | 0,55 – 5,5  | 0,55 – 7,5  | 7,5 – 11   |
| Максимальный рабочий ток, А                  | 16         | 8         | 11          | 15          | 24         |
| Напряжение, В                                | 1~230      |           |             | 3~400       |            |
| Характеристики                               | CDF2       |           |             |             |            |
|                                              | CDF2Mono   | CDF2Tri/4 | CDF2Tri/5.5 | CDF2Tri/7.5 | CDF2Tri/11 |
| Мощность управляемых насосов P2 [кВт]        | 0,37 – 2,2 | 0,55 – 4  | 0,55 – 5,5  | 0,55 – 7,5  | 7,5 – 11   |
| Максимальный рабочий ток, А                  | 16         | 8         | 11          | 15          | 24         |
| Напряжение, В                                | 1~230      |           |             | 3~400       |            |
| Электрические характеристики:                |            |           |             |             |            |
| Степень защиты                               | IP55       |           |             |             |            |
| Частота тока, Гц                             | 50         |           |             |             |            |
| Световая индикация                           | есть       |           |             |             |            |
| Эксплуатационные ограничения:                |            |           |             |             |            |
| Температура окружающей среды, °С             | -5° ÷ +40  |           |             |             |            |
| Допустимая влажность при температуре 40°C, % | 50         |           |             |             |            |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал                   |
|---------------------------------|----------------------------|
| Корпус                          | АБС-пластик                |
| Винты                           | Нержавеющая сталь AISI 304 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mуфты для ввода кабеля для CDF1 – 4 шт.<br>Mуфты для ввода кабеля CDF2 – 7 шт. | Акустическая сигнализация (сирена) мощностью 90 дБ, вход для датчика уровня или реле давления AA-C<br>Световая сигнализация с выходом для датчика уровня или реле давления LL/C<br>Акустическая сигнализация с аккумулятором DBT/C<br>Конденсатор 20 мкФ CM20mf-C<br>Конденсатор 30 мкФ CM30mf-C<br>Конденсатор 40 мкФ CM40mf-C<br>Конденсатор 50 мкФ CM50mf-C<br>Конденсатор 70 мкФ CM70mf-C<br>Клемма для подключения контакта от встроенной тепловой защиты электродвигателя ICM<br>Ползунок F10<br>Реле давления |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

CDF

1

Tri

4

– Серия

– Модельный ряд (количество подключаемых насосов)

– Тип электропитания насоса Mono – Однофазный

Tri

– Трехфазный

– Максимальная мощность насоса P2, кВт

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

|             | A   | B   | C   | Вес, кг |
|-------------|-----|-----|-----|---------|
| CDF1Mono    | 320 | 240 | 190 | 1,5     |
| CDF1Tri/4   | 320 | 240 | 190 | 2       |
| CDF1Tri/5.5 | 320 | 240 | 190 | 2       |
| CDF1Tri/7.5 | 320 | 240 | 190 | 2,5     |
| CDF1Tri/11  | 320 | 240 | 190 | 3       |
| CDF2Mono    | 320 | 240 | 190 | 4       |
| CDF2Tri/4   | 320 | 240 | 190 | 5,5     |
| CDF2Tri/5.5 | 320 | 240 | 190 | 5,5     |
| CDF2Tri/7.5 | 320 | 240 | 190 | 6,5     |
| CDF2Tri/11  | 320 | 240 | 190 | 6,5     |



## CDF1.4 и CDAF2.4



CDAF2.4

### НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы управления серий CDF1.4 и CDAF2.4 предназначены для управления и защиты трехфазных насосов для водоотведения.

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Шкафы управления CDF представляют собой электромеханические компоненты управления насосами, скомплексированные и компактно размещенные в пылевлагозащищенном корпусе, с внешней световой индикацией, аварийной сигнализацией и переключателями работы насоса(ов).

III

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год

Устройства специально разработаны для управления работой и защиты насосов для водоотведения, снабжены кабельными вводами для подключения внешних сигнальных устройств (поплавков уровня, реле давления и др.), а также контактами для подключения датчиков температуры двигателя с выводом индикации на лицевую панель об опасности перегрева электродвигателя насоса.

Настройка автоматических выключателей по значению максимально допустимого значения потребляемого тока осуществляется индивидуально для каждого электродвигателя.

Функционал шкафов позволяет использовать их для управления насосами, работающими как на опорожнение, так и на заполнение емкости (резервуара).

На лицевой панели установлена аварийная сигнализация (световая и звуковая), а также предусмотрены контакты для подключения дополнительной внешней сигнализации (при возникновении такой необходимости).

Световые индикаторы, расположенные на лицевой панели устройства, позволяют контролировать режимы работы насоса(ов).

Запуск насоса возможен в ручном либо в автоматическом режиме. Управление работой насосов осуществляется по сигналам от внешних сигнальных устройств (поплавковых выключателей либо реле давления).

В шкафах CDAF2.4, предназначенных для управления двумя насосами, реализована функция чередования работающего насоса.

Также любой из насосов может быть отключен при сохранении работоспособности второго насоса.

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели                                     |
|---------------|--------------------------------------------|
| CDF1.4        | CDF1.4-3040060T<br>CDF1.4-3060100T         |
| CDAF2.4       | CDAF2.4 3040063 TEE<br>CDAF2.4 3063100 TEE |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                               | CDF1.4          |                 | CDAF2.4             |                     |
|----------------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|
|                                              | CDF1.4-3040060T | CDF1.4-3060100T | CDAF2.4 3040063 TEE | CDAF2.4 3063100 TEE |
| Максимальный рабочий ток, А                  | 4–6,3           | 6–10            | 4–6,3               | 6–10                |
| Напряжение, В                                |                 |                 | 3–400               |                     |
| Электрические характеристики:                |                 |                 |                     |                     |
| Степень защиты                               |                 |                 | IP55                |                     |
| Частота тока, Гц                             |                 |                 | 50                  |                     |
| Световая индикация                           |                 |                 | есть                |                     |
| Эксплуатационные ограничения:                |                 |                 |                     |                     |
| Температура окружающей среды, °С             |                 |                 | -18° ÷ +50          |                     |
| Допустимая влажность при температуре 40°C, % |                 |                 | 50                  |                     |

## CDF1.4 и CDAF2.4

### МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал                   |
|---------------------------------|----------------------------|
| Корпус                          | Полипропилен               |
| Винты                           | Нержавеющая сталь AISI 304 |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Муфты для ввода кабеля для CDF1.4 – 4 шт.  
Муфты для ввода кабеля CDF2.4 – 7 шт.

### ОПЦИИ

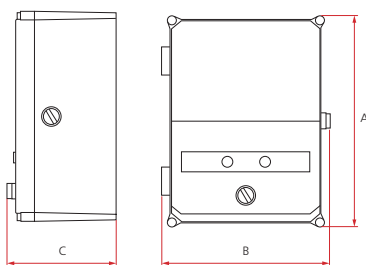
Поплавок F10

### РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

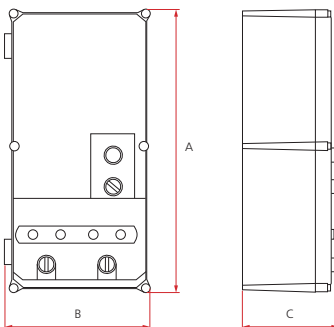
|                |                                                                                                         |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CDF</b>     | – Серия                                                                                                 |
| <b>A</b>       | – Наличие функции чередования работающего насоса                                                        |
| <b>1</b>       | – Модельный ряд (количество управляемых насосов)                                                        |
| <b>3040063</b> | – Модель (последние три цифры/10 = величина максимального тока, потребляемого электродвигателем насоса) |

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

CDF1.4



CDAF2.4



| Модель          | A   | B   | C   | Вес, кг |
|-----------------|-----|-----|-----|---------|
| CDF1.4-3040060T | 360 | 270 | 180 | 4,7     |
| CDF1.4-3060100T |     |     |     |         |

| Модель              | A   | B   | C   | Вес, кг |
|---------------------|-----|-----|-----|---------|
| CDAF2.4 3040063 TEE | 540 | 270 | 190 | 7,5     |
| CDAF2.4 3063100 TEE |     |     |     |         |



## НАЗНАЧЕНИЕ

Поплавковый выключатель F10 предназначен для управления включением/выключением насосов по уровню жидкости в емкостях (резервуарах), водоемах, колодцах и т.п.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Поплавковый выключатель F 10 представляет собой группу электрических переключателей и балансиров, размещенных внутри поплавка асферической формы с положительной плавучестью, соединенных с электрическим кабелем в гибкой изоляционной обмотке, жестко прикрепленным к поплавку.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 1 год**

Поплавковые выключатели F10 являются внешним сигнальным устройством, позволяющим управлять включением и выключением насосов по уровню жидкости в емкостях (резервуарах), водоемах, колодцах и т.п., а также получать сигнал о достижении аварийного (как правило максимального) уровня жидкости в емкости (резервуар).

Имеют универсальный (трехжильный) выход. При статичном положении поплавка одна из электрических цепей, образованных парами переключателей, замкнута, а другая разомкнута, и наоборот. Это позволяет использовать поплавковые выключатели как при работе насосов на заполнение, так и на опорожнение емкостей (резервуаров).

Длина кабеля составляет 6 метров, однако кабель можно наращивать до длины, необходимой пользователю.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели |
|---------------|--------|
| F             | F10    |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                         | F10         |
|--------------------------------------------------------|-------------|
| Длина кабеля, м                                        | 6           |
| Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>                        | 3 x 1       |
| Диаметр кабеля, мм                                     | 8,8         |
| Максимальное напряжение, В                             | 250         |
| Максимальный ток (резистивная/номинальная нагрузка), А | 20/8        |
| Степень пылевлагозащищенности                          | IP68        |
| Максимально допустимое давление (при +20 °C), бар      | 4           |
| Допустимая температура окружающей среды, °C            | -15 ÷ +60   |
| Допустимая плотность жидкости, г/см <sup>3</sup>       | 0,95 – 1,05 |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал                            |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Корпус поплавка                 | Полипропилен                        |
| Кабель                          | Полимер H05RN-F 3x1 мм <sup>2</sup> |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|    |          |
|----|----------|
| F  | – Серия  |
| 10 | – Модель |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

| F10 | A   | B   | Вес, кг* |
|-----|-----|-----|----------|
| F10 | 100 | 160 | 1,3      |

\* Указан вес с 6 метровым кабелем

# KIT PRESS AIR

## НАЗНАЧЕНИЕ



KIT PRESS AIR

Гаситель гидроудара KIT PRESS AIR предназначен для минимизации воздействия резких скачков давления в напорной магистрали (гидроударов) на гидравлику насосов и трубопроводные элементы, а также для обеспечения корректной работы встроенных датчиков давления насосных станций и блоков контроля потока.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Гаситель гидроудара представляет собой подпружиненный герметичный поршень, способный перемещаться под действием давления воды, размещененный в компактном корпусе асферической формы.
- Подключение: резьбовое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год

Применение гасителей гидроударов KIT PRESS позволяет нивелировать воздействие резких скачков давления в напорной магистрали (гидроударов) на гидравлику насосов и трубопроводные элементы.

Гасители гидроударов также выполняют функцию компенсирующей емкости, обеспечивая корректность показаний датчиков давления насосных станций и блоков контроля потока, и как следствие, стабильность работы насосов и насосных станций.

Благодаря своей компактности гасители гидроударов не требуют выделения отдельного пространства для монтажа, не нуждаются в обслуживании и регулировке.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели                                 |
|---------------|----------------------------------------|
| KIT PRESS AIR | KIT PRESS AIR 1"<br>KIT PRESS AIR 1/4" |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал           |                  |
|---------------------------------|--------------------|------------------|
|                                 | KIT PRESS AIR 1/4" | KIT PRESS AIR 1" |
| Резьбовое соединение            | Латунь             | ПВХ              |
| Корпус                          | Пластик            |                  |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

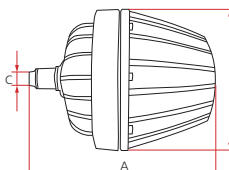
KIT PRESS AIR

– Серия

1/4"

– Модель (размер наружной резьбы для подключения)

## РАЗМЕРЫ И ВЕС



|                    | A   | B   | C    | Вес, кг |
|--------------------|-----|-----|------|---------|
| KIT PRESS AIR 1"   | 149 | 120 | 1"   | 1       |
| KIT PRESS AIR 1/4" |     |     | 1/4" |         |

# МАНОМЕТРЫ

## НАЗНАЧЕНИЕ



Манометр 0–10 Бар предназначен для измерения избыточного давления жидкости.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Механический прямопоказывающий манометр («стрелочный») с измерительной пружиной из медного сплава с резьбовым подключением.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год

Манометр позволяет контролировать текущее значение избыточного давления жидкости в системе. Могут использоваться для настройки и контроля корректности работы насосного оборудования.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели            |
|---------------|-------------------|
| Манометр      | Манометр 0–10 бар |

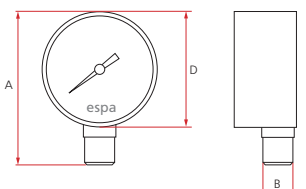
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                 | Манометр 0-10 Бар    |
|--------------------------------|----------------------|
| Предел измерения давления, бар | 10                   |
| Точность измерения, бар        | 0,2                  |
| Подключение                    | Наружная резьба 1/4" |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)       | Материал                       |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Корпус                                | Сталь                          |
| Защитная крышка лицевой части корпуса | Прозрачный полимерный материал |
| Измерительная пружина                 | Медный сплав                   |
| Резьба подключения                    | Латунь                         |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС



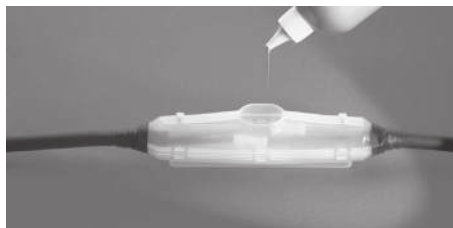
|                   | A  | B    | D  | Вес, кг |
|-------------------|----|------|----|---------|
| Манометр 0–10 бар | 67 | 1/4" | 50 | 0,06    |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Муфты заливные кабельные серии EC предназначены для герметичного соединения электрических кабелей.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Муфта заливная представляет собой пластиковый корпус, состоящий из двух частей, заполняемый при применении двумя смешиваемыми компонентами, образующими композитный полимеризующийся материал, обеспечивающий полную герметизацию кабельного соединения, размещенного внутри корпуса муфты.



EC

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Муфты заливные позволяют обеспечить герметичность кабельного соединения, в том числе при размещении на открытом воздухе, подземном расположении и погружении в воду.

Нарашивание кабеля могут подвергаться кабели питания поверхностных насосов, погружных насосов, дренажных и дренажно-фекальных насосов и др.

Площадь поперечного сечения кабеля может достигать 25 мм<sup>2</sup>.

Используемый метод герметизации композитный быстротвердеющий материал, в отличие от других методов (например, изолен, термоусадочные муфты и т.п.), позволяет обеспечить полную герметизацию кабельного соединения, и не требует при этом специальных навыков и дополнительного оборудования.

Комплект поставки заливных кабельных муфт серии EC включает в себя все необходимые элементы для применения, что позволяет использовать муфты в любом, даже неподготовленном для этого месте.

Гарантия 1 год

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модель |
|-------|--------|
| EC    | EC-04  |
|       | EC-10  |
|       | EC-25  |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                           | EC 04                         | EC 10     | EC 25  |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------|--------|
| Двухкомпонентный композитный материал                    | EPORAI 1593/A / EPORAI 1593/B |           |        |
| Время полного затвердевания композитного материала, мин. | 20                            |           |        |
| Максимальная площадь сечения кабеля, мм <sup>2</sup>     | 4 x 4                         | 4 x 10    | 4 x 25 |
| Температура эксплуатации, °C                             |                               | -50 ÷ +50 |        |
| Температура хранения, °C                                 |                               | +15 ÷ +30 |        |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### EC-04

Корпус – форма для заливки из двух частей.  
Двухкомпонентный жидкий композитный материал (100 мл).  
Крышка-дозиметр для заливки композитного материала.  
Вулканизированная клейкая лента 50 см.  
Трубчатые наконечники – 4 шт.

### EC-10

Корпус – форма для заливки из двух частей.  
Двухкомпонентный жидкий композитный материал (180 мл).  
Крышка-дозиметр для заливки композитного материала.  
Вулканизированная клейкая лента 50 см

### EC-25

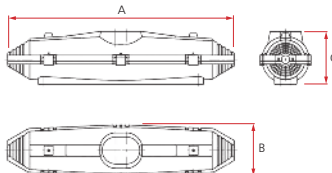
Корпус – форма для заливки из двух частей.  
Двухкомпонентный жидкий композитный материал (300 мл).  
Крышка-дозиметр для заливки композитного материала.  
Вулканизированная клейкая лента 75 см.

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|    |          |
|----|----------|
| EC | – Серия  |
| 04 | – Модель |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

### EC-04 / EC-10 / EC-25



|       | A   | B  | C    |
|-------|-----|----|------|
| EC-04 | 175 | 35 | 37   |
| EC-10 | 205 | 46 | 47,5 |
| EC-25 | 260 | 51 | 54   |

# ПРЕССОСТАТ (РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ) KPI 36

## НАЗНАЧЕНИЕ

Прессостаты (реле давления) предназначены для автоматизации запуска/остановки насосов в зависимости от уровня давления в системах, связанных с перекачиванием воды (водоснабжение, полив и др.).

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Реле давления (прессостат) представляет собой электромеханическое устройство, осуществляющее замыкание и размыкание электрической цепи при изменении степени воздействия давления воды на механическую часть устройства. Значения порогов срабатывания реле настраиваются посредством регулировки усилий на пружинах механической части устройства. Для защиты электрической и механической частей от негативного воздействия факторов внешней среды реле размещается в полимерном корпусе.



KPI 36

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год

Прессостаты (реле давления) являются универсальным устройством для управления запуском/остановкой насосов и могут применяться в качестве внешнего сигнального устройства для шкафов управления насосами.

Для этого в устройстве настраивается величина требуемого уровня давления в системе, при котором происходит замыкание электрической цепи (давление включения насоса), и дифференциал – величина избыточного давления (относительно давления включения насоса), при котором происходит размыкание электрической цепи и отключение насоса.

Может монтироваться и эксплуатироваться практически в любом пространственном положении.

Прессостат KPI 36 обладает широким диапазоном регулировки давления, а имеющиеся на его корпусе шкалы обеспечивают возможность точной настройки срабатывания устройства, позволяя избежать трудоемкого процесса опытной настройки прессостата по показаниям манометра.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модель |
|-------|--------|
| KPI   | 36     |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                            | KPI 36    |
|-------------------------------------------|-----------|
| Максимальное рабочее давление, бар        | 18        |
| Диапазон регулировок, бар                 | 2 – 12    |
| Дифференциал, бар                         | 0,5 – 1,6 |
| Напряжение в сети, В                      | 1-230     |
| Максимальный ток (кратковременно), А      | 12        |
| Максимальная температура, °C              | 100       |
| Диапазон температуры окружающей среды, °C | -40 ÷ +65 |
| Степень защиты                            | IP 30     |

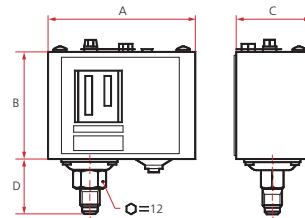
## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал |
|---------------------------------|----------|
| Корпус                          | Полимер  |

## ОПЦИИ

Крышка защитная для прессостата KPI 36

## РАЗМЕРЫ И ВЕС



|        | A  | B  | C  | D  | Вес, кг |
|--------|----|----|----|----|---------|
| KPI 36 | 84 | 61 | 44 | 32 | 0,3     |

\*Присоединительный размер: 1/4"

# Крышка защитная для прессостата KPI 36

## НАЗНАЧЕНИЕ

Крышка защитная для прессостата KPI 36 предназначена для повышения степени пылевлагозащищенности прессостата.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Крышка защитная для прессостата KPI 36 представляет собой полимерный корпус, состоящий из двух частей, скрепляемых между собой двумя винтовыми соединениями.

В нижней части корпуса предусмотрен кабельный ввод с уплотнением.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год

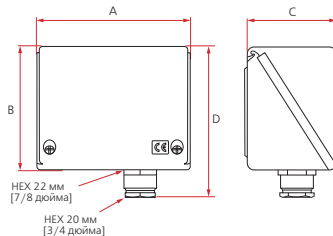
Повышение степени пылевлагозащищенности прессостата достигается за счет его размещения внутри защитной крышки. При этом массогабаритные характеристики прессостата практически не изменяются.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                | Крышка защитная для прессостата KPI 36 |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| Степень пылевлагозащищенности | IP55                                   |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ  
ДЛЯ ПРЕССОСТАТА KPI 36



|                                        | A   | B  | C  | D   | Вес, кг |
|----------------------------------------|-----|----|----|-----|---------|
| Крышка защитная для прессостата KPI 36 | 103 | 83 | 60 | 101 | 0,2     |

# РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 3780 / 3781

## НАЗНАЧЕНИЕ

Реле давления предназначены для автоматизации запуска/остановки насосов в зависимости от уровня давления в системах, связанных с перекачиванием воды (водоснабжение, полив и др.).

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Реле давления представляет собой электромеханическое устройство, осуществляющее замыкание и размыкание электрической цепи при изменении степени воздействия давления воды на механическую часть устройства. Значения порогов срабатывания реле настраиваются посредством регулировки усилий на пружинах механической части устройства. Для защиты электрической и механической частей от негативного воздействия факторов внешней среды реле размещается в полимерном корпусе.



3780

III

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год

Реле давления являются универсальным устройством для управления запуском/остановкой насосов и могут применяться в качестве внешнего сигнального устройства для шкафов управления насосами.

Для этого в устройстве настраивается величина требуемого уровня давления в системе, при котором происходит замыкание электрической цепи (давление включения насоса), и дифференциал – величина избыточного давления (относительно давления включения насоса), при котором происходит размыкание электрической цепи и отключение насоса.

Могут монтироваться и эксплуатироваться практически в любом пространственном положении.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модель |
|-------|--------|
| 37    | 80     |
|       | 81     |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                    | 3780                                                | 3781       |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|
| Максимальное рабочее давление, бар                | 4                                                   | 10         |
| Диапазон регулировок, бар                         | 0 – 4                                               | 4 – 10     |
| Напряжение в сети, В                              | 1–230                                               |            |
| Максимальный ток (кратковременно), А              | 12                                                  |            |
| Стандартные значения регулировки                  | Давление включения, бар<br>Давление выключения, бар | 1,4<br>2,8 |
| Максимальная температура, °С                      |                                                     | 50         |
| Максимальная периодичность включений, циклов/мин. |                                                     | 60         |
| Степень защиты                                    |                                                     | IP 44      |
| Ресурс, циклов                                    |                                                     | 200000     |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

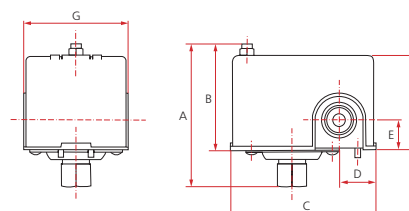
| Конструктивный элемент (деталь) | Материал |
|---------------------------------|----------|
| Корпус                          | Полимер  |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|    |          |
|----|----------|
| 37 | – Серия  |
| 80 | – Модель |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

### РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 3780 / 3781



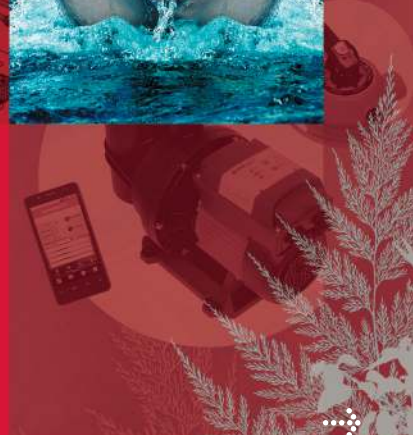
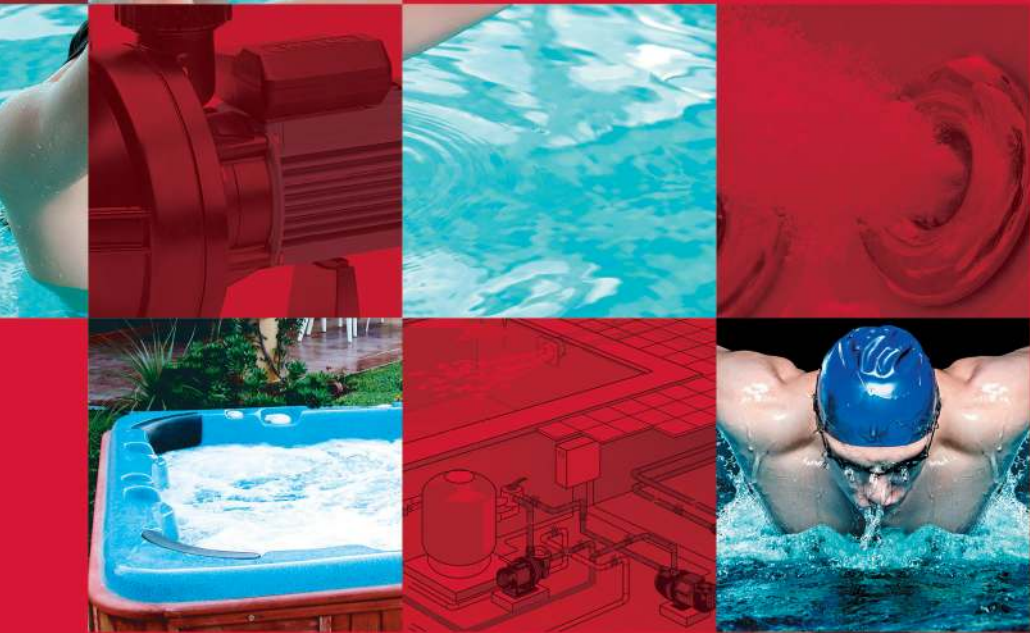
\*Присоединительный размер: 1/4"

|             | A  | B  | C    | D    | E  | F    | G  | Вес, кг |
|-------------|----|----|------|------|----|------|----|---------|
| 3780 / 3781 | 95 | 70 | 97,5 | 24,5 | 20 | 63,5 | 70 | 0,36    |



IV

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы с префильтром серии NI предназначены для перекачивания воды (чистой, хлорированной и небольшой солености\*) в системах фильтрации и рециркуляции в искусственных водоемах, бассейнах, аквапарках, SPA.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Насосы с префильтром применяются:
- в системах фильтрации воды в бассейнах;
- в системах рециркуляции воды в бассейнах и водоемах;
- в системах гидромассажа;
- в системах подачи воды на водяные горки и аттракционы в аквапарках;
- в системах закрытых и открытых фонтанов.



NI 5M

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный горизонтальный одноступенчатый электронасос со встроенным префильтром.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Тип уплотнения: механическое (торцевое).
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя).
- Тип присоединения:  
NI 5M, NI 6M
- всасывающая часть: патрубок со штуцером под шланг с внутренним Ø40 мм (неразъемный), или патрубок с резьбой ВР 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> (по выбору пользователя)
- напорная часть: разъемный штуцер под шланг с внутренним Ø40 мм, или разъемный штуцер под вклейку полимерной трубы с внешним Ø50 мм (по выбору пользователя)

### NI 8M

- всасывающая часть: патрубок с разъемным штуцером под шланг с внутренним Ø40 мм, или с разъемным штуцером под вклейку полимерной трубы с внешним Ø50 мм (по выбору пользователя)
- напорная часть: разъемный штуцер под шланг с внутренним Ø40 мм, или разъемный штуцер под вклейку полимерной трубы с внешним Ø50 мм (по выбору пользователя)



## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 5 лет**

Насосы с префильтром серии NI разработаны для применения в системах фильтрации для циркуляции (рециркуляции) воды в бассейнах. Насосы обладают самовсасывающей способностью, обеспечивая возможность установки насоса выше уровня бассейна.

При этом насосы NI имеют очень компактные размеры, что во многом упрощает их монтаж на объекте.

Особая конструкция гидравлики делает насосы малочувствительными к попаданию воздуха в гидравлику.

Все элементы гидравлической части насоса выполнены из высокопрочных полимеров, что делает его устойчивым к коррозии независимо от состава реагентов, используемых в бассейне для дезинфекции.

Встроенный фильтр грубой очистки (префильтр) позволяет предотвратить попадание в насос и в систему трубопроводов крупных посторонних предметов. Прозрачная крышка фильтра грубой очистки позволяет отслеживать степень загрязнения корзины фильтра для выполнения ее своевременной очистки.

Разъемные соединения патрубков, а также возможность выбрать тип присоединения (гибкий шланг или вклейка полимерных труб) облегчают монтаж/демонтаж насоса, делая этот процесс быстрым, легким и очень удобным.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью и надежностью, снабжены встроенной тепловой защитой.



\* Предельно допустимые концентрации солей указаны в разделе «Технические характеристики».

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модель                  |
|-------|-------------------------|
| NI    | NI 5M<br>NI 6M<br>NI 8M |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                            | NI 5M                                               | NI 6M      | NI 8M       |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|-------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                   | 1,2 – 7,2                                           | 1,2 – 8,4  | 1,5 – 12,0  |
| Напор, м                                                  | 9,1 – 1,3                                           | 10,0 – 2,1 | 12,5 – 4,6  |
| Максимальная потребляемая мощность, Р1, кВт               | 0,28                                                | 0,32       | 0,65        |
| Максимальное рабочее давление, бар                        |                                                     | 1,5        |             |
| Встроенная тепловая защита                                |                                                     | есть       |             |
| Характеристики электродвигателей                          |                                                     |            |             |
| Тип электродвигателя                                      |                                                     |            | асинхронный |
| Режим работы электродвигателя                             |                                                     | S1         |             |
| Скорость вращения вала, об./мин.                          |                                                     | 2900       |             |
| Степень пылевлагозащищенности                             |                                                     | IP 55      |             |
| Класс изоляции                                            |                                                     | F          |             |
| Эксплуатационные ограничения                              |                                                     |            |             |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                   |                                                     | +4 – +40   |             |
| Температура окружающей среды, °C                          |                                                     | -10 – +50  |             |
| Максимальное количество запусков в час                    | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |            |             |
| Максимальная высота самовсасывания, м                     |                                                     | 4          |             |
| Максимальная концентрация соли в перекачиваемой воде, г/л |                                                     | 5          |             |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                                         | Материал                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                                           | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Всасывающий патрубок                                                                    | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Напорный патрубок                                                                       | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Рабочее колесо                                                                          | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Диффузоры                                                                               | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (20%)      |
| Вал насоса                                                                              | Нержавеющая сталь AISI 420                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть):<br>NI 5M, NI 6M<br>NI 8M | Стэйтит / Графит<br>Оксид алюминия / Графит                                |
| Посадочное место механического уплотнения                                               | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Материалы уплотнений гидравлической части                                               | Эластомеры NBR                                                             |
| Корпус электродвигателя                                                                 | Алюминий                                                                   |
| Префильтр                                                                               | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Крышка префильтра                                                                       | Поликарбонат                                                               |
| Опора крепления                                                                         | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                                               | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### NI 5M, NI 6M

Патрубок со штуцером под шланг – 1 шт  
Патрубок с резьбой ВР 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> – 1 шт  
Штуцер под шланг – 1 шт  
Штуцер под вклейку – 1 шт  
Уплотнительное кольцо патрубка – 1 шт  
Уплотнительное кольцо штуцера – 1 шт

### NI 8M

Патрубок с резьбой НР 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> – 1 шт  
Штуцер под шланг – 2 шт  
Штуцер под вклейку – 2 шт  
Уплотнительное кольцо патрубка – 1 шт  
Уплотнительное кольцо штуцера – 2 шт

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

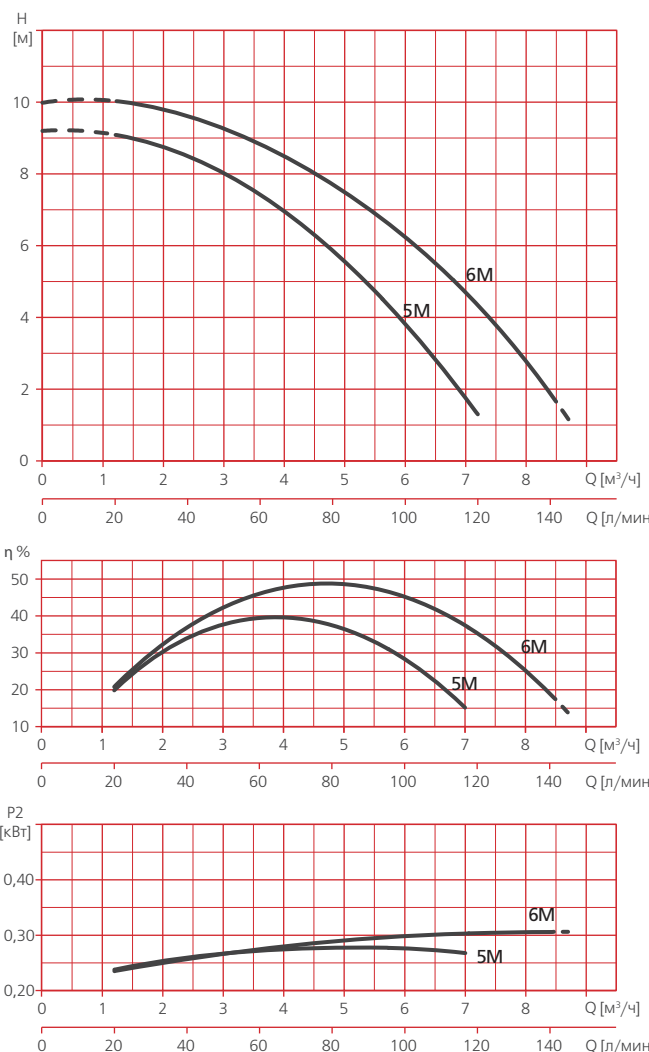


Щит электрический  
CUADRO ELEC. MONO. 220V  
с пневмоуправлением



Электронный блок защиты  
PROTEC ME

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

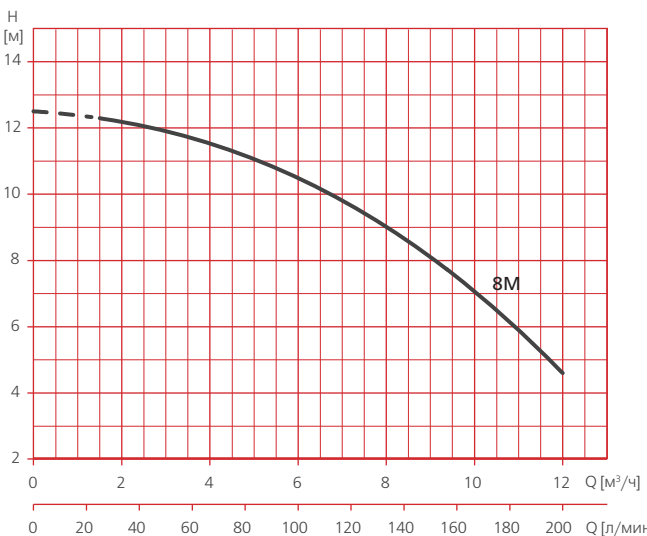


## ТАБЛИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

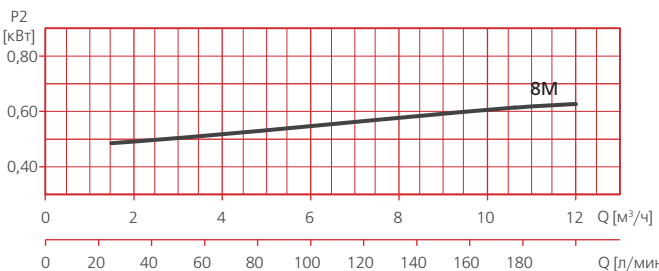
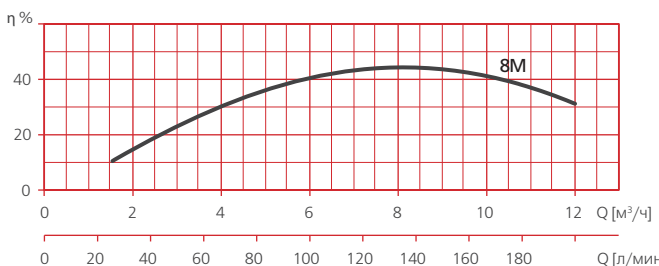
| Модель   | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0   | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6   | 7,2 |
|----------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1~ 230 В |                           |     |     |     |     |     |     |     |
| NI 5M    | Напор, м                  | 9,2 | 9,1 | 8,5 | 7,4 | 5,9 | 3,8 | 1,3 |

| Модель   | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0  | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6   | 7,2 | 8,4 |
|----------|---------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1~ 230 В |                           |    |     |     |     |     |     |     |     |
| NI 6M    | Напор, м                  | 10 | 10  | 9,6 | 8,9 | 7,7 | 6,2 | 4,3 | 2,1 |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



IV



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель<br>1~230 В | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 1,5  | 3    | 4,5  | 6    | 9   | 12  |
|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| NI 8M             | Напор, м                      | 12,5 | 12,3 | 11,9 | 11,3 | 10,5 | 8,1 | 4,6 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель   | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя, Р2 | Емкость конденсатора, мкФ |
|----------|----------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1~ 230 В | 1~ 230 В | 1~ 230 В                      | кВт                    | HP                        |
| NI 5M    | 1,4      | 0,28                          | 0,18                   | 0,24                      |
| NI 6M    | 1,5      | 0,32                          | 0,18                   | 0,24                      |
| NI 8M    | 2,8      | 0,65                          | 0,37                   | 0,5                       |
|          |          |                               |                        | 1~ 230 В                  |
|          |          |                               |                        | 6                         |
|          |          |                               |                        | 6                         |
|          |          |                               |                        | 12                        |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

NI – Серия

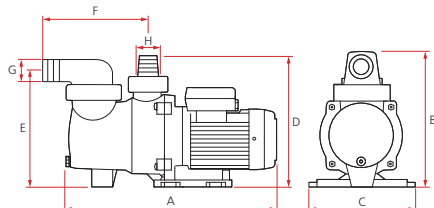
5 – Модель

M – Тип электродвигателя: M – однофазный

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

## NI 5M / NI 6M

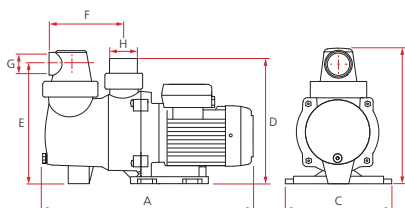
Комплектация для подключения с помощью гибких шлангов



| Модель | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G  | H  | Вес, кг |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| NI 5M  | 405 | 262 | 204 | 250 | 231 | 158 | 40 | 40 | 5,1     |
| NI 6M  | 405 | 262 | 204 | 250 | 231 | 158 | 40 | 40 | 5,1     |

## NI 5M / NI 6M

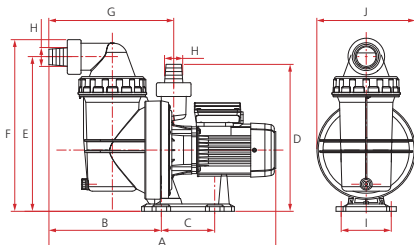
Комплектация для подключения с помощью полимерных труб Ø50 (вклейка)



| Модель | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G          | H  | Вес, кг |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|----|---------|
| NI 5M  | 405 | 258 | 204 | 240 | 231 | 145 | 1 1/2 (BP) | 50 | 5,1     |
| NI 6M  | 405 | 258 | 204 | 240 | 231 | 145 | 1 1/2 (BP) | 50 | 5,1     |

## NI 8M

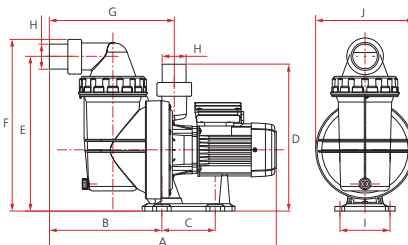
Комплектация для подключения с помощью гибких шлангов



| Модель | A   | B   | C   | D   | E     | F   | G   | H  | I   | J   | Вес, кг |
|--------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|---------|
| NI 8M  | 482 | 240 | 115 | 316 | 333,5 | 370 | 275 | 40 | 108 | 212 | 7,7     |

## NI 8M

Комплектация для подключения с помощью полимерных труб Ø50 (вклейка)



| Модель | A   | B   | C   | D   | E     | F   | G   | H  | I   | J   | Вес, кг |
|--------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|---------|
| NI 8M  | 470 | 234 | 115 | 295 | 333,5 | 365 | 255 | 50 | 108 | 212 | 7,7     |

# SILEN I, SILEN S, SILEN S2

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы с префильтром серии SILEN I, SILEN S, SILEN S2 предназначены для перекачивания воды (чистой, хлорированной и небольшой солености\*) в системах фильтрации и рециркуляции в искусственных водоемах, бассейнах, аквапарках, SPA.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы с префильтром применяются:

- в системах фильтрации воды в бассейнах;
- в системах рециркуляции воды в бассейнах и водоемах;
- в системах гидромассажа;
- в системах подачи воды на водяные горки и аттракционы в аквапарках;
- в системах закрытых и открытых фонтанов.



## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный горизонтальный одноступенчатый электронасос со встроенным префильтром.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Тип уплотнения: механическое (торцевое).
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя).
- Тип присоединения к:
  - всасывающему патрубку: разъемное kleевое;
  - напорному патрубку: разъемное kleевое.



## ПРЕИМУЩЕСТВА/ ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 5 лет

Насосы с префильтром серии SILEN разработаны специально для эксплуатации в системах фильтрации и рециркуляции воды в бассейнах.

Насосы являются самовсасывающими, обеспечивая возможность установки насоса выше уровня бассейна.

При этом насосы SILEN имеют компактные размеры, что во многом упрощает их монтаж на объекте.

Особая конструкция гидравлики делает насосы малочувствительными к попаданию воздуха в гидравлику.

Все элементы гидравлической части насоса выполнены из высокопрочного пластика, что делает его устойчивым к коррозии независимо от состава реагентов, используемых в бассейне для дезинфекции.

Встроенный фильтр грубой очистки (префильтр) позволяет предотвратить попадание в насос и в систему фильтрации крупных посторонних предметов. Прозрачная крышка фильтра грубой очистки позволяет отслеживать степень его загрязнения для выполнения своевременной очистки.

Разъемные соединения патрубков облегчают монтаж/демонтаж насоса, делая этот процесс быстрым и легким.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью и надежностью. Однофазные модели снабжены встроенной тепловой защитой.

Применяемые подшипники выдерживают нагрев до 160°C, а ресурс конденсаторов, имеющих корпус из алюминия и встроенную тепловую защиту, составляет не менее 10000 ч.

Еще одним немаловажным преимуществом эксплуатации насосов серии SILEN является их малошумность при работе.



\* Предельно допустимые концентрации солей указаны в разделе «Технические характеристики».

# SILEN I, SILEN S, SILEN S2

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя) |                      |
|-------|---------------|-----------------------------------|----------------------|
|       |               | Однофазные<br>Модель              | Трехфазные<br>Модель |
| SILEN | SILEN I       | SILEN I 33 8M                     | -                    |
|       |               | SILEN I 50 12M                    | -                    |
|       |               | SILEN I 100 15M                   | -                    |
|       | SILEN S       | SILEN S 60 12M                    | SILEN S 60 12        |
|       |               | SILEN S 75 15M                    | SILEN S 75 15        |
|       |               | SILEN S 100 18M                   | SILEN S 100 18       |
|       |               | SILEN S 150 22M                   | SILEN S 150 22       |
|       | SILEN S2      | SILEN S2 75 18M                   | SILEN S2 75 18       |
|       |               | SILEN S2 100 24M                  | SILEN S2 100 24      |
|       |               | SILEN S2 150 29M                  | SILEN S2 150 29      |
|       |               | SILEN S2 200 31M                  | SILEN S2 200 31      |
|       |               | SILEN S2 300 36M                  | SILEN S2 300 36      |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                            | SILEN I                                             | SILEN S              | SILEN S2   |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                   | 1,5 – 16,2                                          | 2,4 – 24             | 4,2 – 37,8 |
| Напор, м                                                  | 14 – 3,3                                            | 17,5 – 4,8           | 22,3 – 4,8 |
| Максимальная потребляемая мощность, Р1, кВт               | 0,45 – 0,85                                         | 0,8 – 1,6            | 1 – 2,8    |
| Максимальное давление, выдерживаемое корпусом, бар        |                                                     | 14                   |            |
| Встроенная тепловая защита                                | есть                                                | в однофазных моделях |            |
| Характеристики электродвигателей                          |                                                     |                      |            |
| Тип электродвигателя                                      |                                                     | асинхронный          |            |
| Режим работы электродвигателя                             |                                                     | S1                   |            |
| Скорость вращения вала, об./мин.                          |                                                     | 2900                 |            |
| Степень пылевлагозащищенности                             |                                                     | IP 55                |            |
| Класс изоляции                                            |                                                     | F                    |            |
| Эксплуатационные ограничения                              |                                                     |                      |            |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                   |                                                     | +4 – +40             |            |
| Температура окружающей среды, °C                          |                                                     | -10 – +50            |            |
| Максимальное количество запусков в час                    | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |                      |            |
| Максимальная высота самовсасывания, м                     |                                                     | 4                    |            |
| Максимальная концентрация соли в перекачиваемой воде, г/л |                                                     | 5                    |            |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

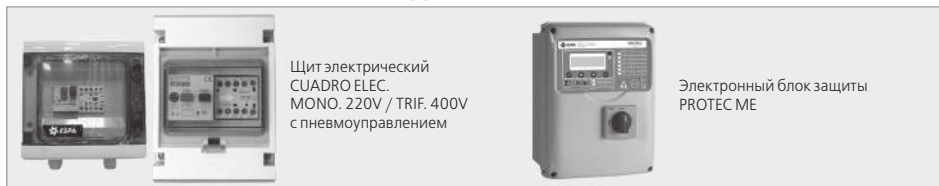
| Конструктивный элемент (деталь)                               | Материал                                                                   |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                 | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Всасывающий патрубок                                          | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Напорный патрубок                                             | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Рабочее колесо                                                | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Диффузоры                                                     | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Вал насоса                                                    | Нержавеющая сталь AISI 431                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть) | Оксид алюминия / Графит                                                    |
| Металлические детали механического уплотнения                 | Нержавеющая сталь AISI 316                                                 |
| Посадочное место механического уплотнения                     | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Материалы уплотнений гидравлической части                     | Эластомеры NBR                                                             |
| Корпус электродвигателя                                       | Алюминий                                                                   |
| Префильтр                                                     | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Крышка префильтра                                             | Поликарбонат                                                               |
| Опора крепления                                               | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                     | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

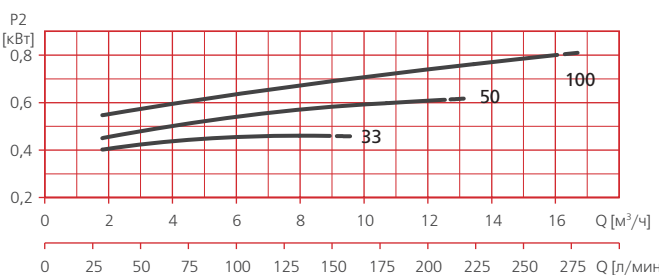
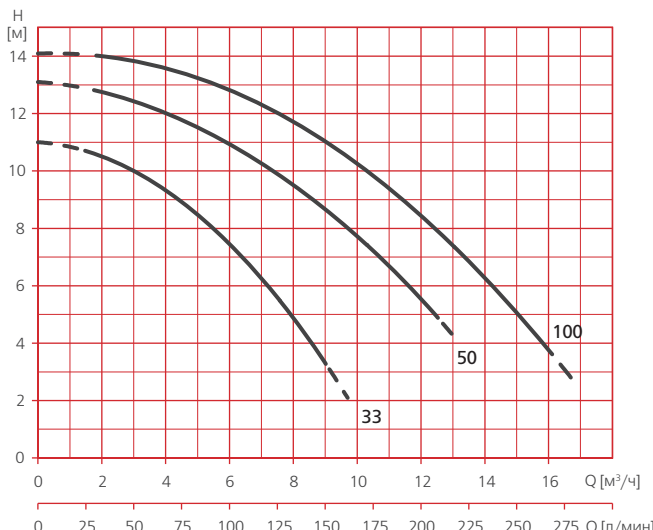
Штуцер под вклейку – 2 шт\*  
Уплотнительное кольцо штуцера – 2 шт

\* Комплектация насосов SILEN S включает в себя дополнительный штуцер для всасывающего патрубка для вклейки труб с внешним диаметром 63 мм.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА



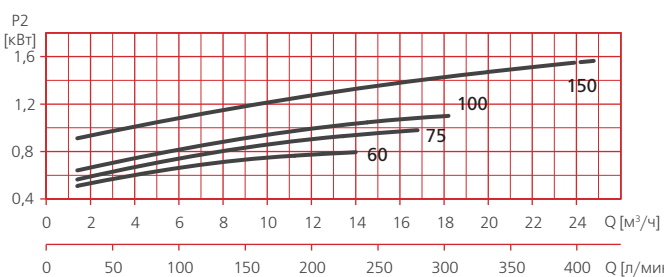
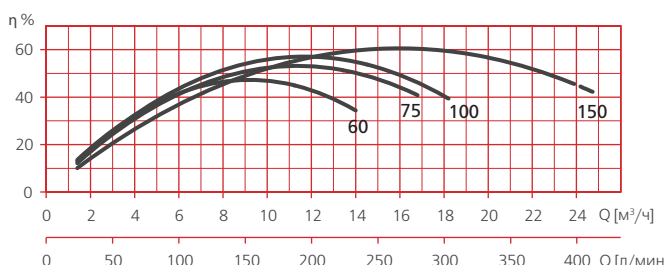
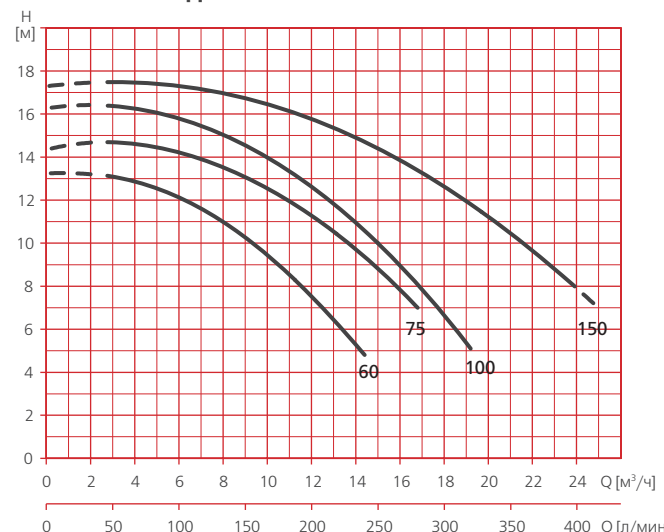
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель          | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 1,5  | 1,8  | 3,6  | 5,4  | 7,2  | 9   | 9,7  | 10,8 | 12,6 | 13,2 | 14,4 | 16,2 |
|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 1~ 230 В        |                               |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |
| SILEN I 33 8M   |                               | 11   | 10,7 | 10,6 | 9,6  | 8,1  | 6    | 3,3 |      |      |      |      |      |      |
| SILEN I 50 12M  |                               | 13,1 | 12,9 | 12,8 | 12,2 | 11,3 | 10,1 | 8,7 | 8    | 6,9  | 4,8  |      |      |      |
| SILEN I 100 15M |                               | 14,1 | 14   | 14   | 13,7 | 13,1 | 12,2 | 11  | 10,5 | 9,6  | 7,8  | 7,2  | 5,8  | 3,5  |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель          | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м | 0        | 2,4          | 4,8  | 7,2  | 9,6  | 12   | 12,6 | 14   | 14,4 | 16,8 | 19,2 | 21,6 | 24  |
|-----------------|---------------------------|----------|----------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|                 |                           |          | 1~ 230 В | 3~ 230/400 В | 13,3 | 13,2 | 12,6 | 11,5 | 9,8  | 7,5  | 6,9  | 5,3  | 4,8  |      |     |
| SILEN S 60 12M  | SILEN S 60 12             |          |          |              | 13,3 | 13,2 | 12,6 | 11,5 | 9,8  | 7,5  | 6,9  | 5,3  | 4,8  |      |     |
| SILEN S 75 15M  | SILEN S 75 15             |          |          |              | 14,4 | 14,7 | 14,5 | 13,8 | 12,8 | 11,3 | 10,8 | 9,7  | 9,4  | 7    |     |
| SILEN S 100 18M | SILEN S 100 18            |          |          |              | 16,3 | 16,4 | 16,1 | 15,4 | 14,2 | 12,6 | 12,2 | 10,9 | 10,6 | 8,1  | 5,1 |
| SILEN S 150 22M | SILEN S 150 22            |          |          |              | 17,3 | 17,5 | 17,4 | 17,1 | 16,6 | 15,8 | 15,5 | 14,9 | 14,7 | 13,4 | 10  |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

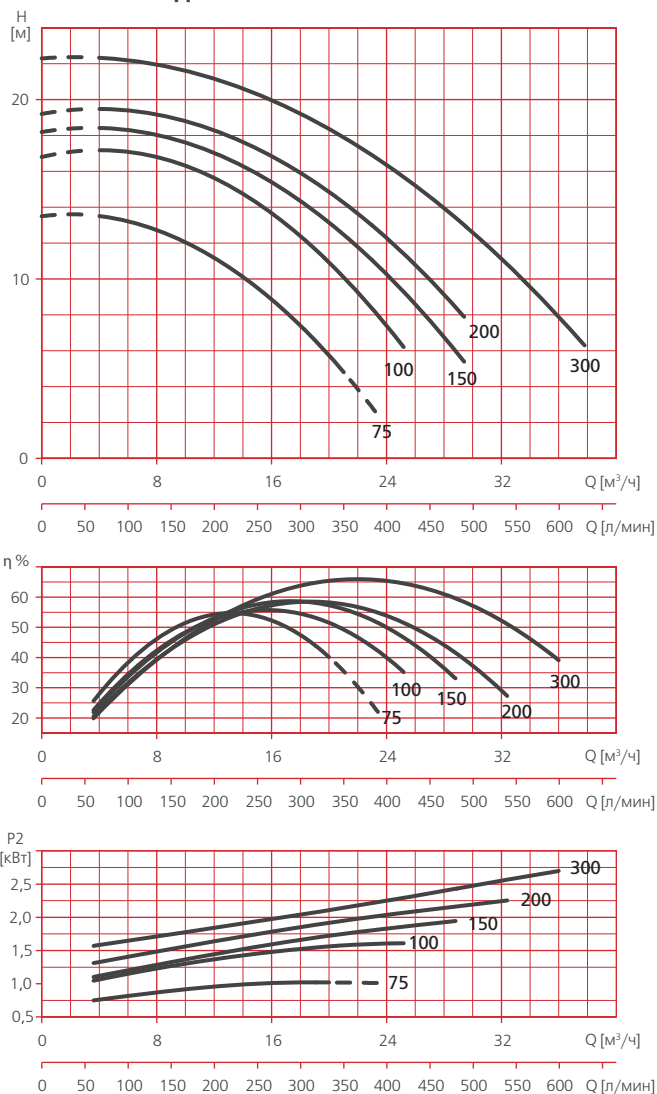


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель           |                 | Подача, м³/ч | 0    | 4,2  | 8,4  | 12,6 | 16,8 | 21   | 21,6 | 23,4 | 25,2 | 29,4 | 33,6 | 37,8 |
|------------------|-----------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~ 230 В         | 3~ 230/400 В    |              | 0    | 4,2  | 8,4  | 12,6 | 16,8 | 21   | 21,6 | 23,4 | 25,2 | 29,4 | 33,6 | 37,8 |
| SILEN S2 75 18M  | SILEN S2 75 18  | Напор, м     | 13,5 | 13,5 | 12,6 | 10,9 | 8,3  | 4,8  |      |      |      |      |      |      |
| SILEN S2 100 24M | SILEN S2 100 24 |              | 16,8 | 17,2 | 16,7 | 15,4 | 13,2 | 10,1 | 9,6  | 8    | 6,2  |      |      |      |
| SILEN S2 150 29M | SILEN S2 150 29 |              | 18,2 | 18,4 | 18   | 16,8 | 15   | 12,5 | 12,1 | 10,7 | 9,3  | 5,4  |      |      |
| SILEN S2 200 31M | SILEN S2 200 31 |              | 19,2 | 19,5 | 19,1 | 18,1 | 16,5 | 14,3 | 13,9 | 12,7 | 11,4 | 7,9  |      |      |
| SILEN S2 300 36M | SILEN S2 300 36 |              | 22,3 | 22,3 | 21,9 | 21   | 19,7 | 17,9 | 17,6 | 16,7 | 15,7 | 13   | 9,9  | 6,3  |

# SILEN I, SILEN S, SILEN S2

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

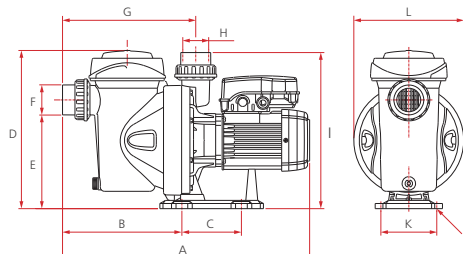
| Модель           |                 | Ток, А   |              | Потребляемая мощность Р1, кВт |          | Мощность двигателя, Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |
|------------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|----------|------------------------|------|---------------------------|
| 1~ 230 В         | 3~ 230/400 В    | 1~ 230 В | 3~ 230/400 В | 1~ 230 В                      | 3~ 400 В | кВт                    | HP   | 1~ 230 В                  |
| <b>SILEN I</b>   |                 |          |              |                               |          |                        |      |                           |
| SILEN I 33 8M    | -               | 2        | -            | 0,45                          | -        | 0,25                   | 0,34 | 12                        |
| SILEN I 50 12M   | -               | 2,9      | -            | 0,65                          | -        | 0,37                   | 0,5  | 12                        |
| SILEN I 100 15M  | -               | 3,8      | -            | 0,85                          | -        | 0,75                   | 1,01 | 12                        |
| <b>SILEN S</b>   |                 |          |              |                               |          |                        |      |                           |
| SILEN S 60 12M   | SILEN S 60 12   | 3,7      | 2,6/1,5      | 0,8                           | 0,9      | 0,44                   | 0,59 | 16                        |
| SILEN S 75 15M   | SILEN S 75 15   | 5,5      | 3,8/2,2      | 1,2                           | 1,3      | 0,55                   | 0,74 | 16                        |
| SILEN S 100 18M  | SILEN S 100 18  | 6        | 4,3/2,5      | 1,4                           | 1,5      | 0,75                   | 1,01 | 16                        |
| SILEN S 150 22M  | SILEN S 150 22  | 7,1      | 5,1/2,9      | 1,6                           | 1,6      | 1,1                    | 1,47 | 25                        |
| <b>SILEN S2</b>  |                 |          |              |                               |          |                        |      |                           |
| SILEN S2 75 18M  | SILEN S2 75 18  | 4,4      | 3,3/1,9      | 1                             | 1        | 0,55                   | 0,74 | 25                        |
| SILEN S2 100 24M | SILEN S2 100 24 | 7        | 4,8/2,8      | 1,5                           | 1,6      | 0,92                   | 1,23 | 25                        |
| SILEN S2 150 29M | SILEN S2 150 29 | 8,5      | 5,3/3,1      | 1,9                           | 1,9      | 1,1                    | 1,47 | 25                        |
| SILEN S2 200 31M | SILEN S2 200 31 | 9,7      | 6,5/3,8      | 2,2                           | 2,2      | 1,5                    | 2,01 | 30                        |
| SILEN S2 300 36M | SILEN S2 300 36 | 12,5     | 8,6/5        | 2,8                           | 2,6      | 2,2                    | 2,95 | 60                        |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|              |                                                                                                                 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>SILEN</b> | – Серия                                                                                                         |
| <b>S</b>     | – Модельный ряд                                                                                                 |
| <b>100</b>   | – Мощность, HP x 10                                                                                             |
| <b>18</b>    | – Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч                                                             |
| <b>M</b>     | – Тип электродвигателя: <input checked="" type="checkbox"/> – однофазный, <input type="checkbox"/> – трехфазный |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

### SILEN I

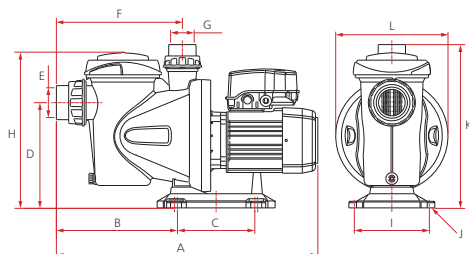


| Модель          | A   | B   | C   | D   | E   | F  | G   | H  | I   | J  | K   | L    | Вес, кг |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|------|---------|
| SILEN I 33 8M   | 475 | 229 | 115 | 304 | 210 | 50 | 255 | 50 | 302 | ø9 | 108 | ø212 | 8,9     |
| SILEN I 50 12M  |     |     |     |     |     |    |     |    |     |    |     |      | 10,2    |
| SILEN I 100 15M |     |     |     |     |     |    |     |    |     |    |     |      | 10,9    |

# SILEN I, SILEN S, SILEN S2

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

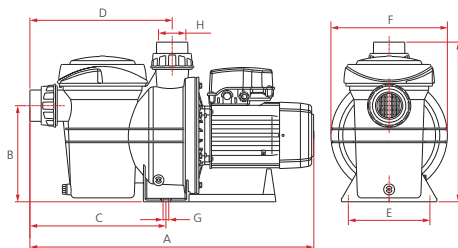
### SILEN S



| Модель          | A*           | B*           | C   | D   | E*         | F*           | G  | H   | I   | J  | K   | L   | Вес, кг |
|-----------------|--------------|--------------|-----|-----|------------|--------------|----|-----|-----|----|-----|-----|---------|
| SILEN S 60 12M  |              |              |     |     |            |              |    |     |     |    |     |     | 8,9     |
| SILEN S 60 12   |              |              |     |     |            |              |    |     |     |    |     |     |         |
| SILEN S 75 15M  | 550<br>(572) | 254<br>(280) | 170 | 225 | 63<br>(50) | 269<br>(292) | 50 | 330 | 159 | ø9 | 344 | 238 | 10,2    |
| SILEN S 75 15   |              |              |     |     |            |              |    |     |     |    |     |     |         |
| SILEN S 100 18M |              |              |     |     |            |              |    |     |     |    |     |     | 10,9    |
| SILEN S 100 18  |              |              |     |     |            |              |    |     |     |    |     |     |         |
| SILEN S 150 22M |              |              |     |     |            |              |    |     |     |    |     |     | 13,5    |
| SILEN S 150 22  |              |              |     |     |            |              |    |     |     |    |     |     |         |

\* В скобках указан размер при использовании разъемного kleевого соединения для полимерных труб с внешним диаметром 50 мм на входе в префильтр насоса.

### SILEN S2



| Модель           | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H  | I   | Вес, кг |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---------|
| SILEN S2 75 18M  |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 14      |
| SILEN S2 75 18   |     |     |     |     |     |     |     |    |     |         |
| SILEN S2 100 24M | 650 | 222 | 315 | 330 | 188 | 268 | ø13 | 63 | 368 | 15      |
| SILEN S2 100 24  |     |     |     |     |     |     |     |    |     |         |
| SILEN S2 150 29M |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 18      |
| SILEN S2 150 29  |     |     |     |     |     |     |     |    |     |         |
| SILEN S2 200 31M |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 21      |
| SILEN S2 200 31  |     |     |     |     |     |     |     |    |     |         |
| SILEN S2 300 36M |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 23      |
| SILEN S2 300 36  |     |     |     |     |     |     |     |    |     |         |

# STAR, STAR4

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы с префильтром серии STAR, предназначены для перекачивания воды (чистой и хлорированной) в системах фильтрации и рециркуляции в искусственных водоемах, бассейнах большого объема («олимпийских» бассейнах), аквапарках.



STAR

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Насосы с префильтром применяются:
- в системах фильтрации воды в бассейнах;
  - в системах рециркуляции воды в бассейнах и водоемах;
  - в системах гидромассажа;
  - в системах подачи воды на водяные горки и аттракционы в аквапарках;
  - в системах закрытых и открытых фонтанов.

Насосы серии STAR рекомендуются для использования в общественных бассейнах, аквапарках, спортивных и фитнес-клубах, спортивных базах и т.п.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный горизонтальный одноступенчатый электронасос с префильтром.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Тип уплотнения: механическое (торцевое).
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя).
- Тип присоединения к:
  - всасывающему патрубку: фланцевое;
  - напорному патрубку: фланцевое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 3 года

Насосы с префильтром серии STAR разработаны для эксплуатации в системах фильтрации и рециркуляции воды в бассейнах.

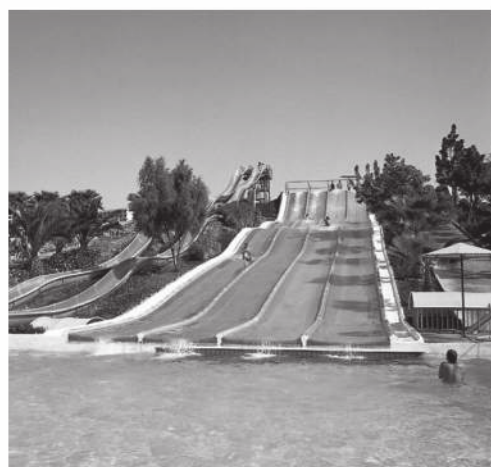
Все элементы гидравлической части насоса выполнены из высокопрочных материалов, что позволяет эксплуатировать насос в жестких условиях.

Фильтр грубой очистки позволяет предотвратить попадание в насос и в систему фильтрации крупных посторонних предметов.

Префильтр является съемным, что упрощает обслуживание насоса.

Широкая линейка насосов позволяет подобрать наиболее оптимальную модель для удовлетворения требований потребителя.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью, надежностью, совместимы с любыми устройствами управления, способны работать под управлением частотного преобразователя.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели                                                                                                                                                                                             |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STAR          | STAR 30 65/50<br>STAR 40 65/50<br>STAR 55 65/50<br>STAR 75 80/65<br>STAR 100 80/65<br>STAR 100 100/80<br>STAR 125 80/65<br>STAR 125 100/80<br>STAR 150 80/65<br>STAR 200 100/80<br>STAR 250 100/80 |
| STAR4         | STAR4 40 80/65<br>STAR4 75 80/65<br>STAR4 100 100/80<br>STAR4 125 125/100<br>STAR4 150 150/125<br>STAR4 250 125/100<br>STAR4 250 150/125<br>STAR4 300 125/100<br>STAR4 400 150/125                 |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                              | STAR                                                | STAR4      |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час     | 16,5 – 195,2                                        | 23 – 356,8 |
| Напор, м                                    | 37,6 – 8                                            | 33,2 – 8   |
| Максимальная потребляемая мощность, Р1, кВт | 2,2 – 18,5                                          | 3 – 30     |
| Максимальное рабочее давление, бар          |                                                     | 10         |
| Характеристики электродвигателей            |                                                     |            |
| Тип электродвигателя                        | асинхронный                                         |            |
| Режим работы электродвигателя               | S1                                                  |            |
| Скорость вращения вала, об./мин.            | 2900                                                | 1490       |
| Степень пылевлагозащищенности               | IP 55                                               |            |
| Класс изоляции                              | F                                                   |            |
| Эксплуатационные ограничения                |                                                     |            |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C     | +4 – +60                                            |            |
| Температура окружающей среды, °C            | 0 – +40                                             |            |
| Максимальное количество запусков в час      | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |            |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                               | Материал                        |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Корпус насоса                                                 | Чугун с катафорезным покрытием* |
| Всасывающий патрубок                                          | Чугун с катафорезным покрытием* |
| Напорный патрубок                                             | Чугун с катафорезным покрытием* |
| Рабочее колесо                                                | Чугун с катафорезным покрытием* |
| Вал насоса                                                    | Нержавеющая сталь AISI 316      |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть) | Оксид алюминия / Карбид кремния |
| Посадочное место механического уплотнения                     | Чугун с катафорезным покрытием* |
| Материалы уплотнений гидравлической части                     | Эластомеры NBR/EPDM             |
| Корпус электродвигателя                                       | Алюминий                        |
| Корпус префильтра                                             | Чугун с катафорезным покрытием* |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                     | Оцинкованная сталь              |

\* По запросу могут поставляться насосы, изготовленные из нержавеющей стали AISI 316 и "морской" бронзы G-CuNi10, с префильтром из нержавеющей стали AISI 316.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Насос  
Фильтр грубой очистки (префильтр)

Прокладка уплотнительная

Комплект соединительных элементов для соединения насоса и префильтра

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА



## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

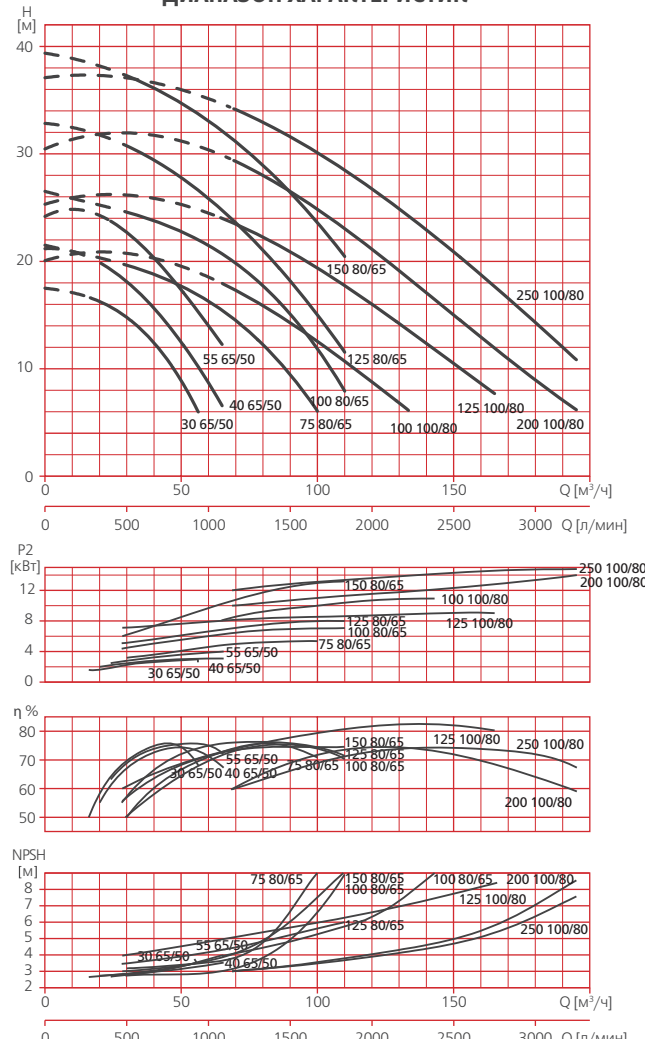


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель<br>3~ 400 В           | Напор,<br>м     | 8     | 10    | 12    | 14    | 16    | 18    | 20    | 22    | 24    | 26    | 28    | 30   | 32   | 34   | 36 |
|------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| Подача,<br>м <sup>3</sup> /ч | STAR 30 65/50   | 52,3  | 47,5  | 41,5  | 34,0  | 22,4  |       |       |       |       |       |       |      |      |      |    |
|                              | STAR 40 65/50   | 62,0  | 56,7  | 51,6  | 45,5  | 38,7  | 30,7  | 20,1  |       |       |       |       |      |      |      |    |
|                              | STAR 55 65/50   |       | 65,7  | 60,2  | 54,2  | 48,2  | 41,4  | 33,5  |       |       |       |       |      |      |      |    |
|                              | STAR 75 80/65   | 94,6  | 88,3  | 81,1  | 72,5  | 62,0  | 47,9  |       |       |       |       |       |      |      |      |    |
|                              | STAR 100 80/65  | 109,9 | 105,0 | 99,6  | 93,7  | 86,9  | 78,9  | 69,3  | 56,6  | 37,5  |       |       |      |      |      |    |
|                              | STAR 100 100/80 | 131,0 | 120,0 | 108,5 | 96,1  | 82,7  | 67,7  |       |       |       |       |       |      |      |      |    |
|                              | STAR 125 80/65  |       | 108,8 | 103,1 | 97,1  | 90,8  | 83,9  | 76,7  | 68,5  | 59,2  | 48,7  | 36,5  |      |      |      |    |
|                              | STAR 125 100/80 | 163,6 | 152,6 | 142,3 | 131,3 | 120,2 | 108,5 | 96,2  | 82,2  | 64,9  |       |       |      |      |      |    |
|                              | STAR 150 80/65  |       |       |       |       |       |       | 105,4 | 98,7  | 91,6  | 83,9  | 75,6  | 65,7 | 54,7 | 41,1 |    |
|                              | STAR 200 100/80 | 185,1 | 174,8 | 164,8 | 155,0 | 145,3 | 135,7 | 125,8 | 115,5 | 104,8 | 93,4  | 80,1  |      |      |      |    |
| STAR 250 100/80              |                 |       | 190,3 | 181,4 | 172,6 | 163,6 | 154,4 | 144,9 | 134,8 | 124,4 | 113,2 | 101,2 | 87,2 | 71,3 |      |    |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

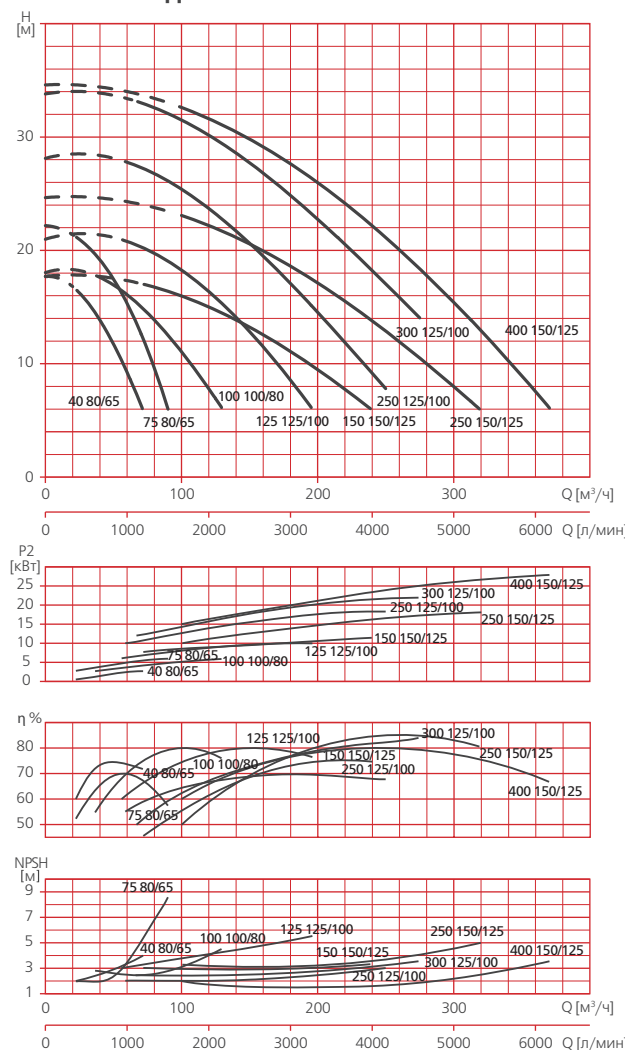


ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель<br>3~ 400 В | Напор,<br>м | 8     | 10    | 12    | 14    | 16    | 18    | 20    | 22    | 24    | 26    | 28    | 30    | 32    |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| STAR4 40 80/65     |             | 64,6  | 57,7  | 49,0  | 39,8  | 27,6  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| STAR4 75 80/65     |             | 85,2  | 79,4  | 73,0  | 65,8  | 57,7  | 47,3  | 34,9  |       |       |       |       |       |       |
| STAR4 100 100/80   |             | 119,0 | 107,2 | 93,9  | 79,4  | 62,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| STAR4 125 125/100  |             | 184,1 | 171,1 | 156,4 | 141,0 | 124,5 | 103,7 | 77,4  |       |       |       |       |       |       |
| STAR4 150 150/125  |             | 217,4 | 194,5 | 168,2 | 139,3 | 101,1 |       |       |       |       |       |       |       |       |
| STAR4 250 125/100  |             | 248,9 | 234,5 | 219,4 | 204,1 | 189,3 | 173,1 | 156,4 | 137,6 | 117,6 | 93,0  |       |       |       |
| STAR4 250 150/125  |             | 299,8 | 280,5 | 259,6 | 237,9 | 215,1 | 188,5 | 160,4 | 124,5 |       |       |       |       |       |
| STAR4 300 125/100  |             |       |       |       | 275,3 | 259,3 | 242,3 | 229,2 | 207,3 | 189,0 | 169,4 | 147,7 | 123,4 | 92,4  |
| STAR4 400 150/125  |             |       |       |       |       | 327,0 | 295,8 | 278,7 | 261,1 | 242,0 | 222,3 | 200,3 | 176,0 | 148,5 |
|                    |             | 356,8 | 342,4 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 113,5 |

# STAR, STAR4

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель            | Мощность двигателя P2 |      | Ток, А<br>3~ 400 В | Мощность P1, кВт |
|-------------------|-----------------------|------|--------------------|------------------|
|                   | кВт                   | НР   |                    |                  |
| STAR              |                       |      |                    |                  |
| STAR 30 65/50     | 2,2                   | 3    | 4,8                | 2,2              |
| STAR 40 65/50     | 3                     | 4    | 6,2                | 3                |
| STAR 55 65/50     | 4                     | 5,5  | 8,5                | 4                |
| STAR 75 80/65     | 5,5                   | 7,5  | 10,8               | 5,5              |
| STAR 100 80/65    | 7,5                   | 10   | 14                 | 7,4              |
| STAR 100 100/80   | 7,5                   | 10   | 14,2               | 7,4              |
| STAR 125 80/65    | 9,2                   | 12,5 | 16,5               | 8,4              |
| STAR 125 100/80   | 9,2                   | 12,5 | 18,3               | 9                |
| STAR 150 80/65    | 11                    | 15   | 21,5               | 10,9             |
| STAR 200 100/80   | 15                    | 20   | 26                 | 14,9             |
| STAR 250 100/80   | 18,5                  | 25   | 31,5               | 16,4             |
| STAR4             |                       |      |                    |                  |
| STAR4 40 80/65    | 3                     | 4    | 6                  | 3                |
| STAR4 75 80/65    | 5,5                   | 7,5  | 11,9               | 5,5              |
| STAR4 100 100/80  | 7,5                   | 10   | 12,7               | 5,8              |
| STAR4 125 125/100 | 9,2                   | 12,5 | 18,4               | 9,4              |
| STAR4 150 150/125 | 11                    | 15   | 23,5               | 11               |
| STAR4 250 125/100 | 18,5                  | 25   | 37                 | 18,3             |
| STAR4 250 150/125 | 18,5                  | 25   | 36,5               | 18,1             |
| STAR4 300 125/100 | 22                    | 30   | 46                 | 22,2             |
| STAR4 400 150/125 | 30                    | 40   | 53,1               | 28,1             |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**STAR** – Серия

– Исполнение электродвигателя:

– 2-х полюсный, **4** – 4-х полюсный,

**55**

– Мощность, НР x 10

**65**

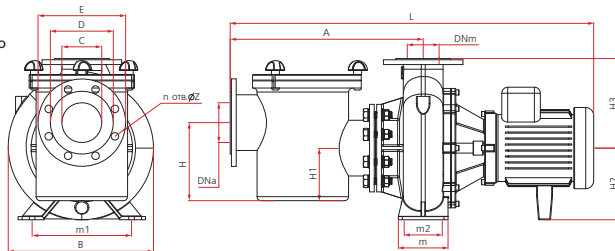
– Условный диаметр всасывающего патрубка префильтра, DN

/ **50**

– Условный диаметр напорного патрубка насоса, DN

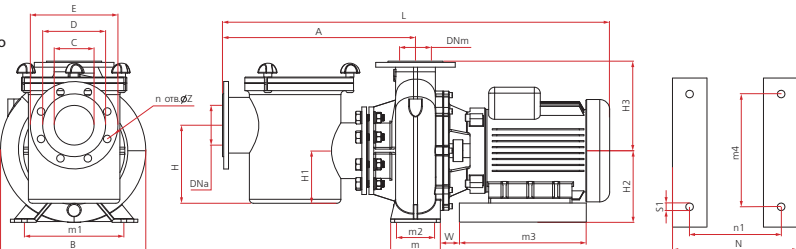
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

STAR мощностью до 9,2 кВт /  
STAR4 мощностью до 7,5 кВт



| Модель           | Dna | DNm | A   | B   | L      | C   | D   | E   | H   | H1  | H2  | H3  | m   | m1  | m2  | n | Z  | kg  |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|
| STAR 30 65/50    | 65  | 50  | 465 | 240 | 811,5  | 65  | 122 | 185 | 196 | 132 | 132 | 160 | 100 | 190 | 70  | 4 | 19 | 63  |
| STAR 40 65/50    | 65  | 50  | 465 | 240 | 835,5  | 65  | 122 | 185 | 196 | 132 | 132 | 160 | 100 | 190 | 70  | 4 | 19 | 64  |
| STAR 55 65/50    | 65  | 50  | 465 | 240 | 861    | 65  | 122 | 185 | 196 | 132 | 132 | 160 | 100 | 190 | 70  | 4 | 19 | 69  |
| STAR 100 80/65   | 80  | 65  | 465 | 280 | 888,5  | 80  | 138 | 200 | 196 | 132 | 160 | 180 | 125 | 212 | 95  | 4 | 19 | 85  |
| STAR 125 80/65   | 80  | 65  | 465 | 280 | 954,5  | 80  | 138 | 200 | 196 | 132 | 160 | 200 | 125 | 212 | 95  | 4 | 19 | 102 |
| STAR 75 80/65    | 80  | 65  | 465 | 280 | 888,5  | 80  | 138 | 200 | 196 | 132 | 160 | 180 | 125 | 212 | 95  | 4 | 19 | 79  |
| STAR 100 100/80  | 100 | 80  | 485 | 320 | 913,5  | 100 | 158 | 220 | 196 | 132 | 180 | 225 | 125 | 250 | 95  | 8 | 19 | 104 |
| STAR 125 100/80  | 100 | 80  | 485 | 320 | 974,5  | 100 | 158 | 220 | 196 | 132 | 180 | 225 | 125 | 250 | 95  | 8 | 19 | 117 |
| STAR4 40 80/65   | 80  | 65  | 485 | 280 | 865    | 80  | 138 | 200 | 196 | 132 | 180 | 225 | 125 | 250 | 95  | 4 | 19 | 89  |
| STAR4 75 80/65   | 80  | 65  | 465 | 360 | 995,5  | 80  | 138 | 200 | 196 | 132 | 200 | 250 | 160 | 280 | 120 | 4 | 19 | 104 |
| STAR4 100 100/80 | 100 | 80  | 490 | 400 | 1088,5 | 100 | 158 | 220 | 196 | 132 | 200 | 280 | 160 | 315 | 120 | 8 | 19 | 141 |

STAR мощностью от 11 кВт /  
STAR4 мощностью от 9,2 кВт



| Модель            | Dna | DNm | A   | B   | L      | C   | D   | E   | H   | H1  | H2  | H3  | m   | m1  | m2  | m3  | m4  | N   | W   | n     | Z | kg |     |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---|----|-----|
| STAR 150 80/65    | 80  | 65  | 465 | 280 | 954,5  | 80  | 138 | 200 | 196 | 132 | 160 | 200 | 125 | 212 | 95  | 320 | 280 | 260 | 215 | 130,5 | 8 | 19 | 108 |
| STAR 200 100/80   | 100 | 80  | 485 | 320 | 1012,5 | 100 | 158 | 220 | 196 | 132 | 180 | 225 | 125 | 250 | 95  | 320 | 280 | 260 | 215 | 148   | 8 | 19 | 127 |
| STAR 250 100/80   | 100 | 80  | 485 | 320 | 1135   | 100 | 158 | 220 | 196 | 132 | 180 | 225 | 125 | 250 | 95  | 410 | 370 | 320 | 255 | 149   | 8 | 19 | 171 |
| STAR4 125 125/100 | 125 | 100 | 605 | 400 | 1160,5 | 125 | 188 | 250 | 196 | 132 | 225 | 280 | 160 | 315 | 120 | 410 | 370 | 320 | 255 | 190   | 8 | 19 | 151 |
| STAR4 250 125/100 | 125 | 100 | 605 | 400 | 1258,5 | 125 | 188 | 250 | 196 | 132 | 225 | 315 | 160 | 315 | 120 | 410 | 370 | 345 | 280 | 226   | 8 | 19 | 363 |
| STAR4 300 125/100 | 125 | 100 | 605 | 400 | 1258,5 | 125 | 188 | 250 | 196 | 132 | 250 | 315 | 160 | 315 | 120 | 410 | 370 | 345 | 280 | 226   | 8 | 19 | 371 |
| STAR4 150 150/125 | 150 | 125 | 605 | 400 | 1186   | 150 | 212 | 285 | 196 | 132 | 250 | 355 | 160 | 315 | 120 | 410 | 370 | 320 | 255 | 190   | 8 | 22 | 281 |
| STAR4 250 150/125 | 150 | 125 | 605 | 400 | 1258,5 | 150 | 212 | 285 | 196 | 132 | 250 | 355 | 160 | 315 | 120 | 410 | 370 | 320 | 255 | 190   | 8 | 22 | 321 |
| STAR4 400 150/125 | 150 | 125 | 605 | 500 | 1257,5 | 150 | 212 | 285 | 196 | 132 | 280 | 355 | 200 | 400 | 150 | 410 | 305 | 390 | 318 | 184,5 | 8 | 22 | 528 |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Песчаные фильтры серии FKB предназначены для очистки воды в бассейнах. В качестве фильтрующего элемента используется засыпка из специального просеянного кварцевого песка или стеклянного наполнителя.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Песчаные фильтры применяются в системах фильтрации частных и общественных бассейнов, аквапарков, SPA и др.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Песчаные фильтры серии FKB представляют собой неразборную (цельную) емкость с установленным в ней отделителем (сепаратором) и внешним шестипозиционным клапаном для выбора режимов работы системы фильтрации.
- Тип присоединения к:
  - входному патрубку: резьбовое
  - выходному патрубку: резьбовое
  - сливному патрубку: резьбовое

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Все элементы фильтра выполнены из высокопрочного полиэтилена.

Корпус фильтра цельнолитой, с приливами для установки на горизонтальной поверхности или на специальном основании\*, позволяющем компактно расположить насос рядом с фильтром.

Конструкция фильтра предусматривает верхнее расположение шестипозиционного клапана.

Обширная линейка фильтров позволяет эксплуатировать их в различных бассейнах – от сборных минимального объема до больших общественных.

Фильтр оснащен специальным сливным клапаном, который позволяет сливать воду из фильтра для его обслуживания или консервации без потерь песка.

Для удобства контроля качества очистки засыпки при промывке обратным потоком в корпусе шестипозиционного клапана предусмотрена специальная прозрачная инспекционная вставка.

Шестипозиционный клапан имеет три резьбовых выхода для подключения – вход от насоса, выход отфильтрованной воды и слив в канализацию.

При помощи клапана выбирается один из режимов работы: фильтрация, обратная промывка, уплотнение засыпки, циркуляция, слив, закрыто.

Предусмотрено также «зимнее» положение клапана, обеспечивающее сохранность уплотнительных элементов от разморозки в холодное время года.



FKB TP

Гарантия 5 лет

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модель     |
|-------|------------|
| FKB   | FKB 350 TP |
|       | FKB 450 TP |
|       | FKB 550 TP |
|       | FKB 650 TP |

\* Приобретается отдельно.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

| Модель                                                | FKB 350 TP | FKB 450 TP | FKB 550 TP | FKB 650 TP |
|-------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Диаметр фильтра, мм                                   | 350        | 450        | 550        | 650        |
| Расположение 6-ти позиционного крана                  |            |            | Верхнее    |            |
| Размер гранул песка**, мм                             |            |            | 0,5 – 0,8  |            |
| Рекомендуемый вес песка, кг                           | 35         | 75         | 125        | 225        |
| Рекомендуемая производительность, м <sup>3</sup> /час | 6          | 8          | 12         | 16         |
| Максимальное рабочее давление, бар                    |            |            | 2          |            |

\* Основные характеристики фильтров серии FKB являются идентичными характеристикам фильтров серии ARIES.

\*\* Применяется засыпка из специально просеянного кварцевого песка или специального стеклянного наполнителя (не входит в комплект поставки).

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал       |
|---------------------------------|----------------|
| Корпус                          | Полиэтилен     |
| Материалы уплотнений корпуса    | Эластомеры NBR |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Корпус фильтра          | Хомут               |
| Отделитель (сепаратор)* | Манометр            |
| Клапан шестипозиционный | Комплект уплотнений |

## ОПЦИИ

BASE FILTROS FKB 350-450 Площадка\* к Фильтрам FKB

BASE FILTROS FKB 550-650 Площадка\* к Фильтрам FKB

\* В фильтрах FKB 550 и FKB 650 отделитель состоит из коллектора и шести лучевых сепараторов.

\* Площадки предназначены для компактной установки фильтра и насоса.

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|               |                                                              |
|---------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>FKB</b>    | – Серия                                                      |
| <b>350</b>    | – Диаметр фильтра                                            |
| <b>6TP</b>    | – Расположение шестипозиционного крана: <b>6TP</b> – верхнее |
| <b>1 1/2"</b> | – Диаметр резьбы присоединительных отверстий                 |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

| Модель      | A    | B   | Ø   | Вес, кг |
|-------------|------|-----|-----|---------|
| FKB 350 6TP | 735  | 258 | 350 | 5,6     |
| FKB 450 6TP | 832  | 330 | 450 | 7,7     |
| FKB 550 6TP | 832  | 440 | 550 | 10,1    |
| FKB 650 6TP | 1076 | 550 | 650 | 17,1    |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Песчаные фильтры серии FKP предназначены для очистки воды в бассейнах. В качестве фильтрующего элемента используется засыпка из специального просеянного кварцевого песка или стеклянного наполнителя.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Песчаные фильтры применяются

- в системах фильтрации частных и общественных бассейнов, аквапарков, SPA и др.

IV

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

• Песчаные фильтры серии FKP представляют собой неразборную (цельную) емкость с установленным в ней отделителем (сепаратором) и внешним шестипозиционным клапаном для выбора режимов работы системы фильтрации.

• Тип присоединения к:

- входному патрубку: резьбовое
- выходному патрубку: резьбовое
- сливному патрубку: резьбовое

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 5 лет

Все элементы фильтра выполнены из высокопрочного полипропилена.

Корпус фильтра неразборный, состоящий из двух герметично соединенных между собой полусфер.

Фильтр размещается на специальном основании\*. Для компактного размещения насоса рядом с фильтром дополнительно предлагается специальная площадка\*\*.

Для удобства пользователя предусмотрены две конструктивные модификации фильтра – с верхним либо с боковым расположением шестипозиционного клапана.

Обширная линейка фильтров позволяет эксплуатировать их в различных бассейнах – от сборных минимального объема до больших общественных.

Фильтр оснащен специальным сливным клапаном, который позволяет сливать воду из фильтра для его обслуживания или консервации без потерь песка.

Фильтры с боковым расположением шестипозиционного клапана снабжены прозрачной верхней крышкой для удобства контроля качества засыпки при промывке обратным потоком. В фильтрах с верхним расположением шестипозиционного клапана для этого предусмотрена специальная прозрачная инспекционная вставка непосредственно в корпусе клапана.

Шестипозиционный клапан имеет три резьбовых выхода для подключения – вход от насоса, выход отфильтрованной воды и слив в канализацию.

При помощи клапана выбирается один из режимов работы: фильтрация, обратная промывка, уплотнение песка, циркуляция, слив, закрыто.

Предусмотрено также «зимнее» положение клапана, обеспечивающее сохранность уплотнительных элементов от разморозки в холодное время года.



FKP 6TP



FKP 6LT

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модель                       |                              |
|-------|------------------------------|------------------------------|
|       | Верхнее расположение клапана | Боковое расположение клапана |
| FKP   | FKP 520 TP                   | FKP 520 LT                   |
|       | FKP 620 TP                   | FKP 620 LT                   |
|       | -                            | FKP 760 LT                   |

\* Входит в комплект поставки.

\*\* Приобретается отдельно.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

| Модель                                                | FKP 520 TP | FKP 520 LT | FKP 620 TP | FKP 620 LT | FKP 760 LT |
|-------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Диаметр фильтра, мм                                   | 520        |            |            | 620        | 760        |
| Расположение б-ти позиционного крана                  | Верхнее    | Боковое    | Верхнее    | Боковое    | Боковое    |
| Размер гранул песка**, мм                             |            |            | 0,5 – 0,8  |            |            |
| Рекомендуемый вес песка, кг                           | 75         |            | 150        |            | 300        |
| Рекомендуемая производительность, м <sup>3</sup> /час | 10         |            | 15         |            | 22         |
| Максимальное рабочее давление, бар                    |            |            | 2,5        |            |            |

\* Основные характеристики фильтров серии FKP являются идентичными характеристикам фильтров серии LIBRA.

\*\* Применяется засыпка из специально просеянного кварцевого песка или специального стеклянного наполнителя (не входит в комплект поставки).

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал       |
|---------------------------------|----------------|
| Корпус                          | Полиэтилен     |
| Материалы уплотнений корпуса    | Эластомеры NBR |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Корпус фильтра                 | Хомут               |
| Основание                      | Прозрачная крышка*  |
| Коллектор отделителя           | Манометр            |
| Отделитель (сепаратор) – 8 шт. | Комплект уплотнений |
| Клапан шестипозиционный        |                     |

## ОПЦИИ

|                                                   |
|---------------------------------------------------|
| BASE FILTROS FKP 520-620 Площадка* к Фильтрам FKP |
| BASE FILTROS FKP 760 Площадка* к Фильтрам FKP     |

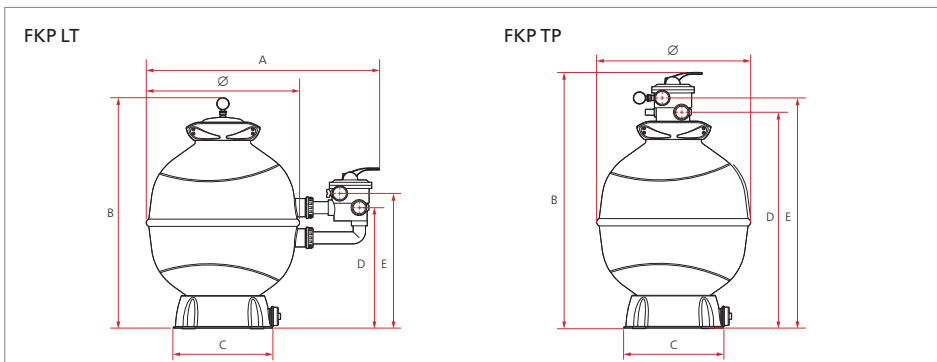
\* Только в моделях с боковым расположением б-ти позиционного клапана.

\* Площадки предназначены для компактной установки фильтра и насоса.

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|               |                                                                                    |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>FKP</b>    | – Серия                                                                            |
| <b>620</b>    | – Диаметр фильтра                                                                  |
| <b>6LT</b>    | – Расположение шестипозиционного крана: <b>6TP</b> – верхнее, <b>6LT</b> – боковое |
| <b>1 1/2"</b> | – Диаметр резьбы присоединительных отверстий                                       |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС



| Модель      | A    | B    | C   | D   | E   | Вес, кг |
|-------------|------|------|-----|-----|-----|---------|
| FKP 520 6TP | -    | 983  | 422 | 820 | 879 | 21      |
| FKP 620 6TP | -    | 1056 |     | 892 | 951 | 23      |
| FKP 520 6LT | 844  | 886  |     | 460 | 519 | 21,7    |
| FKP 620 6LT | 943  | 957  |     | 501 | 560 | 23,7    |
| FKP 760 6LT | 1102 | 1114 |     | 630 | 715 | 34      |

# ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

| Модель фильтра     | Диаметр фильтра, мм | Рабочая площадь фильтра, м <sup>2</sup> | Рекомендуемая производительность насоса при заданном давлении, макс., м <sup>3</sup> /час | Максимальный объем бассейна (в зависимости от вида/назначения)* |                      |                           |                                            | Диаметр выходного отверстия клапана фильтра | Рекомендуемый вес песка | Примерный вес (без песка и насоса) |
|--------------------|---------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
|                    |                     |                                         |                                                                                           | Вид (назначение) бассейна / время полного водообмена            | Спортивный / 8 часов | Оздоровительный / 6 часов | Детский учебный (дети до 7 лет) / 0,5 часа |                                             |                         |                                    |
| <b>СЕРИЯ FKB**</b> |                     |                                         |                                                                                           |                                                                 |                      |                           |                                            |                                             |                         |                                    |
| FKB 350            | 350                 | 0,10                                    | 4,81                                                                                      | 38,47                                                           | 28,85                | 2,40                      | 9,62                                       | 1"1/2                                       | 35 кг                   | 13 кг                              |
| FKB 450            | 450                 | 0,16                                    | 7,95                                                                                      | 63,59                                                           | 47,69                | 3,97                      | 15,90                                      | 1"1/2                                       | 75 кг                   | 16 кг                              |
| FKB 550            | 550                 | 0,24                                    | 11,87                                                                                     | 94,99                                                           | 71,24                | 5,94                      | 23,75                                      | 1"1/2                                       | 125 кг                  | 20 кг                              |
| FKB 650            | 650                 | 0,33                                    | 16,58                                                                                     | 132,67                                                          | 99,50                | 8,29                      | 33,17                                      | 1"1/2                                       | 225 кг                  | 25 кг                              |
| <b>СЕРИЯ FKP**</b> |                     |                                         |                                                                                           |                                                                 |                      |                           |                                            |                                             |                         |                                    |
| FKP 520            | 520                 | 0,21                                    | 10,61                                                                                     | 84,91                                                           | 63,68                | 5,31                      | 21,23                                      | 1"1/2                                       | 75 кг                   | 22 кг                              |
| FKP 620            | 620                 | 0,30                                    | 15,09                                                                                     | 120,70                                                          | 90,53                | 7,54                      | 30,18                                      | 1"1/2                                       | 150 кг                  | 25 кг                              |
| FKP 760            | 760                 | 0,45                                    | 22,67                                                                                     | 181,37                                                          | 136,02               | 11,34                     | 45,34                                      | 2"                                          | 300 кг                  | 35 кг                              |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для расчетов принята скорость фильтрования, равная 50 м<sup>3</sup>/(ч·м<sup>2</sup>). Объемы бассейнов являются приблизительными.

Для точных расчетов, в том числе при скорости фильтрования, отличной от 50 м<sup>3</sup>/(ч·м<sup>2</sup>), необходимо руководствоваться требованиями СНиП и СанПиН.

\* Виды бассейнов приведены в соответствии с СанПин 2.1.2.1188-03.

\*\* Основные характеристики фильтров серий FKB и FKP являются идентичными характеристиками фильтров серий ARIES и LIBRA соответственно.

Насос и площадка для размещения насоса (либо фильтра и насоса) не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

Патрубок насоса может не совпадать по диаметру с ниппелем шланга. Присоединительные размеры насоса могут не совпадать с монтажными отверстиями площадки.

# *ESPA – это evopool®!*



IV

Одной из фундаментальных ценностей **ESPA** является постоянное самосовершенствование, что неизменно позволяет предложить решения, максимально адаптированные к существующим и будущим потребностям рынка, отвечающие запросам наших клиентов и требованиям по охране окружающей среды.

Более чем 50-летний опыт и стратегия, направленная на инвестиции в исследования и разработки, позволили **ESPA** сделать настоящий прорыв в разработке оборудования для фильтрации воды в бассейнах, заключающийся в принципиально новом подходе к функционированию насосов в системе фильтрации и воплощенный в новейшей технологии – **evopool®**.

**ESPA evopool®** – это огромный шаг вперед по эффективному и рациональному использованию оборудования для бассейнов, ориентированный на высокую эффективность, рациональное использование водных и энергетических ресурсов и соблюдение требований по охране окружающей среды.

Концепция **evopool®** основана на применении принципа частотного регулирования для управления работой насосов в системе фильтрации.

За основу новой концепции была взята классическая схема фильтрации воды в бассейнах, представляющая собой применение песчаного фильтра и шестипозиционного крана, определяющего направление потока воды в системе фильтрации. Целью исследований было применение частотного регулирования для изменения скоростей потока воды в системе фильтрации в различных режимах работы системы.

Серии исследований и экспериментов, выполненных инженерами **ESPA** совместно с учеными ведущих европейских исследовательских университетов, позволили добиться наивысшего показателя качества фильтрации воды в бассейнах за счет снижения скорости потока воды в фильтрах, а также наилучшего качества регенерации засыпки фильтра в режиме обратной промывки.

Результатом напряженной работы инженеров **ESPA** в этом направлении стали уникальные алгоритмы работы насосов, максимально адаптированные под каждый из режимов работы системы фильтрации и реализованные в насосных станциях нового поколения серии SILENPLUS.

Насосные станции SILENPLUS, созданные по технологии **evopool®**, позволяют автоматизировать работу систем фильтрации, обеспечить непревзойденное качество фильтрации воды в бассейнах и регенерации фильтров, имеют встроенные системы защиты от «сухого хода», от блокировки вала, от проблем, связанных с электропитанием.

При этом SILENPLUS отличаются сверхбесшумной работой и простотой в установке и использовании.

Немаловажным преимуществом использования SILENPLUS являются необычайно высокие показатели энергоэффективности – по сравнению с использованием обычных однокоростных насосов экономия электроэнергии достигает 84%, а экономия потребления воды, используемой для регенерации фильтров, может достигать 58%.

Сегодня и в будущем **ESPA** продолжает разрабатывать и применять лучшие инновации, обеспечивая прогресс в создании оборудования для бассейнов.

Сегодня и в будущем, оборудование для бассейнов **ESPA** – это **evopool®**.

 **ESPA** **evopool®**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосные станции с префильтром серии SILENPLUS предназначены для перекачивания чистой воды (чистой, хлорированной и небольшой солености\*) в системах фильтрации и рециркуляции в искусственных водоемах, бассейнах, аквапарках, SPA.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосные станции серии SILENPLUS специально разработаны для применения в системах фильтрации воды в:

- бассейнах;
- аквапарках;
- SPA.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный горизонтальный одноступенчатый электронасос со встроенным частотным преобразователем, имеющим в своем составе Espa evopool® Control System, Bluetooth®-модуль, а также внешний датчик положения 6-позиционного крана песчаного фильтра.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Тип уплотнения: механическое (торцевое).
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя).
- Тип присоединения к:

  - всасывающему патрубку: разъемное kleевое.
  - напорному патрубку: разъемное kleевое.



SILENPLUS 1M



SILENPLUS 3M

**Гарантия 5 лет**

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Инженерные решения по разработке насосного оборудования для систем фильтрации воды в бассейнах, реализованные в насосных станциях со встроенным префильтром SILENPLUS от ESPA, не имеют аналогов в мире и представляют собой принципиально новую концепцию применения частотного регулирования для управления насосами в системах фильтрации.

Встроенный частотный преобразователь управляет работой гидравлической части по особым, специально разработанным алгоритмам, в зависимости от текущего положения шестипозиционного крана песчаного фильтра и настроек, выбранных пользователем.

Инновационными являются алгоритмы работы гидравлики в режиме фильтрации – *Espa evopool® Filtration Plus*, обеспечивающий непревзойденное качество фильтрации воды в бассейне, и алгоритм работы в режиме обратной промывки *Espa evopool® Backwash Plus*, предназначенный для быстрой и эффективной промывки фильтра.

Одним из наиболее значительных преимуществ применения станций SILENPLUS в системах фильтрации является значительная экономия электроэнергии, достигающая 84% и воды – до 58%\*\*!

Для управления работой гидравлики используется система контроля *Espa evopool® Control System*, позволяющая пользователю лишь поменять положение шестипозиционного крана на желаемое, и насосная станция сама выйдет сначала в режим ожидания (в момент переключения положений крана), а затем запустится в алгоритме работы, соответствующем выбранному положению.

Для обеспечения функционирования *Espa evopool® Control System* используются:

- внешний датчик положения шестипозиционного крана песчаного фильтра, имеющий собственный элемент питания и передающий сигнал о текущем положении крана по радиоканалу;
- энергонезависимая электронная плата системы контроля, находящаяся в корпусе устройства управления SILENPLUS, расположенному на электродвигателе;
- Bluetooth®-модуль;
- приложение для смартфонов *Espa evopool® App*, позволяющее программировать рабочие параметры станции, настраивать время включения по таймеру 24/7, просматривать сообщения от системы контроля и управлять работой насосной станции в удаленном режиме.

Для проверок системы и других потребностей пользователя кроме автоматического режима в SILENPLUS предусмотрен ручной режим и возможность изменения настроек с помощью кнопок на панели устройства управления.

Логикой устройства управления предусмотрены функции защиты от «сухого хода» и блокировки вала насоса, что позволяет предотвратить его возможных повреждения в случае засорения либо невнимательности при эксплуатации.

Сверхбесшумная работа станций SILENPLUS (от 45 дБ!) является еще одним немаловажным преимуществом их эксплуатации. В целом, благодаря реализованным в насосных станциях SILENPLUS инновационным решениям, значительно упрощаются как монтаж и эксплуатация станций, так и эксплуатация всей системы фильтрации воды в бассейне в целом.

\* Предельно допустимые концентрации солей указаны в разделе «Технические характеристики».

\*\* По сравнению с обычными насосами с префильтром аналогичной мощности, применяемыми в системах фильтрации.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели                                       |
|---------------|----------------------------------------------|
| SILENPLUS     | SILENPLUS 1M<br>SILENPLUS 2M<br>SILENPLUS 3M |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                            | Алгоритм работы европол®                    | SILENPLUS 1M      | SILENPLUS 2M     | SILENPLUS 3M                                        |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------------------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                   | Максимум (50 Гц)<br>Filtration Plus (20 Гц) | 0 – 21<br>0 – 8,5 | 0 – 32<br>0 – 13 | 0 – 38<br>0 – 16,5                                  |
| Напор, м                                                  | Максимум (50 Гц)<br>Filtration Plus (20 Гц) | 15 – 5<br>2,5 – 1 | 18 – 5<br>3 – 1  | 21,5 – 5<br>3,5 – 1                                 |
| Максимальная потребляемая мощность, Р1, кВт               | Максимум (50 Гц)<br>Filtration Plus (20 Гц) | 1,2<br>0,07       | 2,2<br>0,14      | 2,7<br>0,22                                         |
| Максимальное давление, выдерживаемое корпусом, бар        |                                             |                   |                  | 14                                                  |
| Встроенная тепловая защита                                |                                             |                   |                  | есть                                                |
| Характеристики электродвигателей                          |                                             |                   |                  |                                                     |
| Тип электродвигателя                                      |                                             |                   |                  | асинхронный                                         |
| Режим работы электродвигателя                             |                                             |                   |                  | S1                                                  |
| Скорость вращения вала, об./мин.                          |                                             |                   |                  | 1160 – 2900                                         |
| Степень пылевлагозащищенности                             |                                             |                   |                  | IP 55                                               |
| Класс изоляции                                            |                                             |                   |                  | F                                                   |
| Эксплуатационные ограничения                              |                                             |                   |                  |                                                     |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                   |                                             |                   |                  | +4 – +40                                            |
| Температура окружающей среды, °C                          |                                             |                   |                  | -10 – +50                                           |
| Максимальное количество запусков в час                    |                                             |                   |                  | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |
| Максимальная высота самовсасывания, м                     |                                             |                   |                  | 4                                                   |
| Максимальная концентрация соли в перекачиваемой воде, г/л |                                             |                   |                  | 5                                                   |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                               | Материал                                                                  |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                 | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)     |
| Всасывающий патрубок                                          | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)     |
| Напорный патрубок                                             | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)     |
| Рабочее колесо                                                | Высокопрочный полифениленоксид (PO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Диффузоры                                                     | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)     |
| Вал насоса                                                    | Нержавеющая сталь AISI 431                                                |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть) | Оксид алюминия / Графит                                                   |
| Металлические детали механического уплотнения                 | Нержавеющая сталь AISI 316                                                |
| Посадочное место механического уплотнения                     | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)     |
| Материалы уплотнений гидравлической части                     | Эластомер NBR                                                             |
| Корпус электродвигателя                                       | Алюминий                                                                  |
| Префильтр                                                     | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)     |
| Крышка префильтра                                             | Поликарбонат                                                              |
| Опора крепления                                               | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)     |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                     | Оцинкованная сталь                                                        |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Штуцер под вклейку – 2 шт\*

Уплотнительное кольцо штуцера – 2 шт

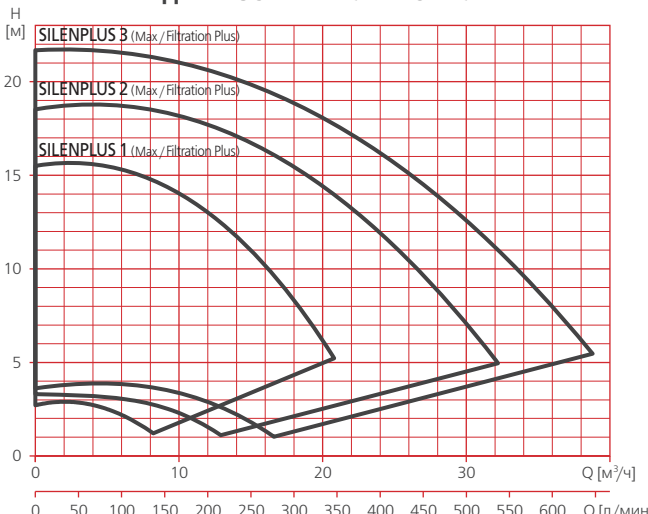
Уплотнительное кольцо разъемного соединения – 2 шт

Батарейка питания системы контроля **Espa evopool® Control System** – CR1220

Внешний датчик положения шестипозиционного крана песчаного фильтра в комплекте с батарейкой питания CR2450

\* Комплектация SILENPLUS 1M включает в себя дополнительный штуцер для всасывающего патрубка для вклейки труб с внешним диаметром 63 мм.

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



IV

## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Максимальные (50 Гц)

| Модель<br>1~ 230 В | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 5    | 10   | 15   | 20   | 20,8 | 25   | 30   | 32,2 | 35  | 38,8 |
|--------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
|                    | Напор, м                  | 15,5 | 15,5 | 14   | 11   | 6,2  | 5,2  | -    | -    | -    | -   | -    |
| SILENPLUS 1        |                           | 18,5 | 18,8 | 18,2 | 16,6 | 14,5 | 14   | 11,2 | 7    | 5    | -   | -    |
| SILENPLUS 2        |                           | 21,7 | 21,6 | 21   | 19,8 | 18,2 | 17,8 | 15,5 | 12,5 | 11,2 | 8,7 | 5,5  |
| SILENPLUS 3        |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |

В режиме Filtration Plus (20 Гц)

| Модель<br>1~ 230 В | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0   | 2   | 4   | 5   | 7   | 8,2 | 10  | 12,9 | 15  | 16,6 |
|--------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
|                    | Напор, м                  | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 1,8 | 1,2 | -   | -    | -   | -    |
| SILENPLUS 1        |                           | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 1,8 | 1,2 | -   | -    | -   | -    |
| SILENPLUS 2        |                           | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 3   | 2,7 | 2,3 | 1,1  | -   | -    |
| SILENPLUS 3        |                           | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,6 | 3,3 | 2,7  | 1,8 | 1    |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель<br>1~ 230 В | Алгоритм работы evopool® | Ток, А   |          | Потребляемая мощность Р1, кВт |    | Мощность двигателя, Р2 |    |
|--------------------|--------------------------|----------|----------|-------------------------------|----|------------------------|----|
|                    |                          | 1~ 230 В | 1~ 230 В | кВт                           | HP | кВт                    | HP |
| SILENPLUS 1M       | Максимум (50 Гц)         | 6,8      |          | 1,2                           |    | 0,75                   | 1  |
|                    | Filtration Plus (20 Гц)  | 0,8      |          | 0,07                          |    |                        |    |
| SILENPLUS 2M       | Максимум (50 Гц)         | 10       |          | 2,2                           |    | 1,5                    | 2  |
|                    | Filtration Plus (20 Гц)  | 1,2      |          | 0,14                          |    |                        |    |
| SILENPLUS 3M       | Максимум (50 Гц)         | 16       |          | 2,7                           |    | 2,2                    | 3  |
|                    | Filtration Plus (20 Гц)  | 1,6      |          | 0,22                          |    |                        |    |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

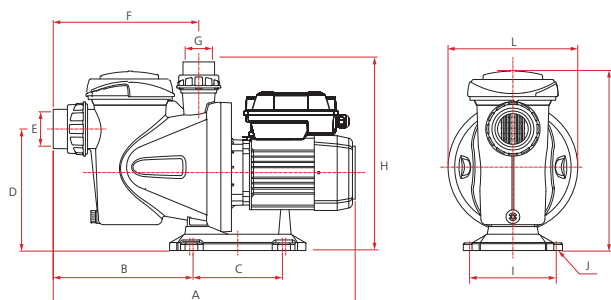
SILENPLUS – Серия

1 – Модель

M – Электропитание: M – однофазное,  
– трехфазное

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

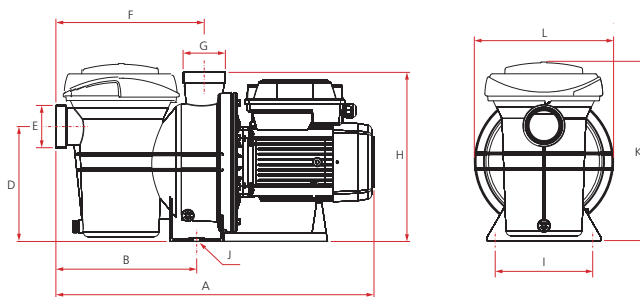
## SILENPLUS 1M



| Модель       | A*        | B*        | C   | D   | E*      | F   | G  | H   | I   | J  | K   | L   | Kg   |
|--------------|-----------|-----------|-----|-----|---------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|------|
| SILENPLUS 1M | 550 (572) | 254 (280) | 170 | 225 | 63 (50) | 225 | 50 | 330 | 159 | ø9 | 344 | 238 | 11,9 |

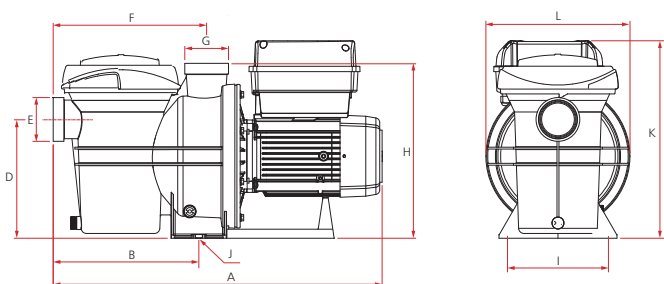
\* В скобках указан размер при использовании разъемного клеевого соединения для полимерных труб с внешним диаметром 50 мм на входе в префильтр насоса.

## SILENPLUS 2M



| Модель       | A   | B   | C | D   | E  | F   | G  | H   | I   | J   | K   | L   | Kg   |
|--------------|-----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| SILENPLUS 2M | 650 | 315 | - | 222 | 63 | 330 | 63 | 368 | 188 | ø13 | 334 | 268 | 21,9 |

## SILENPLUS 3M



| Модель       | A   | B   | C | D   | E  | F   | G  | H   | I   | J   | K   | L   | Kg   |
|--------------|-----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| SILENPLUS 3M | 650 | 315 | - | 222 | 63 | 330 | 63 | 368 | 188 | ø13 | 368 | 268 | 23,5 |

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Насосы серии TIPER предназначены для подачи воды в системах гидромассажа (в гидромассажных ваннах), а также могут применяться для перекачивания воды (чистой, хлорированной и небольшой солености\*) в системах циркуляции (рециркуляции) и фильтрации в бассейнах и SPA.

**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

Насосы применяются:

- в системах гидромассажа (в гидромассажных ваннах);
- в системах рециркуляции воды в бассейнах;
- в системах фильтрации воды в бассейнах.



TIPER2

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

IV



- Центробежный горизонтальный одноступенчатый электронасос.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Тип уплотнения: механическое (торцевое).
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя).
- Тип присоединения к:
  - всасывающему патрубку: разъемное kleевое;
  - напорному патрубку: разъемное kleевое, двойное (T-образное).

**ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ**

Гарантия 5 лет

Насосы серии TIPER разработаны специально для эксплуатации в системах гидромассажа.

Всасывающий патрубок насоса расположен на корпусе на максимально низком уровне, за счет чего обеспечивается практически полный слив воды из насоса после опорожнения ванны, и предотвращается застывание воды в системе.

T-образный напорный патрубок насоса вкупе с компактными размерами насоса и использованием разъемных соединений обеспечивает быстрый и легкий монтаж (демонтаж) в условиях ограниченного пространства под гидромассажной ванной.

Все элементы гидравлической части насоса выполнены из высокопрочных полимеров.

Широкая линейка насосов позволяет подобрать наиболее оптимальную модель для удовлетворения требований потребителя.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью и надежностью, снабжены встроенной тепловой защитой.



\* Предельно допустимые концентрации солей указаны в разделе «Технические характеристики».

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модельный ряд | Модель      |
|-------|---------------|-------------|
| TIPER | TIPER1        | TIPER1 70M  |
|       |               | TIPER1 90M  |
|       | TIPER15       | TIPER15 1M  |
|       |               | TIPER15 3M  |
|       | TIPER2        | TIPER2 75M  |
|       |               | TIPER2 125M |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                            | TIPER1                                              | TIPER15     | TIPER2     |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                   | 1,9 – 19,2                                          | 1,9 – 19,2  | 2,8 – 25,2 |
| Напор, м                                                  | 9,7 – 2,4                                           | 9,9 – 1,1   | 14 – 2,3   |
| Максимальная потребляемая мощность, Р1, кВт               | 0,7 – 0,9                                           | 0,4 – 0,66  | 1,1 – 1,3  |
| Максимальное рабочее давление, бар                        | 1,5                                                 | 1,4         | 1,9        |
| Встроенная тепловая защита                                |                                                     | есть        |            |
| Характеристики электродвигателей                          |                                                     |             |            |
| Тип электродвигателя                                      |                                                     | асинхронный |            |
| Режим работы электродвигателя                             |                                                     | S1          |            |
| Скорость вращения вала, об./мин.                          |                                                     | 2900        |            |
| Степень пылевлагозащищенности                             |                                                     | IP 55       |            |
| Класс изоляции                                            |                                                     | F           |            |
| Эксплуатационные ограничения                              |                                                     |             |            |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                   |                                                     | +4 – +50    |            |
| Температура окружающей среды, °C                          |                                                     | 0 – +50     |            |
| Максимальное количество запусков в час                    | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |             |            |
| Максимальная высота самовсасывания, м                     |                                                     | 3           |            |
| Максимальная концентрация соли в перекачиваемой воде, г/л |                                                     | 5           |            |

IV

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                                                                | Материал                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                                                  | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Всасывающий патрубок                                                                           | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Напорный патрубок                                                                              | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Рабочие колеса                                                                                 | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                                                     | Нержавеющая сталь AISI 420                                                 |
| Механическое уплотнение<br>(неподвижная часть / подвижная часть):<br>TIPER1, TIPER15<br>TIPER2 | Стэйтит / Графит<br>Оксид алюминия / Графит                                |
| Посадочное место механического уплотнения                                                      | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Материалы уплотнений гидравлической части                                                      | Эластомер NBR                                                              |
| Корпус электродвигателя                                                                        | Алюминий                                                                   |
| Опора крепления                                                                                | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                                                      | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Штуцер под вклейку с накидной гайкой для полимерных труб – 1 шт  
 Разъемное клеевое соединение двойное (Т-образное) с накидной гайкой для полимерных труб – 1 шт  
 Уплотнительное кольцо разъемного соединения – 2 шт

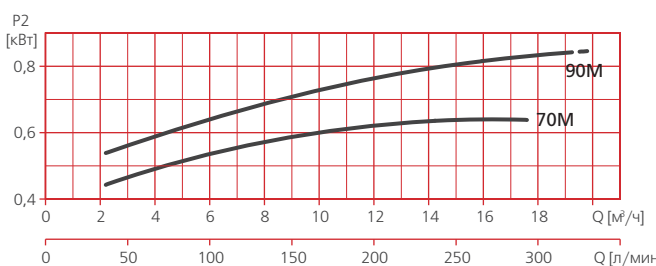
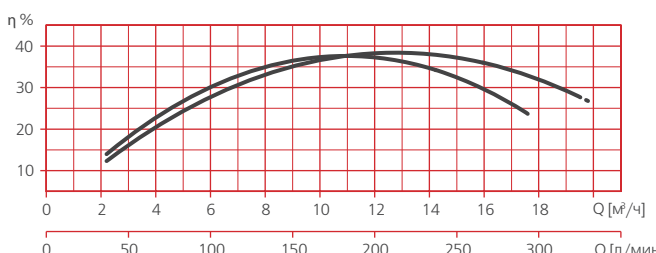
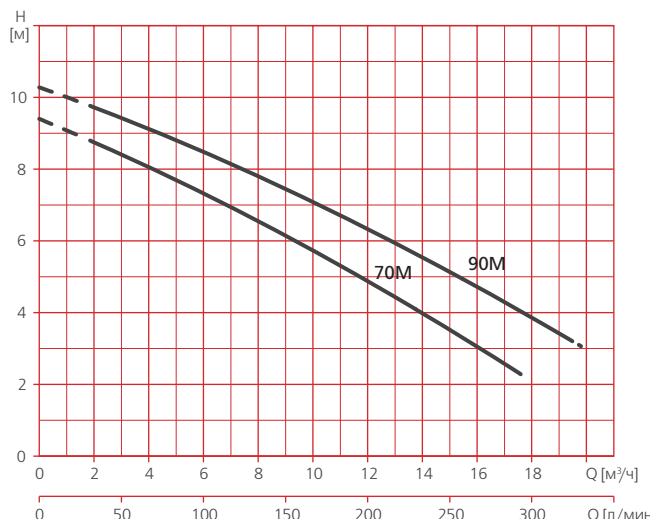
## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

Щит электрический  
CUADRO ELEC. MONO.  
с пневмоуправлением

Электронный блок защиты  
PROTEC ME

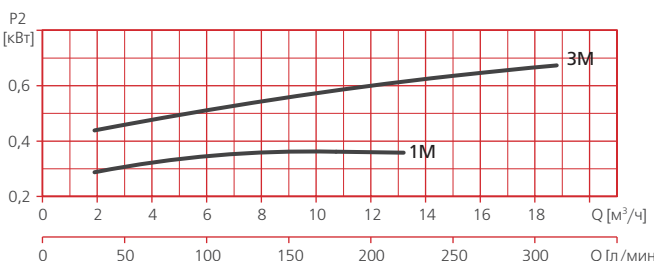
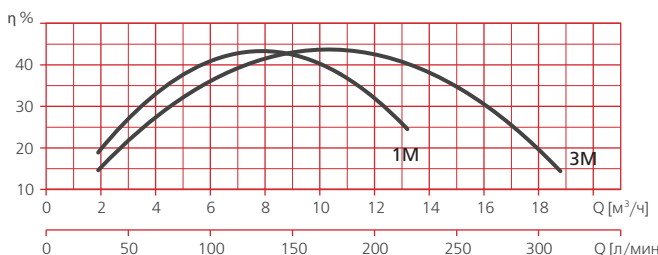
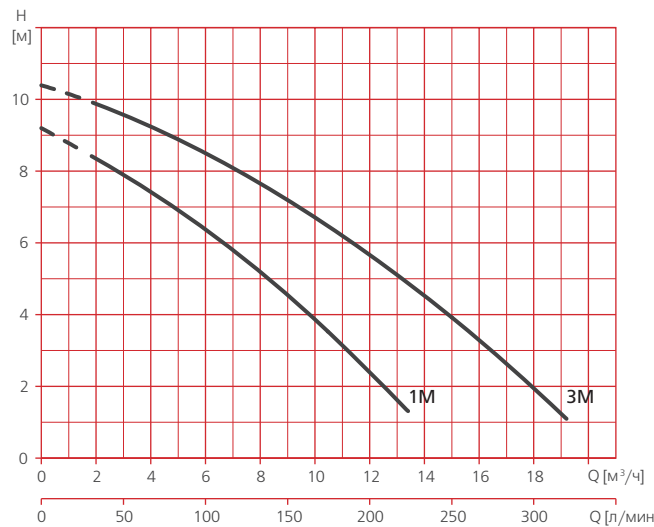


## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

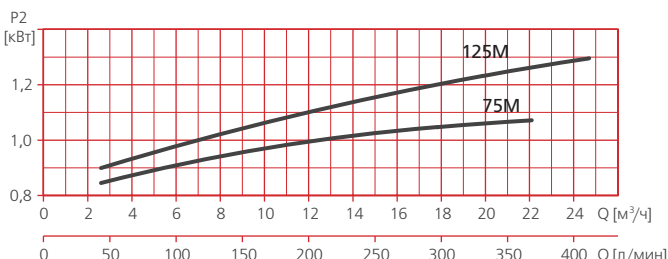
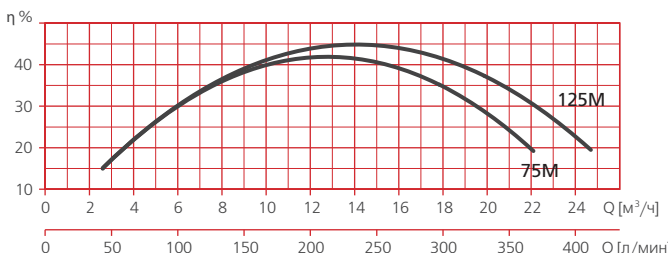
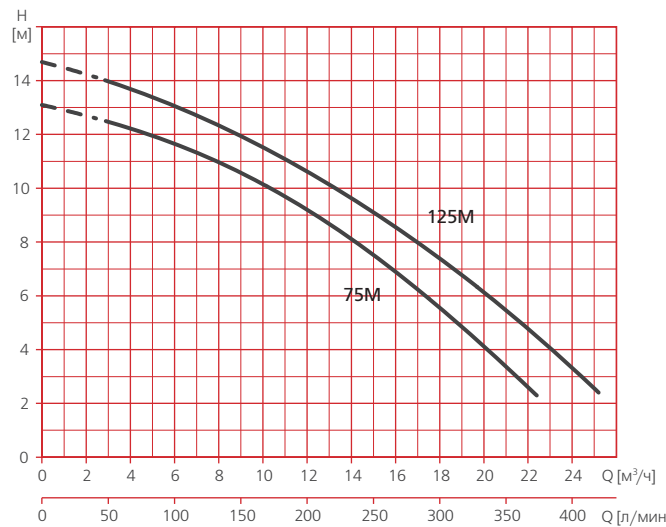
| Модель     | Подача, $\text{m}^3/\text{ч}$ | 0    | 1,9 | 3,8 | 5,8 | 7,7 | 9,6 | 11,5 | 13,4 | 15,4 | 17,3 | 17,6 | 19,2 |
|------------|-------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 1~ 230B    |                               |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| TIPER1 70M | Напор, м                      | 9,4  | 8,8 | 8,1 | 7,4 | 6,7 | 5,9 | 5,1  | 4,2  | 3,4  | 2,4  |      |      |
| TIPER1 90M |                               | 10,3 | 9,7 | 9,2 | 8,6 | 7,9 | 7,2 | 6,5  | 5,8  | 5    | 4,2  | 4    | 3,3  |



### ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель     | Подача,<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 1,9 | 3,8 | 5,8 | 7,7 | 9,6 | 11,5 | 13,4 | 15,4 | 16  | 17,3 | 19,2 |
|------------|----------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|
| 1~230B     |                                  |      |     |     |     |     |     |      |      |      |     |      |      |
| TIPER15 1M | Напор, м                         | 9,2  | 8,4 | 7,5 | 6,5 | 5,4 | 4,1 | 2,8  | 1,3  |      |     |      |      |
| TIPER15 3M |                                  | 10,4 | 9,9 | 9,3 | 8,6 | 7,8 | 6,9 | 5,9  | 4,9  | 3,7  | 3,3 | 2,4  | 1,1  |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель      | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 2,8  | 5,6  | 8,4  | 11,2 | 14  | 16,8 | 19,6 | 22,4 | 25,2 |
|-------------|---------------------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| 1~ 230B     |                           |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |
| TIPER2 75M  | Напор, м                  | 13,1 | 12,5 | 11,8 | 10,8 | 9,6  | 8,1 | 6,4  | 4,4  | 2,3  |      |
| TIPER2 125M |                           | 14,7 | 14   | 13,2 | 12,2 | 11   | 9,6 | 8,1  | 6,4  | 4,5  | 2,4  |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель      | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 | Емкость конденсатора, мкФ |
|-------------|----------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1~ 230 В    | 1~ 230 В | 1~230 В                       | кВт                   | HP                        |
| TIPER1      |          |                               |                       |                           |
| TIPER1 70M  | 3,1      | 0,7                           | 0,37                  | 0,5                       |
| TIPER1 90M  | 4,2      | 0,9                           | 0,55                  | 0,75                      |
| TIPER15     |          |                               |                       |                           |
| TIPER15 1M  | 1,7      | 0,4                           | 0,18                  | 0,25                      |
| TIPER15 3M  | 3        | 0,66                          | 0,55                  | 0,75                      |
| TIPER2      |          |                               |                       |                           |
| TIPER2 75M  | 5,3      | 1,1                           | 0,55                  | 0,75                      |
| TIPER2 125M | 5,6      | 1,3                           | 0,9                   | 1,25                      |
|             |          |                               |                       |                           |

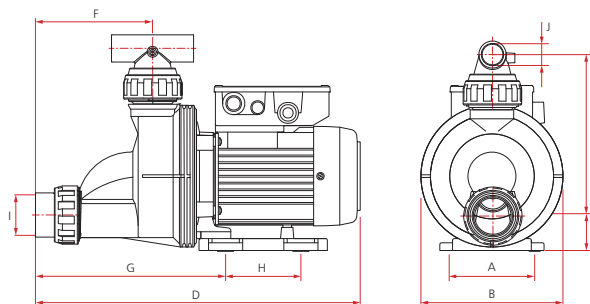
## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

IV

|              |                                                               |
|--------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>TIPER</b> | – Серия                                                       |
| <b>1</b>     | – Модельный ряд.                                              |
| <b>70</b>    | – Модель                                                      |
| <b>M</b>     | – Тип электродвигателя: <input type="checkbox"/> – однофазный |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

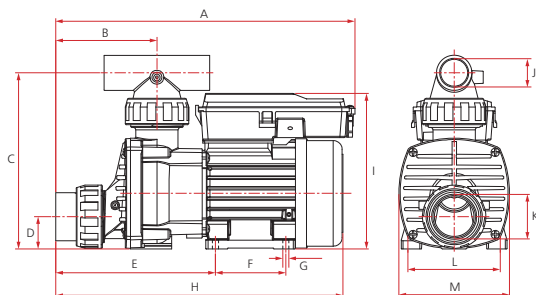
TIPER1



| Модель     | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G   | H  | I  | J  | Вес, кг |
|------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|---------|
| TIPER1 70M | 100 | 166 | 190 | 382 | 43 | 140 | 227 | 88 | 50 | 32 | 4       |
| TIPER1 90M |     |     |     |     |    |     |     |    |    |    | 4,5     |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

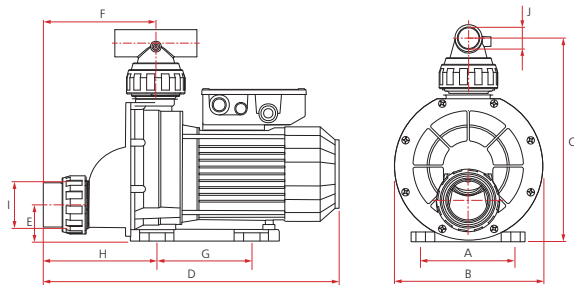
TIPER15



IV

| Модель     | A   | B   | C   | D    | E   | F  | G | H   | I     | J  | K  | L   | M     | Вес, кг |
|------------|-----|-----|-----|------|-----|----|---|-----|-------|----|----|-----|-------|---------|
| TIPER15 1M | 340 | 147 | 200 | 36,5 | 181 | 80 | 7 | 326 | 176,5 | 25 | 50 | 100 | 125,5 | 5,6     |
| TIPER15 3M |     | 1   | ,   |      |     |    |   |     |       |    |    |     |       | 6,3     |

TIPER2



| Модель      | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G   | H   | I  | J  | Вес, кг |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| TIPER2 75M  | 124 | 187 | 255 | 410 | 50 | 160 | 120 | 174 | 50 | 40 | 8,3     |
| TIPER2 125M |     |     |     |     |    |     |     |     |    |    | 9,4     |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы серии PISCIS предназначены для подачи воды в системах гидромассажа, а также для циркуляции (рециркуляции) воды (чистой, хлорированной и содержащей значительные количества растворенных солей\*) в аквариумах, бассейнах, аквапарках, SPA.

Рекомендуются для использования в системах циркуляции (рециркуляции) воды в морских аквариумах, океанариумах, рыбных хозяйствах, бассейнах с соленой водой и т.п.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

**Насосы применяются:**

- в системах гидромассажа;
- в системах циркуляции (рециркуляции) воды\*\* в аквариумах, бассейнах, рыбных хозяйствах и океанариумах;
- в системах фильтрации воды в бассейнах;
- в системах подачи воды на водяные горки и аттракционы в аквапарках;
- в системах закрытых и открытых фонтанов.

PISCIS 3



## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный горизонтальный одноступенчатый электронасос.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Тип уплотнения: механическое (торцевое).
- Охлаждение электродвигателя – воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя).

**Тип присоединения:**

PISCIS1

- к всасывающему патрубку: штуцер неразъемный универсальный под шланг с внутренним диаметром 32 мм и 38 мм;
- напорному патрубку: штуцер неразъемный универсальный под шланг с внутренним диаметром 32 мм и 38 мм.

PISCIS2

- к всасывающему патрубку: штуцер разъемный резьбовой (присоединительная резьба 1 ½") универсальный, под шланг с внутренним диаметром 32 мм и 38 мм;
- к напорному патрубку: штуцер разъемный резьбовой (присоединительная резьба 1 ½") универсальный, под шланг с внутренним диаметром 32 мм и 38 мм.

PISCIS3

- к всасывающему патрубку: разъемное резьбовое соединение с внутренней присоединительной резьбой 1 ½";
- к напорному патрубку: разъемное резьбовое соединение с внутренней присоединительной резьбой 1 ½".

PISCIS4

- к всасывающему патрубку: разъемное резьбовое соединение с внутренней присоединительной резьбой 2";
- к напорному патрубку: разъемное резьбовое соединение с внутренней присоединительной резьбой 2".

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 5 лет**

Насосы серии PISCIS имеют очень компактные размеры, все элементы гидравлической части насоса выполнены из высокопрочных полимеров.

Особая конструкция гидравлики позволяет применять насосы не только в системах гидромассажа, но и в системах циркуляции (рециркуляции) воды в бассейнах (в том числе с соленой водой), аквариумах (в том числе морских), океанариумах, рыбных хозяйствах и т.п.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью и надежностью, снабжены встроенной тепловой защитой.

\* Предельно допустимые концентрации солей указаны в разделе «Технические характеристики».

\*\* В том числе морской.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия  | Модельный ряд | Модель                     |
|--------|---------------|----------------------------|
| PISCIS | PISCIS1       | PISCIS1 M                  |
|        | PISCIS2       | PISCIS2 M                  |
|        | PISCIS3       | PISCIS3 50M<br>PISCIS3 70M |
|        | PISCIS4       | PISCIS4 M                  |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                            | PISCIS1   | PISCIS2   | PISCIS3                                             | PISCIS4    |
|-----------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------------------------|------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                   | 0,8 – 7   | 0,7 – 7,2 | 1,9 – 17,3                                          | 3,6 – 28,8 |
| Напор, м                                                  | 6,6 – 1,9 | 9,2 – 1,3 | 11,5 – 3,3                                          | 14,3 – 6,2 |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт                            | 0,2       | 0,28      | 0,5 – 0,7                                           | 1,4        |
| Максимальное рабочее давление, бар                        |           |           | 6                                                   |            |
| Встроенная тепловая защита                                |           |           | есть                                                |            |
| Характеристики электродвигателей                          |           |           |                                                     |            |
| Тип двигателя                                             |           |           | асинхронный                                         |            |
| Режим работы электродвигателя                             |           |           | S1                                                  |            |
| Скорость вращения вала, об./мин                           |           |           | 2900                                                |            |
| Степень пылевлагозащищенности                             |           |           | IP 55                                               |            |
| Класс изоляции                                            |           |           | F                                                   |            |
| Эксплуатационные ограничения                              |           |           |                                                     |            |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                   |           |           | +4 – +40                                            |            |
| Температура окружающей среды, °C                          |           |           | 0 – +50                                             |            |
| Максимальное количество запусков в час                    |           |           | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |            |
| Максимальная высота самовсасывания, м                     |           |           | 3                                                   |            |
| Максимальная концентрация соли в перекачиваемой воде, г/л |           |           | 35                                                  |            |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                               | Материал                                                                   |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                 | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Всасывающий патрубок                                          | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Напорный патрубок                                             | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Рабочие колеса                                                | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                    | Нержавеющая сталь AISI316                                                  |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть) | Оксид алюминия / Графит                                                    |
| Посадочное место механического уплотнения                     | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Материалы уплотнений гидравлической части                     | Эластомер NBR                                                              |
| Корпус электродвигателя                                       | Алюминий                                                                   |
| Опора крепления:                                              | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                     | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |

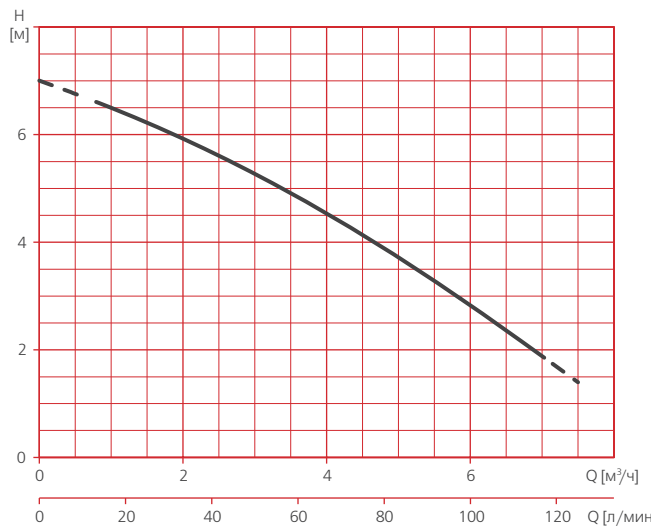
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|         |                                                                                                                                         |                                                                                                                                         |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PISCIS1 | PISCIS3                                                                                                                                 | PISCIS4                                                                                                                                 |
| -       | Разъемное резьбовое соединение с внутренней присоединительной резьбой 1½ – 2 шт.<br>Уплотнительное кольцо разъемного соединения – 2 шт. | Разъемное резьбовое соединение с внутренней присоединительной резьбой 2" – 2 шт.<br>Уплотнительное кольцо разъемного соединения – 2 шт. |

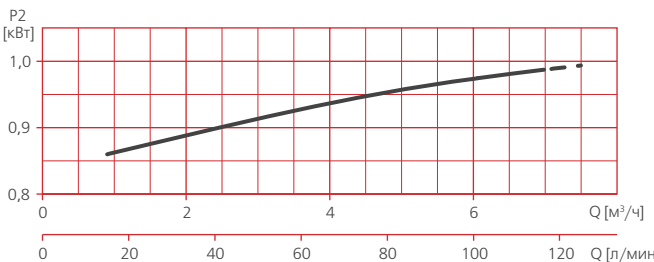
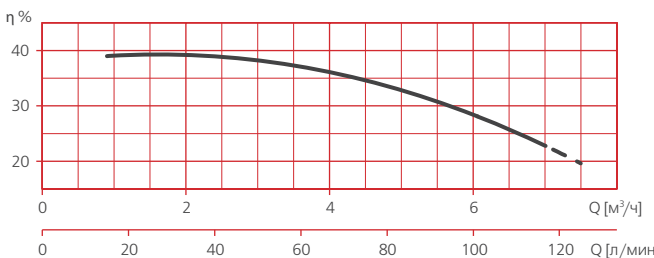
## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

|                                                                                     |                                                          |                                                                                     |                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|  | Щит электрический CUADRO ELEC. MONO. с пневмоуправлением |  | Электронный блок защиты PROTEC ME |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



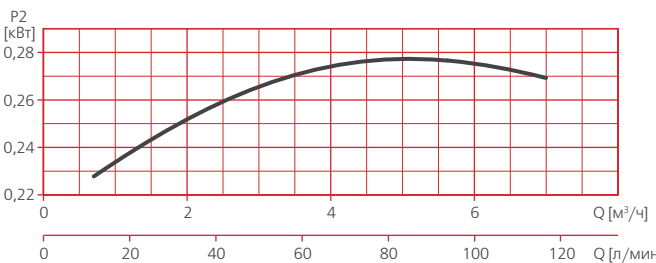
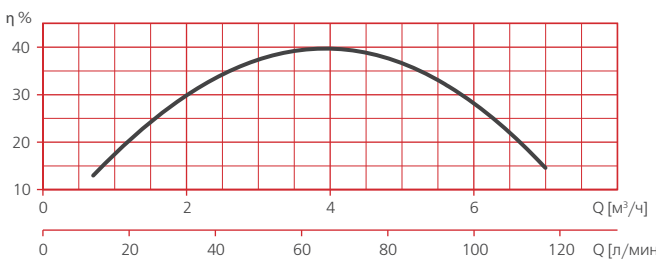
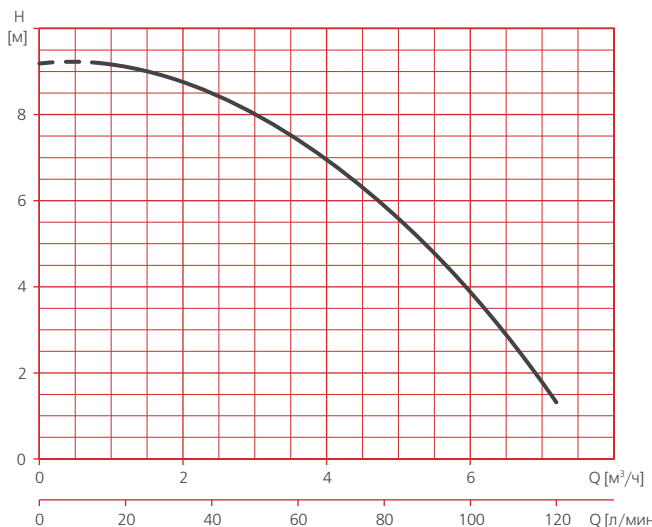
IV



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель    | Подача,<br>$\text{м}^3/\text{ч}$ | 0 | 0,8 | 1,6 | 2,3 | 3,1 | 3,9 | 4,7 | 5,5 | 6,2 | 7   |
|-----------|----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1~230B    |                                  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| PISCIS1 M | Напор, м                         | 7 | 6,6 | 6,2 | 5,7 | 5,2 | 4,6 | 4   | 3,3 | 2,6 | 1,9 |

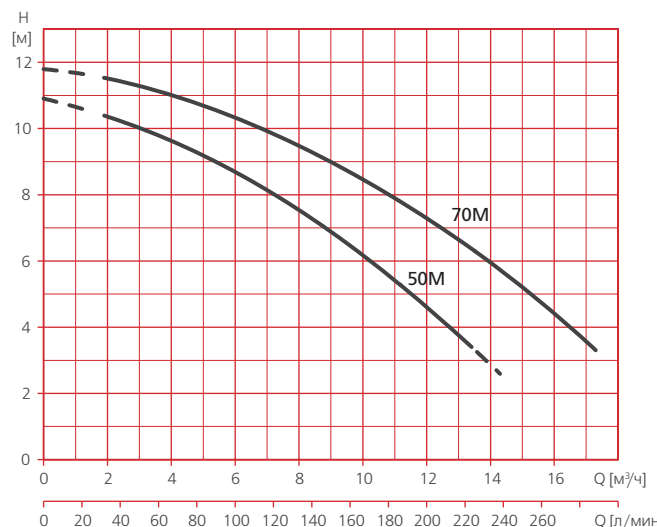
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



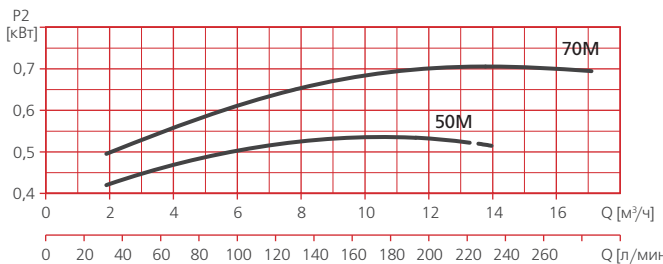
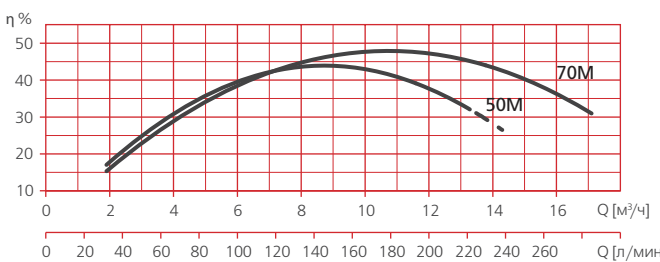
## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель    | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0   | 0,7 | 1,4 | 2,2 | 2,9 | 3,6 | 4,3 | 5   | 5,8 | 6,5 | 7,2 |
|-----------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1~230V    |                           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| PISCIS2 M | Напор, м                  | 9,2 | 9,2 | 9   | 8,7 | 8,1 | 7,4 | 6,6 | 5,5 | 4,3 | 2,9 | 1,3 |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



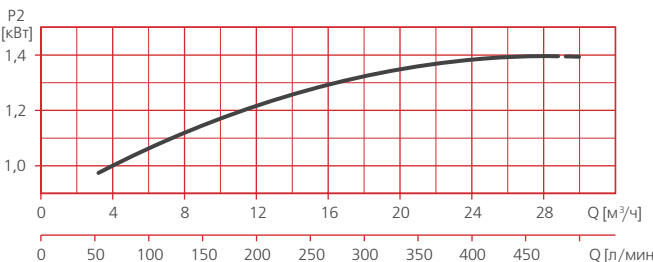
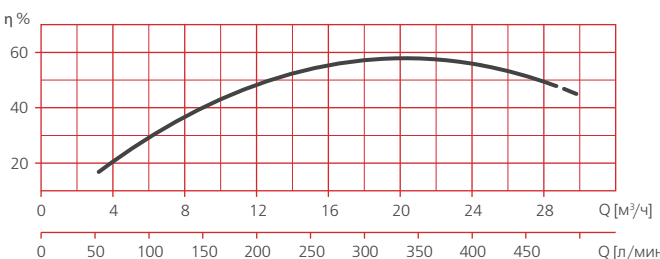
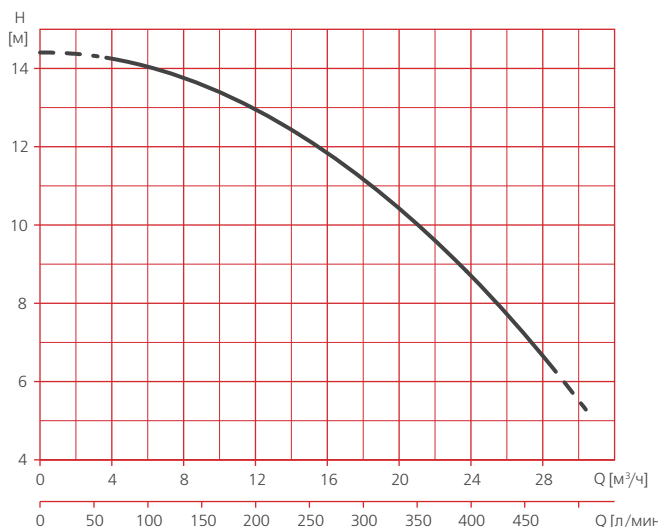
IV



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель      | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 1,9  | 3,8  | 5,8  | 7,7 | 9,6 | 11,5 | 13,4 | 14,3 | 15,4 | 17,3 |
|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 1~230В      |                               |      |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |
| PISCIS3 50M | Напор, м                      | 10,9 | 10,4 | 9,7  | 8,8  | 7,7 | 6,5 | 5    | 3,4  |      |      |      |
| PISCIS3 70M |                               | 11,8 | 11,5 | 11,1 | 10,4 | 9,6 | 8,7 | 7,6  | 6,3  | 5,8  | 4,9  | 3,3  |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель    | Подача, м³/ч | 0    | 3,6  | 7,2  | 10,8 | 14,4 | 18   | 21,6 | 25,2 | 28,8 |
|-----------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~ 230B   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| PISCIS4 M | Напор, м     | 14,4 | 14,3 | 13,9 | 13,2 | 12,3 | 11,2 | 9,8  | 8,1  | 6,2  |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

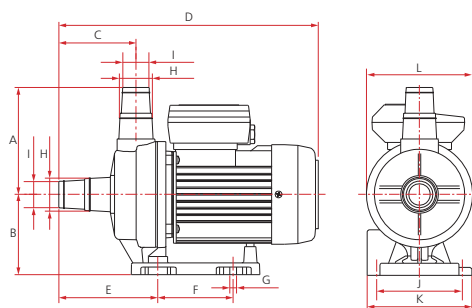
| Модель      | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, кВт | Мощность двигателя Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |
|-------------|----------|-------------------------------|-----------------------|------|---------------------------|
| 1~ 230 В    | 1~ 230 В | 1~230 В                       | кВт                   | HP   | 1~230 В                   |
| PISCIS1     |          |                               |                       |      |                           |
| PISCIS1 M   | 1        | 0,2                           | 0,08                  | 0,12 | 6                         |
| PISCIS2     |          |                               |                       |      |                           |
| PISCIS2 M   | 1        | 0,28                          | 0,15                  | 0,2  | 6                         |
| PISCIS3     |          |                               |                       |      |                           |
| PISCIS3 50M | 2        | 0,5                           | 0,37                  | 0,5  | 10                        |
| PISCIS3 70M | 3        | 0,7                           | 0,5                   | 0,75 | 10                        |
| PISCIS4     |          |                               |                       |      |                           |
| PISCIS4 M   | 6        | 1,4                           | 1,1                   | 1,5  | 25                        |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|        |                                                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------|
| PISCIS | – Серия                                                         |
| 3      | – Модельный ряд                                                 |
| 50     | – Модель                                                        |
| M      | – Тип электродвигателя: <input type="checkbox"/> M – однофазный |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

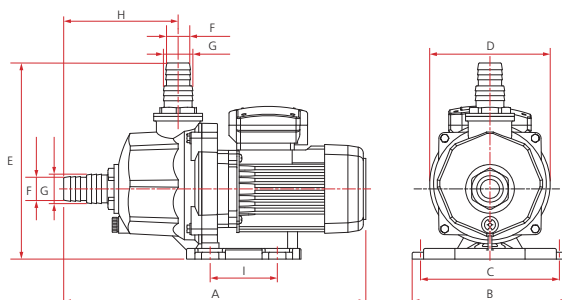
PISCIS1



|           | A   | B  | C  | D   | E     | F  | G | H  | I  | J   | K   | L   | Вес, кг |
|-----------|-----|----|----|-----|-------|----|---|----|----|-----|-----|-----|---------|
| PISCIS1 M | 125 | 94 | 90 | 305 | 115,5 | 88 | 8 | 38 | 32 | 100 | 122 | 124 | 4       |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

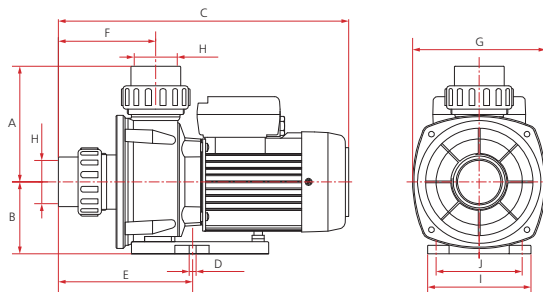
PISCIS2



|           | A   | B   | C   | D   | E   | F  | G  | H   | I  | Вес, кг |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|---------|
| PISCIS2 M | 396 | 204 | 182 | 158 | 257 | 39 | 33 | 150 | 88 | 6       |

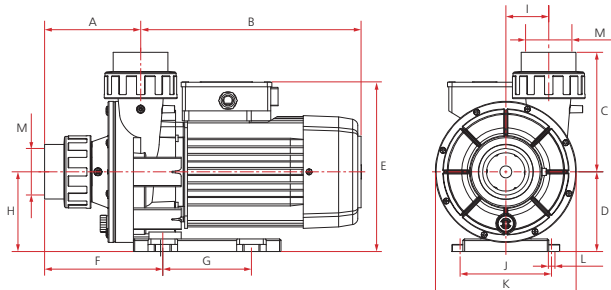
IV

PISCIS3



|             | A     | B    | C   | D | E   | F   | G     | H      | I   | J   | Вес, кг |
|-------------|-------|------|-----|---|-----|-----|-------|--------|-----|-----|---------|
| PISCIS3 50M | 134,5 | 83,5 | 337 | 8 | 156 | 113 | 154,5 | 1 1/2" | 120 | 100 | 5,7     |
| PISCIS3 70M | 134,5 | 83,5 | 337 | 8 | 156 | 113 | 154,5 | 1 1/2" | 120 | 100 | 6,1     |

PISCIS4



|           | A   | B     | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I  | J   | K   | L | M  | Вес, кг |
|-----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---|----|---------|
| PISCIS4 M | 130 | 298,7 | 162 | 108 | 230 | 160 | 120 | 108 | 29 | 124 | 191 | 9 | 2" | 12,9    |

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Насосы серии WIPER предназначены для подачи воды в системах гидромассажа, а также могут применяться для перекачивания воды (чистой, хлорированной и небольшой солености\*) в системах циркуляции (рециркуляции) и фильтрации в бассейнах, аквапарках, SPA.

Рекомендуются для использования для подачи воды в системах противотока бассейнов и аквапарков.

**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

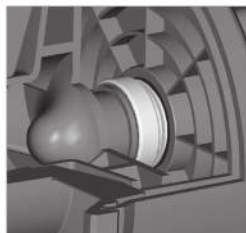
Насосы применяются:

- в системах гидромассажа;
- в системах противотока в бассейнах;
- в системах циркуляции (рециркуляции) воды в бассейнах;
- в системах фильтрации воды в бассейнах;
- в системах подачи воды на водяные горки и аттракционы в аквапарках;
- в системах закрытых и открытых фонтанов.



WIPER 0

IV

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- Центробежный горизонтальный одноступенчатый электронасос.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Тип уплотнения: механическое (торцевое).
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя).
- Тип присоединения к:
  - всасывающему патрубку: разъемное kleевое
  - напорному патрубку: разъемное kleевое.

**ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ****Гарантия 5 лет**

Насосы серии WIPER разработаны специально для эксплуатации в системах гидромассажа.

Компактные размеры и использование разъемных соединений обеспечивает быстрый и легкий монтаж (демонтаж) насоса.

Все элементы гидравлической части насоса выполнены из высокопрочных полимеров.

Широкая линейка насосов позволяет подобрать наиболее оптимальную модель для удовлетворения требований потребителя.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью и надежностью.

Особая конструкция электродвигателей позволяет им работать как в режиме двухполюсного электродвигателя, так и в режиме четырехполюсного, позволяя насосу выдавать различные гидравлические параметры по желанию потребителя\*\*.

Однофазные модели снабжены встроенной тепловой защитой.



\* Предельно допустимые концентрации солей указаны в разделе «Технические характеристики».

\*\* Только модели, имеющие обозначение 2Р4Р в наименовании.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя) |                      |
|-------|---------------|-----------------------------------|----------------------|
|       |               | Однофазные<br>Модель              | Трехфазные<br>Модель |
| WIPER | WIPERO        | WIPERO 50M                        | -                    |
|       |               | WIPERO 70M                        | -                    |
|       |               | WIPERO 90M                        | -                    |
|       | WIPER3        | WIPER3 150M                       | WIPER3 150           |
|       |               | WIPER3 150M 2P4P                  | -                    |
|       |               | WIPER3 200M                       | WIPER3 200           |
|       |               | WIPER3 200M 2P4P                  | -                    |
|       |               | WIPER3 300M                       | WIPER3 300           |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                            | WIPERO                                              | WIPER3     |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                   | 2,2 – 17,6                                          | 6 – 54     |
| Напор, м                                                  | 11,8 – 2,6                                          | 15,5 – 4,8 |
| Максимальная потребляемая мощность, Р1, кВт               | 0,5 – 0,85                                          | 1,4 – 2,5  |
| Максимальное рабочее давление, бар                        | 1,8                                                 | 2          |
| Встроенная тепловая защита                                | в однофазных моделях                                |            |
| Характеристики электродвигателей                          |                                                     |            |
| Тип электродвигателя                                      | асинхронный                                         |            |
| Режим работы электродвигателя                             | S1                                                  |            |
| Скорость вращения вала, об./мин.                          | 2800*                                               |            |
| Степень пылевлагозащищенности                             | IP 55                                               |            |
| Класс изоляции                                            | F                                                   |            |
| Эксплуатационные ограничения                              |                                                     |            |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                   | +4 – +40                                            |            |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                   | 0 – +40                                             |            |
| Максимальное количество запусков в час                    | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |            |
| Максимальная высота самовсасывания, м                     | 4                                                   |            |
| Максимальная концентрация соли в перекачиваемой воде, г/л | 5                                                   |            |

\* 2800 / 1400 об./мин. для моделей WIPER3 150M 2P4P и WIPER3 200M 2P4P

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                               | Материал                                                                   |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                 | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Всасывающий патрубок                                          | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Напорный патрубок                                             | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Рабочее колесо                                                | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса                                                    | Нержавеющая сталь AISI 420                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть) | Оксид алюминия / Графит                                                    |
| Посадочное место механического уплотнения                     | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Материалы уплотнений гидравлической части                     | Эластомер NBR                                                              |
| Корпус электродвигателя                                       | Алюминий                                                                   |
| Опора крепления                                               | Алюминий                                                                   |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                     | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

| WIPERO                                                                                       | WIPER3                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Разъемное kleевое соединение с накидной гайкой для ПВХ труб с внешним диаметром 50 мм – 2 шт | Разъемное kleевое соединение с накидной гайкой для ПВХ труб с внешним диаметром 63 мм – 2 шт |
| Уплотнительное кольцо разъемного соединения – 2 шт                                           | Уплотнительное кольцо разъемного соединения – 2 шт                                           |

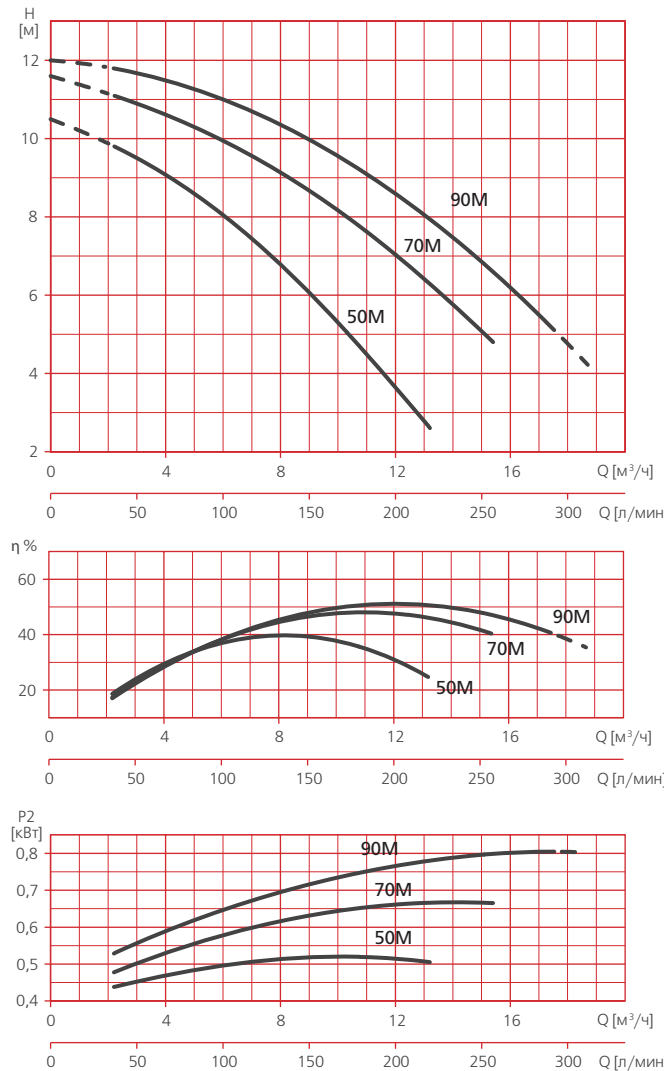
## ОПЦИИ

Форсунки противотока

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

|  |                                                                            |  |                                 |
|--|----------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------|
|  | Щит электрический CUADRO ELEC. MONO. 220V / TRIF. 400V с пневмоуправлением |  | Электронные блоки защиты PROTEC |
|--|----------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------|

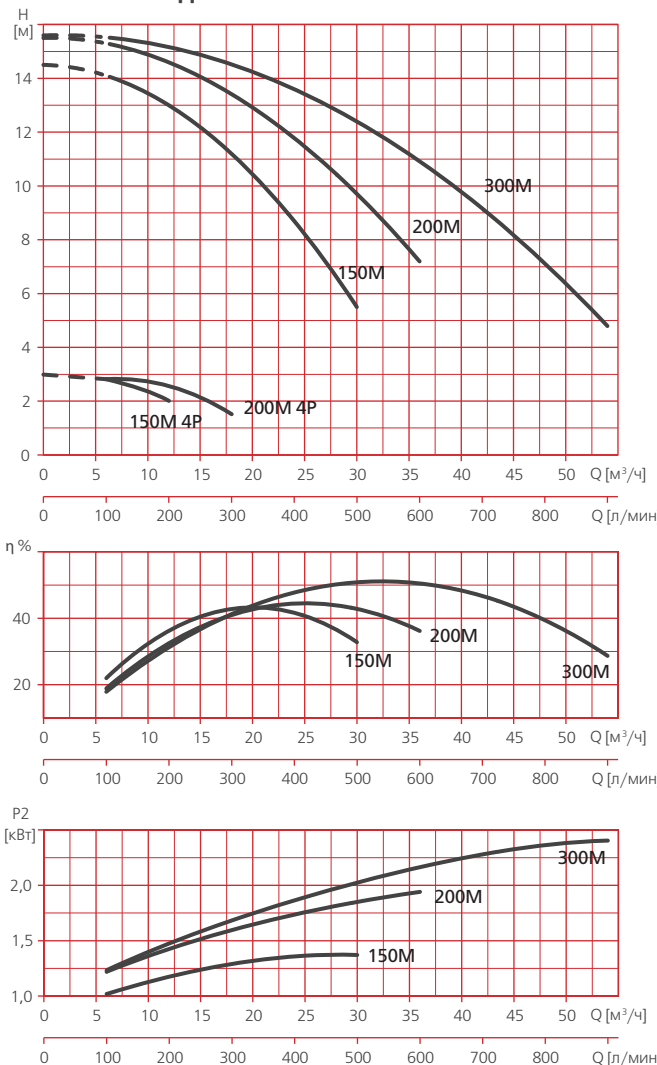
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель     | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 2,2  | 4,4  | 6,6  | 8,8  | 11  | 13,2 | 15,4 | 17,6 |
|------------|---------------------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| 1~ 230 В   |                           |      |      |      |      |      |     |      |      |      |
| WIPERO 50M | Напор, м                  | 10,5 | 9,8  | 8,9  | 7,7  | 6,2  | 4,5 | 2,6  |      |      |
| WIPERO 70M |                           | 11,6 | 11,1 | 10,5 | 9,7  | 8,8  | 7,6 | 6,3  | 4,8  |      |
| WIPERO 90M |                           | 12   | 11,8 | 11,4 | 10,8 | 10,1 | 9,1 | 7,9  | 6,6  | 5,1  |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель           |    | Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0    | 6    | 12   | 18   | 24   | 30   | 36   | 42  | 48  | 54  |
|------------------|----|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 1~ 230 В         |    |                               | 0    | 6    | 12   | 18   | 24   | 30   | 36   | 42  | 48  | 54  |
| WIPER3 150M 2P4P | 2P | WIPER3 150                    | 14,5 | 14,1 | 13   | 11,2 | 8,7  | 5,5  |      |     |     |     |
|                  | 4P |                               | 2,8  | 2    |      |      |      |      |      |     |     |     |
| WIPER3 200M 2P4P | 2P | WIPER3 200                    | 15,5 | 15,3 | 14,6 | 13,4 | 11,8 | 9,7  | 7,2  |     |     |     |
|                  | 4P |                               | 2,8  | 2,6  | 1,5  |      |      |      |      |     |     |     |
| WIPER3 300M      |    | WIPER3 300                    | 15,6 | 15,5 | 15,2 | 14,5 | 13,6 | 12,4 | 10,9 | 9,2 | 7,1 | 4,8 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель            |          | Ток [A]     |             | Потребляемая мощность Р1, кВт |          | Мощность двигателя, Р2 |      | Емкость конденсатора, мкФ |    |
|-------------------|----------|-------------|-------------|-------------------------------|----------|------------------------|------|---------------------------|----|
| 1~ 230 В          | 3~ 400 В | 1~ 230В     | 3~ 230/400В | 1~ 230В                       | 3~ 400 В | кВт                    | HP   | 1~ 230В                   |    |
| WIPIERO           |          |             |             |                               |          |                        |      |                           |    |
| WIPIERO 50M       | -        | 2,3         | -           | 0,5                           | -        | 0,24                   | 0,32 | 12                        |    |
| WIPIERO 70M       | -        | 2,9         | -           | 0,65                          | -        | 0,37                   | 0,5  | 12                        |    |
| WIPIERO 90M       | -        | 3,7         | -           | 0,85                          | -        | 0,74                   | 0,99 | 12                        |    |
| WIPIER3           |          |             |             |                               |          |                        |      |                           |    |
| WIPIER3 150M 2P4P | 2P       | WIPIER3 150 | 6           | 5/2,9                         | 1,4      | 1,4                    | 1,1  | 1,47                      | 25 |
|                   | 4P       | -           | 1,4         | -                             | 0,35     | -                      | 0,18 | 0,25                      | 16 |
| WIPIER3 200M 2P4P | 2P       | WIPIER3 200 | 8           | 6,6/3,8                       | 2        | 1,9                    | 1,5  | 2,01                      | 40 |
|                   | 4P       | -           | 1,7         | -                             | 0,4      | -                      | 0,18 | 0,25                      | 16 |
| WIPIER3 300M      |          | WIPIER3 300 | 11          | 7,1/4,1                       | 2,5      | 2,4                    | 2    | 2,68                      | 60 |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|              |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>WIPER</b> | – Серия                                                                                                                                                                                                         |
| <b>3</b>     | – Модельный ряд                                                                                                                                                                                                 |
| <b>150</b>   | – Модель                                                                                                                                                                                                        |
| <b>M</b>     | – Тип электродвигателя: <input checked="" type="checkbox"/> – однофазный, <input type="checkbox"/> – трехфазный                                                                                                 |
| <b>2P4P</b>  | – Номинальные обороты двигателя, об./мин: <input type="checkbox"/> – 2800, <input checked="" type="checkbox"/> – 2800 либо 1400 (по выбору пользователя, определяется схемой подключения электрического кабеля) |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

| WIPIERO     |     |       |     |     |    |     |     |    |    |    |         |
|-------------|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|---------|
| Модель      | A   | B     | C   | D   | E  | F   | G   | H  | I  | J  | Вес, кг |
| WIPIERO 50M | 102 | 154,5 | 202 | 325 | 63 | 175 | 116 | 50 | 74 | 15 | 5,7     |
| WIPIERO 70M |     |       |     |     |    |     |     |    |    |    | 6       |
| WIPIERO 90M |     |       |     |     |    |     |     |    |    |    | 6,8     |

| WIPIER3     |     |       |     |     |     |     |    |     |     |     |     |   |    |         |  |
|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|----|---------|--|
| Модель      | A   | B     | C   | D   | E   | F   | G  | H   | I   | J   | K   | L | M  | Вес, кг |  |
| WIPIER3 150 | 130 | 298,7 | 230 | 160 | 120 | 108 | 63 | 162 | 108 | 124 | 191 | 9 | 29 | 12,8    |  |
| WIPIER3 200 |     |       |     |     |     |     |    |     |     |     |     |   |    | 15,1    |  |
| WIPIER3 300 |     |       |     |     |     |     |    |     |     |     |     |   |    | 17,3    |  |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы серии NADORSELF предназначены для перекачивания воды (чистой, хлорированной и небольшой солености\*) в системах рециркуляции в искусственных водоемах, бассейнах, аквапарках, SPA.

Особенно рекомендуются для использования в системах противотока (водных аттракционах).

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы применяются:

- в системах противотока в бассейнах;
- в системах рециркуляции воды в бассейнах и водоемах;
- в системах гидромассажа;
- в системах подачи воды на водяные горки и аттракционы в аквапарках;
- в системах закрытых и открытых фонтанов;
- в любых других системах для перекачивания больших объемов воды.



NADORSELF

IV

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный горизонтальный одноступенчатый электронасос.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Тип уплотнения: механическое (торцевое).
- Охлаждение электродвигателя – воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя).

- Тип присоединения к:
  - всасывающему патрубку: резьбовое
  - напорному патрубку: резьбовое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 5 лет

Насосы серии NADORSELF разработаны специально для систем создания противотока (искусственного течения) в бассейнах. Такая система позволяет превратить бассейн даже небольших размеров в пространство активного отдыха.

Насосы являются самовсасывающими, обеспечивая возможность установки насоса выше уровня бассейна, что позволяет установить противоток в качестве дополнительной системы в уже построенном бассейне.

При этом NADORSELF имеет очень компактные размеры, что во многом упрощает их монтаж на объекте.

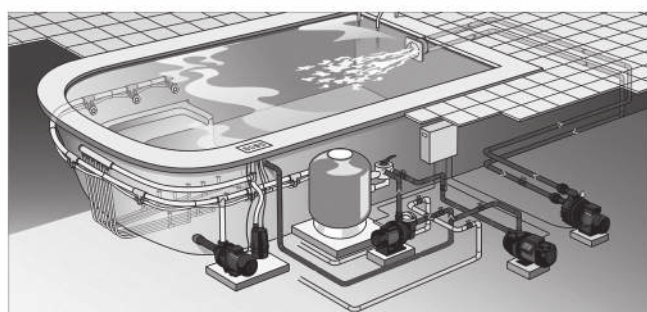
Возможно применение NADORSELF в любых других системах для подачи больших объемов воды.

Особая конструкция гидравлики делает насосы малоочувствительными к попаданию воздуха в гидравлику.

Все элементы гидравлической части насоса выполнены из высокопрочного пластика, что делает его устойчивым к коррозии независимо от состава реагентов, используемых в бассейне для дезинфекции.

Комплект поставки насоса включает в себя специальные разъемные соединения. Напорный патрубок насоса может быть ориентирован в четырех направлениях (относительно горизонтальной плоскости), всасывающий патрубок укомплектован встроенным обратным клапаном.

Электродвигатели насосов обладают высокой энергозэффективностью и надежностью. Однофазные модели снабжены встроенной тепловой защитой.



\* Предельно допустимые концентрации солей указаны в разделе «Технические характеристики».

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия     | Модели (по типу электродвигателя) |                      |
|-----------|-----------------------------------|----------------------|
|           | Однофазные<br>Модель              | Трехфазные<br>Модель |
| NADORSELF | NADORSELF 200M                    | NADORSELF 200        |
|           | NADORSELF 300M                    | NADORSELF 300        |
|           | -                                 | NADORSELF 400        |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                            | NADORSELF                                           |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                   | 8,4 – 75,6                                          |
| Напор, м                                                  | 17,1 – 6                                            |
| Максимальная потребляемая мощность, Р1, кВт               | 2,2 – 3,8                                           |
| Максимальное рабочее давление, бар                        | 4                                                   |
| Встроенная тепловая защита                                | в однофазных моделях                                |
| Характеристики электродвигателей                          |                                                     |
| Тип электродвигателя                                      | асинхронный                                         |
| Режим работы электродвигателя                             | S1                                                  |
| Скорость вращения вала, об./мин.                          | 2900                                                |
| Степень пылевлагозащищенности                             | IP 55                                               |
| Класс изоляции                                            | F                                                   |
| Эксплуатационные ограничения                              |                                                     |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                   | +4 – +40                                            |
| Температура окружающей среды, °C                          | 0 – +40                                             |
| Максимальное количество запусков в час                    | 30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут) |
| Максимальная высота самовсасывания, м                     | 4                                                   |
| Максимальная концентрация соли в перекачиваемой воде, г/л | 5                                                   |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)                               | Материал                                                                   |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Корпус насоса                                                 | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Всасывающий патрубок                                          | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Напорный патрубок                                             | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Рабочее колесо                                                | Высокопрочный полифениленоксид (PRO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Диффузор                                                      | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Вал насоса                                                    | Нержавеющая сталь AISI 420                                                 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть) | Оксид алюминия / Графит                                                    |
| Посадочное место механического уплотнения                     | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Материалы уплотнений гидравлической части                     | Эластомер NBR                                                              |
| Корпус электродвигателя                                       | Алюминий                                                                   |
| Опора крепления                                               | Высокопрочный полипропилен (PP), армированный стекловолокном GF (30%)      |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)                     | Нержавеющая сталь AISI 304                                                 |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

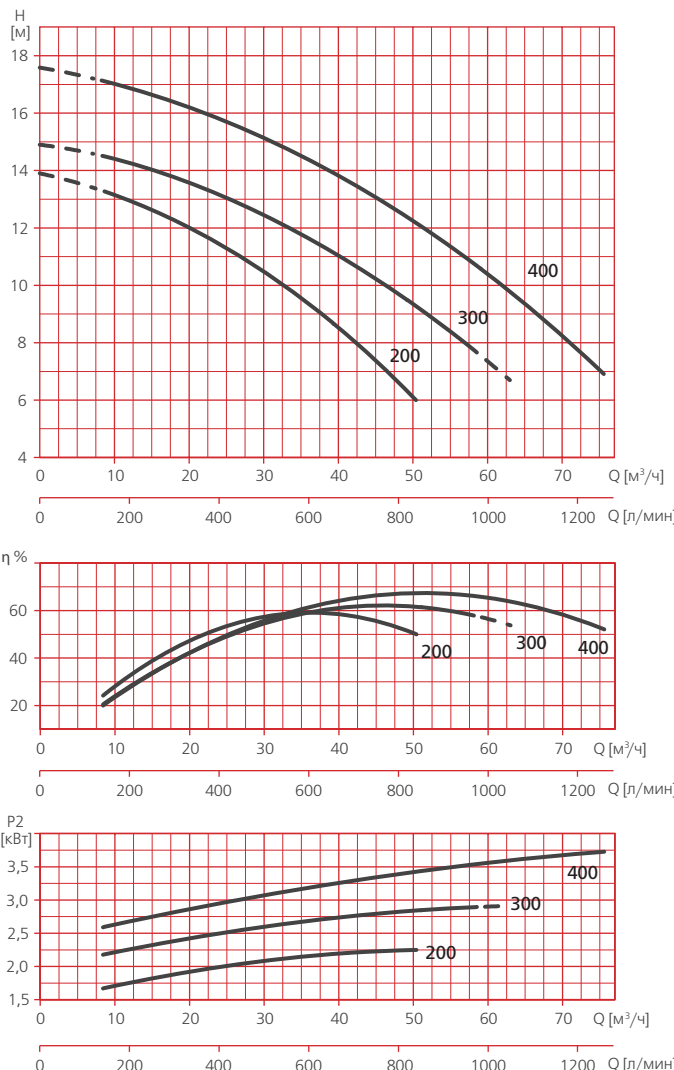
|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| Сливная пробка                                     |
| Напорный патрубок                                  |
| Уплотнительное кольцо напорного патрубка           |
| Всасывающий патрубок (в сборе с обратным клапаном) |
| Болты крепления патрубка – 8 шт                    |

|                                                       |                                                                                          |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| KIT RACOR разъемное соединение «американка» 2½" BP BP | Электрощиты для насосов с пневмоуправлением:<br>CUADRO ELEC. MONO.<br>CUADRO ELEC. TRIF. |
| Форсунки противотока:<br>KIT NC RD                    |                                                                                          |
| KIT NC CD                                             |                                                                                          |
| KIT NC NCB                                            | Шланг массажный KIT MNC                                                                  |

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА

|  |                                                                                         |  |                                 |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------|
|  | Щит электрический CUADRO ELEC. MONO, 220V / CUADRO ELEC. TRIF. 400V с пневмоуправлением |  | Электронные блоки защиты PROTEC |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------|

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         |               | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 8,4  | 16,8 | 25,2 | 33,6 | 42   | 50,4 | 58,8 | 63  | 67,2 | 75,6 |
|----------------|---------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 1~230 В        | 3~400 В       |                           | 0    | 8,4  | 16,8 | 25,2 | 33,6 | 42   | 50,4 | 58,8 | 63  | 67,2 | 75,6 |
| NADORSELF 200M | NADORSELF 200 | 13,9                      | 13,3 | 12,4 | 11,3 | 9,8  | 8,1  | 6    |      |      |     |      |      |
| NADORSELF 300M | NADORSELF 300 | 14,9                      | 14,5 | 13,9 | 13   | 12   | 10,7 | 9,3  | 7,6  |      |     |      |      |
| -              | NADORSELF 400 | 17,6                      | 17,1 | 16,5 | 15,7 | 14,7 | 13,5 | 12,2 | 10,6 | 9,8  | 8,9 | 6,9  |      |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель         |               | Ток, А  |             | Потребляемая мощность Р1, кВт |             | Мощность электродвигателя, Р2, кВт |      | Емкость конденсатора, мкФ |
|----------------|---------------|---------|-------------|-------------------------------|-------------|------------------------------------|------|---------------------------|
| 1~230 В        | 3~400 В       | 1~230 В | 3~230/400 В | 1~230 В                       | 3~230/400 В | кВт                                | HP   | 1~230 В                   |
| NADORSELF      |               |         |             |                               |             |                                    |      |                           |
| NADORSELF 200M | NADORSELF 200 | 10,2    | 7/4,1       | 2,2                           | 2,2         | 1,5                                | 2,01 | 40                        |
| NADORSELF 300M | NADORSELF 300 | 13,4    | 8,6/5       | 3                             | 3           | 2,2                                | 2,95 | 60                        |
| -              | NADORSELF 400 | -       | 11,8/6,8    | -                             | 3,8         | 3                                  | 4,02 | -                         |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

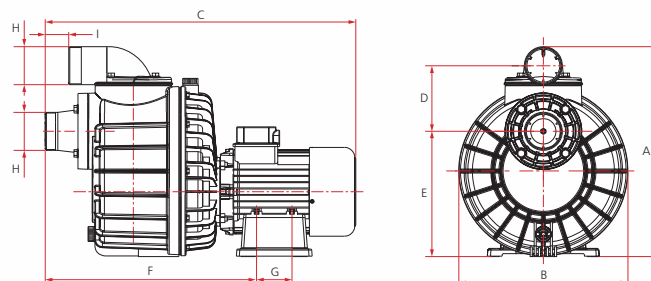
NADORSELF – Серия

200 – Модель

M – Тип электродвигателя:  – однофазный,  – трехфазный230 – Напряжение / исполнение электродвигателя: 230 – 1~230 В,  
230/400 – 3~230 В / 400 В

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

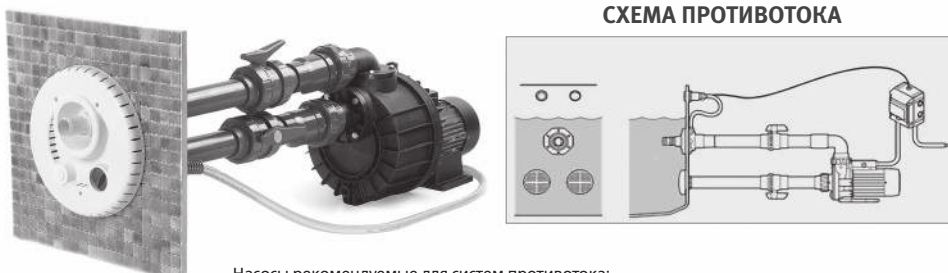
## NADORSELF



| Модель         | A   | B   | C   | D   | E     | F     | G  | H      | I    | Вес, кг |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|----|--------|------|---------|
| NADORSELF 200M | 416 | 335 | 615 | 130 | 248,5 | 418,5 | 70 | 2 1/2" | 46,5 | 25,1    |
| NADORSELF 200  |     |     |     |     |       |       |    |        |      | 23,1    |
| NADORSELF 300M |     |     |     |     |       |       |    |        |      | 25,8    |
| NADORSELF 300  |     |     |     |     |       |       |    |        |      | 26,1    |
| NADORSELF 400  |     |     |     |     |       |       |    |        |      | 28      |

IV

## СХЕМА ПРОТИВОТОКА



Насосы рекомендуемые для систем противотока:  
Wiper 3 200, Wiper 3 200M, Wiper 3 300, Wiper 3 300M, Silen 2 200, Silen 2 200M, Silen 2 300, Nadorself 200, Nadorself 200M, Nadorself 300, Nadorself 300M, Nadorself 400.

# УСТРОЙСТВА ПРОТИВОТОКА

## KIT Racor NADORSELF



### НАЗНАЧЕНИЕ

Гарантия 1 год

Разъемное соединение KIT RACOR NADORSELF предназначено для монтажа насосов серии NADORSELF\*.

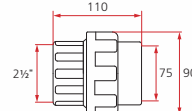
\* Для монтажа насоса необходимы 2 шт.

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- KIT RACOR NADORSELF представляет собой бысторазъемное соединение («американка»), выполненное из ПВХ.
- Присоединение: Внутренняя резьба 2½" DN75 под вклейку.

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

#### KIT RACOR NADORSELF



| Модель              | Вес, кг |
|---------------------|---------|
| KIT RACOR NADORSELF | 0,55    |

IV

## KIT NCB (форсунка Universal)



### НАЗНАЧЕНИЕ

Гарантия 1 год

Форсунки KIT NCB предназначены для формирования водяной струи в системах противотока.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                           | KIT NCB |
|------------------------------------------|---------|
| Производительность, м³/час               | 30 – 70 |
| Диаметр места подключения внешний, мм    | 63      |
| Диаметр места подключения внутренний, мм | 50      |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Форсунка противотока  
Пневмокнопка  
Регулятор подачи воздуха  
Микроланг для подключения пневмоуправления 8 м  
Комплект прокладок

### ОПЦИИ

KIT JET NCB AH водозабор/донный слив для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон  
KIT JET NCB AL водозабор/донный слив для бассейнов типа Liner/композит/полиэстер  
KIT MNC шланг массажный

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Форсунка представляет собой сопло и набор составных элементов – пневмокнопка, регулятор подачи воздуха (регулировка потока воды), микроланг, штуцеры для подключения шлангов и комплект уплотнительных прокладок.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Конструкцией форсунки предусмотрена возможность изменения направления потока воды.

Форсунка и ее компоненты изготовлены из полимерных материалов, устойчивых к воздействию реагентов, применяемых для дезинфекции бассейнов, что позволяет им сохранять первозданный цвет в течение всего срока эксплуатации.

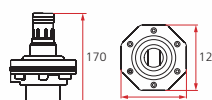
Форсунка также может быть использована для гидромассажа при подключении к ней массажного шланга KIT MNC\*.

Форсунка является универсальной – при использовании комплектов для водозабора/донного слива\* она может использоваться в системах противотока в бетонных и композитных бассейнах (водозабор/донный слив KIT JET NCB AH), а также в ПВХ бассейнах и бассейнах типа LINER (водозабор/донный слив KIT JET NCB AL).

\* Поставляются отдельно.

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

#### KIT NCB



| Модель  | Вес, кг |
|---------|---------|
| KIT NCB | 1       |

# УСТРОЙСТВА ПРОТИВОТОКА

## KIT JET NCB



**Гарантия 1 год**

### НАЗНАЧЕНИЕ

Водозабор / донный слив KIT JET NCB предназначен для забора воды в системах рециркуляции или противотока в бассейнах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Водозабор / донный слив KIT JET NCB специально разработан для использования в системах рециркуляции и противотока в бетонных, композитных, ПВХ, LINER, сборных и переносных бассейнах\*. Поставляется в качестве опции к форсунке противотока KIT NCB.

Для предотвращения попадания внутрь системы посторонних предметов снабжен фильтром грубой очистки.

Изготовлен из полимерных материалов, устойчивых к воздействию реагентов, применяемых для дезинфекции бассейнов, что позволяет ему сохранять первозданный цвет в течение всего срока эксплуатации.

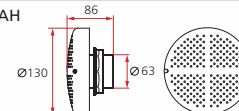
\* Для обеспечения правильной работы систем противотока, предотвращения последствий засорения водозабора, а также для защиты людей, находящихся в бассейне от возможных травм, связанных с захватыванием воды в водозабор, рекомендуется применять два водозабора, установленных параллельно.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус из двух составных частей, соединяемых между собой посредством резьбового соединения.  
Комплект уплотнительных прокладок.  
Комплект крепежа.

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

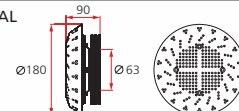
#### KIT JET NCB AH



Модель  
KIT JET NCB AH

Вес, кг  
0,5

#### KIT JET NCB AL



Модель  
KIT JET NCB AL

Вес, кг  
4,5

## KIT NC



**Гарантия 1 год**

### НАЗНАЧЕНИЕ

Форсунки противотока серии KIT NC предназначены для водозабора и формирования водяной струи в системах противотока, а также для управления включением и выключением насосов / компрессоров и регулирования подачи воздуха в подающее сопло форсунки.

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Форсунка выполнена в виде круглой / прямоугольной (KIT NC RD / KIT NC CD) панели, на которой размещены все составные элементы - сопло, решетка водозабора, пневмокнопка и регулятор подачи воздуха (регулировка потока воды).

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Конструкцией форсунки предусмотрена возможность изменения направления потока воды.

Форсунка и ее компоненты изготовлены из полимерных материалов, устойчивых к воздействию реагентов, применяемых для дезинфекции бассейнов, что позволяет им сохранять первозданный цвет в течение всего срока эксплуатации.

Форсунка также может быть использована для гидромассажа при подключении к ней массажного шланга KIT MNC\*.

Для монтажа форсунок KIT NC используется универсальный монтажный комплект KIT NC PHI\*, что позволяет использовать форсунки в любых типах бассейнов - бетонных, из ПВХ, LINER и т.д., в том числе разборных и переносных.

Моноблочная компоновка форсунки совместно с использованием универсального монтажного комплекта значительно упрощает монтаж систем противотока в бассейнах.

\* Поставляется отдельно.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Характеристики

|           |           |
|-----------|-----------|
| KIT NC RD | KIT NC CD |
|-----------|-----------|

|                                          |                       |
|------------------------------------------|-----------------------|
| KIT NC RD                                | KIT NC CD             |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час  | 30 – 70               |
| Диаметр места подключения внешний, мм    | 63                    |
| Диаметр места подключения внутренний, мм | 50                    |
| Форма лицевой панели                     | круглая<br>квадратная |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Микрошланг для подключения пневмоуправления 24 м.

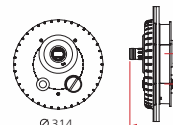
### ОПЦИИ

KIT NC PHL Комплект закладных элементов

KIT MNC шланг массажный

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

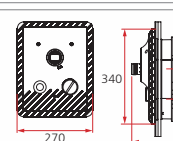
#### KIT NC RD



Модель  
KIT NC RD

Вес, кг  
4,05

#### KIT NC CD



Модель  
KIT NC CD

Вес, кг  
4

# УСТРОЙСТВА ПРОТИВОТОКА

## KIT NC PHL



Гарантия 1 год

### НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект закладных элементов KIT NC PHL предназначен для установки в бассейне форсунок противотока KIT NC RD и KIT NC CD.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Комплект закладных элементов KIT NC PHL является универсальным монтажным комплектом для установки форсунок противотока KIT NC RD и KIT NC CD в бассейнах любых типов – из бетона и из ПВХ, типа LINER, композитных и сборных бассейнов.

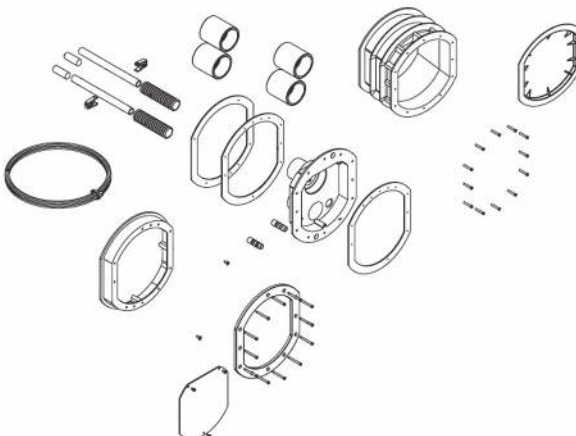
Элементы комплекта изготовлены из полимерных материалов, устойчивых к воздействию реагентов, применяемых для дезинфекции бассейнов, что позволяет им сохранять первозданный цвет в течение всего срока эксплуатации.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Закладной элемент для бассейнов из бетона  
Закладной элемент для бассейнов из ПВХ  
Адаптер для крепления форсунки  
Прокладки адаптера – 3 шт.  
Комплект крепежа

### ДЕТАЛИРОВКА

#### KIT NC PHL



IV

## KIT MNC

### НАЗНАЧЕНИЕ

Гарантия 1 год

Массажный шланг KIT MNC предназначен для организации системы гидромассажа в бассейнах. Подключается к форсункам противотока KIT NCB, KIT NC RD и KIT NC CD через специальный адаптер, входящий в комплект поставки.

Длина шланга – 1,5 м.



# ЭЛЕКТРОЩИТЫ ДЛЯ НАСОСОВ С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Электрические щиты серии CUADRO ELEC. с пневмоуправлением предназначены для защиты и управления включением/выключением электродвигателей насосов и компрессоров.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрические щиты серии CUADRO ELEC.

применяются:

- в системах противотока в бассейнах, аквапарках и SPA;
- в аэромассажных, гидромассажных и аэрогидромассажных системах;
- для обеспечения функционирования водяных горок, фонтанов, искусственных рек;
- в системах, требующих управления включением / выключением оборудования в непосредственной близости от воды, где невозможен монтаж обычных электрических выключателей.



CUADRO ELEC. MONO.

CUADRO ELEC. TRIF. NCC

IV

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Электрические щиты серии CUADRO ELEC. представляют собой электромеханические компоненты – автоматический выключатель с настраиваемым порогом срабатывания для защиты электродвигателя, магнитного пускателя и пневмопреключателя, скомплексированных и компактно размещенных в пылевлагозащищенном корпусе.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год

Электрические щиты серии CUADRO ELEC. специально разработаны для применения в бассейнах, СПА, аквапарках и позволяют управлять включением/выключением насосов и компрессоров при помощи пневмоуправления. Применение пневмоуправления позволяет размещать кнопки включения/выключения в непосредственной близости от воды, где невозможно применение обычных электрических выключателей.

Не требуют использования дополнительных устройств управления.

Помимо управления включением / выключением электрооборудования щиты обеспечивают также защиту электродвигателей по максимальной величине потребляемого тока (функция реализуется с помощью специального автоматического выключателя с настраиваемым порогом срабатывания).

Пылевлагозащищенный корпус позволяет устанавливать и эксплуатировать щиты управления в жестких условиях эксплуатации, а также на цокольных этажах, в подвальных и технических помещениях.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия        | Модель по типу управляемого насоса |                                                                |
|--------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|              | однофазные                         | трехфазные                                                     |
| CUADRO ELEC. | CUADRO ELEC. MONO. 220V 2.2kW      | -                                                              |
|              | -                                  | CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW NCC<br>CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW |

# ЭЛЕКТРОЩИТЫ ДЛЯ НАСОСОВ С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

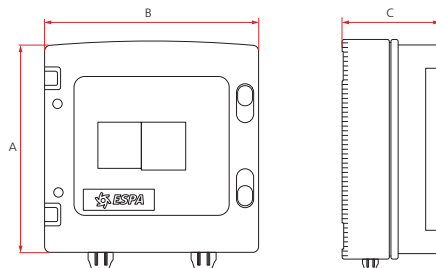
| Характеристики                                                          | CUADRO ELEC. MONO.<br>220V 2.2kW | CUADRO ELEC. TRIF.<br>400V 3kW NCC | CUADRO ELEC. TRIF.<br>400V 3kW |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Электропитание                                                          | 1 ~ 230 В                        | 3 ~ 400 В                          | 3 ~ 400 В                      |
| Максимальная потребляемая мощность подключаемого оборудования (P1), кВт | 2,2                              | 3                                  | 4,5                            |
| Диапазон рабочего тока, А                                               | 10 ÷ 16                          | 4,0 ÷ 6,3                          | 6,3 ÷ 10                       |
| Степень пылевлагозащищенности                                           |                                  | IP 55                              |                                |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Автоматический выключатель защиты электродвигателя с настраиваемым порогом срабатывания  
Магнитный пускатель  
Пневмопереключатель  
Кабельный ввод - 2 шт

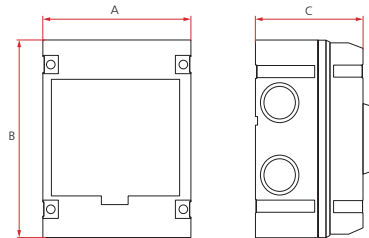
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

CUADRO ELEC. MONO. 220V 2.2kW / CUADRO ELEC. TRIF. NCC



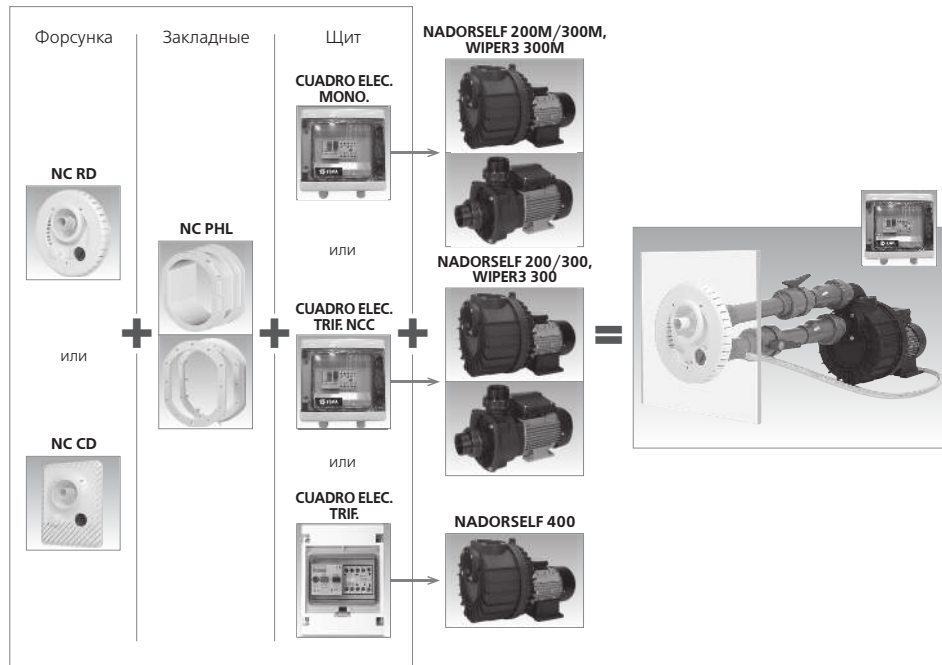
| Модель                          | A   | B   | C  | Вес, кг |
|---------------------------------|-----|-----|----|---------|
| CUADRO ELEC. MONO. 220V 2.2kW   | 200 | 200 | 95 | 2       |
| CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW NCC |     |     |    |         |

CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW

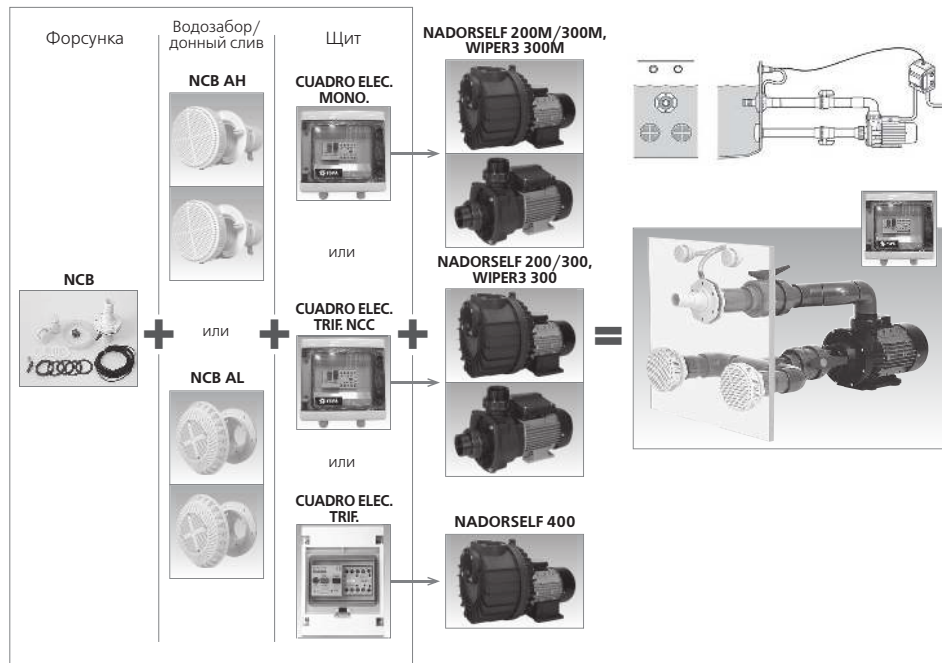


| Модель                      | A   | B   | C  | Вес, кг |
|-----------------------------|-----|-----|----|---------|
| CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW | 125 | 170 | 95 | 2       |

## КОМПЛЕКТЫ ПРОТИВОТОКОВ



IV



# КОМПЛЕКТЫ ПРОТИВОТОКОВ

| Комплект противотока |            |                                                                                                                                                                                                                                                                 | Щит управления |                                                                                      | Форсунка |         |                                                                                                                  | Компонент |         |                                                                                                                                                                     |        |
|----------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| №                    | Артикул    | Наименование                                                                                                                                                                                                                                                    | Артикул        | Наименование                                                                         | Кол-во   | Артикул | Наименование                                                                                                     | Кол-во    | Артикул | Наименование                                                                                                                                                        | Кол-во |
| 1                    | 4000000543 | Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (при соединение под вклейку DN50/(DN63) для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+130632+2x130633)         | 134549         | CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW NCC 013908/REP Эл. щит до P1=3 кВт трехфазный 4,0 – 6,3A | 1        | 130632  | Ерса KIT NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением               | 1         | 130633  | Ерса KIT JET NCB АН Водоразбор/донный сплив Q=40 м <sup>3</sup> /ч, Ø63 мм для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (при соединение под вклейку DN50/(DN63))     | 2      |
| 2                    | 4000000544 | Комплект противотока с пневмоуправлением однофазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (при соединение под вклейку DN50/(DN63) для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+130632+2x130633)      | 134548         | Ерса CUADRO ELEC. MONO. 220V 2.2kW 013908/REP Эл. щит до P1=3 кВт одnofазный 10–16A  | 1        | 130632  | Ерса KIT NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением               | 1         | 130633  | Ерса KIT JET NCB АН Водоразбор/донный сплив Q=40 м <sup>3</sup> /ч, Ø63 мм для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (при соединение под вклейку DN50/(DN63))     | 2      |
| 3                    | 4000000545 | Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (при соединение под вклейку DN50/(DN63) для насосов NADORSELF 400 (137584+130632+2x130633))                        | 137584         | CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW 013908/REP Эл. щит до P1=4,5 кВт трехфазный 6,3 – 10A    | 1        | 130632  | Ерса KIT NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением               | 1         | 130633  | Ерса KIT JET NCB АН Водоразбор/донный сплив Q=40 м <sup>3</sup> /ч, Ø63 мм для бассейнов типа композит/полиэстер/бетон (при соединение под вклейку DN50/(DN63))     | 2      |
| 4                    | 4000000546 | Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для бассейнов типа Line/композит/полиэстер (при соединение под вклейку DN50 / "ребза 2") для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+130632+2x130634)    | 134549         | CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW NCC 013908/REP Эл. щит до P1=3 кВт трехфазный 4,0 – 6,3A | 1        | 130632  | Ерса KIT NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением               | 1         | 130634  | Ерса KIT JET NCB АЛ Водоразбор/донный сплив Q=40 м <sup>3</sup> /ч, Ø63 мм для бассейнов типа Line/композит/полиэстер (при соединение под вклейку DN50 / "ребза 2") | 2      |
| 5                    | 4000000547 | Комплект противотока с пневмоуправлением однофазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для бассейнов типа Line/композит/полиэстер (при соединение под вклейку DN50 / "ребза 2") для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+130632+2x130634) | 134548         | Ерса CUADRO ELEC. MONO. 220V 2.2kW 013908/REP Эл. щит до P1=3 кВт однофазный 10–16A  | 1        | 130632  | Ерса KIT NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением               | 1         | 130634  | Ерса KIT JET NCB АЛ Водоразбор/донный сплив Q=40 м <sup>3</sup> /ч, Ø63 мм для бассейнов типа Line/композит/полиэстер (при соединение под вклейку DN50 / "ребза 2") | 2      |
| 6                    | 4000000548 | Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для бассейнов типа Line/композит/полиэстер (при соединение под вклейку DN50 / "ребза 2") для насосов NADORSELF 400 (137584+130632+2x130634)                    | 137584         | CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW 013908/REP Эл. щит до P1=4,5 кВт трехфазный 6,3 – 10A    | 1        | 130632  | Ерса KIT NCB ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА UNIVERSAL 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением               | 1         | 130634  | Ерса KIT JET NCB АЛ Водоразбор/донный сплив Q=40 м <sup>3</sup> /ч, Ø63 мм для бассейнов типа Line/композит/полиэстер (при соединение под вклейку DN50 / "ребза 2") | 2      |
| 7                    | 4000000549 | Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка круглая 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+128188+146558)                                                                                                 | 134549         | CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW NCC 013908/REP Эл. щит до P1=3 кВт трехфазный 4,0 – 6,3A | 1        | 128188  | Ерса KIT NC RD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением    | 1         | 146558  | Ерса KIT NC PHL_011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитика) и LINER                                                                     | 1      |
| 8                    | 4000000550 | Комплект противотока с пневмоуправлением однофазный (форсунка круглая 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+128188+146558)                                                                                              | 134548         | Ерса CUADRO ELEC. MONO. 220V 2.2kW 013908/REP Эл. щит до P1=3 кВт однофазный 10–16A  | 1        | 128188  | Ерса KIT NC RD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением    | 1         | 146558  | Ерса KIT NC PHL_011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитика) и LINER                                                                     | 1      |
| 9                    | 4000000551 | Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка круглая 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов NADORSELF 400 (137584+128188+146558)                                                                                                                 | 137584         | CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW 013908/REP Эл. щит до P1=4,5 кВт трехфазный 6,3 – 10A    | 1        | 128188  | Ерса KIT NC RD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением    | 1         | 146558  | Ерса KIT NC PHL_011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитика) и LINER                                                                     | 1      |
| 10                   | 4000000552 | Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка квадратная 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов WIPER3 300, NADORSELF 200/300 (134549+128189+146558)                                                                                              | 134549         | CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW NCC 013908/REP Эл. щит до P1=3 кВт трехфазный 4,0 – 6,3A | 1        | 128189  | Ерса KIT NC CD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением | 1         | 146558  | Ерса KIT NC PHL_011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитика) и LINER                                                                     | 1      |
| 11                   | 4000000553 | Комплект противотока с пневмоуправлением однофазный (форсунка квадратная 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов WIPER3 300M, NADORSELF 200M/300M (134548+128189+146558)                                                                                           | 134548         | Ерса CUADRO ELEC. MONO. 220V 2.2kW 013908/REP Эл. щит до P1=3 кВт однофазный 10–16A  | 1        | 128189  | Ерса KIT NC CD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением | 1         | 146558  | Ерса KIT NC PHL_011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитика) и LINER                                                                     | 1      |
| 12                   | 4000000554 | Комплект противотока с пневмоуправлением трехфазный (форсунка квадратная 30-70 м <sup>3</sup> /ч) для насосов NADORSELF 400 (137584+128189+146558)                                                                                                              | 137584         | CUADRO ELEC. TRIF. 400V 3kW 013908/REP Эл. щит до P1=4,5 кВт трехфазный 6,3 – 10A    | 1        | 128189  | Ерса KIT NC CD 011736/REP ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70 м <sup>3</sup> /ч, D50/63 мм с пневмоуправлением | 1         | 146558  | Ерса KIT NC PHL_011736/REP Адаптер противотока для бассейнов из бетона (пленка/плитика) и LINER                                                                     | 1      |

IV

# VENTO

## НАЗНАЧЕНИЕ

Компрессоры VENTO предназначены для подачи потока воздуха в системах аэро- и аэрогидромассажных ванн.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Одноступенчатый воздушный компрессор
- Охлаждение электродвигателя – внутреннее, потоком подаваемого воздуха.
- Тип присоединения к напорному патрубку: разъемное клеевое.



VENTO 600 H

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 1 год



IV

Компактные и малошумные воздушные компрессоры для использования в аэро- и аэрогидромассажных ваннах.

Возможна установка как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Компрессоры снабжены встроенным воздушным фильтром для предотвращения загрязнения примесями, содержащимися в воздухе.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модель      |
|-------|-------------|
| VENTO | VENTO 600 H |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                   | VENTO 600H                                           |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час          | 30 – 90                                              |
| Напор, м                                         | 1,18 – 0,35                                          |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт                   | 0,65                                                 |
| Встроенная тепловая защита                       | есть                                                 |
| Встроенный пневмовыключатель                     | есть                                                 |
| Характеристики электродвигателей                 |                                                      |
| Тип двигателя                                    | щеточный                                             |
| Режим работы электродвигателя                    | S3 (кратковременный)*                                |
| Скорость вращения вала, об./мин                  | 2900                                                 |
| Степень пылевлагозащищенности                    | IP55                                                 |
| Класс изоляции                                   | B                                                    |
| Охлаждение электродвигателя                      | внутреннее за счет перекачиваемого воздушного потока |
| Эксплуатационные ограничения                     |                                                      |
| Максимальная температура окружающего воздуха, °C | +30                                                  |

\* Повторно-кратковременный (циклический) режим работы с продолжительностью работы не более 30 минут и паузами не менее 30 минут.

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)           | Материал                                     |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Корпус насоса                             | Высокопрочный полипропилен (PP), тальк (20%) |
| Рабочее колесо                            | Алюминий                                     |
| Диффузоры                                 | Армированный полiamид                        |
| Вал насоса                                | Нержавеющая сталь AISI 420                   |
| Опора крепления                           | Высокопрочный полипропилен (PP), тальк (20%) |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) | Нержавеющая сталь AISI 304                   |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания с вилкой длиной 1 м

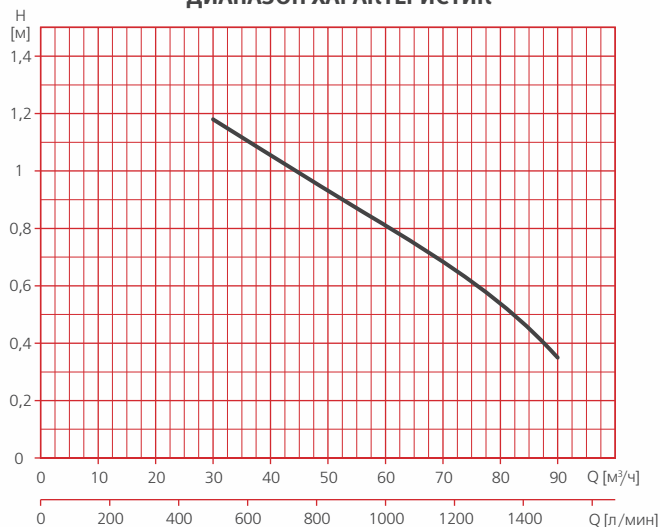
## РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА



CUADRO ELEC. MONO, с пневмоуправлением

IV

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель     | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 30   | 42   | 60   | 78   | 90   |
|------------|---------------------------|------|------|------|------|------|
| 1~ 230 В   |                           |      |      |      |      |      |
| VENTO 600Н | Давление, м вод. ст.      | 1,18 | 1,03 | 0,81 | 0,57 | 0,35 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель     | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, кВт |
|------------|----------|-------------------------------|
| 1~ 230 В   | 1~ 230 В | 1~ 230 В                      |
| VENTO 600H | 2,7      | 0,65                          |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

VENTO – Серия

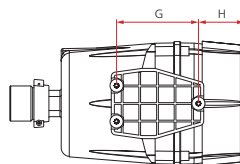
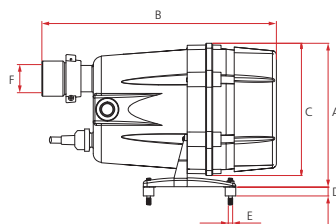
600 – Номинальная мощность, Вт

H – С кронштейном для возможности горизонтальной установки

IV

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

VENTO 600 H



| Модель      | A   | B   | C   | D  | E  | F  | G    | H    | Вес, кг |
|-------------|-----|-----|-----|----|----|----|------|------|---------|
| VENTO 600 H | 164 | 267 | 151 | 10 | M5 | 32 | 93,3 | 52,3 | 2       |

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Компрессоры серии STD предназначены для подачи сжатого воздуха в системах аэро- и аэрогидромассажных ванн, бассейнов, SPA.

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- Одноступенчатый воздушный компрессор
- Охлаждение электродвигателя – внутреннее, потоком подаваемого воздуха и внешнее, охлаждением окружающим воздухом.
- Тип присоединения к напорному патрубку: штуцер под шланг.



STD 800H

**ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ**

Гарантия 1 год

Компактные и малошумные воздушные компрессоры для использования в аэро- и аэрогидромассажных ваннах.

Компрессор может эксплуатироваться в режиме не более 30 минут «работа» – не менее 30 минут «отдыха».

Компрессоры снабжены встроенным воздушным фильтром для предотвращения загрязнения примесями, содержащимися в воздухе.

Модификации компрессоров со встроенным нагревательным элементом обеспечивают подогрев подаваемого воздуха до 70 °C.

**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

| Серия | Модельный ряд | Модель    |
|-------|---------------|-----------|
| STD   | STD 800       | STD 800   |
|       | STD 1000      | STD 1000  |
|       |               | STD 1000H |

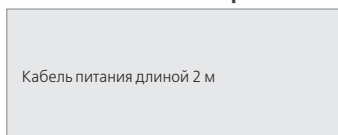
IV

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Характеристики                          | STD                                     |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 30 – 85                                 |
| Давление, м вод. ст.                    | 0,4 – 2                                 |
| Потребляемая мощность, Р1, кВт          | 0,8 – 1                                 |
| Встроенная тепловая защита              | есть                                    |
| Встроенный пневмовыключатель            | есть                                    |
| Характеристики электродвигателей        |                                         |
| Тип двигателя                           | щеточный                                |
| Режим работы электродвигателя           | S3                                      |
| Скорость вращения вала, об./мин         | 2900                                    |
| Степень пылевлагозащищенности           | IPX5                                    |
| Охлаждение электродвигателя             | внутреннее, потоком подаваемого воздуха |
| Эксплуатационные ограничения            |                                         |
| Температура окружающего воздуха, °C     | +5 – +40                                |

**МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

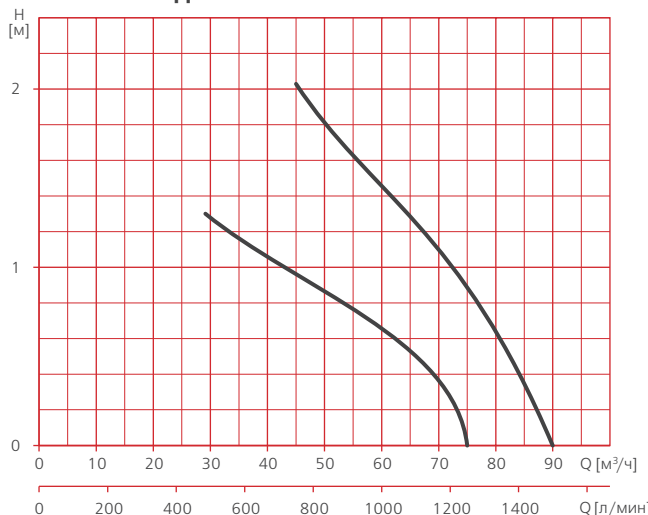
| Конструктивный элемент (деталь) | Материал                   |
|---------------------------------|----------------------------|
| Корпус насоса                   | Полимерный материал        |
| Турбина                         | Алюминий                   |
| Корпус турбины                  | Алюминий                   |
| Вал насоса                      | Нержавеющая сталь AISI 420 |
| Опора крепления                 | Эластомеры NBR             |
| Уплотнение корпуса              | Вспененный эластомер EPDM  |
| Крепежные элементы              | Нержавеющая сталь AISI 304 |

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Кабель питания длиной 2 м

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА**CUADRO ELEC. MONO. 220V / TRIF. 400V  
с пневмоуправлением

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель    | Давление, м вод. ст. | 0  | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2  |
|-----------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1~ 230 В  |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |    |
| STD 800   |                      | 75 | 70  | 50  | 35  | 30  |     |     |     |    |
| STD 800H  |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |    |
| STD 1000  |                      | 90 | 85  | 78  | 68  | 65  | 62  | 55  | 50  | 45 |
| STD 1000H |                      |    |     |     |     |     |     |     |     |    |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

| Модель    | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, кВт |
|-----------|----------|-------------------------------|
| 1~ 230 В  | 1~ 230 В | 1~ 230 В                      |
| STD 800   | 3,5      | 0,8                           |
| STD 800H  |          |                               |
| STD 1000  | 4,3      | 1,0                           |
| STD 1000H |          |                               |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

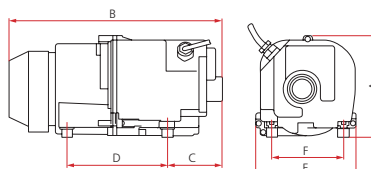
STD – Серия

800 – Номинальная мощность, Вт

H – Наличие встроенного нагревательного элемента:  
 – имеется,  
 – отсутствует

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

STD 800(H)/ STD 1000(H)



|             | A   | B   | C  | D   | E   | F   | Вес, кг |
|-------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|---------|
| STD 800(H)  | 142 | 297 | 76 | 140 | 140 | 100 | 2,7     |
| STD 1000(H) |     |     |    |     |     |     |         |

Присоединение под шланг Ø34,5 мм

## НАЗНАЧЕНИЕ

Турбокомпрессоры серий ASC и ASP предназначены для подачи сжатого воздуха в системах аэро- и аэрогидромассажных ванн, бассейнов, аквапарков, SPA и т.п.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Турбокомпрессоры серий ASC и ASP применяются:

- для подачи сжатого воздуха в системах аэро- и аэрогидромассажных ванн, бассейнов, аквапарков, SPA;
- для обеспечения сжатым воздухом устройств и технологических процессов, либо создания разрежения (вакуума) в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства, строительства и т.д.



ASC



ASP

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Горизонтальный электрический турбокомпрессор.
- Тип турбины: открытая.
- Охлаждение электродвигателя: воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя).

Тип присоединения к:

- всасывающему патрубку: резьбовое
- напорному патрубку: резьбовое

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 1 год**

Турбокомпрессоры серий ASC и ASP предназначены для непрерывной эксплуатации и используются в общественных бассейнах, SPA, аквапарках и т.п.

Турбокомпрессоры могут устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Входной и выходной патрубки турбокомпрессоров снабжены резьбовыми соединениями для подключения.

Конструкцией турбокомпрессоров серии ASP предусмотрена возможность установки входного и выходного патрубка в различных направлениях относительно корпуса турбокомпрессора, что является дополнительным преимуществом использования этой серии.

Отсутствие трущихся деталей в корпусе турбокомпрессоров обеспечивает отсутствие в подаваемом воздухе загрязнений.

Электродвигатели турбокомпрессоров обладают высокой энергоэффективностью.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модельный ряд | Модели (по типу электродвигателя) |                  | Артикулы   |
|---------------|-----------------------------------|------------------|------------|
|               | Однофазные                        | Трехфазные       |            |
| ASC           | ASC0080-1MA370-1                  | -                | 9000005126 |
|               | ASC0140-1MA111-1                  | -                | 9000005130 |
|               | ASC0140-1MA800-1                  | -                | 9000005128 |
|               | ASC0210-1MA111-1                  | -                | 9000005132 |
|               | ASC0210-1MA151-1                  | -                | 9000005134 |
|               | ASC0315-1MA221-1                  | -                | 9000005137 |
|               |                                   | ASC0315-1MT221-6 | 9000005138 |
|               | -                                 | ASC0080-1MT400-6 | 9000005127 |
|               | -                                 | ASC0140-1MT850-6 | 9000005129 |
|               | -                                 | ASC0140-1MT131-6 | 9000005131 |
| ASP           | -                                 | ASC0210-1MT131-6 | 9000005133 |
|               | -                                 | ASC0210-1MT161-6 | 9000005135 |
|               | -                                 | ASC0210-1MT221-6 | 9000005136 |
|               | -                                 | ASC0315-1MT301-6 | 9000005139 |
|               | -                                 | ASC0315-1MT401-7 | 9000005140 |
|               | ASP0045-1MA550-1                  | -                | 9000005174 |
|               |                                   | ASP0045-1MT550-6 | 9000005175 |
|               | ASP0065-1MA940-1                  | -                | 9000005178 |
|               | ASP0085-1MA111-1                  | -                | 9000005179 |
|               |                                   | ASP0085-1MT111-6 | 9000005180 |
|               | -                                 | ASP0065-1MT550-6 | 9000005176 |
|               | -                                 | ASP0065-1MT810-6 | 9000005177 |
|               | -                                 | ASP0120-1MT151-6 | 9000005181 |
|               | -                                 | ASP0120-1MT221-6 | 9000005182 |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Характеристики                                                     | ASC         | ASP        |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                            | 20 – 315    | 5 – 120    |
| Напор, м                                                           | 3,6 – 0     | 4,8 – 0    |
| Мощность, поглощаемая осью компрессора, Р2, кВт                    | 0,37 – 4    | 0,55 – 2,2 |
| Максимальное звуковое давление на удалении 1 м (по EN ISO 3744) dB | 22 – 64     | 57 – 64    |
| <b>Характеристики электродвигателей</b>                            |             |            |
| Тип двигателя                                                      | асинхронный |            |
| Режим работы электродвигателя                                      | S1          |            |
| Скорость вращения вала, об./мин                                    | 2900        |            |
| Степень пылевлагозащищенности                                      | IP55        |            |
| Класс изоляции                                                     | F           |            |
| Эксплуатационные ограничения                                       |             |            |
| Максимальная температура окружающего воздуха, °C                   | 40          |            |

**МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

| Конструктивный элемент (деталь)           | Материал           |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Корпус турбокомпрессора                   | Алюминий           |
| Всасывающий патрубок                      | Алюминий           |
| Напорный патрубок                         | Алюминий           |
| Рабочее колесо                            | Алюминий           |
| Сальниковое уплотнение                    | Эластомеры NBR     |
| Корпус электродвигателя                   | Алюминий           |
| Опора крепления                           | Алюминий           |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) | Оцинкованная сталь |

**ОПЦИИ**

Воздушный фильтр FAP

Глушитель FS

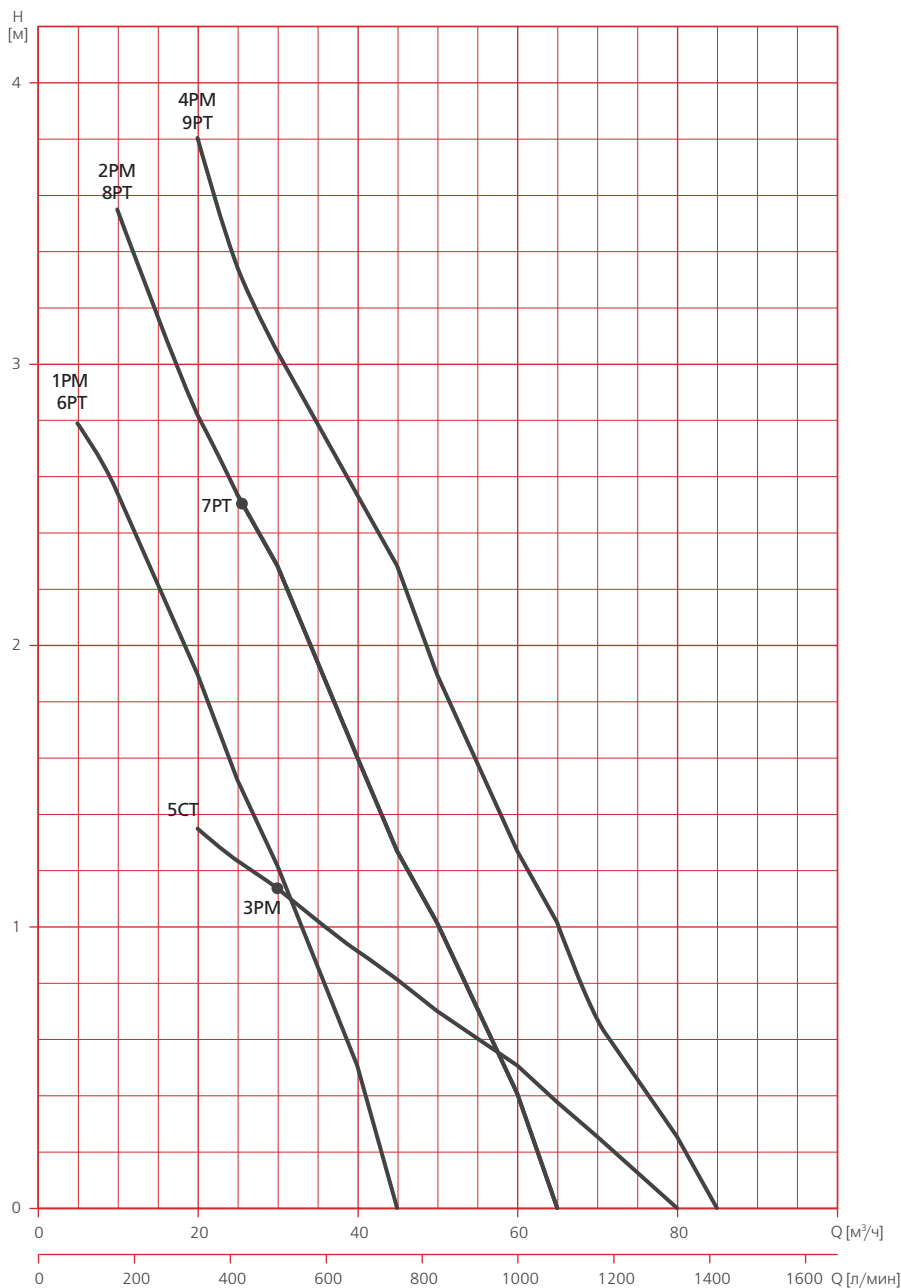
**РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА**

CUADRO ELEC. MONO 220V с пневмоуправлением  
 CUADRO ELEC. TRIF 400V 3kW NCC с пневмоуправлением  
 CUADRO ELEC. TRIF 400V 3kW с пневмоуправлением

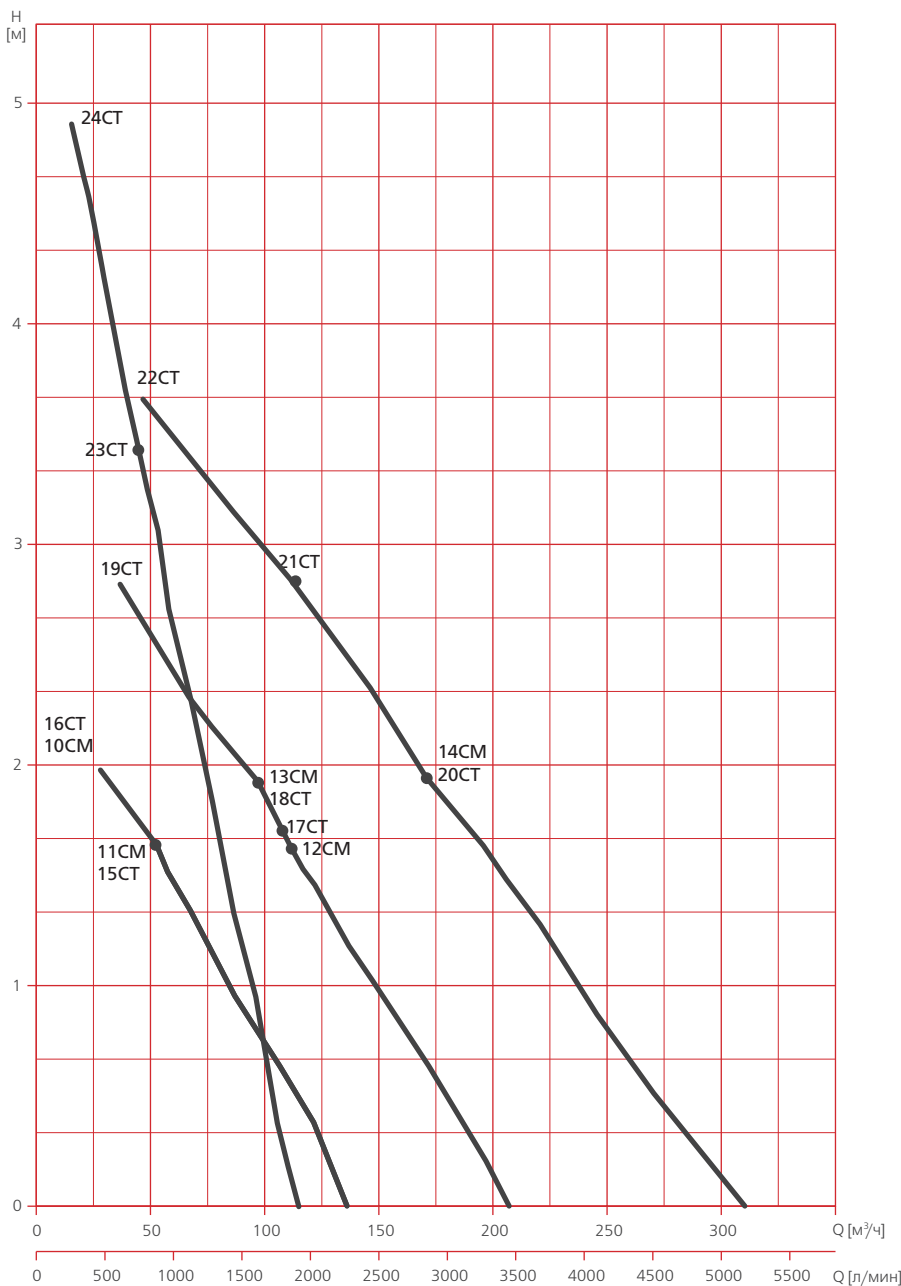


Электронные блоки  
защиты PROTEC

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



IV

## ТАБЛИЦЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Таблица пневматических характеристик компрессоров с максимальной производительностью до 100 м<sup>3</sup>/ч

| Модель           | График | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 5    | 10   | 20   | 25   | 30   | 40   | 45   | 50   | 60   | 65   | 70   | 80   | 85 |
|------------------|--------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1 - 230 В        |        |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
| ASP0045-1MA550-1 | 1PM    | Напор, м вод.ст.          | 2,75 | 2,55 | 1,87 | 1,5  | 1,2  | 0,5  | 0    |      |      |      |      |      |    |
| ASP0065-1MA940-1 | 2PM    |                           |      | 3,5  | 2,75 | 2,5  | 2,25 | 1,58 | 1,25 | 1    | 0,4  | 0    |      |      |    |
| ASP0080-1MA370-1 | 3PM    |                           |      |      |      |      | 1,12 | 0,87 | 0,8  | 0,69 | 0,5  | 0,37 | 0,25 | 0    |    |
| ASP0085-1MA111-1 | 4PM    |                           |      | 3,75 | 3,25 | 3    | 2,5  | 2,25 | 1,87 | 1,25 | 1    | 0,62 | 0,25 | 0    |    |
| 3 - 400 В        |        |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
| ASCO080-1MT400-6 | 5CT    | Напор, м вод.ст.          |      |      | 1,33 | 1,18 | 1,12 | 0,87 | 0,8  | 0,69 | 0,5  | 0,37 | 0,25 | 0    |    |
| ASP0045-1MT550-6 | 6PT    |                           | 2,75 | 2,55 | 1,87 | 1,5  | 1,2  | 0,5  | 0    |      |      |      |      |      |    |
| ASP0065-1MT550-6 | 7PT    |                           |      |      |      | 2,5  | 2,25 | 1,58 | 1,25 | 1    | 0,4  | 0    |      |      |    |
| ASP0065-1MT810-6 | 8PT    |                           |      | 3,5  | 2,75 | 2,5  | 2,25 | 1,58 | 1,25 | 1    | 0,4  | 0    |      |      |    |
| ASPO085-1MT111-6 | 9PT    |                           |      |      | 3,75 | 3,25 | 3    | 2,5  | 2,25 | 1,87 | 1,25 | 1    | 0,62 | 0,25 | 0  |

Таблица пневматических характеристик компрессоров с максимальной производительностью более 100 м<sup>3</sup>/ч

| Модель           | График | Подача, м <sup>3</sup> /ч | 15 | 20 | 30   | 40   | 45   | 50   | 55  | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 115  | 120  | 125  | 140  | 150  | 175  | 200  | 210  | 225  | 250  | 275  | 300  | 315  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
|------------------|--------|---------------------------|----|----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|---|--|--|--|--|--|
| 1 - 230 В        |        |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASC0140-1MA111-1 | 10CM   | Напор, м вод.ст.          |    |    | 1,93 | 1,83 | 1,75 | 1,65 | 1,6 | 1,48 | 1,31 | 1,12 | 0,93 | 0,81 | 0,62 | 0,5  | 0,43 | 0,37 | 0    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASC0140-1MA800-1 | 11CM   |                           |    |    |      |      |      |      | 1,6 | 1,48 | 1,31 | 1,12 | 0,93 | 0,81 | 0,62 | 0,5  | 0,43 | 0,37 | 0    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASC0210-1MA111-1 | 12CM   |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,58 | 1,49 | 1,42 | 1,15 | 1    | 0,62 | 0,2  | 0    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASC0210-1MA151-1 | 13CM   |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,88 | 1,62 | 1,58 | 1,49 | 1,42 | 1,15 | 1    | 0,62 | 0,2  | 0    |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASCO315-1MA221-1 | 14CM   |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,6  | 1,45 | 1,25 | 0,85 | 0,5  | 0,25 | 0    |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| 3 - 400 В        |        |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASC0140-1MT850-6 | 15CT   | Напор, м вод.ст.          |    |    |      |      |      |      | 1,6 | 1,48 | 1,31 | 1,12 | 0,93 | 0,81 | 0,62 | 0,5  | 0,43 | 0,37 | 0    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASC0140-1MT131-6 | 16CT   |                           |    |    |      |      |      |      | 2   | 1,75 | 1,7  | 1,65 | 1,6  | 1,48 | 1,31 | 1,12 | 0,93 | 0,81 | 0,62 | 0,5  | 0,43 | 0,37 | 0    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASC0210-1MT131-6 | 17CT   |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,62 | 1,58 | 1,49 | 1,42 | 1,15 | 1    | 0,62 | 0,2  | 0    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASC0210-1MT161-6 | 18CT   |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,88 | 1,62 | 1,58 | 1,49 | 1,42 | 1,15 | 1    | 0,62 | 0,2  | 0    |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASC0210-1MT221-6 | 19CT   |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,75 | 2,69 | 2,62 | 2,56 | 2,5  | 2,25 | 2,12 | 2    | 1,88 | 1,62 | 1,58 | 1,49 | 1,42 | 1,15 | 1    | 0,62 | 0,2  | 0    |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASCO315-1MT221-6 | 20CT   |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASCO315-1MT301-6 | 21CT   |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASCO315-1MT401-7 | 22CT   |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,58 | 3,54 | 3,5  | 3,33 | 3,16 | 3,08 | 2,95 | 2,8  | 2,78 | 2,75 | 2,7  | 2,5  | 2,3  | 1,9  | 1,6  | 1,45 | 1,25 | 0,85 | 0,5 | 0,25 | 0 |  |  |  |  |  |
| ASPO120-1MT151-6 | 23PT   |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,4  | 3,18 | 3    | 2,65 | 2,25 | 1,8  | 1,3  | 1,0  | 0,93 | 0,37 | 0,18 | 0    |      |      |      |      |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |
| ASPO120-1MT221-6 | 24PT   |                           |    |    |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,8  | 4,5  | 4,12 | 3,62 | 3,4  | 3,18 | 3    | 2,65 | 2,25 | 1,8  | 1,3  | 1,0  | 0,93 | 0,37 | 0,18 | 0    |      |      |     |      |   |  |  |  |  |  |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

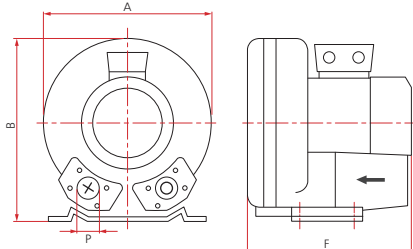
| Модель           |                  | Ток, А   |                |                | Мощность на валу, Р2<br>кВт |
|------------------|------------------|----------|----------------|----------------|-----------------------------|
| 1- 230 В         | 3- 400 В         | 1- 230 В | 3- 230 / 400 В | 3- 400 / 690 В |                             |
| ASC              |                  |          |                |                |                             |
| ASC0080-1MA370-1 | -                | 2,7      | -              | -              | 0,37                        |
| ASC0140-1MA111-1 | -                | 7,3      | -              | -              | 1,1                         |
| ASC0140-1MA800-1 | -                | 5,2      | -              | -              | 0,8                         |
| ASC0210-1MA111-1 | -                | 7,3      | -              | -              | 1,1                         |
| ASC0210-1MA151-1 | -                | 9,5      | -              | -              | 1,5                         |
| ASC0315-1MA221-1 | ASC0315-1MT221-6 | 12,8     | 9,7 / 5,6      | -              | 2,2                         |
| -                | ASC0080-1MT400-6 | -        | 2,6 / 1,5      | -              | 0,4                         |
| -                | ASC0140-1MT850-6 | -        | 4,2 / 2,4      | -              | 0,85                        |
| -                | ASC0140-1MT131-6 | -        | 5,7 / 3,3      | -              | 1,3                         |
| -                | ASC0210-1MT131-6 | -        | 5,7 / 3,3      | -              | 1,3                         |
| -                | ASC0210-1MT161-6 | -        | 7,5 / 4,3      | -              | 1,6                         |
| -                | ASC0210-1MT221-6 | -        | 9,7 / 5,6      | -              | 2,2                         |
| -                | ASC0315-1MT301-6 | -        | 12,5 / 7,2     | -              | 3                           |
| -                | ASC0315-1MT401-7 | -        | -              | 9,0 / 5,2      | 4                           |
| ASP              |                  |          |                |                |                             |
| ASP0045-1MA550-1 | ASP0045-1MT550-6 | 3,8      | 3,4 / 1,8      | -              | 0,55                        |
| ASP0065-1MA940-1 | -                | 9        | -              | -              | 0,94                        |
| ASP0085-1MA111-1 | ASP0085-1MT111-6 | 10,1     | 5,4 / 3,1      | -              | 1,1                         |
| -                | ASP0065-1MT550-6 | -        | 3,4 / 1,8      | -              | 0,55                        |
| -                | ASP0065-1MT810-6 | -        | 4,0 / 2,3      | -              | 0,81                        |
| -                | ASP0120-1MT151-6 | -        | 7,5 / 4,3      | -              | 1,5                         |
| -                | ASP0120-1MT221-6 | -        | 11,4 / 6,6     | -              | 2,2                         |

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|             |                                                                  |
|-------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>ASC</b>  | – Серия                                                          |
| <b>0080</b> | – Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч             |
| <b>1</b>    | – Количество ступеней                                            |
| <b>MT</b>   | – Тип электродвигателя:                                          |
| <b>400</b>  | – Мощность на валу, кВт x 100                                    |
| <b>–</b>    |                                                                  |
| <b>11</b>   | – Исполнение обмоток<br>электродвигателя:                        |
|             | <b>1</b> – 1-230 В <b>6</b> – 3-230/400 В <b>7</b> – 3-400/690 В |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

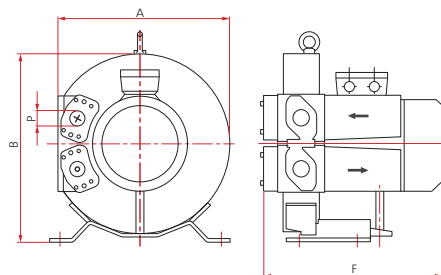
ASC



| Модель           | A   | B   | F   | P      | Вес, кг |
|------------------|-----|-----|-----|--------|---------|
| ASC0080-1MA370-1 | 246 | 247 | 256 | 1 1/4" | 11      |
| ASC0080-1MT400-6 |     |     |     |        | 10      |
| ASC0140-1MA111-1 | 285 | 302 | 292 | 1 1/2" | 16      |
| ASC0140-1MT131-6 |     |     |     |        | 17      |
| ASC0140-1MA800-1 |     |     |     |        | 15      |
| ASC0140-1MT850-6 |     |     |     |        | 16      |
| ASC0210-1MA111-1 |     |     | 314 |        | 21      |
| ASC0210-1MT131-6 |     | 337 |     |        | 22      |
| ASC0210-1MA151-1 | 334 |     |     |        | 24      |
| ASC0210-1MT161-6 |     |     | 346 |        | 23      |
| ASC0210-1MT221-6 |     |     |     | 2"     | 25      |
| ASC0315-1MA221-1 |     |     | 377 |        | 30      |
| ASC0315-1MT221-6 | 382 | 384 |     |        | 36      |
| ASC0315-1MT301-6 |     |     | 411 |        |         |
| ASC0315-1MT401-7 |     |     | 432 |        | 40      |

IV

ASP



| Модель           | A   | B   | F   | P      | Вес, кг |
|------------------|-----|-----|-----|--------|---------|
| ASP0045-1MA550-1 | 294 | 319 | 293 |        | 18      |
| ASP0045-1MT550-6 |     |     |     |        | 16      |
| ASP0065-1MT550-6 |     |     |     |        | 16      |
| ASP0065-1MT810-6 | 313 | 339 | 295 | 1 1/4" | 17      |
| ASP0065-1MA940-1 |     |     |     |        | 18      |
| ASP0085-1MA111-1 | 346 | 375 | 321 |        | 23      |
| ASP0085-1MT111-6 |     |     |     |        | 26      |
| ASP0120-1MT151-6 |     | 368 | 395 | 361    |         |
| ASP0120-1MT221-6 |     |     |     |        | 29      |

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Воздушные фильтры серии FAP применяются для предотвращения попадания пыли и взвешенных частиц, содержащихся в атмосферном воздухе, внутрь турбокомпрессоров серий ASC и ASP.

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

Представляет собой бумажный фильтрующий элемент, заключенный в металлический корпус, позволяющий использовать его даже на открытом воздухе благодаря стойкому лакокрасочному покрытию.

**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

| Серия | Модель                  | Артикул    |
|-------|-------------------------|------------|
| FAP   | FAP-32 Filtro de 1 1/4" | 9000005052 |
|       | FAP-40 Filtro de 1 1/2" | 9000005053 |
|       | FAP-50 Filtro de 2"     | 9000005054 |

**Гарантия 1 год**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

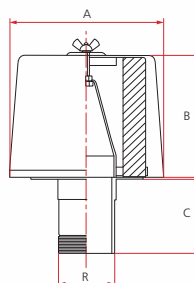
| Модель                  | Максимальная производительность компрессора, м <sup>3</sup> /час | Присоединительный размер | Фильтрующий элемент | Минимальный размер задерживаемых частиц, мкм |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------------------------|
| FAP-32 Filtro de 1 1/4" | 125                                                              | 1 1/4"                   | Бумага              | 5-8                                          |
| FAP-40 Filtro de 1 1/2" | 150                                                              | 1 1/2"                   |                     | 5-9                                          |
| FAP-50 Filtro de 2"     | 300                                                              | 2"                       |                     | 5-10                                         |

**РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ**

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| <b>FAP</b>       | – Серия                              |
| <b>–</b>         |                                      |
| <b>40</b>        | – Условный проходной диаметр, DN, мм |
| <b>Filtro de</b> |                                      |
| <b>1 1/2"</b>    | – Диаметр резьбового присоединения   |

**РАЗМЕРЫ И ВЕС**

FAP



| Модель                  | A    | B   | C  | R      | Вес, кг |
|-------------------------|------|-----|----|--------|---------|
| FAP-32 Filtro de 1 1/4" | ø130 | 100 | 40 | 1 1/4" | 0,7     |
| FAP-40 Filtro de 1 1/2" | ø130 | 130 | 45 | 1 1/2" | 0,9     |
| FAP-50 Filtro de 2"     | ø172 | 160 | 50 | 2"     | 1,5     |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Глушители серии FS применяются для снижения уровня шума, создаваемого турбокомпрессорами серий ASC и ASP.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Представляет собой полиуретановый поглотитель шума, размещенный в стальном корпусе. Для подключения трубопроводов глушитель снабжен резьбой с обеих сторон корпуса.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модель                      | Артикул    |
|-------|-----------------------------|------------|
| FS    | FS-32 Silenciador de 1 1/4" | 9000005062 |
|       | FS-40 Silenciador de 1 1/2" | 9000005063 |
|       | FS-50 Silenciador de 2"     | 9000005064 |



Гарантия 1 год

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**FS** – Серия

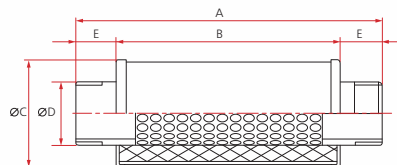
**40** – Условный проходной диаметр, DN, мм

**Silenciador de**

**1 1/2"** – Диаметр резьбового присоединения

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

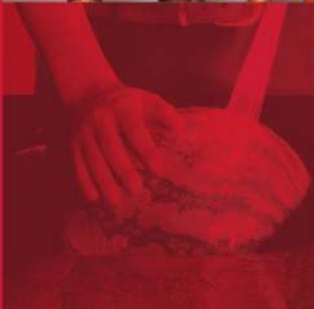
FS



| Модель                      | øD     | A   | B   | øC | E  | Вес, кг |
|-----------------------------|--------|-----|-----|----|----|---------|
| FS-32 Silenciador de 1 1/4" | 1 1/4" | 240 | 140 | 70 | 50 | 0,5     |
| FS-40 Silenciador de 1 1/2" | 1 1/2" | 230 | 170 | 80 | 30 | 0,6     |
| FS-50 Silenciador de 2"     | 2"     | 260 | 200 | 90 | 30 | 0,7     |

V

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ



 **ESPA**



## НАЗНАЧЕНИЕ

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором серии RA1, RA2 предназначены для подачи и/или обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) холодной, горячей воды или водногликолевых смесей\* в системах водоснабжения, отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ);
- частное и коммерческое хозяйство;
- системы отопления, холодного и горячего водоснабжения (ХВС и ГВС) жилых зданий, административных и офисных центров, объектов социальной значимости (детские сады, школы, образовательные центры, больницы и поликлиники и др.);
- промышленность;
- производство блочно-модульных котельных, центральных тепловых пунктов (ЦТП), индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и т.п.;
- системы подогрева воды в бассейнах;
- иные сферы жизнедеятельности человека.



RA1

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный одноступенчатый электронасос с «мокрым» ротором\*\*.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Охлаждение электродвигателя: внутреннее, потоком перекачиваемой жидкости.
- Тип присоединения:

RA1-S, RA2-S: резьбовое;  
RA1-F, RA2-F: фланцевое.

## Гарантия 2 года

Насосы серий RA1, RA2 разработаны в соответствии с международными стандартами и нормативами и снабжены резьбовыми или фланцевыми соединениями стандартных типоразмеров. Насосы RA1-S и RA2-S имеют стандартную монтажную длину (высоту), что делает их взаимозаменяемыми (с большинством насосов аналогичного назначения) и не требующими проведения каких-либо дополнительных работ при замене.

Предназначены для использования в системах с постоянной скоростью потока среды.

Встроенное устройство управления предусматривает выбор одной из трех фиксированных скоростей вращения вала насоса, что позволяет потребителю изменять по своему усмотрению гидравлические характеристики насоса. Выбор необходимой скорости осуществляется специальным переключателем на корпусе клеммной коробки насоса.

При этом потребляемая мощность зависит от выбранной скорости (чем ниже выбранная скорость вращения вала, тем меньше мощность, потребляемая насосом из сети электропитания).

Ротор электродвигателя насоса омыается перекачиваемой жидкостью, которая охлаждает электродвигатель насоса и снижает трение в подшипниках. Благодаря этому насосы практически бесшумны в использовании и не требуют обслуживания.

«Сдвоенная» конструкция RA2 позволяет использовать насос в качестве рабочего и резервного насосов одновременно, а встроенная заслонка препятствует обратному протоку жидкости через незадействованную часть гидравлики (с неработающим рабочим колесом).

Насосы изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих длительный срок их эксплуатации, а катафорезное покрытие корпуса гидравлической части обеспечивает высокую устойчивость к коррозии.

\* Перекачиваемая жидкость не должна содержать агрессивные либо взрывоопасные примеси, минеральные масла, твердые и/или волокнистые частицы. Использование насосов для перекачивания горючих и/или взрывоопасных веществ, а также эксплуатация во взрывоопасной среде **не допускается!**

\*\* Насосы RA2 представляют собой «сдвоенную» версию, характеризующуюся наличием двух независимых друг от друга электродвигателей (и двух рабочих колес соответственно), и объединенной (двойной) гидравлической части, имеющей корпус с общими входным и выходным патрубками.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модельный ряд | Однофазные                 |                         |                            | Трехфазные                 |      |                           |
|-------|---------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|------|---------------------------|
|       |               | С резьбовым присоединением |                         | С фланцевым присоединением | С фланцевым присоединением |      |                           |
|       |               | Монтажная длина 130 мм     | Монтажная длина 180 мм  | PN10                       | PN6                        | PN10 |                           |
| RA1   | RA1-S         | RA1-S 15-25-130 230 50     | -                       | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 15-40-130 230 50     | -                       | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 15-50-130 230 50     | -                       | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 15-60-130 230 50     | -                       | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 15-70-130 230 50     | -                       | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 20-25-130 230 50     | -                       | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 20-40-130 230 50     | -                       | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 20-50-130 230 50     | -                       | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 20-60-130 230 50     | -                       | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 20-70-130 230 50     | -                       | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 25-25-130 230 50     | RA1-S 25-25-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 25-40-130 230 50     | RA1-S 25-40-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 25-50-130 230 50     | RA1-S 25-50-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 25-60-130 230 50     | RA1-S 25-60-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | RA1-S 25-70-130 230 50     | RA1-S 25-70-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       | RA1-F         | -                          | RA1-S 25-80-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | -                          | RA1-S 25-100-180 230 50 | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | -                          | RA1-S 25-120-180 230 50 | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | -                          | RA1-S 32-25-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | -                          | RA1-S 32-40-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | -                          | RA1-S 32-50-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | -                          | RA1-S 32-60-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | -                          | RA1-S 32-70-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | -                          | RA1-S 32-80-180 230 50  | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | -                          | RA1-S 32-100-180 230 50 | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | -                          | RA1-S 32-120-180 230 50 | -                          | -                          | -    | -                         |
| RA2   | RA2-S         | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 40-40 400 50        |
|       |               | -                          | RA1-F 40-70 230 50      | -                          | -                          | -    | RA1-F 40-70 400 50        |
|       |               | -                          | RA1-F 40-75 230 50      | -                          | -                          | -    | -                         |
|       | RA2-F         | -                          | RA1-F 40-80 230 50      | -                          | -                          | -    | -                         |
|       |               | -                          | RA1-F 40-120 230 50     | -                          | -                          | -    | RA1-F 40-120 400 50       |
|       |               | -                          | RA1-F 40-190 230 50     | -                          | -                          | -    | RA1-F 40-190 400 50       |
|       |               | -                          | RA1-F 50-70 230 50      | -                          | -                          | -    | RA1-F 50-70 400 50        |
|       |               | -                          | RA1-F 50-120 230 50     | -                          | -                          | -    | RA1-F 50-120 400 50       |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 65-40 400 50        |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 65-70 400 50        |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 65-120 400 50       |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 65-190 400 50       |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 80-70-PN6 400 50    |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 80-70-PN10 400 50   |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 80-120-PN6 400 50   |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 80-120-PN10 400 50  |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 80-190-PN6 400 50   |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 80-190-PN10 400 50  |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 100-120-PN6 400 50  |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 100-120-PN10 400 50 |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 100-190-PN6 400 50  |
|       |               | -                          | -                       | -                          | -                          | -    | RA1-F 100-190-PN10 400 50 |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | RA1-S     | RA2-S                                           | RA1-F      | RA2-F         |
|-----------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------|------------|---------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 0 – 13    | 0 – 14,3                                        | 0 – 75     | 0 – 120       |
| Напор, м                                | 12 – 0,2  | 10,8 – 0,2                                      | 12 – 0,2   | 12 – 0,2      |
| Потребляемая мощность, Р1, Вт           | 27 – 400  | 50 – 2 x 265                                    | 50 – 2346  | 50 – 2 x 2346 |
| Максимальное рабочее давление, бар      | 10        | 10                                              | 6 / 10     | 6 / 10        |
| Характеристики электродвигателей        |           |                                                 |            |               |
| Тип двигателя                           |           | асинхронный                                     |            |               |
| Режим работы электродвигателя           |           | S1                                              |            |               |
| Скорость вращения вала, об./мин         |           | Регулируемая вручную (три скорости)             |            |               |
| Степень пылевлагозащищенности           |           | IP 44                                           |            |               |
| Класс изоляции:                         |           | H                                               |            |               |
| Эксплуатационные ограничения            |           |                                                 |            |               |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | +2 ÷ +110 | -10 ÷ +110                                      | -10 ÷ +120 |               |
| Температура окружающей среды, °C        | 0 ÷ +40   | Зависит от температуры перекачиваемой жидкости* |            |               |
| Относительная влажность, %              |           | < 95                                            |            |               |

\*Зависимость величины максимально допустимой температуры окружающей среды от температуры перекачиваемой жидкости (RA1-S, RA2-S / RA1-F, RA2-F):

|                                         |             |             |            |           |
|-----------------------------------------|-------------|-------------|------------|-----------|
| Temperatura окружющей среды, °C         | +35         | +50         | +60        | +70       |
| Temperatura перекачиваемой жидкости, °C | +110 / +120 | +100 / +110 | +90 / +100 | +80 / +90 |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)           | Материал                      |                               |
|-------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                                           | RA1-S, RA2-S                  | RA1-F, RA2-F                  |
| Корпус насоса                             | Чугун (катофорезное покрытие) | Чугун (катофорезное покрытие) |
| Вал насоса                                | Нержавеющая сталь AISI 316    | Нержавеющая сталь AISI 316    |
| Рабочее колесо                            | Высокопрочный Норил           | Нержавеющая сталь AISI 316    |
| Стакан ротора                             | Нержавеющая сталь AISI 316    | Нержавеющая сталь AISI 316    |
| Материалы уплотнений гидравлической части | Эластомеры EPDM               | Эластомеры EPDM               |
| Корпус электродвигателя                   | Алюминий                      | Алюминий                      |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) | Оцинкованная сталь            | Оцинкованная сталь            |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

RA1-S, RA2-S:  
прокладка патрубка – 2 шт

## ОПЦИИ

Для насосов RA1-S 15:  
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 – чугун

Для насосов RA1-S 20:  
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN20 – чугун

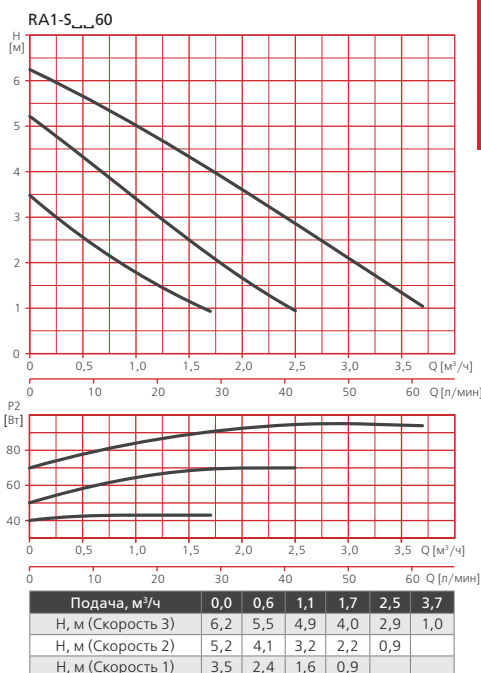
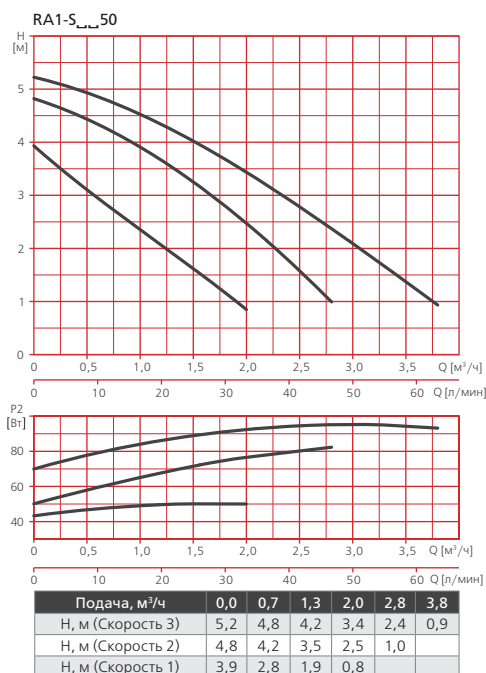
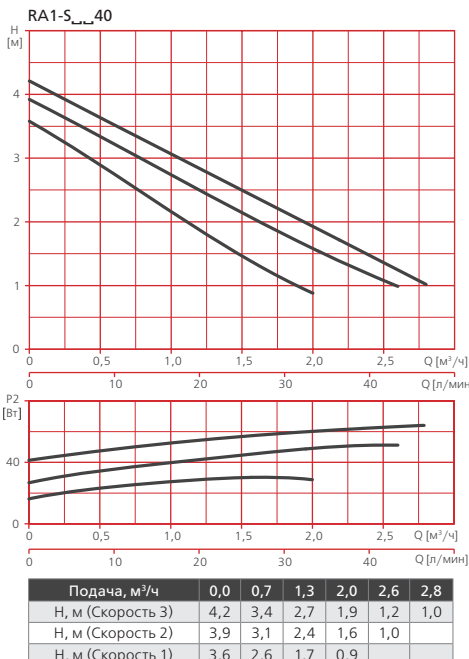
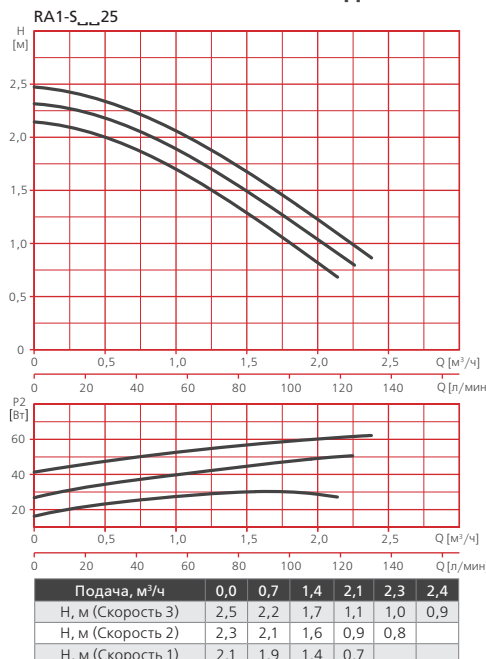
Для насосов RA1-S 25:  
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 – чугун

Для насосов RA1-S 32, RA2-S 32:  
Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN32 – чугун



## RA1, RA2

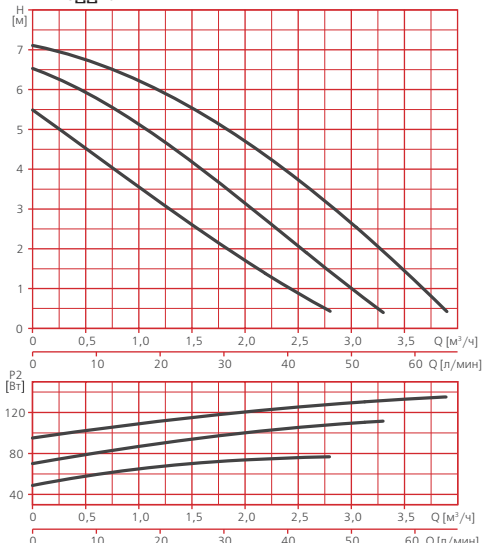
### ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



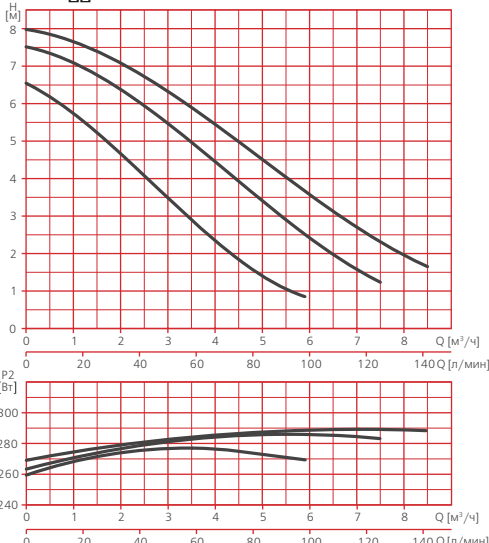
## RA1, RA2

### ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

RA1-S... 70

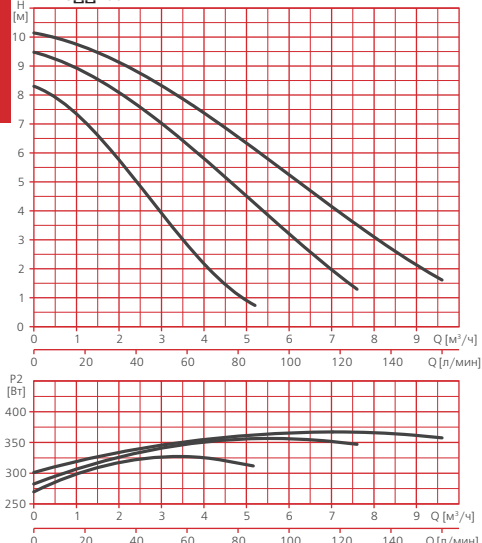


RA1-S... 80

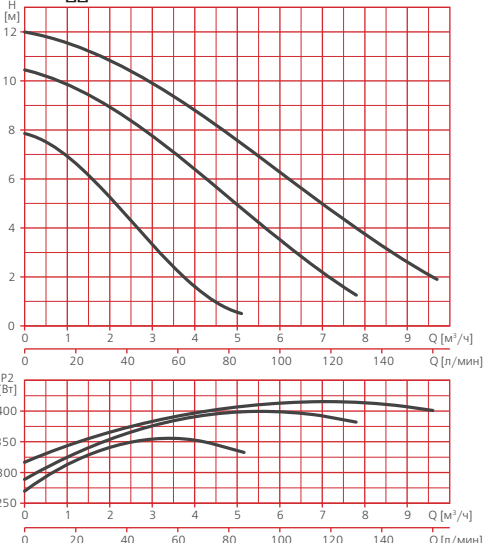


V

RA1-S... 100



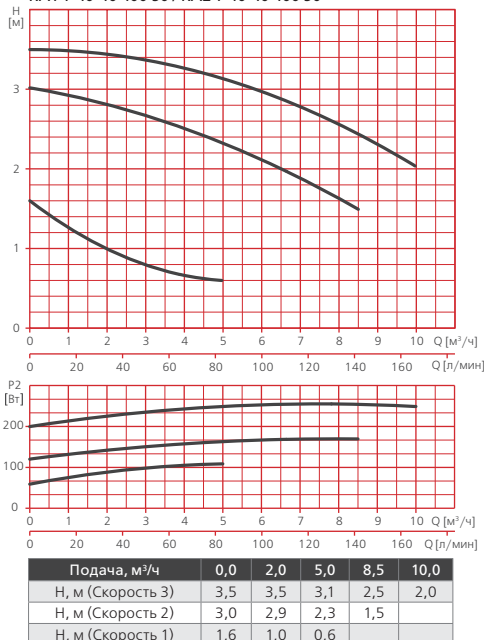
RA1-S... 120



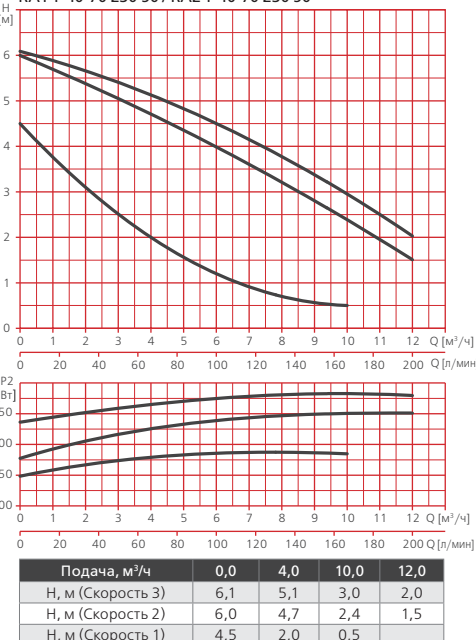
## RA1, RA2

### ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

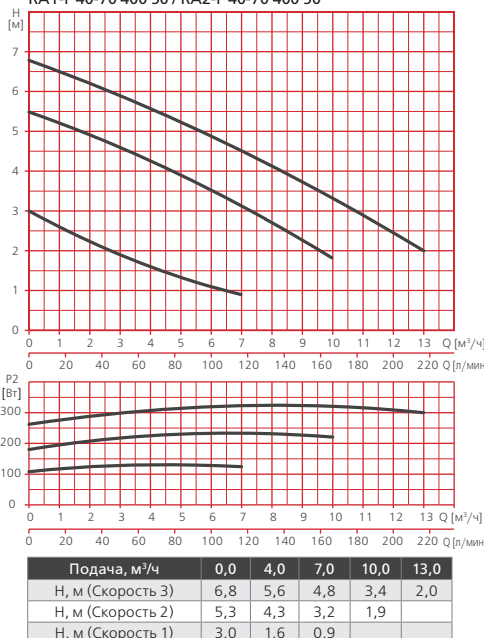
RA1-F 40-40 400 50 / RA2-F 40-40 400 50



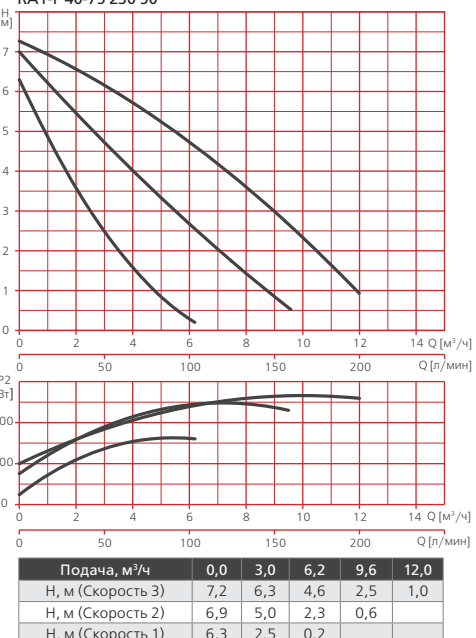
RA1-F 40-70 230 50 / RA2-F 40-70 230 50



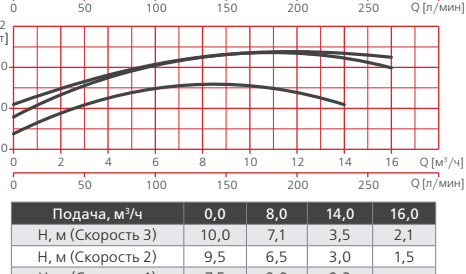
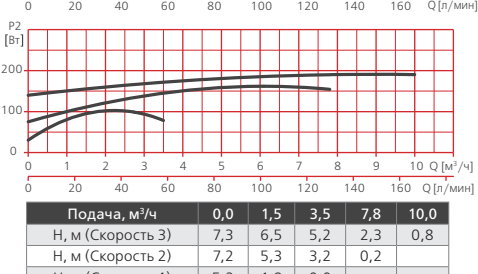
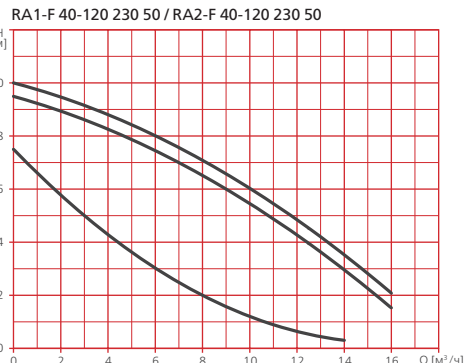
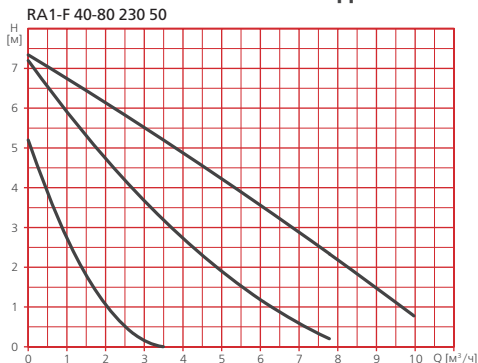
RA1-F 40-70 400 50 / RA2-F 40-70 400 50



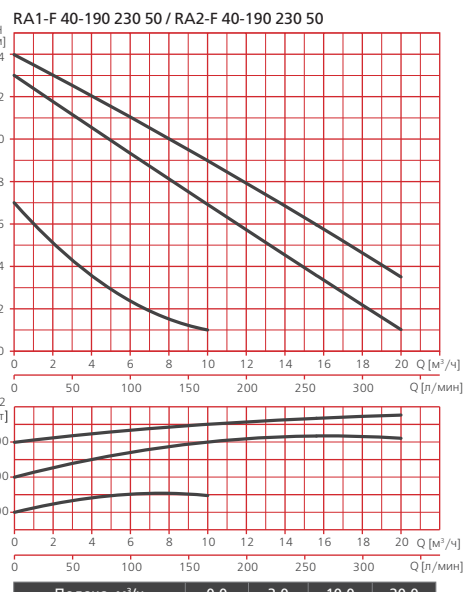
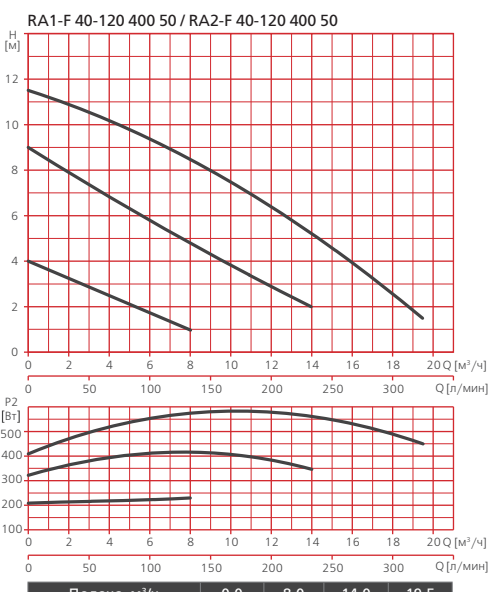
RA1-F 40-75 230 50



## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



V



## RA1, RA2

### ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

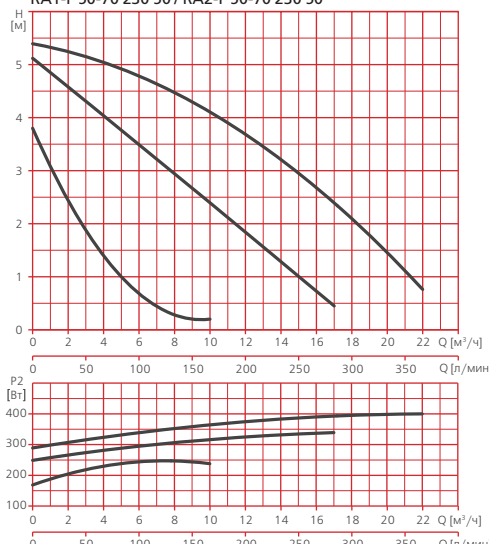
RA1-F 40-190 400 50 / RA2-F 40-190 400 50



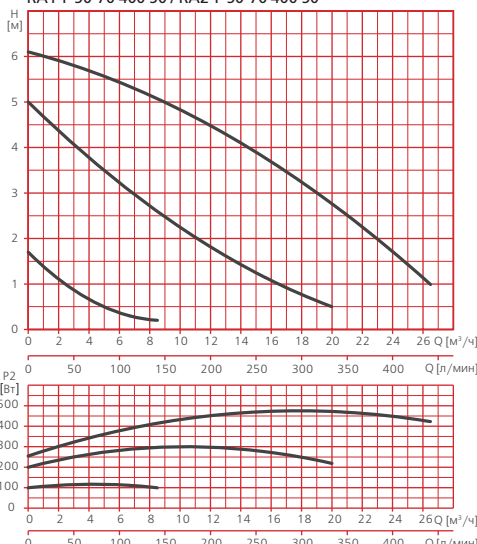
RA1-F 50-40 400 50 / RA2-F 50-40 400 50



RA1-F 50-70 230 50 / RA2-F 50-70 230 50

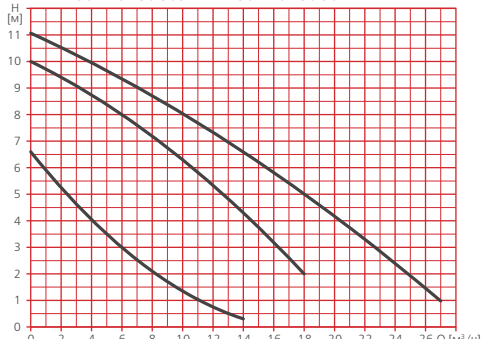


RA1-F 50-70 400 50 / RA2-F 50-70 400 50

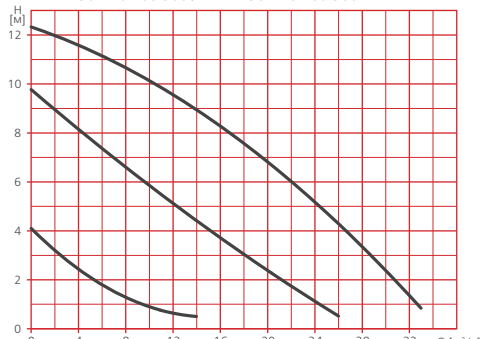


## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

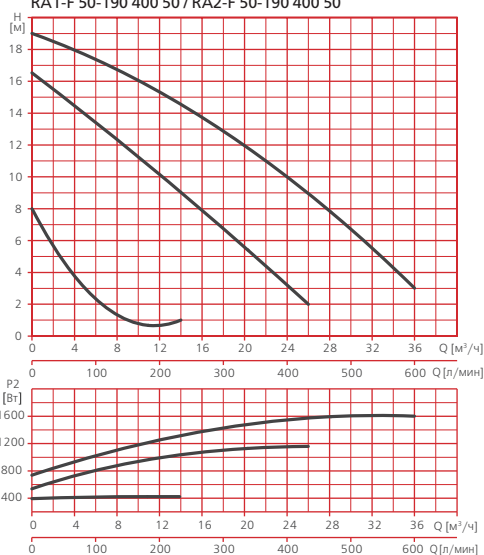
RA1-F 50-120 230 50 / RA2-F 50-120 230 50



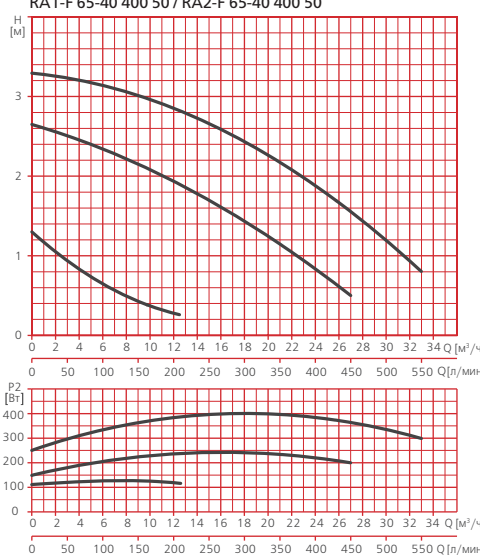
RA1-F 50-120 400 500 / RA2-F 50-120 400 500



RA1-F 50-190 400 50 / RA2-F 50-190 400 50



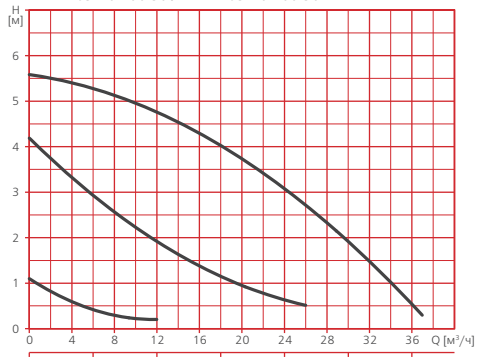
RA1-F 65-40 400 50 / RA2-F 65-40 400 50



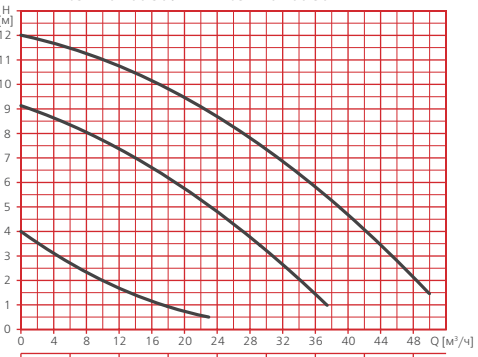
## RA1, RA2

### ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

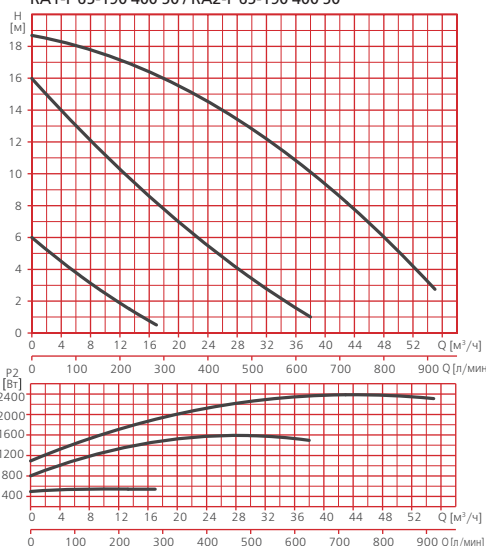
RA1-F 65-70 400 50 / RA2-F 65-70 400 50



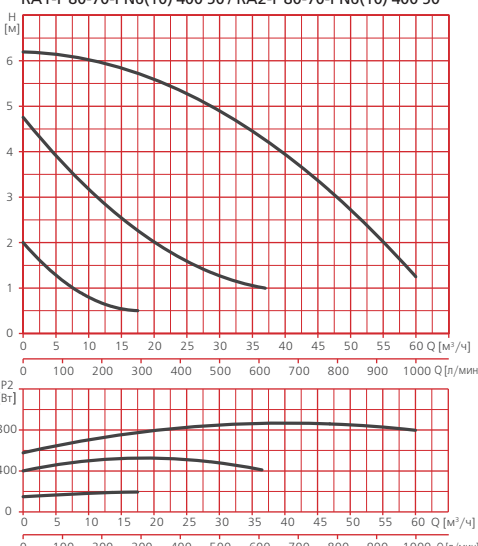
RA1-F 65-120 400 50 / RA2-F 65-120 400 50



RA1-F 65-190 400 50 / RA2-F 65-190 400 50

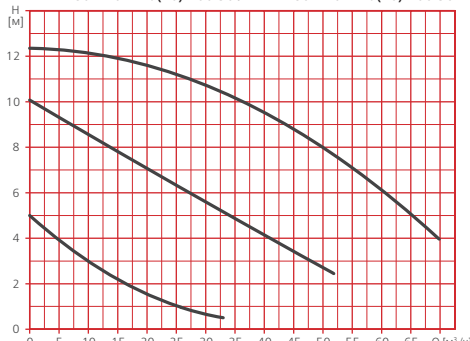


RA1-F 80-70-PN6(10) 400 50 / RA2-F 80-70-PN6(10) 400 50

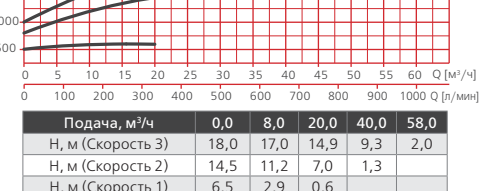
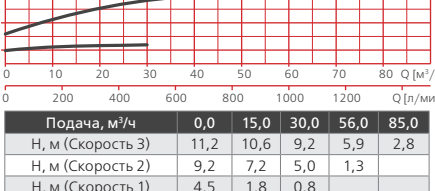
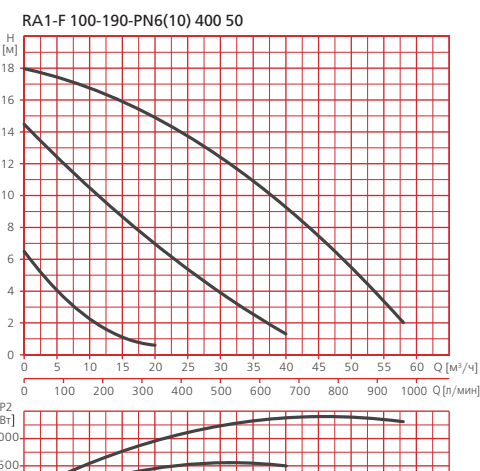
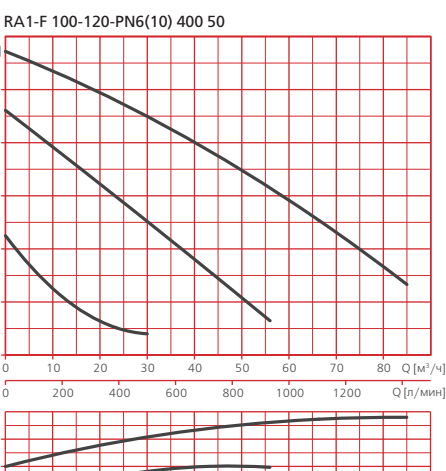
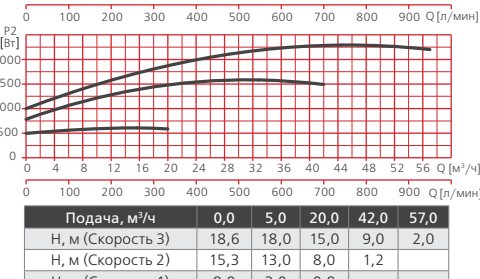
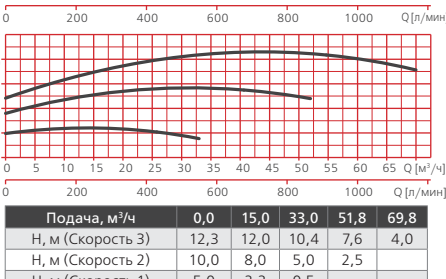
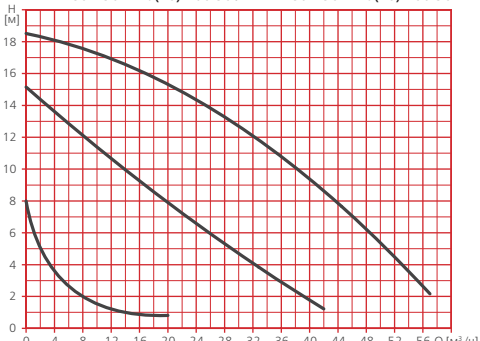


## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

RA1-F 80-120-PN6(10) 400 50 / RA2-F 80-120-PNG(10) 400 50



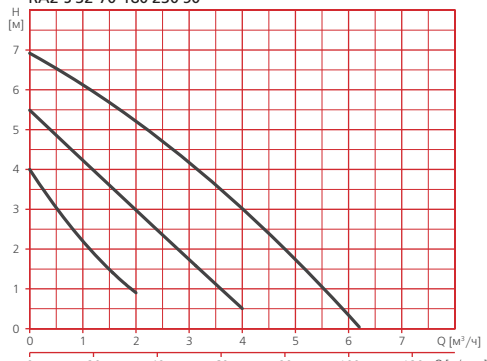
RA1-F 80-190-PN6(10) 400 50 / RA2-F 80-190-PNG(10) 400 50



## RA1, RA2

### ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

RA2-S 32-70-180 230 50



RA2-S 32-80-180 230 50



Подача, м<sup>3</sup>/ч

H, м (Скорость 3) 7,0, 6,0, 5,2, 3,1, 0,0,

H, м (Скорость 2) 5,5, 4,2, 3,0, 0,5,

H, м (Скорость 1) 4,0, 2,2, 0,9,

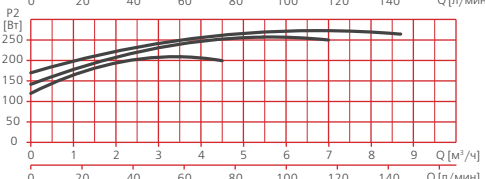
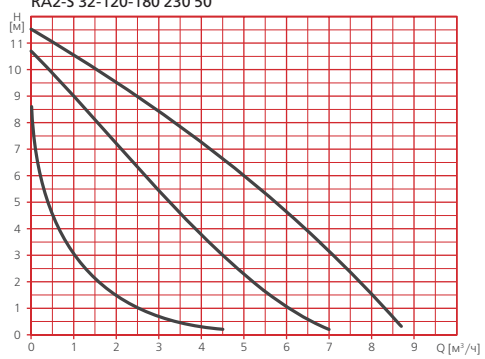
Подача, м<sup>3</sup>/ч

H, м (Скорость 3) 7,6, 7,0, 6,0, 5,2, 3,6, 1,0,

H, м (Скорость 2) 7,0, 6,0, 4,1, 2,9, 1,0,

H, м (Скорость 1) 5,5, 3,0, 0,6,

RA2-S 32-120-180 230 50



Подача, м<sup>3</sup>/ч

H, м (Скорость 3) 11,5, 10,6, 6,6, 3,2, 0,3,

H, м (Скорость 2) 10,7, 9,0, 3,0, 0,2,

H, м (Скорость 1) 8,6, 3,0, 0,2,

# RA1, RA2

ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК\*

| Однофазные                 |                            | Трехфазные                 |                           | Ток, А   |          | Потребляемая мощность Р1, Вт |          |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|----------|------------------------------|----------|
| С резьбовым присоединением | С фланцевым присоединением | С фланцевым присоединением |                           | 1~ 230 В | 3~ 400 В | 1~ 230 В                     | 3~ 400 В |
| Монтажная длина 130 мм     | Монтажная длина 180 мм     |                            |                           |          |          |                              |          |
|                            |                            |                            | RA1                       |          |          |                              |          |
| RA1-S 15-25-130 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,15     | -        | 35                           | -        |
| RA1-S 15-40-130 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,19     | -        | 44                           | -        |
| RA1-S 15-50-130 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,34     | -        | 77                           | -        |
| RA1-S 15-60-130 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,34     | -        | 80                           | -        |
| RA1-S 15-70-130 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,41     | -        | 93                           | -        |
| RA1-S 20-25-130 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,15     | -        | 35                           | -        |
| RA1-S 20-40-130 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,19     | -        | 44                           | -        |
| RA1-S 20-50-130 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,34     | -        | 77                           | -        |
| RA1-S 20-60-130 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,34     | -        | 80                           | -        |
| RA1-S 20-70-130 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,41     | -        | 93                           | -        |
| RA1-S 25-25-130 230 50     | RA1-S 25-25-180 230 50     | -                          | -                         | 0,15     | -        | 35                           | -        |
| RA1-S 25-40-130 230 50     | RA1-S 25-40-180 230 50     | -                          | -                         | 0,19     | -        | 44                           | -        |
| RA1-S 25-50-130 230 50     | RA1-S 25-50-180 230 50     | -                          | -                         | 0,34     | -        | 77                           | -        |
| RA1-S 25-60-130 230 50     | RA1-S 25-60-180 230 50     | -                          | -                         | 0,34     | -        | 80                           | -        |
| RA1-S 25-70-130 230 50     | RA1-S 25-70-180 230 50     | -                          | -                         | 0,41     | -        | 93                           | -        |
| -                          | RA1-S 25-80-180 230 50     | -                          | -                         | 1,25     | -        | 286                          | -        |
| -                          | RA1-S 25-100-180 230 50    | -                          | -                         | 1,56     | -        | 357                          | -        |
| -                          | RA1-S 25-120-180 230 50    | -                          | -                         | 1,73     | -        | 400                          | -        |
| -                          | RA1-S 32-25-180 230 50     | -                          | -                         | 0,15     | -        | 35                           | -        |
| -                          | RA1-S 32-40-180 230 50     | -                          | -                         | 0,19     | -        | 44                           | -        |
| -                          | RA1-S 32-50-180 230 50     | -                          | -                         | 0,34     | -        | 77                           | -        |
| -                          | RA1-S 32-60-180 230 50     | -                          | -                         | 0,34     | -        | 80                           | -        |
| -                          | RA1-S 32-70-180 230 50     | -                          | -                         | 0,41     | -        | 93                           | -        |
| -                          | RA1-S 32-80-180 230 50     | -                          | -                         | 1,25     | -        | 286                          | -        |
| -                          | RA1-S 32-100-180 230 50    | -                          | -                         | 1,56     | -        | 357                          | -        |
| -                          | RA1-S 32-120-180 230 50    | -                          | -                         | 1,73     | -        | 400                          | -        |
| -                          | -                          | RA1-F 40-40 400 50         | -                         | 0,76     | -        | 200                          | -        |
| -                          | -                          | RA1-F 40-70 230 50         | RA1-F 40-70 400 50        | 1,21     | 0,74     | 272                          | 295      |
| -                          | -                          | RA1-F 40-75 230 50         | -                         | 1,2      | -        | 277                          | -        |
| -                          | -                          | RA1-F 40-80 230 50         | -                         | 0,95     | -        | 210                          | -        |
| -                          | -                          | RA1-F 40-120 230 50        | RA1-F 40-120 400 50       | 1,96     | 1,46     | 444                          | 578      |
| -                          | -                          | RA1-F 40-190 230 50        | RA1-F 40-190 400 50       | 4        | 2,24     | 928                          | 1260     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 50-40 400 50        | -        | 1,05     | -                            | 340      |
| -                          | -                          | RA1-F 50-70 230 50         | RA1-F 50-70 400 50        | 1,9      | 1,15     | 423                          | 470      |
| -                          | -                          | RA1-F 50-120 230 50        | RA1-F 50-120 400 50       | 3,6      | 1,73     | 827                          | 1020     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 50-190 400 50       | -        | 2,9      | -                            | 1596     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 65-40 400 50        | -        | 1,1      | -                            | 400      |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 65-70 400 50        | -        | 1,25     | -                            | 600      |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 65-120 400 50       | -        | 2,8      | -                            | 1560     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 65-190 400 50       | -        | 4        | -                            | 2346     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 80-70-PN6 400 50    | -        | 2,2      | -                            | 960      |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 80-70-PN10 400 50   | -        | 2,2      | -                            | 960      |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 80-120-PN6 400 50   | -        | 3,8      | -                            | 2220     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 80-120-PN10 400 50  | -        | 3,8      | -                            | 2220     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 80-190-PN6 400 50   | -        | 3,9      | -                            | 2287     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 80-190-PN10 400 50  | -        | 3,9      | -                            | 2287     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 100-120-PN6 400 50  | -        | 4        | -                            | 2324     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 100-120-PN10 400 50 | -        | 4        | -                            | 2324     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 100-190-PN6 400 50  | -        | 3,9      | -                            | 2287     |
| -                          | -                          | -                          | RA1-F 100-190-PN10 400 50 | -        | 3,9      | -                            | 2287     |
| RA2**                      |                            |                            |                           |          |          |                              |          |
| RA2-S 32-70-180 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,62     | -        | 140                          | -        |
| RA2-S 32-80-180 230 50     | -                          | -                          | -                         | 0,95     | -        | 210                          | -        |
| RA2-S 32-120-180 230 50    | -                          | -                          | -                         | 1,15     | -        | 265                          | -        |
| -                          | -                          | RA2-F 40-40 400 50         | -                         | 0,76     | -        | 200                          | -        |
| -                          | -                          | RA2-F 40-70 230 50         | RA2-F 40-70 400 50        | 1,21     | 0,74     | 272                          | 295      |
| -                          | -                          | RA2-F 40-120 230 50        | RA2-F 40-120 400 50       | 1,96     | 1,46     | 444                          | 578      |
| -                          | -                          | RA2-F 40-190 230 50        | RA2-F 40-190 400 50       | 4        | 2,24     | 928                          | 1260     |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 50-40 400 50        | -        | 1,05     | -                            | 340      |
| -                          | -                          | RA2-F 50-70 230 50         | RA2-F 50-70 400 50        | 1,9      | 0,74     | 423                          | 295      |
| -                          | -                          | RA2-F 50-120 230 50        | RA2-F 50-120 400 50       | 3,6      | 1,73     | 827                          | 1020     |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 50-190 400 50       | -        | 2,9      | -                            | 1596     |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 65-40 400 50        | -        | 1,1      | -                            | 400      |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 65-70 400 50        | -        | 1,25     | -                            | 600      |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 65-120 400 50       | -        | 2,8      | -                            | 1560     |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 65-190 400 50       | -        | 4        | -                            | 2346     |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 80-70-PN6 400 50    | -        | 2,2      | -                            | 960      |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 80-70-PN10 400 50   | -        | 2,2      | -                            | 960      |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 80-120-PN6 400 50   | -        | 3,8      | -                            | 2200     |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 80-120-PN10 400 50  | -        | 3,8      | -                            | 2200     |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 80-190-PN6 400 50   | -        | 3,9      | -                            | 2272     |
| -                          | -                          | -                          | RA2-F 80-190-PN10 400 50  | -        | 3,9      | -                            | 2272     |

\* Приведены параметры при работе насосов на максимальной скорости.

\*\* Для одного работающего электродвигателя.

# RA1, RA2

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

### Насосы с резьбовым присоединением:

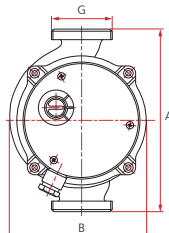
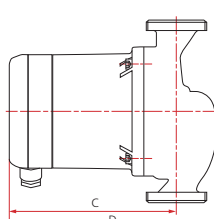
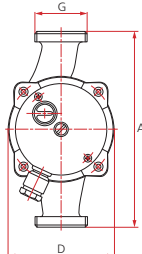
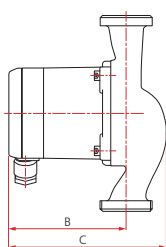
|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |   |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
| <b>RA</b>  | – Серия                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |   |   |
| <b>1</b>   | – Версия: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr></table> – одинарный насос,<br><table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td></tr></table> – сдвоенный насос | 1 | 2 | 2 |
| 1          |                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |   |
| 2          |                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |   |
| 2          |                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |   |
| <b>S</b>   | – Тип соединения: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>S</td></tr></table> – резьбовое                                                                                                                                             | S |   |   |
| S          |                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |   |
| <b>25</b>  | – Условный диаметр патрубков, мм                                                                                                                                                                                                                                               |   |   |   |
| <b>–</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |   |
| <b>120</b> | – Максимальный напор, м x 10                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |   |
| <b>–</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |   |
| <b>180</b> | – Монтажная длина, мм                                                                                                                                                                                                                                                          |   |   |   |
| <b>230</b> | – Напряжение, В                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |   |
| <b>50</b>  | – Частота, Гц                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |

### Насосы с фланцевым присоединением:

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |      |   |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|---|
| <b>RA</b>  | – Серия                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |      |   |
| <b>1</b>   | – Версия: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr></table> – одинарный насос,<br><table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td></tr></table> – сдвоенный насос | 1   | 2    | 2 |
| 1          |                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |      |   |
| 2          |                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |      |   |
| 2          |                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |      |   |
| <b>F</b>   | – Тип соединения: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>F</td></tr></table> – фланцевое                                                                                                                                             | F   |      |   |
| F          |                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |      |   |
| <b>80</b>  | – Условный диаметр патрубков, мм                                                                                                                                                                                                                                               |     |      |   |
| <b>–</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |      |   |
| <b>190</b> | – Максимальный напор, м x 10                                                                                                                                                                                                                                                   |     |      |   |
| <b>–</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |      |   |
| <b>PN6</b> | – Исполнение по давлению: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>PN6</td></tr></table> – до 6 бар, <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>PN10</td></tr></table> – до 10 бар               | PN6 | PN10 |   |
| PN6        |                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |      |   |
| PN10       |                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |      |   |
| <b>400</b> | – Напряжение, В                                                                                                                                                                                                                                                                |     |      |   |
| <b>50</b>  | – Частота, Гц                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |      |   |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

RA1-S



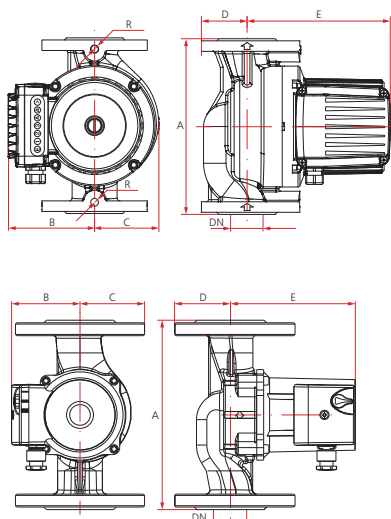
|                        | A | B | C | D | G      | Kg |
|------------------------|---|---|---|---|--------|----|
| RA1-S 15-25-130 230 50 |   |   |   |   | 1"     |    |
| RA1-S 15-40-130 230 50 |   |   |   |   | 1"     |    |
| RA1-S 15-50-130 230 50 |   |   |   |   | 1"     |    |
| RA1-S 15-60-130 230 50 |   |   |   |   | 1"     |    |
| RA1-S 15-70-130 230 50 |   |   |   |   | 1"     |    |
| RA1-S 20-25-130 230 50 |   |   |   |   | 1 1/4" |    |
| RA1-S 20-40-130 230 50 |   |   |   |   | 1 1/4" |    |
| RA1-S 20-50-130 230 50 |   |   |   |   | 1 1/4" |    |
| RA1-S 20-60-130 230 50 |   |   |   |   | 1 1/4" |    |
| RA1-S 20-70-130 230 50 |   |   |   |   | 1 1/4" |    |
| RA1-S 25-25-130 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 25-40-130 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 25-50-130 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 25-60-130 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 25-70-130 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 25-25-180 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 25-40-180 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 25-50-180 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 25-60-180 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 25-70-180 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 32-25-180 230 50 |   |   |   |   | 2"     |    |
| RA1-S 32-40-180 230 50 |   |   |   |   | 2"     |    |
| RA1-S 32-50-180 230 50 |   |   |   |   | 2"     |    |
| RA1-S 32-60-180 230 50 |   |   |   |   | 2"     |    |
| RA1-S 32-70-180 230 50 |   |   |   |   | 2"     |    |

|                         | A | B | C | D | G      | Kg |
|-------------------------|---|---|---|---|--------|----|
| RA1-S 25-80-180 230 50  |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 32-80-180 230 50  |   |   |   |   | 2"     |    |
| RA1-S 25-100-180 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 32-100-180 230 50 |   |   |   |   | 2"     |    |
| RA1-S 25-120-180 230 50 |   |   |   |   | 1 1/2" |    |
| RA1-S 32-120-180 230 50 |   |   |   |   | 2"     |    |

## RA1, RA2

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

RA1-F



|                           | A   | B   | C  | D  | E   | R | DN | Kg   |
|---------------------------|-----|-----|----|----|-----|---|----|------|
| RA1-F 40-40 400 50        | 250 | 125 |    |    | 198 |   |    | 18   |
| RA1-F 40-70 230 50        |     | 130 |    |    |     |   |    | 19   |
| RA1-F 40-70 400 50        |     | 125 |    | 65 |     |   |    | 19   |
| RA1-F 40-120 230 50       |     | 130 | 92 |    |     |   |    | 19   |
| RA1-F 40-120 400 50       |     | 125 |    |    |     |   |    | 20   |
| RA1-F 40-190 230 50       |     |     |    |    |     |   |    | 22,5 |
| RA1-F 40-190 400 50       |     |     |    |    |     |   |    | 22,5 |
| RA1-F 50-40 400 50        |     |     |    |    |     |   |    | 23   |
| RA1-F 50-70 230 50        |     |     |    |    |     |   |    | 24   |
| RA1-F 50-70 400 50        |     |     |    |    |     |   |    | 25   |
| RA1-F 50-120 230 50       | 280 |     |    |    |     |   |    | 24   |
| RA1-F 50-120 400 50       |     |     |    |    |     |   |    | 25   |
| RA1-F 50-190 400 50       |     |     |    |    |     |   |    | 26   |
| RA1-F 65-40 400 50        |     |     |    |    |     |   |    | 30   |
| RA1-F 65-70 400 50        |     |     |    |    |     |   |    | 30   |
| RA1-F 65-120 400 50       |     |     |    |    |     |   |    | 31   |
| RA1-F 65-190 400 50       |     |     |    |    |     |   |    | 31,8 |
| RA1-F 80-70 PN6 400 50    |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 80-70-PN10 400 50   |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 80-120-PN6 400 50   |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 80-120-PN10 400 50  | 340 |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 80-190-PN6 400 50   |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 80-190-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 100-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 100-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 100-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 100-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 180-70-PN6 400 50   |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 180-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 180-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 180-120-PN10 400 50 | 360 |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 180-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 180-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 200-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 200-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 200-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 200-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 220-70-PN6 400 50   |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 220-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 220-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 220-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 220-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 220-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 240-70-PN6 400 50   | 380 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 240-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 240-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 240-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 240-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 240-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 260-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 260-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 260-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 260-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 280-70-PN6 400 50   | 400 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 280-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 280-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 280-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 280-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 280-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 300-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 300-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 300-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 300-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 320-70-PN6 400 50   | 420 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 320-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 320-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 320-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 320-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 320-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 340-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 340-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 340-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 340-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 360-70-PN6 400 50   | 440 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 360-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 360-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 360-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 360-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 360-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 380-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 380-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 380-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 380-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 400-70-PN6 400 50   | 460 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 400-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 400-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 400-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 400-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 400-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 420-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 420-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 420-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 420-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 440-70-PN6 400 50   | 480 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 440-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 440-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 440-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 440-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 440-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 460-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 460-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 460-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 460-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 480-70-PN6 400 50   | 500 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 480-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 480-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 480-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 480-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 480-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 500-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 500-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 500-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 500-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 520-70-PN6 400 50   | 520 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 520-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 520-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 520-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 520-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 520-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 540-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 540-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 540-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 540-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 560-70-PN6 400 50   | 560 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 560-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 560-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 560-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 560-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 560-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 580-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 580-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 580-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 580-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 600-70-PN6 400 50   | 600 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 600-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 600-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 600-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 600-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 600-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 620-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 620-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 620-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 620-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 640-70-PN6 400 50   | 640 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 640-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 640-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 640-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 640-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 640-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 660-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 660-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 660-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 660-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 680-70-PN6 400 50   | 680 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 680-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 680-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 680-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 680-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 680-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 700-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 700-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 700-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 700-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 720-70-PN6 400 50   | 720 |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 720-70-PN10 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 36   |
| RA1-F 720-120-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 720-120-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 720-190-PN6 400 50  |     |     |    |    |     |   |    | 37   |
| RA1-F 720-190-PN10 400 50 |     |     |    |    |     |   |    |      |

# RA1-S ECO

## НАЗНАЧЕНИЕ

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором серии RA1-S ECO предназначены для подачи и/или обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) холодной, горячей воды или водногликолевых смесей\* в системах водоснабжения, отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ);
- частное и коммерческое хозяйство;
- системы отопления, холодного и горячего водоснабжения (ХВС и ГВС) жилых зданий, административных и офисных центров, объектов социальной значимости (детские сады, школы, образовательные центры, больницы и поликлиники и др.);
- промышленность;
- производство блочно-модульных котельных, центральных тепловых пунктов (ЦТП), индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и т.п.;
- системы подогрева воды в бассейнах;
- иные сферы жизнедеятельности человека.



RA1-S ECO

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный одноступенчатый электронасос с «мокрым» ротором, электродвигателем на постоянных магнитах (технология ECM) и встроенным электронным устройством управления
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Охлаждение электродвигателя: внутреннее, потоком перекачиваемой жидкости.
- Тип присоединения: резьбовое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 2 года

Энергоэффективные насосы серии RA1-S ECO разработаны в соответствии с международными стандартами и нормативами и снабжены разъемными соединениями стандартных типоразмеров. Насосы имеют стандартную монтажную длину (высоту), что делает их взаимозаменяемыми (с большинством насосов аналогичного назначения) и не требующими проведения каких-либо дополнительных работ при замене.

Встроенное устройство электронного управления и датчик давления позволяют использовать насос в системах как с постоянной, так и с переменной скоростью потока среди с помощью выбора одного из трех режимов:

- режим постоянной скорости вращения вала (один из предусмотренных трех скоростей), причем особенностью насосов данной серии является возможность плавного регулирования даже в промежуточных диапазонах скоростей;
- режим постоянного давления, позволяющий насосу поддерживать неизменный уровень давления в широком диапазоне расходов перекачиваемой жидкости с помощью регулирования скорости вращения вала;
- режим пропорционального давления, позволяющий насосу автоматически уменьшать/увеличивать выходное давление при уменьшении/увеличении расхода перекачиваемой жидкости, тем самым «подстраиваясь» под изменение характеристик системы с помощью регулирования скорости вращения вала.

Встроенный датчик температуры обеспечивает автоматический переход насоса из рабочего режима в экономичный «ночной» режим, соответствующий минимальной скорости вращения вала, и обратно (в зависимости от показаний датчика). При этом достигается очень низкое потребление электроэнергии.

Выбор режимов и плавная регулировка производится с помощью удобного ручного потенциометра, расположенного на корпусе клеммной коробки насоса.

Насосы снабжены кабелем длиной 1 м, обеспечивающим удобное электрическое подключение насоса.

Характеризуются малым потреблением электроэнергии и низким уровнем шума.

Ротор электродвигателя насоса омыается перекачиваемой жидкостью, которая охлаждает электродвигатель насоса и снижает трение в подшипниках. Благодаря этому насосы практически бесшумны в использовании и не требуют обслуживания.

Насосы изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих длительный срок их эксплуатации, а катодофрезное покрытие корпуса гидравлической части обеспечивает высокую устойчивость к коррозии.

\* Перекачиваемая жидкость не должна иметь вязкость более 10  $\text{мм}^2/\text{с}$ , а также содержать агрессивные либо взрывоопасные примеси, минеральные масла, твердые и/или волокнистые частицы. Концентрация гликоля в смеси – не более 20%. Использование насосов для перекачивания горючих и/или взрывоопасных веществ, а также эксплуатация во взрывоопасной среде **не допускается!**

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия     | Однофазные                 |                            |
|-----------|----------------------------|----------------------------|
|           | С резьбовым присоединением |                            |
|           | Монтажная длина 130 мм     | Монтажная длина 180 мм     |
| RA1-S ECO | RA1-S ECO 15-40-130 230 50 | -                          |
|           | RA1-S ECO 15-60-130 230 50 | -                          |
|           | RA1-S ECO 15-80-130 230 50 | -                          |
|           | RA1-S ECO 25-40-130 230 50 | RA1-S ECO 25-40-180 230 50 |
|           | RA1-S ECO 25-60-130 230 50 | RA1-S ECO 25-60-180 230 50 |
|           | RA1-S ECO 25-80-130 230 50 | RA1-S ECO 25-80-180 230 50 |
|           | -                          | RA1-S ECO 32-40-180 230 50 |
|           | -                          | RA1-S ECO 32-60-180 230 50 |
|           | -                          | RA1-S ECO 32-80-180 230 50 |
|           | -                          | RA1-S ECO 32-80-180 230 50 |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                                                                              | RA1-S ECO                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час                                                     | 0 – 9,4                                |
| Напор, м                                                                                    | 8 – 1                                  |
| Потребляемая мощность, Р1, Вт                                                               | 4 – 180                                |
| Максимальное рабочее давление, бар                                                          | 10                                     |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                                           | < 45                                   |
| Характеристики электродвигателей                                                            |                                        |
| Тип электродвигателя                                                                        | асинхронный                            |
| Режим работы электродвигателя                                                               | S1                                     |
| Скорость вращения вала, об./мин.                                                            | регулируемая (вручную / автоматически) |
| Степень пылевлагозащищенности                                                               | IP 42                                  |
| Класс изоляции                                                                              | F                                      |
| Эксплуатационные ограничения                                                                |                                        |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C                                                     | +2 ÷ +95                               |
| Температура окружающей среды, °C                                                            | 0 ÷ +40                                |
| Относительная влажность, %                                                                  | < 95                                   |
| Величина минимального подпора при температуре перекачиваемой жидкости ниже / выше 75°C, бар | 0,05 / 0,28                            |

\*Зависимость величины температуры перекачиваемой жидкости от температуры окружающей среды:

|                                               |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Температура окружающей среды, °C              | 0   | +10 | +20 | +30 | +35 | +40 |
| Мин. температура перекачиваемой жидкости, °C  | +2  | +10 | +20 | +30 | +35 | +40 |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C | +95 | +95 | +95 | +95 | +90 | +70 |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал<br>RA1-S ECO         |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Корпус насоса                   | Чугун (катафорезное покрытие) |
| Вал насоса                      | Керамика                      |
| Рабочее колесо                  | Полиамид (PA-GF35)            |
| Стакан ротора                   | Нержавеющая сталь             |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

RA1-S ECO:

кабель длиной 1 м

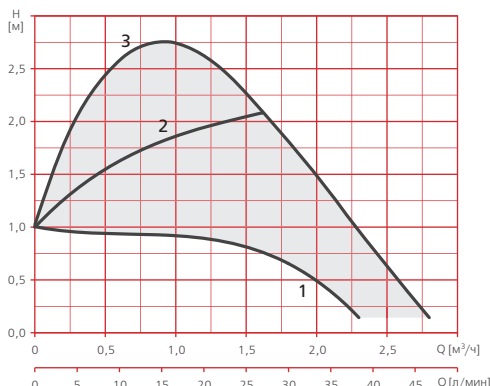
прокладка патрубка – 2 шт

## ОПЦИИ

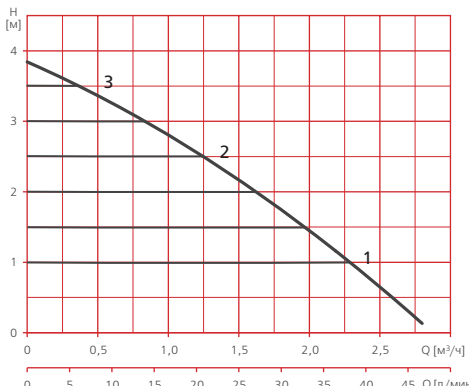
|                                                                       |                                                                       |                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Для насосов RA1-S ECO 15:                                             | Для насосов RA1-S ECO 25:                                             | Для насосов RA1-S ECO 32:                                             |
| Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 – чугун | Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 – чугун | Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN32 – чугун |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

Пропорциональное давление



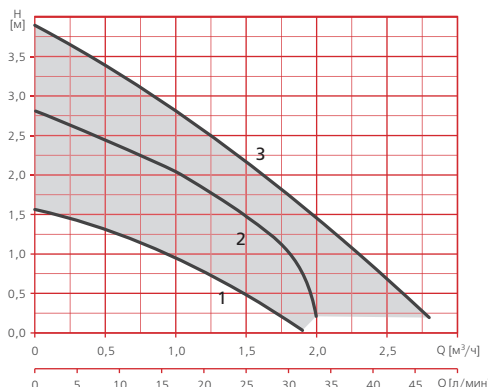
Постоянное давление



|            | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,5  | 1,1  | 1,6  | 2,3  | 2,8  |
|------------|----------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Скорость 1 | Максимальный напор, м                  | 1,00 | 0,96 | 0,88 | 0,79 | 0,14 |      |
| Скорость 2 | Максимальный напор, м                  | 1,00 | 1,55 | 1,90 | 2,08 |      |      |
| Скорость 3 | Максимальный напор, м                  | 1,00 | 2,49 | 2,69 | 2,06 | 0,97 | 0,15 |

| Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0  | 0,7  | 1,4  | 2,1  | 2,8  |
|----------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Максимальный напор, м                  | 3,84 | 3,16 | 2,28 | 1,31 | 0,13 |

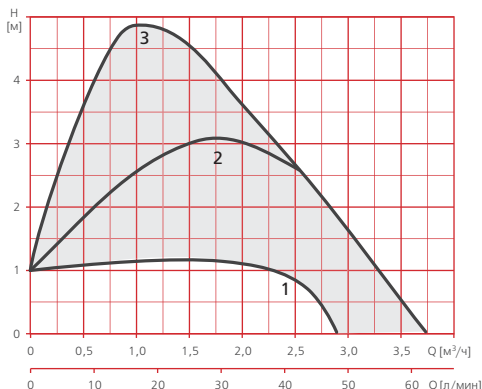
Постоянная скорость



|            | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,5  | 1    | 1,4  | 1,9  |
|------------|----------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Скорость 1 | Максимальный напор, м                  | 1,56 | 1,31 | 0,95 | 0,58 | 0,03 |
|            | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,5  | 1    | 1,5  | 2    |
| Скорость 2 | Максимальный напор, м                  | 2,81 | 2,43 | 2,04 | 1,51 | 0,19 |
|            | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,7  | 1,4  | 2,1  | 2,8  |
| Скорость 3 | Максимальный напор, м                  | 3,89 | 3,17 | 2,29 | 1,31 | 0,19 |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

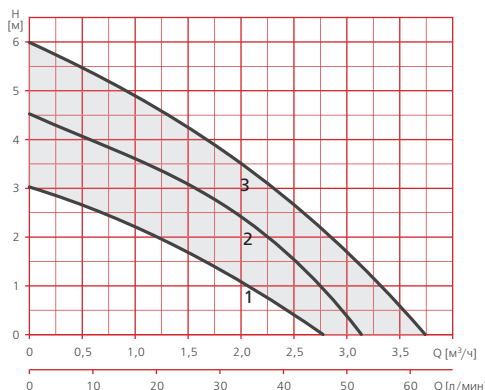
Пропорциональное давление



Постоянное давление



Постоянная скорость

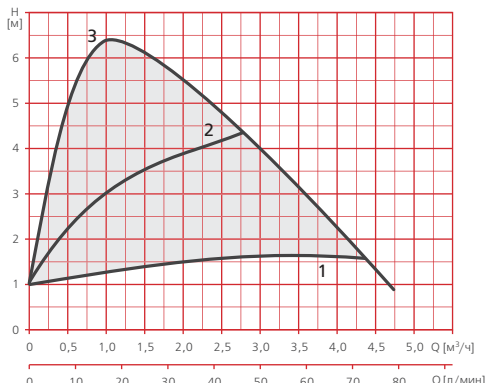


|            | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,6  | 1,1  | 1,7  | 2,3  |
|------------|----------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Скорость 1 | Максимальный напор, м                  | 3,03 | 2,47 | 1,86 | 1,03 | 0,00 |
| Скорость 2 | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,7  | 1,3  | 2    | 2,6  |
| Скорость 3 | Максимальный напор, м                  | 4,52 | 3,77 | 2,98 | 1,73 | 0,00 |
|            | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,8  | 1,6  | 2,3  | 3,1  |
|            | Максимальный напор, м                  | 5,99 | 4,95 | 3,60 | 2,16 | 0,00 |

V

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

Пропорциональное давление

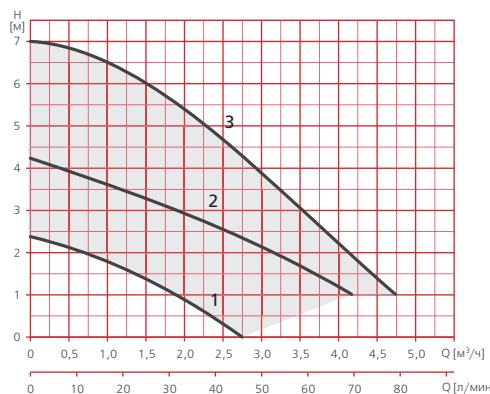


Постоянное давление



V

Постоянная скорость



|            | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 0,7  | 1,5  | 2,2  | 2,9  |
|------------|----------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Скорость 1 | Максимальный напор, м                  | 2,38 | 2,02 | 1,46 | 0,79 | 0,00 |
| Скорость 2 | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 1,1  | 2,2  | 3,3  | 4,4  |
| Скорость 3 | Максимальный напор, м                  | 4,24 | 3,59 | 2,86 | 2,03 | 1,02 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК\*

| Однофазные                 | Монтажная длина 130 мм     | Монтажная длина 180 мм | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, Вт |
|----------------------------|----------------------------|------------------------|----------|------------------------------|
|                            |                            |                        | 1~ 230 В |                              |
| RA1-S ECO 15-40-130 230 50 |                            | -                      | 0,3      | 23                           |
| RA1-S ECO 15-60-130 230 50 |                            | -                      | 0,46     | 50                           |
| RA1-S ECO 15-80-130 230 50 |                            | -                      | 0,9      | 180                          |
| RA1-S ECO 25-40-130 230 50 | RA1-S ECO 25-40-180 230 50 |                        | 0,3      | 23                           |
| RA1-S ECO 25-60-130 230 50 | RA1-S ECO 25-60-180 230 50 |                        | 0,46     | 50                           |
| RA1-S ECO 25-80-130 230 50 | RA1-S ECO 25-80-180 230 50 |                        | 0,9      | 180                          |
| -                          | RA1-S ECO 32-40-180 230 50 |                        | 0,3      | 23                           |
| -                          | RA1-S ECO 32-60-180 230 50 |                        | 0,46     | 50                           |
| -                          | RA1-S ECO 32-80-180 230 50 |                        | 0,9      | 180                          |

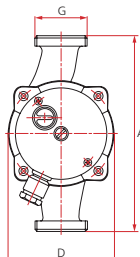
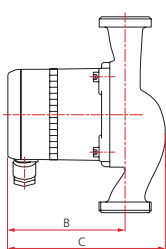
\*Приведены параметры при работе насосов на максимальной скорости.

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| RA  | - Серия                           |
| 1   | - Версия: 1 – одинарный насос     |
| -   |                                   |
| S   | - Тип соединения: S – резьбовое   |
| ECO | - Обозначение серии (особенность) |
| 25  | - Условный диаметр патрубков, мм  |
| -   |                                   |
| 60  | - Максимальный напор, м x 10      |
| -   |                                   |
| 180 | - Монтажная длина, мм             |
| 230 | - Напряжение, В                   |
| 50  | - Частота, Гц                     |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

RA1-S ECO



|                            | A   | B | C | D | G      | Вес, кг |
|----------------------------|-----|---|---|---|--------|---------|
| RA1-S ECO 15-40-130 230 50 | 130 |   |   |   | 1"     | 2,7     |
| RA1-S ECO 15-60-130 230 50 |     |   |   |   |        |         |
| RA1-S ECO 15-80-130 230 50 |     |   |   |   |        |         |
| RA1-S ECO 25-40-130 230 50 |     |   |   |   |        |         |
| RA1-S ECO 25-60-130 230 50 |     |   |   |   |        |         |
| RA1-S ECO 25-80-130 230 50 |     |   |   |   |        |         |
| RA1-S ECO 25-40-180 230 50 |     |   |   |   | 1 1/2" |         |
| RA1-S ECO 25-60-180 230 50 |     |   |   |   |        |         |
| RA1-S ECO 25-80-180 230 50 |     |   |   |   |        |         |
| RA1-S ECO 32-40-180 230 50 |     |   |   |   |        |         |
| RA1-S ECO 32-60-180 230 50 | 180 |   |   |   |        | 2,8     |
| RA1-S ECO 32-80-180 230 50 |     |   |   |   |        |         |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором серии RSAN предназначены для подачи и/или обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) холодной, горячей воды или водногликолевых смесей\* в системах водоснабжения (в том числе питьевого), отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ);
- частное и коммерческое хозяйство;
- системы отопления, холодного и горячего водоснабжения (ХВС и ГВС) жилых зданий, административных и офисных центров, объектов социальной значимости (детские сады, школы, образовательные центры, больницы и поликлиники и др.);
- промышленность;
- производство блочно-модульных котельных, центральных тепловых пунктов (ЦТП), индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и т.п.;
- иные сферы жизнедеятельности человека.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный одноступенчатый электронасос с «мокрым» ротором.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Охлаждение электродвигателя: внутреннее, потоком перекачиваемой жидкости.
- Тип присоединения:  
RSAN-S: резьбовое;  
RSAN-F: фланцевое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 2 года**

Насосы серии RSAN разработаны в соответствии с международными стандартами и нормативами и снабжены резьбовыми соединениями стандартных типоразмеров.

Предназначены для использования в системах с постоянной скоростью потока среды.

Насосы имеют стандартную монтажную длину (высоту), что делает их взаимозаменяемыми (с большинством насосов аналогичного назначения) и не требующими проведения каких-либо дополнительных работ при замене.

Встроенное устройство управления предусматривает выбор одной из трех фиксированных скоростей вращения вала насоса, что позволяет потребителю изменять по своему усмотрению гидравлические характеристики насоса\*\*.

При этом потребляемая мощность зависит от выбранной скорости (чем ниже выбранная скорость вращения вала, тем меньше мощность, потребляемая насосом из сети электропитания).

Ротор электродвигателя насоса омыается перекачиваемой жидкостью, которая охлаждает электродвигатель насоса и снижает трение в подшипниках. Благодаря этому насосы практически бесшумны в использовании и не требуют обслуживания.

Насосы изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих длительный срок их эксплуатации.

Использование в качестве материала корпуса гидравлической части нержавеющей стали\*\*\* или бронзы\*\*\*\* позволяет применять насос в условиях, когда не допускается либо является нежелательным наличие в насосе деталей, подверженных коррозии (например, для подачи воды в системах питьевого водоснабжения, в пищевых производствах и т.п.).



RSAN-F



RSAN-S

V

\* Перекачиваемая жидкость не должна содержать агрессивные либо взрывоопасные примеси, минеральные масла, твердые и/или волокнистые частицы. Использование насосов для перекачивания горючих и/или взрывоопасных веществ, а также эксплуатация во взрывоопасной среде **не допускается!**

\*\* Выбор необходимой скорости осуществляется:

RSAN-S – специальным переключателем;

RSAN-F – с помощью кнопок на корпусе.

\*\*\* RSAN-S.

\*\*\*\* RSAN-F.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модель-ный ряд | Однофазные                 |                            |                             | Трехфазные с фланцевым присоединением |
|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
|       |                | Монтажная длина 130 мм     | Монтажная длина 150 мм     | Монтажная длина 180 мм      |                                       |
| RSAN  | RSAN-S         | RSAN-S 15-25-130 SS 230 50 | -                          | -                           | -                                     |
|       |                | RSAN-S 15-40-130 SS 230 50 | -                          | -                           | -                                     |
|       |                | RSAN-S 15-60-130 SS 230 50 | -                          | -                           | -                                     |
|       |                | -                          | RSAN-S 20-25-150 SS 230 50 | -                           | -                                     |
|       |                | -                          | RSAN-S 20-40-150 SS 230 50 | -                           | -                                     |
|       |                | -                          | RSAN-S 20-60-150 SS 230 50 | -                           | -                                     |
|       |                | -                          | -                          | RSAN-S 20-70-180 SS 230 50  | -                                     |
|       |                | -                          | -                          | RSAN-S 20-80-180 SS 230 50  | -                                     |
|       |                | -                          | -                          | RSAN-S 20-100-180 SS 230 50 | -                                     |
|       |                | -                          | -                          | RSAN-S 20-120-180 SS 230 50 | -                                     |
|       |                | RSAN-S 25-25-130 SS 230 50 | -                          | RSAN-S 25-25-180 SS 230 50  | -                                     |
|       |                | RSAN-S 25-40-130 SS 230 50 | -                          | RSAN-S 25-40-180 SS 230 50  | -                                     |
|       |                | RSAN-S 25-60-130 SS 230 50 | -                          | RSAN-S 25-60-180 SS 230 50  | -                                     |
|       |                | -                          | -                          | RSAN-S 25-70-180 SS 230 50  | -                                     |
|       |                | -                          | -                          | RSAN-S 25-80-180 SS 230 50  | -                                     |
|       | RSAN-F         | -                          | -                          | RSAN-S 25-100-180 SS 230 50 | -                                     |
|       |                | -                          | -                          | RSAN-S 25-120-180 SS 230 50 | -                                     |
|       |                | -                          | -                          | -                           | RSAN-F 40-70 400 50                   |
|       |                | -                          | -                          | -                           | RSAN-F 40-120 400 50                  |
|       |                | -                          | -                          | -                           | RSAN-F 50-70 400 50                   |
|       |                | -                          | -                          | -                           | RSAN-F 50-120 400 50                  |
|       |                | -                          | -                          | -                           | RSAN-F 65-70 400 50                   |
|       |                | -                          | -                          | -                           | RSAN-F 65-120 400 50                  |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | RSAN-S                              | RSAN-F     |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 0 – 9,5                             | 0 – 50     |
| Напор, м                                | 0,6 – 12                            | 12 – 0,2   |
| Потребляемая мощность, Р1, Вт           | 33 – 400                            | 295 – 1560 |
| Максимальное рабочее давление, бар      | 10                                  | 10         |
| Характеристики электродвигателей        |                                     |            |
| Тип электродвигателя                    | асинхронный                         |            |
| Режим работы электродвигателя           | S1                                  |            |
| Скорость вращения вала, об./мин         | Регулируемая вручную (три скорости) |            |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP 44                               | IP 43      |
| Класс изоляции                          | H                                   | F          |
| Эксплуатационные ограничения            |                                     |            |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | +2 ÷ + 110                          | +5 ÷ +65   |
| Температура окружающей среды, °C        | 0 ÷ + 40                            | 0 ÷ + 40   |
| Относительная влажность, %              | < 95                                |            |

\*Зависимость величины температуры перекачиваемой жидкости от температуры окружающей среды (RSAN-S / RSAN-F):

|                                               |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Температура окружающей среды, °C              | 0          | +10        | +20        | +30        | +35        | +40        |
| Мин. температура перекачиваемой жидкости, °C  | +2 / +5    | +10        | +20        | +30        | +35        | +40        |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C | +110 / +65 | +110 / +65 | +110 / +65 | +110 / +65 | +110 / +65 | +110 / +65 |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)           | Материал                   |                            |
|-------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                                           | RSAN-S                     | RSAN-F                     |
| Корпус насоса                             | Нержавеющая сталь AISI 316 | Бронза                     |
| Вал насоса                                | Керамика                   | Нержавеющая сталь AISI 316 |
| Рабочее колесо                            | Полиамид (PA-GF35)         | Нержавеющая сталь AISI 316 |
| Стакан ротора                             | Нержавеющая сталь AISI 316 | Нержавеющая сталь AISI 316 |
| Материалы уплотнений гидравлической части | Эластомеры EPDM            | Эластомеры EPDM            |
| Корпус электродвигателя                   | Алюминий                   | Алюминий                   |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) | Оцинкованная сталь         | Оцинкованная сталь         |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

RSAN-S: прокладка патрубка – 2 шт

## ОПЦИИ

## Для насосов RSAN-S 15:

Комплект резьбового  
присоединения циркуляцион-  
ного насоса DN15 – нерж. сталь

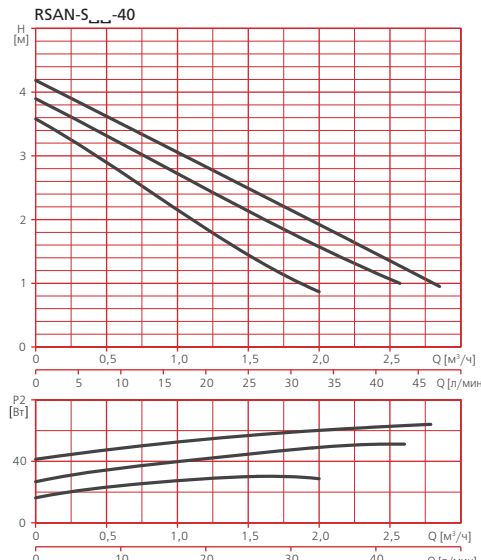
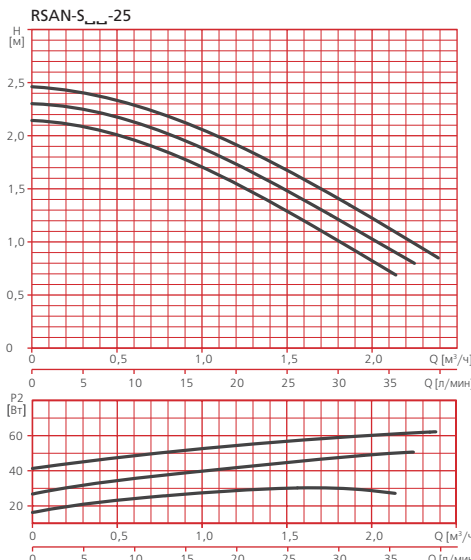
## Для насосов RSAN-S 20:

Комплект резьбового  
присоединения циркуляцион-  
ного насоса DN20 – нерж. сталь

## Для насосов RSAN-S 25:

Комплект резьбового  
присоединения циркуляцион-  
ного насоса DN25 – нерж. сталь

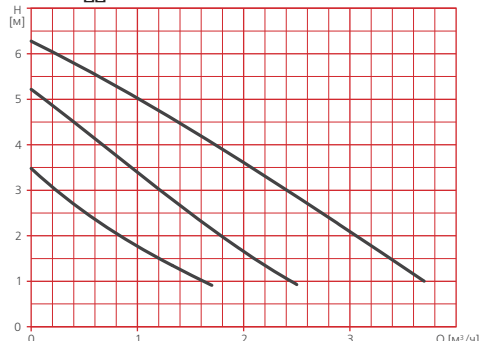
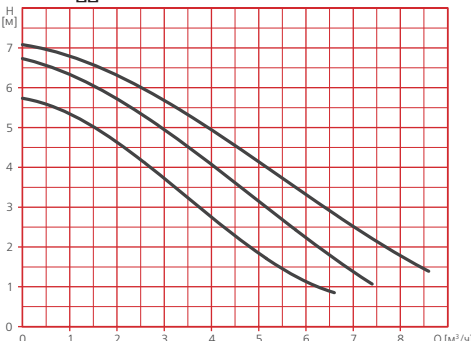
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



| Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0 | 0,7 | 1,4 | 2,1 | 2,2 | 2,4 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H, м (Скорость 3)         | 2,5 | 2,2 | 1,7 | 1,1 | 1,0 | 0,8 |
| H, м (Скорость 2)         | 2,3 | 2,1 | 1,5 | 0,9 | 0,8 |     |
| H, м (Скорость 1)         | 2,1 | 1,9 | 1,4 | 0,7 |     |     |

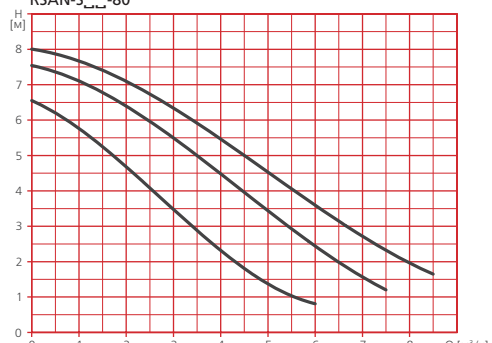
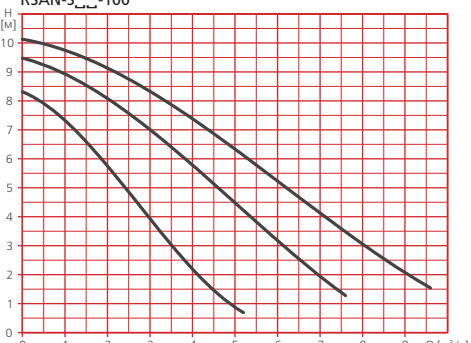
| Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0 | 0,7 | 1,3 | 2,0 | 2,6 | 2,9 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H, м (Скорость 3)         | 4,2 | 3,4 | 2,7 | 1,9 | 1,3 | 0,9 |
| H, м (Скорость 2)         | 3,9 | 3,1 | 2,3 | 1,6 | 1,0 |     |
| H, м (Скорость 1)         | 3,6 | 2,6 | 1,7 | 0,9 |     |     |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

RSAN-S<sub>\*\*\*</sub>-60RSAN-S<sub>\*\*\*</sub>-70

| Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 2,5 | 3,7 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H, м (Скорость 3)         | 6,3 | 5,6 | 4,9 | 4,0 | 2,9 | 1,0 |
| H, м (Скорость 2)         | 5,2 | 4,1 | 3,2 | 2,1 | 0,9 |     |
| H, м (Скорость 1)         | 3,5 | 2,4 | 1,6 | 0,9 |     |     |

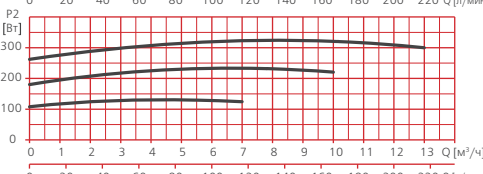
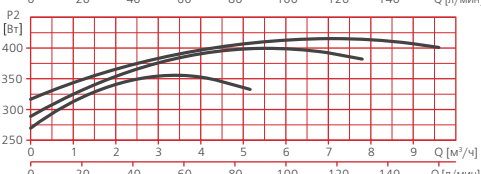
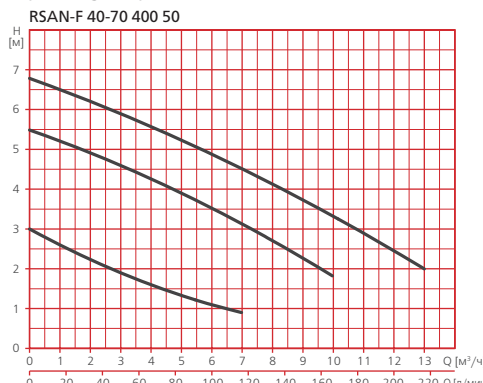
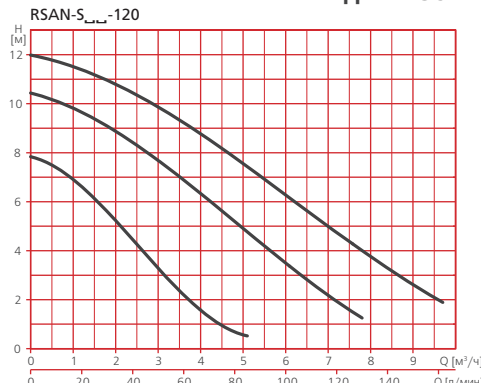
| Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0 | 2,2 | 4,4 | 6,6 | 7,4 | 8,6 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H, м (Скорость 3)         | 7,1 | 6,2 | 4,7 | 2,8 | 2,2 | 1,4 |
| H, м (Скорость 2)         | 6,7 | 5,6 | 3,7 | 1,7 | 1,1 |     |
| H, м (Скорость 1)         | 5,7 | 4,5 | 2,4 | 0,9 |     |     |

RSAN-S<sub>\*\*\*</sub>-80RSAN-S<sub>\*\*\*</sub>-100

| Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0 | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 7,5 | 8,5 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H, м (Скорость 3)         | 8,0 | 7,0 | 5,5 | 3,5 | 2,3 | 1,7 |
| H, м (Скорость 2)         | 7,5 | 6,4 | 4,5 | 2,4 | 1,2 |     |
| H, м (Скорость 1)         | 6,6 | 4,7 | 2,3 | 0,8 |     |     |

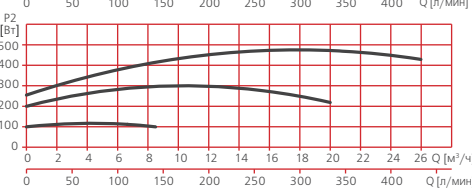
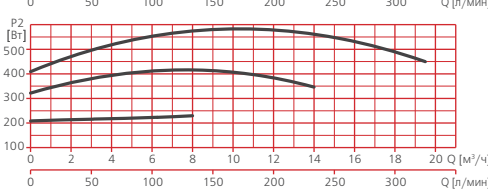
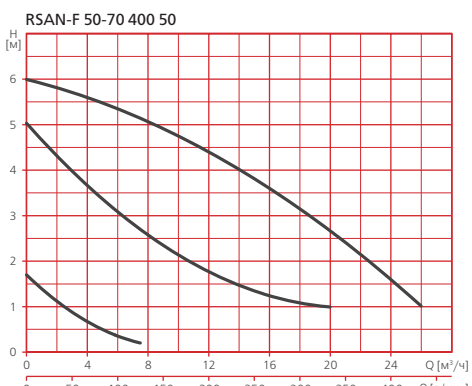
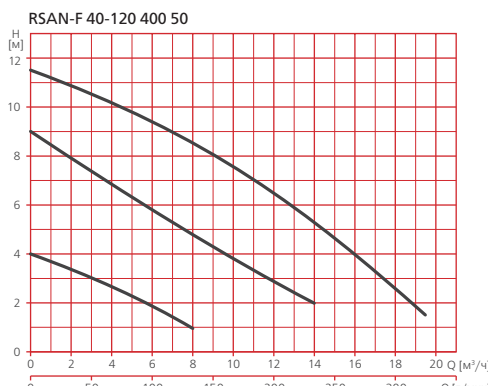
| Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0  | 1,7 | 3,5 | 5,2 | 7,6 | 9,6 |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| H, м (Скорость 3)         | 10,1 | 9,3 | 7,8 | 6,2 | 3,5 | 1,6 |
| H, м (Скорость 2)         | 9,5  | 8,4 | 6,5 | 4,2 | 1,3 |     |
| H, м (Скорость 1)         | 8,3  | 6,3 | 3,0 | 0,7 |     |     |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



| Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0  | 1,7  | 3,4 | 5,1 | 7,8 | 9,7 |
|---------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| H, м (Скорость 3)         | 12,0 | 11,0 | 9,4 | 7,5 | 4,0 | 1,9 |
| H, м (Скорость 2)         | 10,4 | 9,2  | 7,2 | 4,8 | 1,2 |     |
| H, м (Скорость 1)         | 7,8  | 5,8  | 2,5 | 0,5 |     |     |

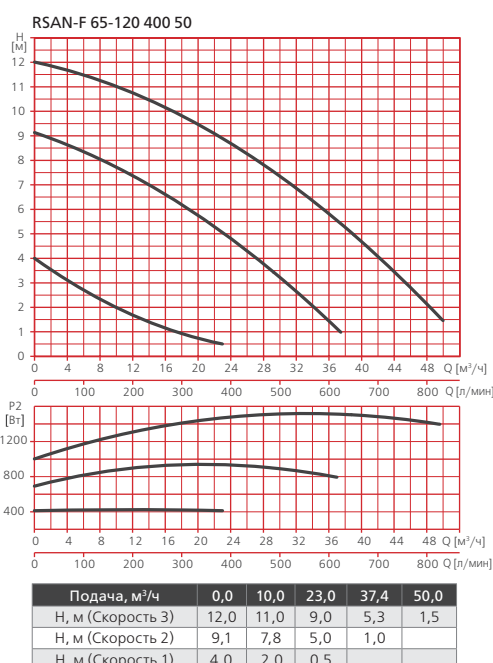
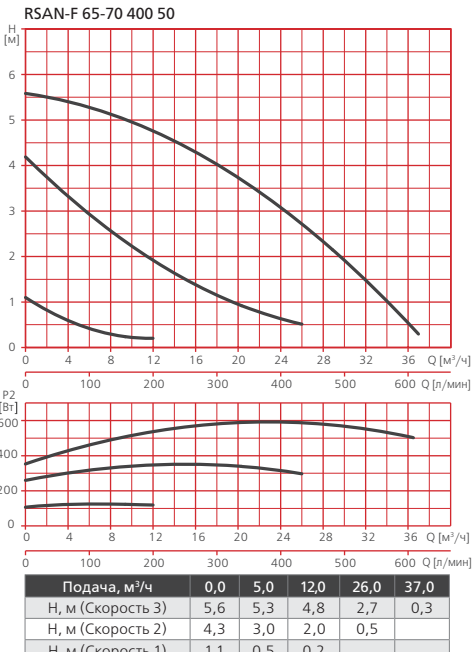
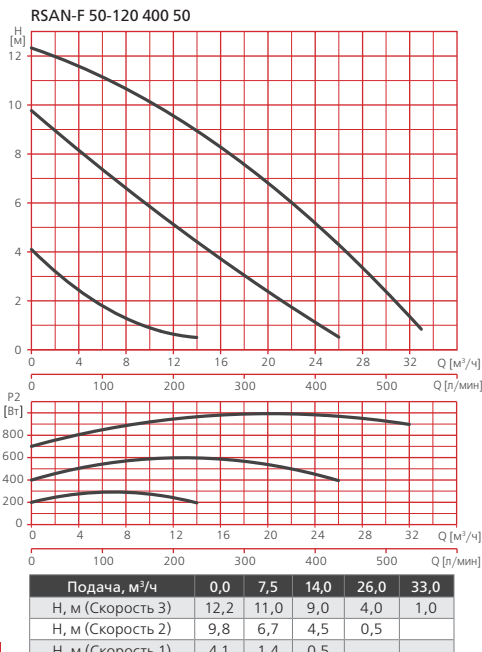
| Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0 | 4,0 | 7,0 | 10,0 | 13,0 |
|---------------------------|-----|-----|-----|------|------|
| H, м (Скорость 3)         | 6,8 | 5,5 | 4,6 | 3,3  | 2,0  |
| H, м (Скорость 2)         | 5,5 | 4,2 | 3,2 | 1,8  |      |
| H, м (Скорость 1)         | 3,0 | 1,6 | 0,9 |      |      |



| Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0  | 8,0 | 14,0 | 19,5 |
|---------------------------|------|-----|------|------|
| H, м (Скорость 3)         | 11,5 | 8,5 | 5,2  | 1,5  |
| H, м (Скорость 2)         | 9,0  | 4,8 | 2,0  |      |
| H, м (Скорость 1)         | 4,0  | 1,0 |      |      |

| Подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0 | 5,0 | 7,5 | 20,0 | 26,0 |
|---------------------------|-----|-----|-----|------|------|
| H, м (Скорость 3)         | 6,0 | 5,5 | 5,1 | 2,7  | 1,0  |
| H, м (Скорость 2)         | 5,0 | 3,5 | 2,6 | 1,0  |      |
| H, м (Скорость 1)         | 1,7 | 0,5 | 0,2 |      |      |

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК\*

| Однофазные                 |                            |                             | Трехфазные                 | Ток, А   |          | Потребляемая мощность Р1, Вт |          |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------|----------|------------------------------|----------|
| с резьбовым присоединением |                            |                             | с фланцевым присоединением | 1~ 230 В | 3~ 400 В | 1~ 230 В                     | 3~ 400 В |
| Монтажная длина 130 мм     | Монтажная длина 150 мм     | Монтажная длина 180 мм      |                            |          |          |                              |          |
| RSAN-S                     |                            |                             |                            |          |          |                              |          |
| RSAN-S 15-25-130 SS 230 50 | -                          | -                           | -                          | 0,3      | -        | 63                           | -        |
| RSAN-S 15-40-130 SS 230 50 | -                          | -                           | -                          | 0,33     | -        | 70                           | -        |
| RSAN-S 15-60-130 SS 230 50 | -                          | -                           | -                          | 0,44     | -        | 100                          | -        |
| -                          | RSAN-S 20-25-150 SS 230 50 | -                           | -                          | 0,3      | -        | 63                           | -        |
| -                          | RSAN-S 20-40-150 SS 230 50 | -                           | -                          | 0,33     | -        | 70                           | -        |
| -                          | RSAN-S 20-60-150 SS 230 50 | -                           | -                          | 0,44     | -        | 100                          | -        |
| -                          | -                          | RSAN-S 20-70-180 SS 230 50  | -                          | 1,13     | -        | 260                          | -        |
| -                          | -                          | RSAN-S 20-80-180 SS 230 50  | -                          | 1,25     | -        | 286                          | -        |
| -                          | -                          | RSAN-S 20-100-180 SS 230 50 | -                          | 1,56     | -        | 357                          | -        |
| -                          | -                          | RSAN-S 20-120-180 SS 230 50 | -                          | 1,73     | -        | 400                          | -        |
| RSAN-S 25-25-130 SS 230 50 | -                          | RSAN-S 25-25-180 SS 230 50  | -                          | 0,3      | -        | 63                           | -        |
| RSAN-S 25-40-130 SS 230 50 | -                          | RSAN-S 25-40-180 SS 230 50  | -                          | 0,33     | -        | 70                           | -        |
| RSAN-S 25-60-130 SS 230 50 | -                          | RSAN-S 25-60-180 SS 230 50  | -                          | 0,44     | -        | 100                          | -        |
| -                          | -                          | RSAN-S 25-70-180 SS 230 50  | -                          | 1,13     | -        | 260                          | -        |
| -                          | -                          | RSAN-S 25-80-180 SS 230 50  | -                          | 1,25     | -        | 286                          | -        |
| -                          | -                          | RSAN-S 25-100-180 SS 230 50 | -                          | 1,56     | -        | 357                          | -        |
| -                          | -                          | RSAN-S 25-120-180 SS 230 50 | -                          | 1,73     | -        | 400                          | -        |
| RSAN-F                     |                            |                             |                            |          |          |                              |          |
| -                          | -                          | -                           | RSAN-F 40-70 400 50        | -        | 0,74     | -                            | 295      |
| -                          | -                          | -                           | RSAN-F 40-120 400 50       | -        | 1,16     | -                            | 578      |
| -                          | -                          | -                           | RSAN-F 50-70 400 50        | -        | 1,15     | -                            | 470      |
| -                          | -                          | -                           | RSAN-F 50-120 400 50       | -        | 1,73     | -                            | 1020     |
| -                          | -                          | -                           | RSAN-F 65-70 400 50        | -        | 1,25     | -                            | 600      |
| -                          | -                          | -                           | RSAN-F 65-120 400 50       | -        | 2,8      | -                            | 1560     |

\*Приведены параметры при работе насосов на максимальной скорости.

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Насосы с резьбовым присоединением:

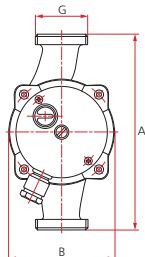
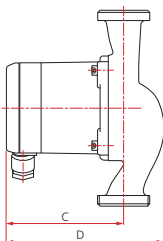
- RSAN** – Серия
- S** – Тип присоединения: **S** – резьбовое
- 20** – Условный диаметр патрубков, мм
- 60** – Максимальный напор, м x 10
- 150** – Монтажная длина, мм
- SS** – Материал корпуса: **SS** – нержавеющая сталь
- 230** – Напряжение, В
- 50** – Частота, Гц

## Насосы с фланцевым присоединением:

- RSAN** – Серия
- F** – Тип присоединения: **F** – фланцевое
- 50** – Условный диаметр патрубков, мм
- 120** – Максимальный напор, м x 10
- 400** – Напряжение, В
- 50** – Частота, Гц

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

RSAN-S

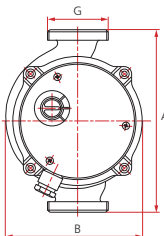
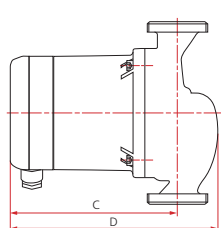


|                            | A   | B | C | D | G      | Kg  |
|----------------------------|-----|---|---|---|--------|-----|
| RSAN-S 15-25-130 SS 230 50 | 130 |   |   |   | 1"     |     |
| RSAN-S 15-40-130 SS 230 50 | 130 |   |   |   | 1"     |     |
| RSAN-S 15-60-130 SS 230 50 | 130 |   |   |   | 1"     |     |
| RSAN-S 20-25-150 SS 230 50 | 150 |   |   |   | 1 1/4" |     |
| RSAN-S 20-40-150 SS 230 50 | 150 |   |   |   | 1 1/4" |     |
| RSAN-S 25-25-130 SS 230 50 | 130 |   |   |   | 1 1/2" |     |
| RSAN-S 25-40-130 SS 230 50 | 130 |   |   |   | 1 1/2" |     |
| RSAN-S 25-60-130 SS 230 50 | 130 |   |   |   | 1 1/2" |     |
| RSAN-S 25-25-180 SS 230 50 | 180 |   |   |   | 1 1/2" |     |
| RSAN-S 25-40-180 SS 230 50 | 180 |   |   |   | 1 1/2" |     |
| RSAN-S 25-60-180 SS 230 50 | 180 |   |   |   | 1 1/2" | 2,8 |

98

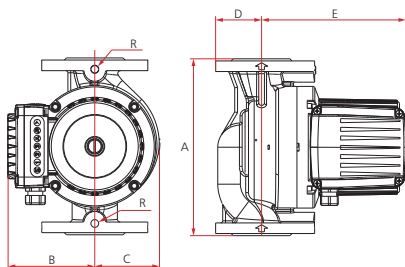
108

145



|                             | A   | B     | C   | D   | G      | Kg  |
|-----------------------------|-----|-------|-----|-----|--------|-----|
| RSAN-S 20-70-180 SS 230 50  |     |       |     |     | 1 1/4" |     |
| RSAN-S 20-80-180 SS 230 50  |     |       |     |     | 1 1/4" |     |
| RSAN-S 20-100-180 SS 230 50 |     |       |     |     | 1 1/4" |     |
| RSAN-S 20-120-180 SS 230 50 |     |       |     |     | 1 1/4" |     |
| RSAN-S 25-70-180 SS 230 50  | 180 | 135,5 | 166 | 206 | 1 1/2" | 6,5 |
| RSAN-S 25-80-180 SS 230 50  |     |       |     |     | 1 1/2" |     |
| RSAN-S 25-100-180 SS 230 50 |     |       |     |     | 1 1/2" |     |
| RSAN-S 25-120-180 SS 230 50 |     |       |     |     | 1 1/2" |     |

RSAN-F



|                      | A   | B   | C   | D  | E   | DN | Kg   |
|----------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|------|
| RSAN-F 40-70 400 50  | 250 | 153 | 92  | 65 | 198 | 40 | 20,5 |
| RSAN-F 40-120 400 50 |     |     |     |    |     |    |      |
| RSAN-F 50-70 400 50  | 280 | 160 | 113 | 70 | 250 | 50 | 26,3 |
| RSAN-F 50-120 400 50 |     |     |     |    |     |    |      |
| RSAN-F 65-70 400 50  | 340 | 160 | 123 | 80 | 252 | 65 | 33,2 |
| RSAN-F 65-120 400 50 |     |     |     |    |     |    |      |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором серии NMTD предназначены для подачи и/или обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) холодной, горячей воды или водогликолевых смесей в системах водоснабжения, отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ);
- частное и коммерческое хозяйство;
- системы отопления, холодного и горячего водоснабжения (ХВС и ГВС) жилых зданий, административных и офисных центров, объектов социальной значимости (детские сады, школы, образовательные центры, больницы и поликлиники и др.);
- промышленность;
- производство блочно-модульных котельных, центральных тепловых пунктов (ЦТП), индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и т.п.;
- системы подогрева воды в бассейнах;
- иные сферы жизнедеятельности человека.



NMTD

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный одноступенчатый электронасос с «мокрым» ротором – «сдвоенная» версия, имеющая объединенную (двойную) гидравлическую часть с общими входным и выходным патрубками, с электродвигателями на постоянных магнитах (технология ECM) и встроенными электронными устройствами управления (по одному на каждый электродвигатель), позволяющими регулировать скорость вращения валов.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Охлаждение электродвигателя: внутреннее, потоком перекачиваемой жидкости.
- Тип присоединения: резьбовое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 2 года**

Насосы серии NMTD разработаны в соответствии с международными стандартами и нормативами и снабжены резьбовыми соединениями стандартных типоразмеров. Насосы имеют стандартную монтажную длину (высоту), что делает их взаимозаменяемыми (с большинством насосов аналогичного назначения) и не требующими проведения каких-либо дополнительных работ при замене.

Встроенное устройство электронного управления (на каждый электродвигатель), и датчик давления позволяют использовать насос в системах как с постоянной, так и с переменной скоростью потока среды **с помощью выбора одного из двух режимов:**

- Режим фиксированной скорости вращения вала (пользователем осуществляется выбор одной из трех предусмотренных скоростей);
- Режим пропорционального давления (активируется для любой из трех предусмотренных скоростей), позволяющий электронному модулю регулировать фактическую скорость вращения вала насоса относительно выбранной пользователем скорости в зависимости от изменения параметров гидравлической системы. При этом, для обеспечения точности регулирования, встроенная автоматика в режиме реального времени отслеживает показатели давления и потребляемого тока.

Потребляемая мощность зависит от выбранной скорости (чем ниже выбранная скорость вращения вала, тем меньшая мощность, потребляемая насосом из сети электропитания).

Применение в насосах электродвигателей на постоянных магнитах позволяет обеспечить снижение энергопотребления до 70% по сравнению с обычными циркуляционными насосами с асинхронными электродвигателями.

Выбор требуемой скорости и активация режима пропорционального давления осуществляется с помощью кнопки на корпусе кремниной коробки. Индикация режимов работы насоса осуществляется посредством трех цветных диодов, расположенных рядом с кнопкой выбора режимов.

Роторы электродвигателей насоса омываются перекачиваемой жидкостью, которая охлаждает электродвигатель насоса и снижает трение в подшипниках. Благодаря этому насосы практически бесшумны в использовании и не требуют обслуживания.

Корпус электродвигателя снабжен конденсатоотводчиком.

«Сдвоенная» конструкция насоса позволяет использовать его в качестве рабочего и резервного насоса одновременно, а встроенная заслонка препятствует обратному протоку жидкости через незадействованную часть гидравлики (с неработающим рабочим колесом).

Насосы изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих длительный срок их эксплуатации, а катафорезное покрытие корпуса гидравлической части обеспечивает высокую устойчивость к коррозии.

\* Перекачиваемая жидкость не должна содержать агрессивные либо взрывоопасные примеси, минеральные масла, твердые и/или волокнистые частицы. Использование насосов для перекачивания горючих и/или взрывоопасных веществ, а также эксплуатация во взрывоопасной среде **не допускается!**



## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Однофазные                 |  |
|-------|----------------------------|--|
|       | С резьбовым присоединением |  |
|       | Монтажная длина 180 мм     |  |
| NMTD  | NMTD 25-40-180 230 50      |  |
|       | NMTD 25-60-180 230 50      |  |
|       | NMTD 25-80-180 230 50      |  |
|       | NMTD 32-40-180 230 50      |  |
|       | NMTD 32-60-180 230 50      |  |
|       | NMTD 32-80-180 230 50      |  |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | NMTD                                                                                                      |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 2 x 4,5                                                                                                   |
| Напор, м                                | 8                                                                                                         |
| Потребляемая мощность, Р1, Вт           | 5 – 2 x 75                                                                                                |
| Максимальное рабочее давление, бар      | 10                                                                                                        |
| Характеристики электродвигателей        |                                                                                                           |
| Тип электродвигателя                    | На постоянных магнитах                                                                                    |
| Режим работы электродвигателя           | S1                                                                                                        |
| Скорость вращения вала, об./мин.        | Регулируемая: вручную (три скорости) / автоматически (относительно одной из трех фиксированных скоростей) |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP 44                                                                                                     |
| Класс изоляции                          | F                                                                                                         |
| Эксплуатационные ограничения            |                                                                                                           |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | +5 ÷ +95                                                                                                  |
| Температура окружающей среды, °C        | 0 ÷ +40                                                                                                   |
| Относительная влажность, %              | < 95                                                                                                      |

\*Зависимость величины температуры перекачиваемой жидкости от температуры окружающей среды:

|                                               |         |     |     |     |
|-----------------------------------------------|---------|-----|-----|-----|
| Температура окружающей среды, °C              | 0 ÷ +25 | +30 | +35 | +40 |
| Мин. температура перекачиваемой жидкости, °C  | +5      | +5  | +5  | +5  |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C | +95     | +90 | +85 | +80 |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)           | Материал                      |
|-------------------------------------------|-------------------------------|
| Корпус насоса                             | Чугун (катафорезное покрытие) |
| Вал насоса                                | Нержавеющая сталь AISI 316    |
| Рабочее колесо                            | Высокопрочный Норил           |
| Стакан ротора                             | Нержавеющая сталь AISI 316    |
| Материалы уплотнений гидравлической части | Эластомеры EPDM               |
| Корпус электродвигателя                   | Алюминий                      |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) | Оцинкованная сталь            |

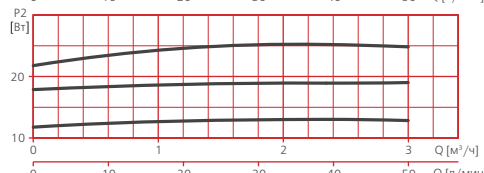
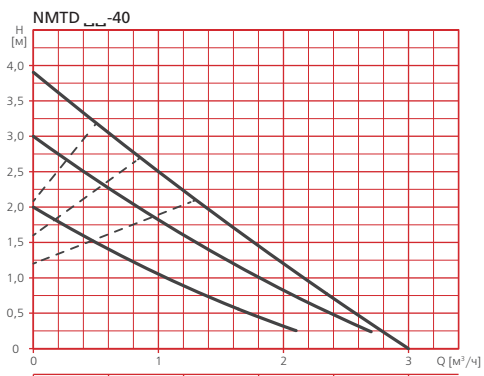
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Прокладка патрубка – 2 шт

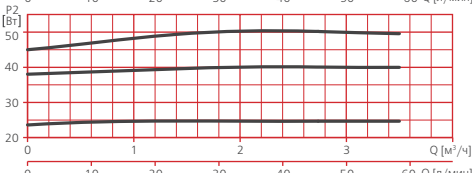
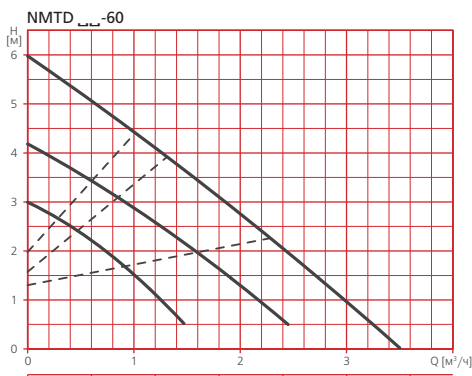
## ОПЦИИ

|                                                                                               |                                                                                               |                                                                                               |                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Для насосов NMTD 15:<br>Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 – чугун | Для насосов NMTD 20:<br>Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN20 – чугун | Для насосов NMTD 25:<br>Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 – чугун | Для насосов NMTD 32:<br>Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN32 – чугун |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

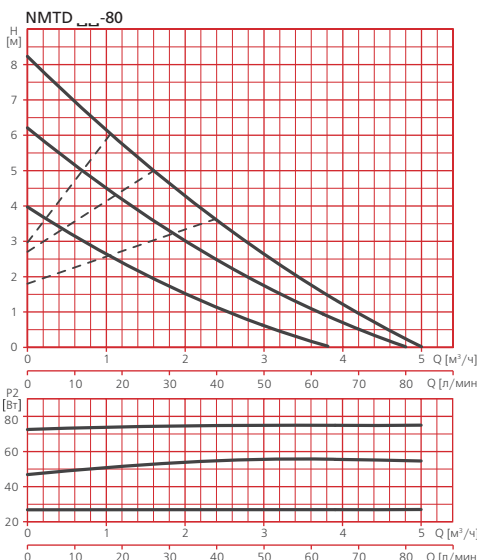
## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



| Максимальная подача, м³/ч | 0,0 | 0,5 | 0,9 | 1,3 | 3,0 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Напор, м                  | 3,9 | 3,2 | 2,7 | 2,1 | 0,0 |



| Максимальная подача, м³/ч | 0,0 | 1,0 | 1,3 | 2,3 | 3,5 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Напор, м                  | 6,0 | 4,4 | 3,9 | 2,3 | 0,0 |



| Максимальная подача, м³/ч | 0,0 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 5,0 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Напор, м                  | 8,3 | 6,0 | 5,0 | 3,7 | 0,0 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК\*

| Модель                | Ток*, А  | Потребляемая мощность*, Р1, Вт |
|-----------------------|----------|--------------------------------|
| 1~ 230 В              | 1~ 230 В | 1~ 230 В                       |
| NMTD 25-40-180 230 50 | 0,20     | 25                             |
| NMTD 32-40-180 230 50 | 0,20     | 25                             |
| NMTD 25-60-180 230 50 | 0,40     | 50                             |
| NMTD 32-60-180 230 50 | 0,40     | 50                             |
| NMTD 25-80-180 230 50 | 0,60     | 75                             |
| NMTD 32-80-180 230 50 | 0,60     | 75                             |

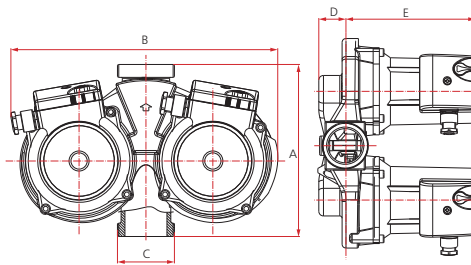
\*Приведены параметры для одного работающего электродвигателя, при максимальной скорости вращения вала.

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| <b>NMT</b> | – Серия                              |
| <b>D</b>   | – Версия: <b>D</b> – сдвоенный насос |
| <b>25</b>  | – Условный диаметр патрубков, мм     |
| <b>–</b>   | <b>–</b>                             |
| <b>40</b>  | – Максимальный напор, м x 10         |
| <b>–</b>   | <b>–</b>                             |
| <b>180</b> | – Монтажная длина, мм                |
| <b>230</b> | – Напряжение, В                      |
| <b>50</b>  | – Частота, Гц                        |

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

NMTD



|                       | A   | B   | C | D      | E   | Kg  |
|-----------------------|-----|-----|---|--------|-----|-----|
| NMTD 25-40-180 230 50 |     |     |   | 1 1/2" |     | 5   |
| NMTD 25-60-180 230 50 |     |     |   |        |     |     |
| NMTD 25-80-180 230 50 |     |     |   | 29,8   |     |     |
| NMTD 32-40-180 230 50 | 180 | 234 |   |        | 107 |     |
| NMTD 32-60-180 230 50 |     |     |   | 2"     |     |     |
| NMTD 32-80-180 230 50 |     |     |   |        |     | 5,2 |

# RV1, RV2

## НАЗНАЧЕНИЕ

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором серий RV1, RV2 предназначены для подачи и/или обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) холодной, горячей воды или водногликолевых смесей\* в системах водоснабжения, отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Жилищно-коммунальное хозяйство (ЖХХ);
- частное и коммерческое хозяйство;
- системы отопления, холодного и горячего водоснабжения (ХВС и ГВС) жилых зданий, административных и офисных центров, объектов социальной значимости (детские сады, школы, образовательные
- центры, больницы и поликлиники и др.);
- промышленность;
- производство блочно-модульных котельных, центральных тепловых пунктов (ЦТП), индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и т.п.;
- системы подогрева воды в бассейнах;
- иные сферы жизнедеятельности человека.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центрробежный одноступенчатый электронасос с «мокрым» ротором с электродвигателем\*\* на постоянных магнитах (технология ECM) и встроенным электронным блоком управления, позволяющим регулировать скорость вращения вала и обеспечивать удаленный доступ и управление насосом\*\*\*.

- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Охлаждение электродвигателя: внутреннее, потоком перекачиваемой жидкости.
- Тип присоединения: фланцевое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 2 года

V

### Общие сведения

Насосы серий RV1, RV2 разработаны в соответствии с международными стандартами и нормативами и снабжены фланцевыми соединениями стандартных типоразмеров.

Встроенное устройство электронного управления (на каждый электродвигатель), и датчик давления позволяют использовать насос в системах как с постоянной, так и с переменной скоростью потока среды с помощью выбора одного из четырех режимов:

- Автоматический режим**, при котором автоматика насоса в зависимости от текущих параметров гидравлической системы самостоятельно определяет оптимальную точку работы насоса и устанавливает наиболее подходящее рабочее давление, оптимизируя потребление электроэнергии (рекомендуется для большинства возможных применений насоса);
- Режим пропорционального давления**, позволяющий насосу автоматически уменьшать/увеличивать выходное давление при уменьшении/увеличении расхода перекачиваемой жидкости, тем самым «подстраиваясь» под изменение характеристик системы с помощью регулирования скорости вращения вала. Максимальное давление, относительно которого регулируется скорость вращения вала, настраивается пользователем;
- Режим постоянного давления**, позволяющий насосу поддерживать неизмененный уровень давления в широком диапазоне расходов перекачиваемой жидкости с помощью регулирования скорости вращения вала;
- Режим поддержания фиксированной (постоянной) скорости вращения вала**, выбранной пользователем.

Наличие встроенного датчика температуры обеспечивает возможность работы насоса в экономичном «ночном» режиме, соответствующим минимальной скорости вращения вала и позволяющим обеспечить очень низкое потребление электроэнергии. Переход насоса из рабочего режима в «ночной» и обратно осуществляется автоматически, в зависимости от показаний датчика температуры.

Корпус электронного модуля снабжен кнопками настройки и индикацией (цифровой и символьной) настройки и просмотра параметров работы насоса, режимов работы и рабочей мощности.

\* Перекачиваемая жидкость не должна содержать агрессивные либо взрывоопасные примеси, минеральные масла, твердые и/или волокнистые частицы. Использование насосов для перекачивания горючих и/или взрывоопасных веществ, а также эксплуатация во взрывоопасной среде **не допускается!**

\*\* Насосы серии RV2 представляют собой «двухвальный» версию, характеризующуюся наличием двух независимых друг от друга электродвигателей (двух рабочих колес и двух встроенных электронных устройств управления соответственно), и обединенной (двойной) гидравлической части, имеющей корпус с общими входным и выходным патрубками.

\*\*\* Только в моделях с интегрированным коммуникационным модулем.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Отображение значений параметров работы насоса и кодов ошибок на цифровом дисплее насоса позволяют обеспечить удобство использования и диагностировать возможные причины сбоев в эксплуатации.

Автоматика насосов, в наименовании которых присутствует литера «Х», включает в себя также интегрированный коммуникационный модуль, позволяющий осуществлять запуск/останов, удаленное управление, настройку, смену рабочего режима, просмотр и контроль параметров работы насоса (см. описание функций коммуникационного модуля).

Мощность, потребляемая насосом, зависит от текущей скорости вращения вала скорости (чем ниже скорость вращения вала, тем меньше мощность, потребляемая насосом из сети электропитания).

Применение в насосах серий RV1, RV2 электродвигателя на постоянных магнитах позволяет обеспечить снижение энергопотребления до 70% по сравнению с обычными циркуляционными насосами с асинхронными электродвигателями.

Ротор электродвигателя насоса омыается перекачиваемой жидкостью, которая охлаждает электродвигатель насоса и снижает трение в подшипниках. Благодаря этому насосы практически бесшумны в использовании и не требуют обслуживания.

«Сдвоенная» конструкция RV2 позволяет использовать насос в качестве рабочего и резервного насосов одновременно, а встроенная заслонка препятствует обратному протоку жидкости через незадействованную часть гидравлики (с неработающим рабочим колесом).

Насосы изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих длительный срок их эксплуатации, а катафорезное покрытие корпуса гидравлической части обеспечивает высокую устойчивость к коррозии.

Специальная версия (по исполнению) насосов RV1-F SAN и RV1-F SAN X с корпусом гидравлической части, изготовленным из бронзы, разработана для применения насоса в условиях, когда не допускается либо является нежелательным наличие в насосе деталей, подверженных коррозии (например, для подачи воды в системах питьевого водоснабжения, в пищевых производственных и т.п.).

### Функции коммуникационного модуля

Коммуникационный модуль предназначен для дистанционного управления насосами серий RV1, RV2, в том числе:

- Дистанционное включение/выключение насоса
- Регулирование параметров работы насоса аналоговым управляющим сигналом напряжением 0-10 В
- Дистанционное управление насосом с помощью протокола Modbus (интерфейс RS-485)
- Контроль состояния насоса с помощью релейного (беспотенциального) выхода
- Web-доступ с возможностью дистанционного управления, настройки и контроля параметров работы и состояния насоса посредством Ethernet-технологии.

Модуль оборудован следующими разъемами и терминалами:

- Дистанционный терминал Modbus RTU
- Разъем Ethernet RJ-45 (10BASE-T, подключение при скорости передачи данных до 10 Мбит/с)
- Переключатель выбора режима (10 позиций). Используется для сброса конфигурации модуля
- Разъемы (3 шт.) для приема/передачи аналогового сигнала (SET1, SET2, SET3), с диапазоном сигнала по напряжению 0-12 В, по тому -0-33 мА (4-20 мА)
- Беспотенциальный переключающий контакт (релейный выход, переменный ток 230 В / постоянный ток 32 В, до 3 А).

Комбинации задействованных разъемов и терминалов образуют конфигурации модуля\*.

Возможные конфигурации:

- 1) Разъемы для аналогового сигнала (включение/выключение насоса и регулирование аналоговым сигналом 0-10 В) + Релейный выход
- 2) Разъем Ethernet + Разъемы для аналогового сигнала (включение/выключение насоса и регулирование аналоговым сигналом 0-10 В)
- 3) Разъем Ethernet + Разъемы для аналогового сигнала (включение/выключение насоса) + Релейный выход
- 4) Терминал Modbus + Релейный выход
- 5) Терминал Modbus + Разъем Ethernet

Протокол Modbus является широко распространенным в промышленности для обмена данными между различными электронными устройствами и обеспечивает совместимость насоса с подавляющим большинством современных устройств диспетчеризации.

Применение Ethernet-технологии позволяет обеспечить диспетчеризацию и управление насосом не только посредством компьютера и ноутбука, но и с помощью мобильного телефона или планшета (при условии подключения насоса к сети Ethernet через маршрутизатор).

\* Все разъемы и терминалы не могут быть задействованы одновременно.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модельный ряд | Однофазные                 |                            |
|-------|---------------|----------------------------|----------------------------|
|       |               | С фланцевым присоединением | PN10                       |
| RV1   | RV1-F         | PN6                        | -                          |
|       |               |                            | RV1-F 40-180 230 50        |
|       |               |                            | RV1-F 50-180 230 50        |
|       |               |                            | RV1-F 65 230 50            |
|       |               |                            | RV1-F 65-180 230 50        |
|       | RV1-FX        | RV1-F 80-PN6 230 50        | RV1-F 80-PN10 230 50       |
|       |               | RV1-F 80-180-PN6 230 50    | RV1-F 80-180-PN10 230 50   |
|       |               | RV1-F 100-PN6 230 50       | RV1-F 100-PN10 230 50      |
|       |               | RV1-F 100-180-PN6 230 50   | RV1-F 100-180-PN10 230 50  |
|       |               | -                          | RV1-FX 40-180 230 50       |
| RV2   | RV2-F         | -                          | RV1-FX 50-180 230 50       |
|       |               | -                          | RV1-FX 65-180 230 50       |
|       |               | -                          | RV1-FX 65 230 50           |
|       |               | RV2-F 80-PN6 230 50        | RV1-FX 80-PN10 230 50      |
|       |               | RV2-F 80-180-PN6 230 50    | RV1-FX 80-180-PN10 230 50  |
|       | RV2-FX        | RV2-F 100-PN6 230 50       | RV1-FX 100-PN10 230 50     |
|       |               | RV2-F 100-180-PN6 230 50   | RV1-FX 100-180-PN10 230 50 |
|       |               | -                          | RV1-F SAN 65 230 50        |
|       |               | -                          | RV1-FX SAN 65 230 50       |
|       |               | -                          | RV2-F 40-180 230 50        |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | RV1-F      | RV2-F                  | RV1-F SAN |
|-----------------------------------------|------------|------------------------|-----------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 78         | 78                     | 54        |
| Напор, м                                | 18         | 18                     | 13,5      |
| Потребляемая мощность, Р1, Вт           | 500 – 1600 | 500 – 2x1600           | 1100      |
| Максимальное рабочее давление, бар      |            | 6/10                   |           |
| Характеристики электродвигателей        |            |                        |           |
| Тип двигателя                           |            | На постоянных магнитах |           |
| Режим работы электродвигателя           |            | S1                     |           |
| Скорость вращения вала, об./мин         |            | Регулируемая           |           |
| Степень пылевлагозащищенности           |            | IP 44                  |           |
| Класс изоляции                          |            | H                      |           |
| Эксплуатационные ограничения            |            |                        |           |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | -10 ÷ +110 |                        | 5 ÷ +65   |
| Температура окружающей среды, °C        | 0 – 40     |                        |           |
| Относительная влажность, %              | < 95       |                        |           |

\*Зависимость величины максимально допустимой температуры окружающей среды от температуры перекачиваемой жидкости (RV1-F SAN / RV1-F, RV2-F):

|                                               |            |            |           |           |
|-----------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| Температура окружающей среды, °C              | ≤ +25      | +30        | +35       | +40       |
| Мин. температура перекачиваемой жидкости, °C  | +5 / -10   | +5 / -10   | +5 / -10  | +5 / -10  |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C | +65 / +110 | +65 / +100 | +65 / +90 | +65 / +80 |

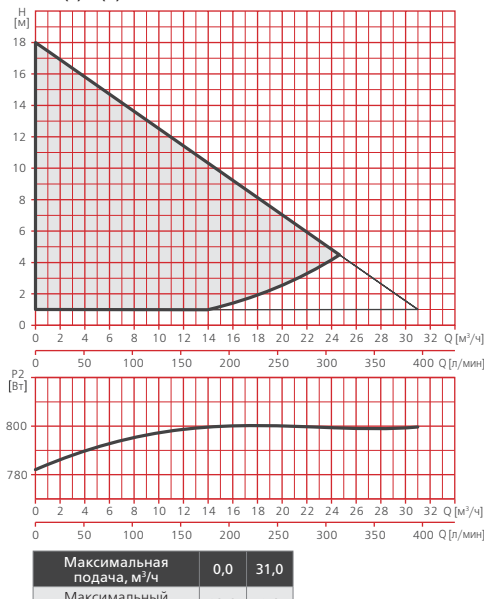
## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)           | Материал                       |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Корпус насоса                             | Чугун (катофорезное покрытие)* |
| Вал насоса                                | Нержавеющая сталь AISI 316     |
| Рабочее колесо                            | Нержавеющая сталь AISI 316     |
| Стакан ротора                             | Нержавеющая сталь AISI 316     |
| Материалы уплотнений гидравлической части | Эластомеры EPDM                |
| Корпус электродвигателя                   | Алюминий                       |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) | Оцинкованная сталь             |

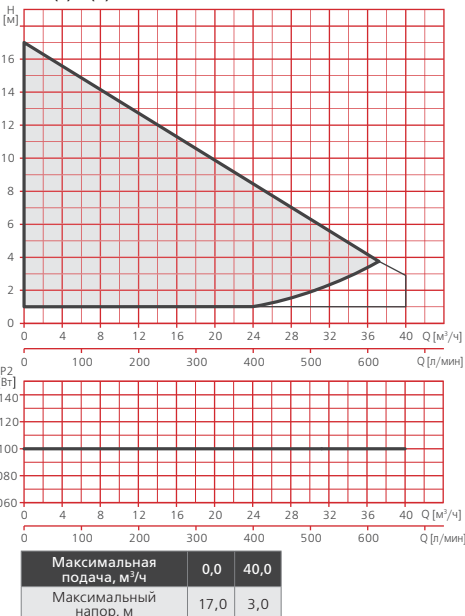
\* Бронза для насосов специальной версии RV1-F SAN

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

RV1(2)-F (X) 40-180

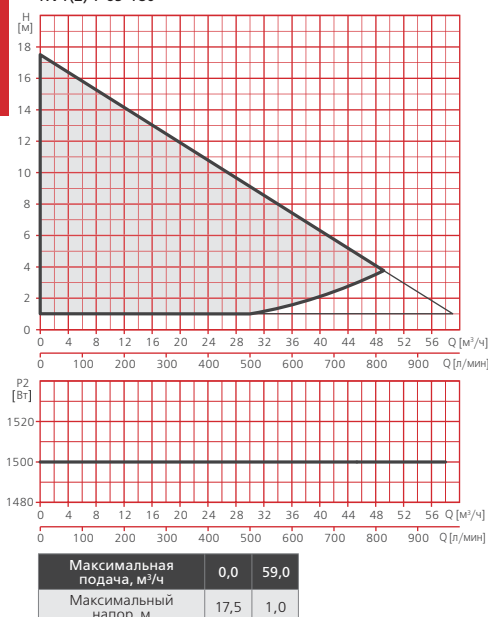


RV1(2)-F (X) 50-180

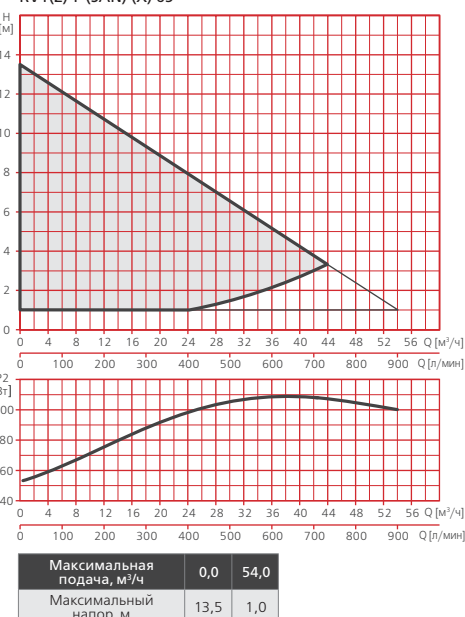


V

RV1(2)-F 65-180



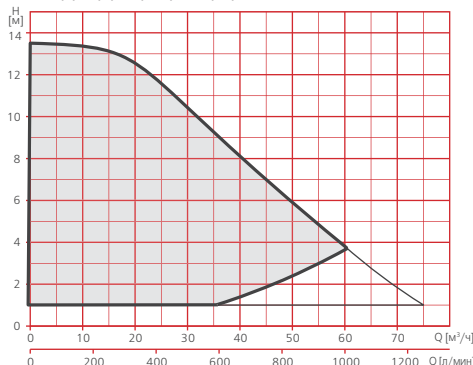
RV1(2)-F (SAN) (X) 65



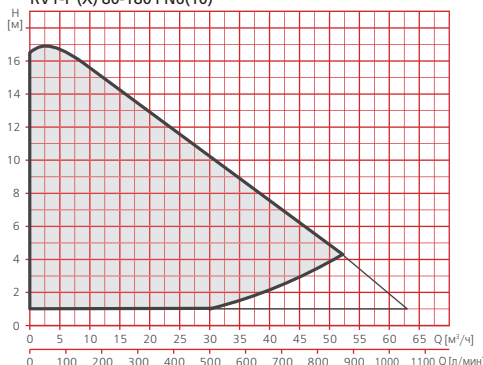
# RV1, RV2

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

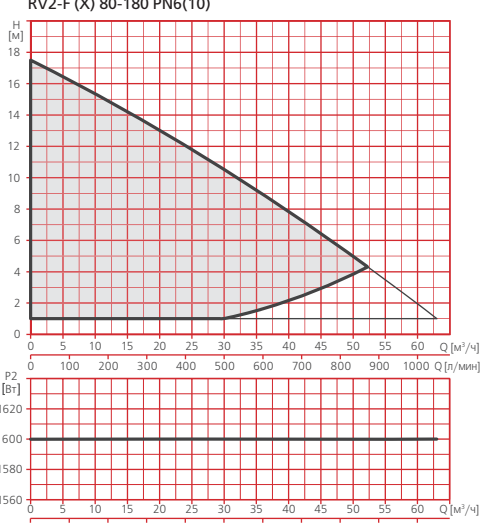
RV1(2)-F (X) 80(100) PN6(10)



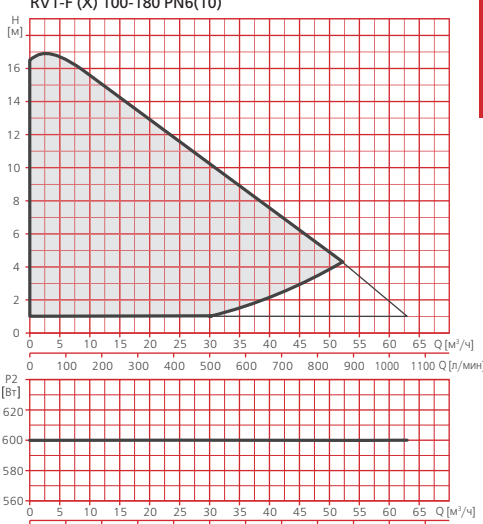
RV1-F (X) 80-180 PN6(10)



RV2-F (X) 80-180 PN6(10)



RV1-F (X) 100-180 PN6(10)



## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК\*

| Однофазные                                    |                           |                                            |                             | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, Вт |
|-----------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|----------|------------------------------|
| С фланцевым присоединением                    |                           | С интегрированным коммуникационным модулем |                             |          |                              |
| Без интегрированного коммуникационного модуля | PN6                       | PN6                                        | PN10                        | 1~ 230 В | 1~ 230 В                     |
| RV1-F (X)                                     |                           |                                            |                             |          |                              |
| -                                             | RV1-F 40-180 230 50       | -                                          | RV1-F X 40-180 230 50       | 3,6      | 800                          |
| -                                             | RV1-F 50-180 230 50       | -                                          | RV1-F X 50-180 230 50       | 4,8      | 1100                         |
| -                                             | RV1-F 65 230 50           | -                                          | RV1-F X 65 230 50           | 4,8      | 1100                         |
| -                                             | RV1-F 65-180 230 50       | -                                          | RV1-F X 65-180 230 50       | 6,7      | 1500                         |
| RV1-F 80-PN6 230 50                           | RV1-F 80-PN10 230 50      | RV1-F X 80-PN6 230 50                      | RV1-F X 80-PN10 230 50      | 6,9      | 1600                         |
| RV1-F 80-180-PN6 230 50                       | RV1-F 80-180-PN10 230 50  | RV1-F X 80-180-PN6 230 50                  | RV1-F X 80-180-PN10 230 50  | 7,3      | 1600                         |
| RV1-F 100-PN6 230 50                          | RV1-F 100-PN10 230 50     | RV1-F X 100-PN6 230 50                     | RV1-F X 100-PN10 230 50     | 6,9      | 1600                         |
| RV1-F 100-180-PN6 230 50                      | RV1-F 100-180-PN10 230 50 | RV1-F X 100-180-PN6 230 50                 | RV1-F X 100-180-PN10 230 50 | 7,2      | 1600                         |
| RV1-F SAN                                     |                           |                                            |                             |          |                              |
| -                                             | RV1-F SAN 65 230 50       | -                                          | RV1-F X SAN 65 230 50       | 4,8      | 1100                         |
| RV2-F (X)**                                   |                           |                                            |                             |          |                              |
| -                                             | RV2-F 40-180 230 50       | -                                          | RV2-F X 40-180 230 50       | 3,6      | 800                          |
| -                                             | RV2-F 50-180 230 50       | -                                          | RV2-F X 50-180 230 50       | 4,8      | 1100                         |
| -                                             | RV2-F 65 230 50           | -                                          | RV2-F X 65 230 50           | 4,8      | 1100                         |
| -                                             | RV2-F 65-180 230 50       | -                                          | RV2-F X 65-180 230 50       | 6,7      | 1500                         |
| RV2-F 80-PN6 230 50                           | RV2-F 80-PN10 230 50      | RV2-F X 80-PN6 230 50                      | RV2-F X 80-PN10 230 50      | 6,9      | 1600                         |
| RV2-F 80-180-PN6 230 50                       | RV2-F 80-180-PN10 230 50  | RV2-F X 80-180-PN6 230 50                  | RV2-F X 80-180-PN10 230 50  | 7,3      | 1600                         |

\*Приведены параметры при работе насосов на максимальной скорости.

\*\* Для одного работающего электродвигателя.

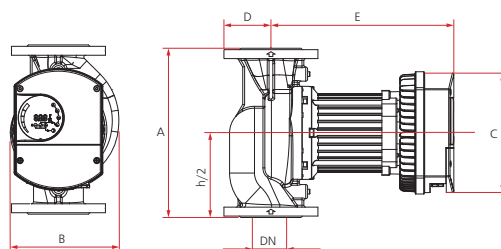
## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|             |                                                                                                                |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>RV</b>   | – Серия                                                                                                        |
| <b>1</b>    | – Версия: <input checked="" type="checkbox"/> – одинарный насос, <input type="checkbox"/> – сдвоенный насос    |
| <b>–</b>    |                                                                                                                |
| <b>F</b>    | – Тип присоединения: <input type="checkbox"/> – фланцевое                                                      |
| <b>X</b>    | – Коммуникационный модуль: <input type="checkbox"/> – нет, <input checked="" type="checkbox"/> – есть          |
| <b>SAN</b>  | – Материал корпуса насоса: <input type="checkbox"/> – чугун, <input checked="" type="checkbox"/> – бронза      |
| <b>100</b>  | – Номинальный диаметр патрубков, мм                                                                            |
| <b>–</b>    |                                                                                                                |
| <b>180</b>  | – Монтажная длина, мм                                                                                          |
| <b>–</b>    |                                                                                                                |
| <b>PN10</b> | – Исполнение по давлению: <input type="checkbox"/> – до 6 бар, <input checked="" type="checkbox"/> – до 10 бар |
| <b>230</b>  | – Напряжение, В                                                                                                |
| <b>50</b>   | – Частота, Гц                                                                                                  |

# RV1, RV2

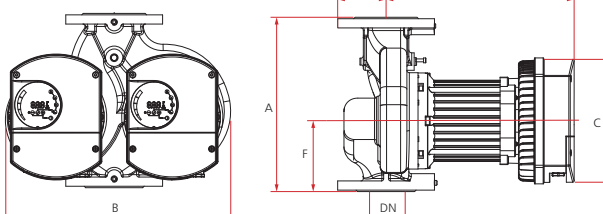
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

RV1-F  
RV1-F X  
RV1-F SAN



|                            | A   | B   | C | D   | E   | DN  | Kg   |
|----------------------------|-----|-----|---|-----|-----|-----|------|
| RV1-F 40-180 230 50        | 250 | 198 |   | 65  | 321 | 40  | 29   |
| RV1-F 50-180 230 50        | 280 |     |   | 70  | 355 | 50  | 30   |
| RV1-F 65-180 230 50        | 340 | 222 |   | 65  | 403 |     | 39   |
| RV1-F 65 230 50            |     |     |   | 80  | 369 | 65  | 36   |
| RV1-F 80-180-PN6 230 50    |     |     |   | 100 | 403 |     | 41   |
| RV1-F 80-PN6 230 50        |     |     |   | 100 | 403 |     | 44   |
| RV1-F 80-180-PN10 230 50   |     |     |   | 100 | 403 | 80  | 41   |
| RV1-F 80-PN10 230 50       |     |     |   | 100 | 403 |     | 44   |
| RV1-F 100-180-PN6 230 50   |     |     |   | 110 | 403 |     | 45   |
| RV1-F 100-180-PN6 230 50   |     |     |   | 110 | 403 | 100 | 47   |
| RV1-F 100-180-PN10 230 50  |     |     |   | 110 | 403 |     | 45   |
| RV1-F 100-PN10 230 50      |     |     |   | 110 | 403 |     | 47   |
| RV1-F 40-180 230 50        | 250 | 198 |   | 65  | 321 | 40  | 24   |
| RV1-FX 50-180 230 50       | 280 | 198 |   | 70  | 355 | 50  | 31   |
| RV1-FX 65-180 230 50       | 340 | 222 |   | 80  | 369 | 65  | 36   |
| RV1-FX 80-PN6 230 50       |     |     |   | 100 | 403 |     | 44   |
| RV1-FX 80-PN10 230 50      |     |     |   | 100 | 403 | 80  | 44   |
| RV1-FX 80-180-PN6 230 50   |     |     |   | 100 | 403 |     | 44   |
| RV1-FX 80-180-PN10 230 50  |     |     |   | 100 | 403 | 80  | 44   |
| RV1-FX 100-PN6 230 50      |     |     |   | 110 | 403 | 100 | 47   |
| RV1-FX 100-PN10 230 50     |     |     |   | 110 | 403 |     | 47   |
| RV1-FX 100-180-PN6 230 50  |     |     |   | 110 | 403 | 100 | 47   |
| RV1-FX 100-180-PN10 230 50 |     |     |   | 110 | 403 | 100 | 47   |
| RV1-FSAN 65 230 50         | 340 | 222 |   | 80  | 369 | 65  | 38,5 |
| RV1-FX SAN 65 230 50       | 340 | 222 |   | 80  | 369 | 65  | 38,5 |

RV2-F  
RV2-F X



|                           | A   | B   | C | D   | E   | F   | DN | Kg |
|---------------------------|-----|-----|---|-----|-----|-----|----|----|
| RV2-F 40-180 230 50       | 250 | 403 |   | 65  | 355 | 110 | 40 | 56 |
| RV2-F 50-180 230 50       | 280 |     |   | 70  | 355 | 121 | 50 | 59 |
| RV2-F 65-180 230 50       | 340 | 452 |   | 80  | 403 |     |    | 73 |
| RV2-F 65 230 50           |     |     |   | 80  | 369 | 141 | 65 | 63 |
| RV2-F 80-180-PN6 230 50   |     |     |   |     |     |     |    | 76 |
| RV2-F 80-PN6 230 50       |     |     |   |     |     |     | 80 | 81 |
| RV2-F 80-180-PN10 230 50  |     |     |   | 100 | 403 | 146 |    | 76 |
| RV2-F 80-PN10 230 50      |     |     |   | 100 | 403 | 146 | 80 | 81 |
| RV2-FX 40-180 230 50      | 250 | 403 |   | 65  | 321 | 110 | 40 | 47 |
| RV2-FX 50-180 230 50      | 280 | 403 |   | 70  | 355 | 121 | 50 | 60 |
| RV2-FX 65 230 50          | 340 | 452 |   | 80  | 369 | 141 | 65 | 63 |
| RV2-FX 80-PN6 230 50      | 360 | 462 |   | 100 | 403 | 146 | 80 | 81 |
| RV2-FX 80-180-PN6 230 50  | 360 | 462 |   | 100 | 403 | 146 | 80 | 81 |
| RV2-FX 80-180-PN10 230 50 | 360 | 462 |   | 100 | 403 | 146 | 80 | 81 |
| RV2-FX 80-180 230 50      | 360 | 462 |   | 100 | 403 | 146 | 80 | 81 |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором серии RE1 предназначены для подачи и/или обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) холодной, горячей воды или водногликолевых смесей\* в системах водоснабжения, отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ);
- частное и коммерческое хозяйство;
- системы отопления, холодного и горячего водоснабжения (ХВС и ГВС) жилых зданий, административных и офисных центров, объектов социальной значимости (детские сады, школы, образовательные центры, больницы и поликлиники и др.);
- промышленность;
- производство блочно-модульных котельных, центральных тепловых пунктов (ЦТП), индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и т.п.;
- системы подогрева воды в бассейнах;
- иные сферы жизнедеятельности человека.

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный одноступенчатый электронасос с «мокрым» ротором с электродвигателем на постоянных магнитах (технология ECM) и встроенным электронным блоком управления, позволяющим регулировать скорость вращения вала и обеспечивать удаленный доступ и управление насосом.
- Тип рабочего колеса: закрытое.
- Охлаждение электродвигателя: внутреннее, потоком перекачиваемой жидкости.
- Тип присоединения:
  - RE1-S: резьбовое;
  - RE1-F: фланцевое.



RE1-S



RE1-F

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

**Гарантия 2 года**

### Общие сведения

Энергозэффективные насосы серии RE1 разработаны в соответствии с международными стандартами и нормативами и снажены резьбовыми или фланцевыми соединениями стандартных типоразмеров. Насосы RE1-S имеют стандартную монтажную длину (высоту), что делает их взаимозаменяемыми (с большинством насосов аналогичного назначения) и не требующими проведения каких-либо дополнительных работ при замене.

Встроенные устройство электронного управления и датчик давления позволяют использовать насос в системах как с постоянной, так и с переменной скоростью потока среды с помощью выбора одного из трех режимов:

- режим постоянной скорости вращения вала (одной из предусмотренных трех скоростей);
- режим постоянного давления, позволяющий насосу поддерживать неизменный уровень давления в широком диапазоне расходов перекачиваемой жидкости с помощью регулирования скорости вращения вала;
- режим пропорционального давления, позволяющий насосу автоматически уменьшать/увеличивать выходное давление при уменьшении/увеличении расхода перекачиваемой жидкости, тем самым «подстраиваясь» под изменение характеристик системы с помощью регулирования скорости вращения вала.

Выбор режимов, настройка и визуализация выбранного режима и контроль параметров работы осуществляются с помощью кнопок и LCD-дисплея, расположенных на корпусе устройства управления насоса.

Реализована возможность управления с помощью внешних устройств (см. описание особенностей управления с помощью внешних устройств).

Насосы снажены также беспотенциальным контактом для вывода сигнала об общей неисправности (1-240 В, I≤2A).

Характеризуются малым потреблением электроэнергии и низким уровнем шума.

Ротор электродвигателя насоса омыается перекачиваемой жидкостью, которая охлаждает электродвигатель насоса и снижает трение в подшипниках. Благодаря этому насосы практически бесшумны в использовании и не требуют обслуживания.

\* Перекачиваемая жидкость не должна иметь вязкость более 10 мм<sup>2</sup>/с, а также содержать агрессивные либо взрывоопасные примеси, минеральные масла, твердые и/или волокнистые частицы. Концентрация гликоля в смеси – не более 20%.

Использование насосов для перекачивания горючих и/или взрывоопасных веществ, а также эксплуатация во взрывоопасной среде **не допускается!**

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Насосы изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих длительный срок их эксплуатации, а катафорезное покрытие корпуса гидравлической части обеспечивает высокую устойчивость к коррозии.

### Особенности управления с помощью внешних устройств

#### 1. Цифровое управление

Осуществляется с помощью регулирования мощности насоса посредством широтно-импульсной модуляции (PWM). Номинальный диапазон частот 100-1000 Гц, напряжений – 5-15 В, ток 10 мА.

#### 2. Аналоговое управление

Осуществляется с помощью управляющего сигнала напряжением 0-10 В (ток 1 мА, сопротивление 10 кОм), с защитой от обрыва кабеля.

Электропитание внешних устройств – 12 В, макс. ток 100 мА.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Модельный ряд | Однофазные                 |                            |
|-------|---------------|----------------------------|----------------------------|
|       |               | С резьбовым присоединением | С фланцевым присоединением |
|       |               | С коммуникационным модулем |                            |
| RE1   | RE1-S         | RE1-S X 25-80-180 230 50   | -                          |
|       |               | RE1-S X 25-100-180 230 50  | -                          |
|       |               | RE1-S X 32-80-180 230 50   | -                          |
|       |               | RE1-S X 32-100-180 230 50  | -                          |
| RE1   | RE1-F         | -                          | RE1-F X 32-80 230 50       |
|       |               | -                          | RE1-F X 32-100 230 50      |
|       |               | -                          | RE1-F X 40-80 230 50       |
|       |               | -                          | RE1-F X 40-100 230 50      |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | RE1-S, RE1-F X         |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 0 – 9,4                |
| Напор, м                                | 10 – 0                 |
| Потребляемая мощность, Р1, Вт           | 15 – 195               |
| Максимальное рабочее давление, бар      | 10                     |
| Характеристики электродвигателей        |                        |
| Тип электродвигателя                    | на постоянных магнитах |
| Режим работы электродвигателя           | S1                     |
| Скорость вращения вала, об./мин.        | регулируемая           |
| Степень пылевлагозащищенности           | IP 42                  |
| Класс изоляции                          | F                      |
| Эксплуатационные ограничения            |                        |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | +2 ÷ +95               |
| Температура окружающей среды, °C        | 0 ÷ +40                |
| Относительная влажность, %              | < 95                   |

\*Зависимость величины температуры перекачиваемой жидкости от температуры окружающей среды:

|                                               |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Температура окружающей среды, °C              | 0   | +10 | +20 | +30 | +35 | +40 |
| Мин. температура перекачиваемой жидкости, °C  | +2  | +10 | +20 | +30 | +35 | +40 |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C | +95 | +95 | +95 | +95 | +90 | +70 |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)           | Материал                      |
|-------------------------------------------|-------------------------------|
| Корпус насоса                             | Чугун (катафорезное покрытие) |
| Вал насоса                                | Керамика                      |
| Рабочее колесо                            | Полиамид (PA-GF35)            |
| Стакан ротора                             | Нержавеющая сталь AISI 316    |
| Материалы уплотнений гидравлической части | Эластомеры EPDM               |
| Корпус электродвигателя                   | Алюминий                      |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) | Оцинкованная сталь            |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

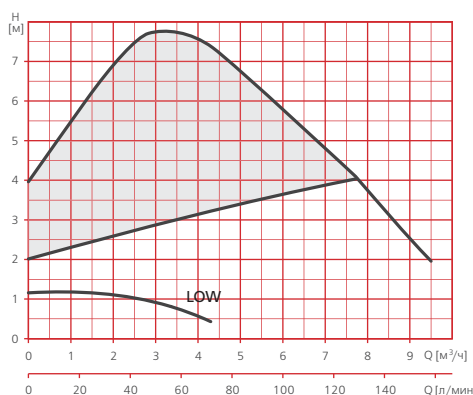
|                           |
|---------------------------|
| RE1-S:                    |
| прокладка патрубка – 2 шт |

|                                                                       |                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Для насосов RE1-S X 25:                                               | Для насосов RE1-S X 32:                                               |
| Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 – чугун | Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN32 – чугун |

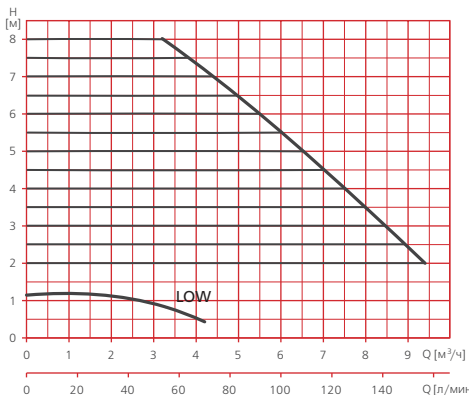
## ОПЦИИ

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

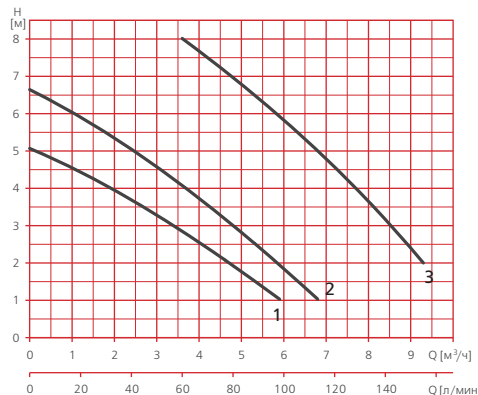
Пропорциональное давление



Постоянное давление



Постоянная скорость

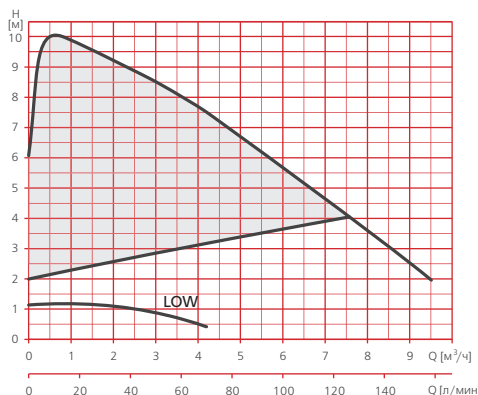


| Скорость 1 | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 1,5  | 3    | 4,4  | 5,9  |
|------------|----------------------------------------|------|------|------|------|------|
|            | Максимальный напор, м                  | 5,07 | 4,27 | 3,27 | 2,25 | 1,03 |
| Скорость 2 | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 1,7  | 3,4  | 5,1  | 6,8  |
|            | Максимальный напор, м                  | 6,64 | 5,57 | 4,24 | 2,73 | 1,03 |
| Скорость 3 | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 3,6  | 5    | 6,5  | 7,9  | 9,3  |
|            | Максимальный напор, м                  | 8,01 | 6,80 | 5,31 | 3,78 | 2,00 |

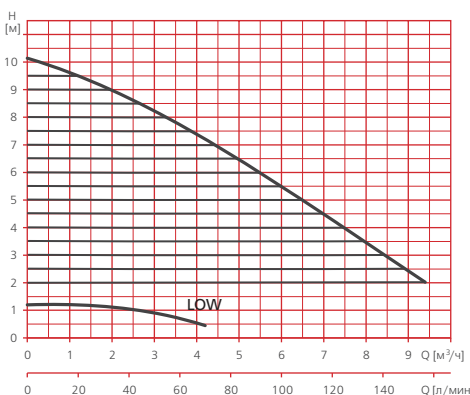
V

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

Пропорциональное давление



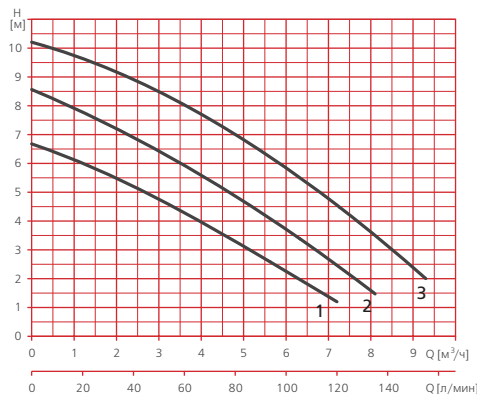
Постоянное давление



|                                        |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0    | 1,4  | 2,8  | 4,2  | 7,6  | 9,5  |
| Максимальный напор, м                  | 6,08 | 9,62 | 8,65 | 7,50 | 4,06 | 1,98 |

|                                        |       |      |      |      |      |
|----------------------------------------|-------|------|------|------|------|
| Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0,0   | 2,3  | 4,7  | 7,0  | 9,4  |
| Максимальный напор, м                  | 10,14 | 8,77 | 6,73 | 4,50 | 2,02 |

Постоянная скорость



|            |                                        |       |      |      |      |      |
|------------|----------------------------------------|-------|------|------|------|------|
| Скорость 1 | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0     | 1,8  | 3,6  | 5,4  | 7,2  |
|            | Максимальный напор, м                  | 6,68  | 5,63 | 4,28 | 2,79 | 1,20 |
| Скорость 2 | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0     | 2    | 4,1  | 6,1  | 8,1  |
|            | Максимальный напор, м                  | 8,56  | 7,22 | 5,49 | 3,63 | 1,47 |
| Скорость 3 | Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч | 0     | 2,3  | 4,7  | 7    | 9,3  |
|            | Максимальный напор, м                  | 10,21 | 9,00 | 7,07 | 4,80 | 2,00 |

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК\*

| Однофазные<br>С резьбовым<br>присоединением | С фланцевым<br>присоединением | Ток, А   | Потребляемая мощность Р1, Вт |
|---------------------------------------------|-------------------------------|----------|------------------------------|
|                                             |                               | 1~ 230 В | 1~ 230 В                     |
| RE1-S X 25-80-180 230 50                    | -                             | 0,9      | 180                          |
| RE1-S X 25-100-180 230 50                   | -                             | 0,9      | 195                          |
| RE1-S X 32-80-180 230 50                    | -                             | 0,9      | 180                          |
| RE1-S X 32-100-180 230 50                   | -                             | 0,9      | 195                          |
| -                                           | RE1-F X 32-80 230 50          | 0,9      | 180                          |
| -                                           | RE1-F X 32-100 230 50         | 0,9      | 195                          |
| -                                           | RE1-F X 40-80 230 50          | 0,9      | 180                          |
| -                                           | RE1-F X 40-100 230 50         | 0,9      | 195                          |

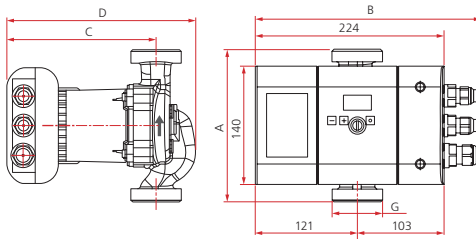
\*Приведены параметры при работе насосов на максимальной скорости.

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|            |                                                                 |
|------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>RE</b>  | - Серия                                                         |
| <b>1</b>   | - Версия: <b>1</b> – одинарный насос                            |
| <b>-</b>   |                                                                 |
| <b>F</b>   | - Тип присоединения: <b>F</b> – фланцевое, <b>S</b> – резьбовое |
| <b>X</b>   | - Реализована возможность внешнего управления                   |
| <b>40</b>  | - Номинальный диаметр патрубков, мм                             |
| <b>-</b>   |                                                                 |
| <b>120</b> | - Максимальный напор, м x 10                                    |
| <b>-</b>   |                                                                 |
| <b>230</b> | - Напряжение, В                                                 |
| <b>50</b>  | - Частота, Гц                                                   |

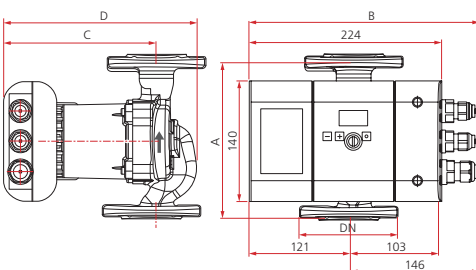
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

RE1-S X



|                           | A   | B   | C   | D   | G      | Kg   |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|------|
| RE1-S X 25-80-180 230 50  | 180 | 267 | 178 | 225 | 1 1/2" | 5,96 |
| RE1-S X 25-100-180 230 50 |     |     |     |     | 2"     |      |
| RE1-S X 32-80-180 230 50  |     |     |     |     |        |      |
| RE1-S X 32-100-180 230 50 |     |     |     |     |        |      |

RE1-F X



|                       | A   | B   | C     | D   | G    | Kg   |
|-----------------------|-----|-----|-------|-----|------|------|
| RE1-F X 32-80 230 50  | 220 | 267 | 177,5 | 245 | DN32 | 6,14 |
| RE1-F X 32-100 230 50 |     |     |       |     | DN40 |      |
| RE1-F X 40-80 230 50  |     |     |       |     |      |      |
| RE1-F X 40-100 230 50 |     |     |       |     |      |      |

# RE1-F SUP, RE2

## НАЗНАЧЕНИЕ

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором серий RE1-F SUP, RE2 предназначены для подачи и/или обеспечения принудительной циркуляции (рекиркуляции) холодной, горячей воды или водногликолевых смесей\* в системах водоснабжения, отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ);
- частное и коммерческое хозяйство;
- системы отопления, холодного и горячего водоснабжения (ХВС и ГВС) жилых зданий, административных и офисных центров, объектов социальной значимости (детские сады, школы, образовательные центры, больницы и поликлиники и др.);
- промышленность;
- производство;
- блочно-модульных котельных, центральных тепловых пунктов (ЦТП), индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и т.п.;
- системы подогрева воды в бассейнах;
- иные сферы жизнедеятельности человека.



## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Центробежный одноступенчатый электронасос с «мокрым» ротором с электродвигателем\*\* на постоянных магнитах (технология ECM) и встроенным электронным блоком управления, позволяющим регулировать скорость вращения вала и обеспечивать удаленный доступ и управление насосом\*\*\*.
- Тип рабочего колеса: закрытое.

- Охлаждение электродвигателя: внутреннее, потоком перекачиваемой жидкости.
- Тип присоединения: RE1-F SUP, RE2-F: фланцевое ; RE2-S: резьбовое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Гарантия 2 года

### Общие сведения

Насосы серий RE1-F SUP, RE2 разработаны в соответствии с международными стандартами и нормативами и снабжены фланцевыми соединениями стандартных типоразмеров.

Встроенное устройство электронного управления (на каждый электродвигатель), и датчик давления позволяют использовать насос в системах как с постоянной, так и с переменной скоростью потока среды с помощью выбора одного из четырех режимов:

- Автоматический режим**, при котором автоматика насоса в зависимости от текущих параметров гидравлической системы самостоятельно определяет оптимальную точку работы насоса и устанавливает наиболее подходящее рабочее давление, оптимизируя потребление электроэнергии (рекомендуется для большинства возможных применений насоса);
- Режим пропорционального давления**, позволяющий насосу автоматически уменьшать/увеличивать выходное давление при уменьшении/увеличении расхода перекачиваемой жидкости, тем самым «подстраиваясь» под изменение характеристики системы с помощью регулирования скорости вращения вала. Максимальное давление, относительно которого регулируется скорость вращения вала, настраивается пользователем;
- Режим постоянного давления**, позволяющий насосу поддерживать неизменный уровень давления в широком диапазоне расходов перекачиваемой жидкости с помощью регулирования скорости вращения вала;
- Режим поддержания фиксированной (постоянной) скорости вращения вала**, выбранной пользователем.

Наличие встроенного датчика температуры обеспечивает возможность работы насоса в экономичном «ночном» режиме, соответствующим минимальной скорости вращения вала и позволяющим обеспечить очень низкое потребление электроэнергии. Переход насоса из рабочего режима в «ночной» и обратно осуществляется автоматически, в зависимости от показаний датчика температуры.

\* Перекачиваемая жидкость не должна содержать агрессивные либо взрывоопасные примеси, минеральные масла, твердые и/или волокнистые частицы. Использование насосов для перекачивания горючих и/или взрывоопасных веществ, а также эксплуатация во взрывоопасной среде не допускается!

\*\* Насосы серии RE2 представляют собой «сдвоенный» версиро, характеризующуюся наличием двух независимых друг от друга электродвигателей (двух рабочих колес и двух встроенных электронных устройств управления соответственно), и объединенной (двойной) гидравлической части, имеющей корпус с общими входными и выходными патрубками.

\*\*\* Только в моделях с интегрированным коммуникационным модулем.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Корпус электронного модуля снабжен кнопками настройки и индикацией (цифровой и символьной) настройки и просмотра параметров работы насоса, режимов работы и рабочей мощности.

Отображение значений параметров работы насоса и кодов ошибок на цифровом дисплее насоса позволяют обеспечить удобство использования и диагностировать возможные причины сбоев в эксплуатации.

Автоматика насосов, в наименовании которых присутствует литер «Х», включает в себя также интегрированный коммуникационный модуль, позволяющий осуществлять запуск/останов, удаленное управление, настройку, смену рабочего режима, просмотр и контроль параметров работы насоса (см. описание функций коммуникационного модуля).

Мощность, потребляемая насосом, зависит от текущей скорости вращения вала скорости (чем ниже скорость вращения вала, тем меньше мощность, потребляемая насосом из сети электропитания).

Применение в насосах RE1-F SUP, RE2 электродвигателя на постоянных магнитах позволяет обеспечить снижение энергопотребления до 70% по сравнению с обычными циркуляционными насосами с асинхронными электродвигателями.

Ротор электродвигателя насоса омыается перекачиваемой жидкостью, которая охлаждает электродвигатель насоса и снижает трение в подшипниках. Благодаря этому насосы практически бесшумны в использовании и не требуют обслуживания.

«Двоянная» конструкция RE2 позволяет использовать насос в качестве рабочего и резервного насосов одновременно, а встроенная заслонка препятствует обратному протоку жидкости через незадействованную часть гидравлики (с неработающим рабочим колесом).

Насосы изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих длительный срок их эксплуатации, а катафорезное покрытие корпуса гидравлической части обеспечивает высокую устойчивость к коррозии.

Специальная версия (по исполнению) насосов RE1-F SAN SUP с корпусом гидравлической части, изготовленным из бронзы, разработана для применения насоса в условиях, когда не допускается либо является нежелательным наличие в насосе деталей, подверженных коррозии (например, для подачи воды в системах питьевого водоснабжения, в пищевых производствах и т.п.).

## Функции коммуникационного модуля

Коммуникационный модуль предназначен для дистанционного управления насосами серий RE1, RE2, в том числе:

- Дистанционное включение/выключение насоса
- Регулирование параметров работы насоса аналоговым управляющим сигналом напряжением 0-10 В
- Дистанционное управление насосом с помощью протокола Modbus (интерфейс RS-485)
- Контроль состояния насоса с помощью релейного (беспотенциального) выхода
- Web-доступ с возможностью дистанционного управления, настройки и контроля параметров работы и состояния насоса посредством Ethernet-технологии.

Модуль оборудован следующими разъемами и терминалами:

- Дистанционный терминал Modbus RTU
- Разъем Ethernet RJ-45 (10BASE-T, подключение при скорости передачи данных до 10 Мбит/с)
- Переключатель выбора режима (10 позиций). Используется для сброса конфигурации модуля
- Разъемы (3 шт.) для приема/передачи аналогового сигнала (SET1, SET2, SET3), с диапазоном сигнала по напряжению 0-12 В, по току - 0-33 мА (4-20 мА)
- Беспотенциальный переключающий контакт (релейный выход, переменный ток 230 В / постоянный ток 32 В, до 3 А).

Комбинации задействованных разъемов и терминалов образуют конфигурации модуля\*.

Возможные конфигурации:

- 1) Разъемы для аналогового сигнала (включение/выключение насоса и регулирование аналоговым сигналом 0-10 В) + Релейный выход
- 2) Разъем Ethernet + Разъемы для аналогового сигнала (включение/выключение насоса и регулирование аналоговым сигналом 0-10 В)
- 3) Разъем Ethernet + Разъемы для аналогового сигнала (включение/выключение насоса) + Релейный выход
- 4) Терминал Modbus + Релейный выход
- 5) Терминал Modbus + Разъем Ethernet

Протокол Modbus является широко распространенным в промышленности для обмена данными между различными электронными устройствами и обеспечивает совместимость насоса с подавляющим большинством современных устройств диспетчеризации.

Применение Ethernet-технологии позволяет обеспечить диспетчеризацию и управление насосом не только посредством компьютера и ноутбука, но и с помощью мобильного телефона или планшета (при условии подключения насоса к сети Ethernet через маршрутизатор).

\* Все разъемы и терминалы не могут быть задействованы одновременно.

# RE1-F SUP, RE2

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия     | Модельный ряд | Однофазные                 |                            |                               |                                |
|-----------|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|           |               | С резьбовым присоединением | С коммуникационным модулем | Без коммуникационного модуля  | С коммуникационным модулем     |
| RE1-F SUP | RE1-F SUP     | -                          | -                          | RE1-F SUP 32-120-A 230 50     | RE1-FX SUP 32-40-A 230 50      |
|           |               | -                          | -                          | RE1-F SUP 40-40-A 230 50      | RE1-FX SUP 40-40-A 230 50      |
|           |               | -                          | -                          | RE1-F SUP 40-40-B 230 50      | RE1-FX SUP 40-40-B 230 50      |
|           |               | -                          | -                          | RE1-F SUP 40-80-A 230 50      | RE1-FX SUP 40-80-A 230 50      |
|           |               | -                          | -                          | RE1-F SUP 40-80-B 230 50      | RE1-FX SUP 40-80-B 230 50      |
|           |               | -                          | -                          | RE1-F SUP 40-120-A 230 50     | RE1-FX SUP 40-120-A 230 50     |
|           |               | -                          | -                          | RE1-F SUP 40-120-B 230 50     | RE1-FX SUP 40-120-B 230 50     |
|           | RE1-F SAN SUP | -                          | -                          | RE1-F SAN SUP 40-80-B 230 50  | RE1-FX SAN SUP 40-80-B 230 50  |
|           |               | -                          | -                          | RE1-F SAN SUP 40-120-B 230 50 | RE1-FX SAN SUP 40-120-B 230 50 |
|           |               | -                          | -                          | RE1-F SAN SUP 50-120-C 230 50 | RE1-FX SAN SUP 50-120-C 230 50 |
| RE2       | RE2-S         | RE2-S 32-40-180 230 50     | RE2-SX 32-40-180 230 50    | -                             | -                              |
|           |               | RE2-S 32-60-180 230 50     | RE2-SX 32-60-180 230 50    | -                             | -                              |
|           |               | RE2-S 32-80-180 230 50     | RE2-SX 32-80-180 230 50    | -                             | -                              |
|           |               | RE2-S 32-100-180 230 50    | RE2-SX 32-100-180 230 50   | -                             | -                              |
|           | RE2-F         | -                          | -                          | RE2-F 40-40 230 50            | RE2-FX 40-40 230 50            |
|           |               | -                          | -                          | RE2-F 40-60 230 50            | RE2-FX 40-60 230 50            |
|           |               | -                          | -                          | RE2-F 40-80 230 50            | RE2-FX 40-80 230 50            |
|           | RE2-F SUP     | -                          | -                          | RE2-F SUP 40-100 230 50       | RE2-FX SUP 40-100 230 50       |
|           |               | -                          | -                          | RE2-F SUP 40-120-A 230 50     | RE2-FX SUP 40-120-A 230 50     |
|           |               | -                          | -                          | RE2-F SUP 40-120-B 230 50     | RE2-FX SUP 40-120-B 230 50     |
|           |               | -                          | -                          | RE2-F SUP 50-120-C 230 50     | RE2-FX SUP 50-120-C 230 50     |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                          | RE2-S        | RE1-F SUP              | RE1-F SAN SUP | RE2-F        |
|-----------------------------------------|--------------|------------------------|---------------|--------------|
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 0 – 11       |                        | 0 – 35        |              |
| Напор, м                                | 10 – 0       |                        | 12,5 – 0      |              |
| Потребляемая мощность, Р1, Вт           | 10 – 2 x 180 |                        | 10 – 560      | 10 – 2 x 560 |
| Максимальное рабочее давление, бар      |              |                        |               |              |
| Характеристики электродвигателей        |              |                        |               |              |
| Тип электродвигателя                    |              | На постоянных магнитах |               |              |
| Режим работы электродвигателя           |              | S1                     |               |              |
| Скорость вращения вала, об./мин.        |              | Регулируемая           |               |              |
| Степень пылевлагозащищенности           |              | IP 44                  |               |              |
| Класс изоляции                          | H            |                        | F             |              |
| Эксплуатационные ограничения            |              |                        |               |              |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C |              | +2 ÷ +110*             |               |              |
| Температура окружающей среды, °C        |              | 0 - +40                |               |              |
| Относительная влажность, %              |              | < 95                   |               |              |

\* Для моделей, имеющих в наименовании аббревиатуру SUP, диапазон температур: -10 ÷ +110 °C

\*\* Зависимость величины максимально допустимой температуры окружающей среды от температуры перекачиваемой жидкости (RV1-F SAN / RV1-F, RV2-F):

|                                               |          |          |          |          |
|-----------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Температура окружающей среды, °C              | ≤ +25    | +30      | +35      | +40      |
| Мин. температура перекачиваемой жидкости, °C  | +2 / -10 | +2 / -10 | +2 / -10 | +2 / -10 |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C | +110     | +100     | +90      | +80      |

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь)           | RE2-S                         | RE1-F SUP, RE2-F           | RE1-F SAN |
|-------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------|
| Корпус насоса                             | Чугун (катафорезное покрытие) |                            | Бронза    |
| Вал насоса                                |                               | Нержавеющая сталь AISI 316 |           |
| Рабочее колесо                            |                               | Технopolимер               |           |
| Стакан ротора                             |                               | Нержавеющая сталь AISI 316 |           |
| Материалы уплотнений гидравлической части |                               | Эластомеры EPDM            |           |
| Корпус электродвигателя                   |                               | Алюминий                   |           |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) |                               | Оцинкованная сталь         |           |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

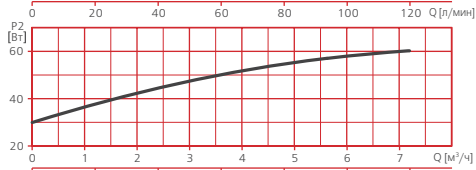
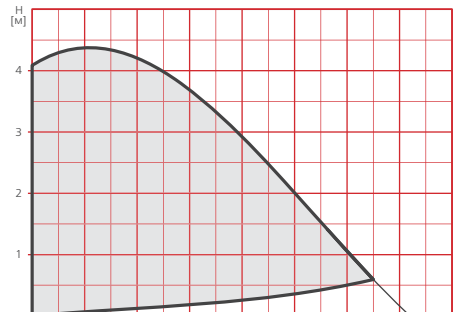
RE2-S:  
прокладка патрубка – 2 шт

Для насосов RE2-S 32, RE2-S X 32:

Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN32 – чугун

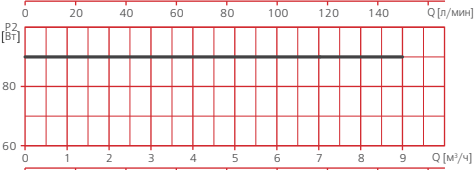
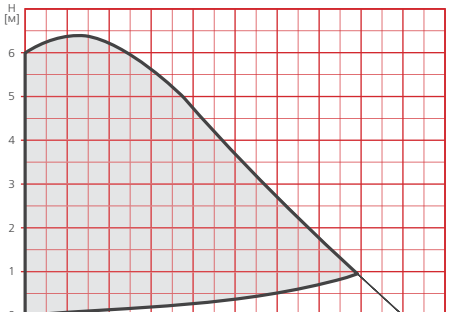
## ОПЦИИ

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

RE2-S(F) (X)  $\Delta H = 40$ 

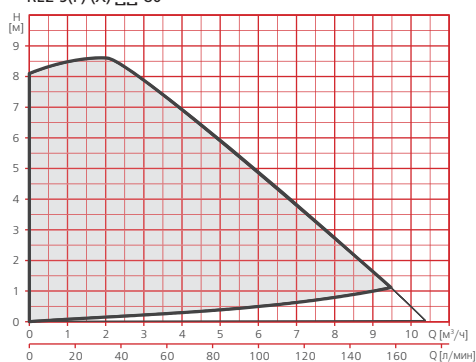
|                                     |     |     |     |     |     |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Максимальная подача, $m^3/\text{ч}$ | 0,0 | 1,3 | 1,9 | 5,0 | 7,2 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|

|                       |     |     |     |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Максимальный напор, м | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 2,0 | 0,0 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|

RE2-S(F) (X)  $\Delta H = 60$ 

|                                     |     |     |     |     |     |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Максимальная подача, $m^3/\text{ч}$ | 0,0 | 1,5 | 1,9 | 6,0 | 9,0 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|

|                       |     |     |     |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Максимальный напор, м | 6,0 | 6,3 | 6,3 | 2,5 | 0,0 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|

RE2-S(F) (X)  $\Delta H = 80$ 

|                                     |     |     |     |      |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|------|
| Максимальная подача, $m^3/\text{ч}$ | 0,0 | 1,6 | 2,0 | 10,4 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|------|

|                       |     |     |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| Максимальный напор, м | 8,1 | 8,6 | 8,6 | 0,0 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|

RE2-S(F) (X)  $\Delta H = 100$ 

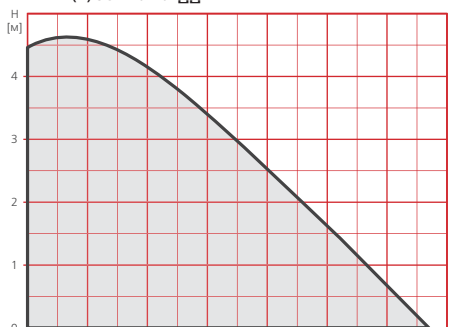
|                                     |     |     |     |      |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|------|
| Максимальная подача, $m^3/\text{ч}$ | 0,0 | 1,8 | 6,0 | 11,0 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|------|

|                       |      |      |     |     |
|-----------------------|------|------|-----|-----|
| Максимальный напор, м | 10,0 | 10,2 | 6,0 | 0,5 |
|-----------------------|------|------|-----|-----|

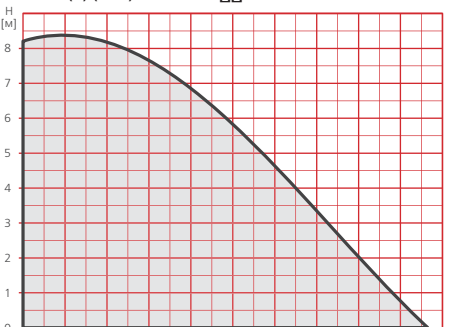
# RE1-F SUP, RE2

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

RE1-F (X) SUP 40-40-



RE1-F (X) SAN SUP 40-80-



Максимальная подача, м³/ч

0,0 3,4 6,7 10,1 13,4

Максимальный напор, м

4,5 4,3 3,1 1,6 0,0

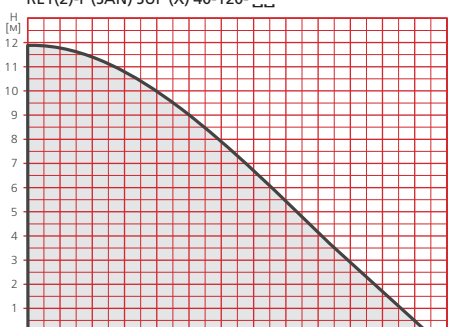
Максимальная подача, м³/ч

0,0 4,8 9,7 14,5 19,3

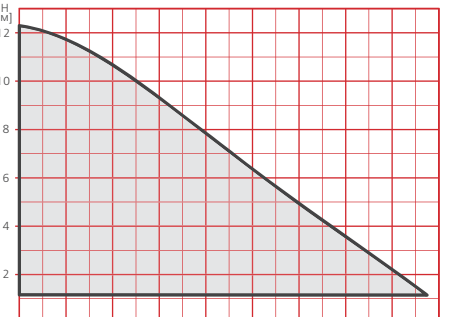
Максимальный напор, м

8,2 8,0 6,0 3,0 0,0

RE1(2)-F (SAN) SUP (X) 40-120-



RE1(2)-F (SAN) SUP (X) 50-120-C



Максимальная подача, м³/ч

0,0 6,2 12,4 18,6 24,8

Максимальный напор, м

11,9 10,7 7,7 3,8 0,0

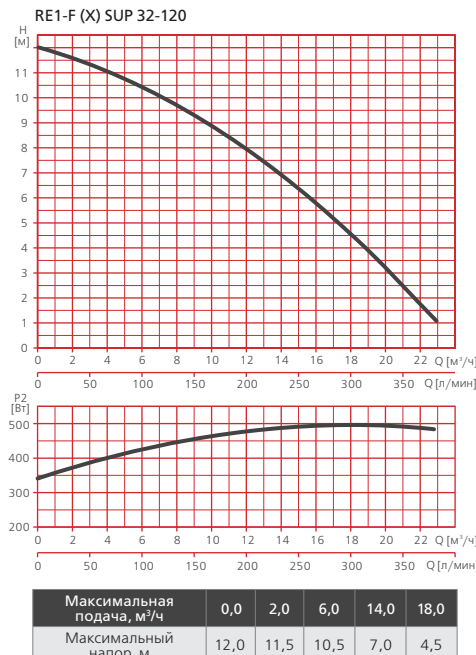
Максимальная подача, м³/ч

0,0 8,8 17,5 26,3 35,0

Максимальный напор, м

12,3 10,4 7,3 4,1 1,1

## ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК\*

| С резьбовым присоединением   |                            | Однофазные                    |                                 | Ток, А | Потребляемая мощность Р1, Вт |  |  |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------|------------------------------|--|--|
| Без коммуникационного модуля | С коммуникационным модулем | С фланцевым присоединением    |                                 |        |                              |  |  |
| РЕ1                          |                            |                               |                                 |        |                              |  |  |
| -                            | -                          | RE1-F SUP 32-120-A 230 50     | RE1-F X SUP 32-120-A 230 50     | 1,8    | 370                          |  |  |
| -                            | -                          | RE1-F SUP 40-40-A 230 50      | RE1-F X SUP 40-40-A 230 50      | 1      | 110                          |  |  |
| -                            | -                          | RE1-F SUP 40-40-B 230 50      | RE1-F X SUP 40-40-B 230 50      | 1      | 110                          |  |  |
| -                            | -                          | RE1-F SUP 40-80-A 230 50      | RE1-F X SUP 40-80-A 230 50      | 1,3    | 270                          |  |  |
| -                            | -                          | RE1-F SUP 40-80-B 230 50      | RE1-F X SUP 40-80-B 230 50      | 1,3    | 270                          |  |  |
| -                            | -                          | RE1-F SUP 40-120-A 230 50     | RE1-F X SUP 40-120-A 230 50     | 2,3    | 480                          |  |  |
| -                            | -                          | RE1-F SUP 40-120-B 230 50     | RE1-F X SUP 40-120-B 230 50     | 2,3    | 480                          |  |  |
| -                            | -                          | RE1-F SUP 50-120-C 230 50     | RE1-F X SUP 50-120-C 230 50     | 2,5    | 560                          |  |  |
| -                            | -                          | RE1-F SAN SUP 40-80-B 230 50  | RE1-F X SAN SUP 40-80-B 230 50  | 1,3    | 270                          |  |  |
| -                            | -                          | RE1-F SAN SUP 40-120-B 230 50 | RE1-F X SAN SUP 40-120-B 230 50 | 2,3    | 480                          |  |  |
| -                            | -                          | RE1-F SAN SUP 50-120-C 230 50 | RE1-F X SAN SUP 50-120-C 230 50 | 2,5    | 560                          |  |  |
| РЕ2**                        |                            |                               |                                 |        |                              |  |  |
| RE2-S 32-40-180 230 50       | RE2-S X 32-40-180 230 50   | -                             | -                               | 0,5    | 60                           |  |  |
| RE2-S 32-60-180 230 50       | RE2-S X 32-60-180 230 50   | -                             | -                               | 0,75   | 90                           |  |  |
| RE2-S 32-80-180 230 50       | RE2-S X 32-80-180 230 50   | -                             | -                               | 1,15   | 140                          |  |  |
| RE2-S 32-100-180 230 50      | RE2-S X 32-100-180 230 50  | -                             | -                               | 1,5    | 180                          |  |  |
| -                            | -                          | RE2-F 40-40 230 50            | RE2-F X 40-40 230 50            | 0,5    | 60                           |  |  |
| -                            | -                          | RE2-F 40-60 230 50            | RE2-F X 40-60 230 50            | 0,75   | 90                           |  |  |
| -                            | -                          | RE2-F 40-80 230 50            | RE2-F X 40-80 230 50            | 1,15   | 140                          |  |  |
| -                            | -                          | RE2-F 40-100 230 50           | RE2-F X 40-100 230 50           | 1,45   | 180                          |  |  |
| -                            | -                          | RE2-F SUP 40-120-A 230 50     | RE2-F SUP X 40-120-A 230 50     | 2,3    | 480                          |  |  |
| -                            | -                          | RE2-F SUP 40-120-B 230 50     | RE2-F SUP X 40-120-B 230 50     | 2,3    | 480                          |  |  |
| -                            | -                          | RE2-F SUP 50-120-C 230 50     | RE2-F SUP X 50-120-C 230 50     | 2,5    | 560                          |  |  |

\*Приведены параметры при работе насосов на максимальной скорости.

\*\* Для одного работающего электродвигателя.



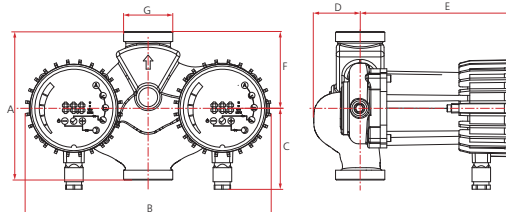
# RE1-F SUP, RE2

## РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

|            |                                                                                                                                              |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>RE</b>  | - Серия                                                                                                                                      |
| <b>1</b>   | - Версия: <input checked="" type="checkbox"/> – одинарный насос, <input type="checkbox"/> – сдвоенный насос                                  |
| –          |                                                                                                                                              |
| <b>F</b>   | - Тип присоединения: <input type="checkbox"/> – фланцевое, <input checked="" type="checkbox"/> – резьбовое                                   |
| <b>X</b>   | - Коммуникационный модуль: <input type="checkbox"/> – нет, <input checked="" type="checkbox"/> – есть                                        |
| <b>SAN</b> | - Материал корпуса насоса: <input type="checkbox"/> – чугун, <b>SAN</b> – бронза                                                             |
| <b>SUP</b> | - Обозначение серии (насосы повышенной производительности)                                                                                   |
| <b>40</b>  | - Номинальный диаметр патрубков, мм                                                                                                          |
| –          |                                                                                                                                              |
| <b>120</b> | - Максимальный напор, м x 10                                                                                                                 |
| –          |                                                                                                                                              |
| <b>B</b>   | - Обозначение монтажной длины, мм: <input type="checkbox"/> – 220, <input checked="" type="checkbox"/> – 250, <input type="checkbox"/> – 280 |
| <b>230</b> | - Напряжение, В                                                                                                                              |
| <b>50</b>  | - Частота, Гц                                                                                                                                |

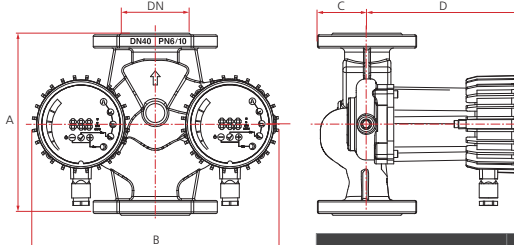
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

RE2-S/RE2-SX



|                          | A   | B   | C  | D  | E   | F   | G  | Kg  |
|--------------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|
| RE2-S 32-40-180 230 50   |     |     |    |    | 190 |     |    | 8,2 |
| RE2-S 32-60-180 230 50   |     |     |    |    | 190 |     |    | 8,2 |
| RE2-S 32-80-180 230 50   |     |     |    |    | 190 |     |    | 9,2 |
| RE2-S 32-100-180 230 50  |     |     |    |    |     |     |    |     |
| RE2-S X 32-40-180 230 50 | 180 | 297 | 97 | 56 |     | 93  | 2" | 8,6 |
| RE2-SX 32-60-180 230 50  |     |     |    |    |     | 222 |    | 8,2 |
| RE2-SX 32-80-180 230 50  |     |     |    |    |     |     |    | 9,2 |
| RE2-SX 32-100-180 230 50 |     |     |    |    |     |     |    |     |

RE2-F/RE2-FX

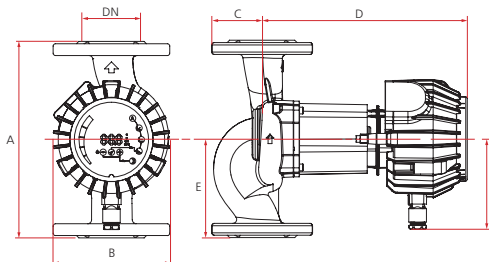


|                      | A   | B   | C  | D | DN   | Kg |
|----------------------|-----|-----|----|---|------|----|
| RE2-F 40-40 230 50   |     |     |    |   | 190  |    |
| RE2-F 40-60 230 50   |     |     |    |   |      | 11 |
| RE2-F 40-80 230 50   |     |     |    |   |      |    |
| RE2-F 40-100 230 50  |     |     |    |   |      |    |
| RE2-FX 40-40 230 50  | 220 | 297 | 56 |   | DN40 |    |
| RE2-FX 40-60 230 50  |     |     |    |   |      |    |
| RE2-FX 40-80 230 50  |     |     |    |   |      |    |
| RE2-FX 40-100 230 50 |     |     |    |   |      |    |

# RE1-F SUP, RE2

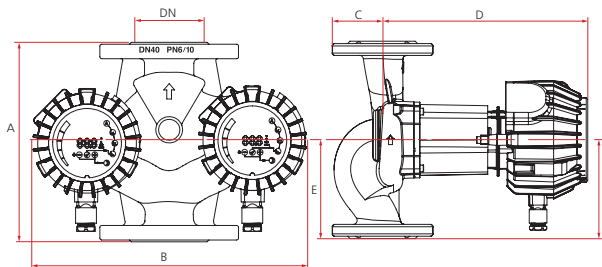
## РАЗМЕРЫ И ВЕС

RE1-F (SAN) SUP / RE1-F (SAN) SUP X



|                                | A   | B   | C  | D*  | E   | F   | DN   | Kg |
|--------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|----|
| RE1-F SUP 32-120-A 230 50      | 220 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN32 | 10 |
| RE1-F SUP 40-40-A 230 50       | 220 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-F SUP 40-40-B 230 50       | 250 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-F SUP 40-80-A 230 50       | 220 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-F SUP 40-80-B 230 50       | 250 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-F SUP 40-120-A 230 50      | 220 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-F SUP 40-120-B 230 50      | 250 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-F SUP 50-120-C 230 50      | 280 | 167 | 72 | 260 | 140 | 115 | DN50 | 13 |
| RE1-FX SUP 32-120-A 230 50     | 220 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN32 | 10 |
| RE1-FX SUP 40-40-A 230 50      | 220 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-FX SUP 40-40-B 230 50      | 250 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-FX SUP 40-80-A 230 50      | 220 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-FX SUP 40-80-B 230 50      | 250 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-FX SUP 40-120-A 230 50     | 220 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-FX SUP 40-120-B 230 50     | 250 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-FX SUP 50-120-C 230 50     | 280 | 167 | 72 | 333 | 140 | 115 | DN50 | 13 |
| RE1-F SAN SUP 40-80-B 230 50   | 250 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-F SAN SUP 40-120-B 230 50  | 250 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-F SAN SUP 50-120-C 230 50  | 280 | 167 | 72 | 260 | 140 | 115 | DN50 | 13 |
| RE1-FX SAN SUP 40-80-B 230 50  | 250 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-FX SAN SUP 40-120-B 230 50 | 250 | 146 | 65 | 260 | 125 | 108 | DN40 | 10 |
| RE1-FX SAN SUP 50-120-C 230 50 | 280 | 167 | 72 | 333 | 140 | 115 | DN50 | 13 |

RE2-F SUP / RE2-F SUP X



|                             | A   | B   | C  | D*  | E   | F   | DN   | Kg |
|-----------------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|----|
| RE2-F SUP 40-120-A 230 50   | 220 | 371 | 65 | 265 | 125 | 115 | DN40 | 14 |
| RE2-F SUP 40-120-B 230 50   | 250 | 371 | 65 | 265 | 125 | 115 | DN40 | 14 |
| RE2-F SUP 50-120-C 230 50   | 280 | 399 | 72 | 301 | 140 | 115 | DN50 | 18 |
| RE2-F SUP X 40-120-A 230 50 | 220 | 371 | 65 | 297 | 125 | 115 | DN40 | 14 |
| RE2-F SUP X 40-120-B 230 50 | 250 | 371 | 65 | 297 | 125 | 115 | DN40 | 14 |
| RE2-F SUP X 50-120-C 230 50 | 280 | 399 | 72 | 333 | 140 | 115 | DN50 | 18 |

---

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|                                                                                                  |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ■ Перевод единиц измерения (коэффициенты конвертирования) . . . . .                              | 334 |
| ■ Общие понятия . . . . .                                                                        | 335 |
| ■ Мощность и КПД . . . . .                                                                       | 336 |
| ■ Трубопровод: общие понятия, эквивалентность труб и потери при эквивалентном давлении . . . . . | 337 |
| ■ Потери давления . . . . .                                                                      | 338 |
| ■ Расчет манометрической высоты . . . . .                                                        | 339 |
| ■ Кавитационный запас . . . . .                                                                  | 341 |
| ■ Проектирование всасывающего трубопровода . . . . .                                             | 343 |
| ■ Установки повышения давления . . . . .                                                         | 345 |
| ■ Основные рабочие характеристики центробежных насосов . . . . .                                 | 348 |
| ■ Расчет полезного объема водозаборного резервуара (сточной ямы) . . . . .                       | 349 |
| ■ Выходные отверстия и брандспойтные насадки . . . . .                                           | 350 |
| ■ Перекачивание вязких жидкостей . . . . .                                                       | 351 |
| ■ Гидравлический удар . . . . .                                                                  | 354 |
| ■ Выбор силового кабеля . . . . .                                                                | 356 |
| ■ Таблица потерь напора . . . . .                                                                | 358 |
| ■ Подключение 3-х фазных электродвигателей . . . . .                                             | 359 |

i

## ПЕРЕВОД ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ (коэффициенты конвертирования)

| ВЕЛИЧИНЫ:   | ПРЕОБРАЗУЮТСЯ          | В                   | УМНОЖЕНИЕМ НА                                                   |
|-------------|------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| ДЛИНА       | Дюймы                  | миллиметры          | 25,401                                                          |
|             | Футы                   | метры               | 0,3048                                                          |
| ПЛОЩАДЬ     | Дюймы <sup>2</sup>     | см <sup>2</sup>     | 6,4516                                                          |
|             | Футы <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup>      | 0,0929                                                          |
| ОБЪЕМ       | Дюймы <sup>3</sup>     | литры               | 0,01638                                                         |
|             | Футы <sup>3</sup>      | литры               | 28,3205                                                         |
| ПОДАЧА      | Галлоны США            | литры               | 3,785                                                           |
|             | Британские галлоны     | литры               | 4,5454                                                          |
| ПОДАЧА      | галлон в мин (США)     | м <sup>3</sup> /час | 0,2271                                                          |
|             | галлон в мин (брит.)   | м <sup>3</sup> /час | 0,2727                                                          |
| ДАВЛЕНИЕ    | фунт/дюйм <sup>2</sup> | кг/см <sup>2</sup>  | 0,0703                                                          |
|             | бар                    | кг/см <sup>2</sup>  | 1,0197                                                          |
|             | атмосферы              | кг/см <sup>2</sup>  | 1,033                                                           |
|             | кПа                    | мм рт. ст.          | 0,10197                                                         |
| ВЕС         | Фунты                  | кг                  | 0,4536                                                          |
|             | Унции                  | кг                  | 0,02834                                                         |
| МОЩНОСТЬ    | Лошадиные силы (Л.с.)  | ватт                | 736                                                             |
|             | Horse power (HP)       | ватт                | 746                                                             |
|             | Л.с.                   | HP                  | 0,98644                                                         |
| ТЕМПЕРАТУРА | Фаренгейт              | Цельсий             | $^{\circ}\text{C} = \frac{5 \times (^{\circ}\text{F} - 32)}{9}$ |

| ВЕЛИЧИНЫ:   | ПРЕОБРАЗУЮТСЯ       | В                      | УМНОЖЕНИЕМ НА                                                 |
|-------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|
| ДЛИНА       | миллиметры          | Дюймы                  | 0,0394                                                        |
|             | метры               | Футы                   | 3,2808                                                        |
| ПЛОЩАДЬ     | см <sup>2</sup>     | Дюймы <sup>2</sup>     | 0,155                                                         |
|             | м <sup>2</sup>      | Футы <sup>2</sup>      | 10,7639                                                       |
| ОБЪЕМ       | литры               | Дюймы <sup>3</sup>     | 61,024                                                        |
|             | литры               | Футы <sup>3</sup>      | 0,03531                                                       |
| ПОДАЧА      | литры               | Галлоны США            | 0,2642                                                        |
|             | литры               | Британские галлоны     | 0,22                                                          |
| ПОДАЧА      | м <sup>3</sup> /час | галлон в мин (США)     | 4,4033                                                        |
|             | м <sup>3</sup> /час | галлон в мин (брит.)   | 3,66703                                                       |
| ДАВЛЕНИЕ    | кг/см <sup>2</sup>  | фунт/дюйм <sup>2</sup> | 14,2247                                                       |
|             | кг/см <sup>2</sup>  | бар                    | 0,9806                                                        |
|             | кг/см <sup>2</sup>  | атмосферы              | 0,968                                                         |
|             | мм рт. ст.          | кПа                    | 9,8067                                                        |
| ВЕС         | кг                  | кг                     | 98,005                                                        |
|             | кг                  | Фунты                  | 2,2046                                                        |
| МОЩНОСТЬ    | ватт                | Унции                  | 35,285                                                        |
|             | ватт                | Лошадиные силы (Л.с.)  | 0,00136                                                       |
|             | HP                  | Horse power (HP)       | 0,00134                                                       |
| ТЕМПЕРАТУРА | Цельсий             | Фаренгейт              | $^{\circ}\text{F} = \frac{9 \times ^{\circ}\text{C}}{5} + 32$ |

# ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

## ПОДАЧА (Q):

Объем жидкости, поднимаемой насосом за единицу времени; не зависит от удельного веса и может изменяться при перекачке жидкости, чья вязкость больше вязкости воды.

## АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ ( $P_a$ ):

Давление атмосферы на единицу площади.

## ОТНОСИТЕЛЬНОЕ ИЛИ РЕАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ( $P_r$ ):

Давление, соотнесенное с атмосферным давлением. Манометрами измеряется положительное давление, а вакуумметрами – отрицательное.

## АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ ( $P_{abs}$ ):

Давление, превышающее абсолютный ноль (полный вакуум)

$$P_{abs} = P_a + P_r$$

**ДАВЛЕНИЕ ПАРА ( $T_v$ ):** Давление, при котором жидкость при определенной температуре находится в стадии равновесия со своим газообразным состоянием (паром).

**ПЛОТНОСТЬ:** масса вещества на единицу объема.

**УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ( $\gamma$ ):** Вес вещества на единицу объема.

Удельный вес = плотность × сила притяжения

**ЗНАЧЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ВЕСА:** Насос может нагнетать жидкости с различным удельным весом, например, воду, алкоголь, серную кислоту и т. д. на одинаковую высоту, причем изменяться при этом будут только показатели давления разгрузки и поглощаемой мощности в прямой зависимости от удельного веса.

**ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ ( $H_a$ ):** Геометрическая высота, измеряемая от минимального уровня жидкости до оси насоса (см. прилагаемую схему).

**ВЫСОТА НАГНЕТАНИЯ ( $H_i$ ):** Геометрическая высота, измеряемая от оси насоса до максимального уровня подъема (см. прилагаемую схему).

## СУММАРНАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ( $H_t$ ):

$$H_t = H_a + H_i$$

**ПОТЕРИ НАПОРА ( $P_c$ ):** Высота, теряемая протекающей жидкостью в результате трения о трубы, клапана, фильтры, изгибы и другие приспособления.

## ОБЩАЯ МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ( $H_m$ ):

Общая высота (или дифференциальное давление), которую должен преодолеть насос. Рассчитывается по формуле:

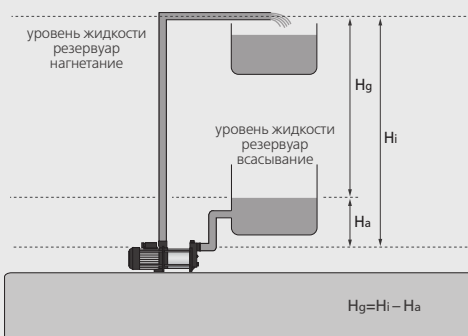
$$H_m = H_t + P_c + \frac{10}{\gamma} (P_1 - P_2)$$

где  $P_1$  – давление в напорном резервуаре, а  $P_2$  – давление во всасывающем резервуаре.

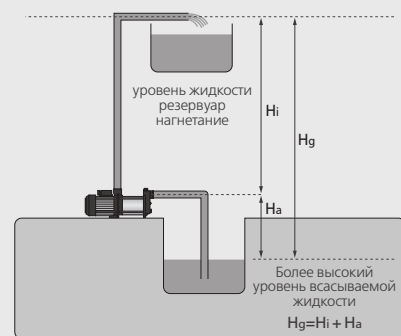
Если перекачивание осуществляется между открытыми резервуарами с одинаковым давлением (давление окружающей среды), как это обычно и случается, то значение  $P_1 - P_2 = 0$ .

Следует рассчитать отдельно манометрическую высоту всасывания, чтобы убедиться в том, что насос будет производить всасывание без затруднений.

Установка на напорной линии



Установка на всасывании



## МОЩНОСТЬ И КПД

### (P1) МОЩНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ОТ СЕТИ

Потребление мощности или активная мощность

Однофазные двигатели

$$kVt = \frac{U \cdot I \cdot \cos\varphi}{1000}$$

Трехфазовые двигатели

$$kVt = \frac{\sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos\varphi}{1000}$$

### (P2) НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

Наибольшая мощность, развиваемая двигателем

Однофазные двигатели

$$kVt = \frac{U \cdot I \cdot \cos\varphi \cdot \eta_m}{1000}$$

Трехфазовые двигатели

$$kVt = \frac{3 \cdot U \cdot I \cdot \cos\varphi \cdot \eta_m}{1000}$$

### (P3) МОЩНОСТЬ, ПОГЛОЩАЕМАЯ ОСЬЮ НАСОСА

Для определенных условий работы

$$kVt = \frac{U \cdot I \cdot \gamma}{367 \cdot \eta_h} \quad CV = \frac{Q \cdot H \cdot \gamma}{270 \cdot \eta_h}$$

Где:

$U$  – рабочее напряжение в вольтах.

$I$  – ток на статоре в А.

$\cos\varphi$  – коэффициент нагрузки

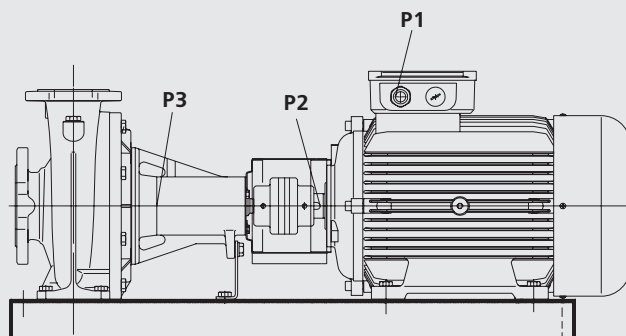
$\eta_m$  – КПД двигателя в %

$Q$  – Подача м<sup>3</sup>/час

$H$  – Манометрическая высота в метрах водяного столба

$\eta_h$  – Гидравлическое КПД в %

$\gamma$  – Удельный вес в кг/дм<sup>3</sup>



## ТРУБОПРОВОД: общие понятия, эквивалентность труб и потери при эквивалентном давлении

Выбор диаметра труб является техническим и экономическим решением. Следует иметь в виду, что во избежании излишних затрат энергии, потери давления, не должны быть чрезмерно высокими.

Размер отверстий всасывающего и нагнетающего патрубков насосов указывают только на минимальный размер труб. Выбор адекватных сечений должен осуществляться таким образом, чтобы максимальная скорость прохождения была следующей:

На линии всасывания: 1,8 м/сек

На линии нагнетания: 2,5 м/сек

Важно учитывать скорость потока, так как от этого зависит экономичность и продолжительность срока службы системы нагнетания.

- Скорости меньше 0,5 м/сек обычно приводят к осадкоакоплению.
- Скорости выше 5 м/сек могут вызвать абразивный износ.

Скорость потока в трубопроводе рассчитывается по следующим формулам:

$$V = \frac{21,22 \times q}{D^2} \quad \text{или} \quad V = \frac{354 \times Q}{D^2}$$

Где:

V – скорость в м/сек

q – подача в л/м

D – диаметр в мм

Q – подача в м<sup>3</sup>/час

### ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ТРУБ

Определение эквивалентности труб позволяет получить сведения о других системах трубопроводов.

**При постоянном диаметре:** Потеря давления прямо пропорциональна квадрату подачи:

$$\frac{P_c}{P_{c_1}} = \frac{Q^2}{Q_1^2}$$

**При постоянной подаче:** Потеря напора обратно пропорциональна диаметру труб, возведенному в пятую степень:

$$\frac{P_c}{P_{c_1}} = \frac{D_1^5}{D^5}$$

**При постоянной подаче:** Скорость циркуляции обратно пропорциональна сечению труб

$$\frac{V}{V_1} = \frac{S_1}{S}$$

**При постоянных потерях напора:** Квадрат подачи пропорционален диаметру труб, возведенному в пятую степень:

$$\frac{Q^2}{Q_1^2} = \frac{D^5}{D_1^5}$$

### ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ПОТЕРИ НАПОРА

С помощью последнего уравнения была рассчитана приводимая ниже таблица соответствия труб различного диаметра.

| дюйм  |     | 1/2 | 3/4 | 1   | 1 1/4 | 1 1/2 | 2   | 2 1/2 | 3    | 4   | 5   | 6   |
|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|------|-----|-----|-----|
| дюйм  | мм  | 13  | 19  | 25  | 32    | 38    | 50  | 64    | 75   | 100 | 125 | 150 |
| 1     | 25  | 3,7 | 1,8 | 1   |       |       |     |       |      |     |     |     |
| 1 1/4 | 32  | 7   | 3,6 | 2   | 1     |       |     |       |      |     |     |     |
| 1 1/2 | 38  | 11  | 5,3 | 2,9 | 1,5   | 1     |     |       |      |     |     |     |
| 2     | 50  | 20  | 10  | 5,5 | 2,7   | 1,9   | 1   |       |      |     |     |     |
| 2 1/2 | 64  | 31  | 16  | 8   | 4,3   | 2,9   | 1,6 | 1     |      |     |     |     |
| 3     | 75  | 54  | 27  | 15  | 7     | 5     | 2,7 | 1,7   | 1    |     |     |     |
| 4     | 100 | 107 | 53  | 29  | 15    | 10    | 5,3 | 3,4   | 2    | 1   |     |     |
| 5     | 125 | 188 | 93  | 51  | 26    | 17    | 9   | 6     | 3,5  | 1,8 | 1   |     |
| 6     | 150 | 297 | 147 | 80  | 40    | 28    | 15  | 9     | 5,5  | 2,8 | 1,6 | 1   |
| 7     | 175 | 428 | 212 | 116 | 58    | 40    | 21  | 14    | 8    | 4,2 | 3   | 1,4 |
| 8     | 200 | 590 | 292 | 160 | 80    | 55    | 29  | 19    | 10,9 | 5,5 | 3,1 | 2   |

### ПРИМЕЧАНИЯ

Площадь трубопровода большего диаметра меньше общей площади труб меньшего диаметра.

Скорость прохождения жидкости по трубам большего диаметра превышает скорость циркуляции жидкости по трубам меньшего диаметра.

## ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

### ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ВО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТАХ ТРУБОПРОВОДА.

Соответствие линейным метрам прямого трубопровода.

| Диаметр трубы             | 25  | 32  | 40  | 50  | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Изгиб в 90°               | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1   | 1,2 | 1,8 | 2   | 3   | 5   | 5   | 6   | 7   | 8   | 14  | 16  |
| Колено в 90°              | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,5 | 2,7 | 4   | 5,5 | 7   | 8,5 | 9,5 | 11  | 19  | 22  |
| Конусный диффузор         | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   |
| Клапан с сетч. фильтром   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 12  | 15  | 20  | 25  | 30  | 40  | 45  | 55  | 60  | 75  | 90  | 100 |
| Обратный клапан           | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 15  | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 50  | 60  | 75  | 85  |
| Задвижка открытая         | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1   | 1   | 1,5 | 2   | 2   | 2,5 | 3   | 3,5 | 4   | 5   |     |
| Задвижка, открытая на 3/4 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 4   | 6   | 8   | 8   | 8   | 10  | 12  | 14  | 16  | 20  |
| Задвижка, открытая на 1/2 | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 30  | 30  | 45  | 60  | 60  | 60  | 75  | 90  | 105 | 120 | 150 |

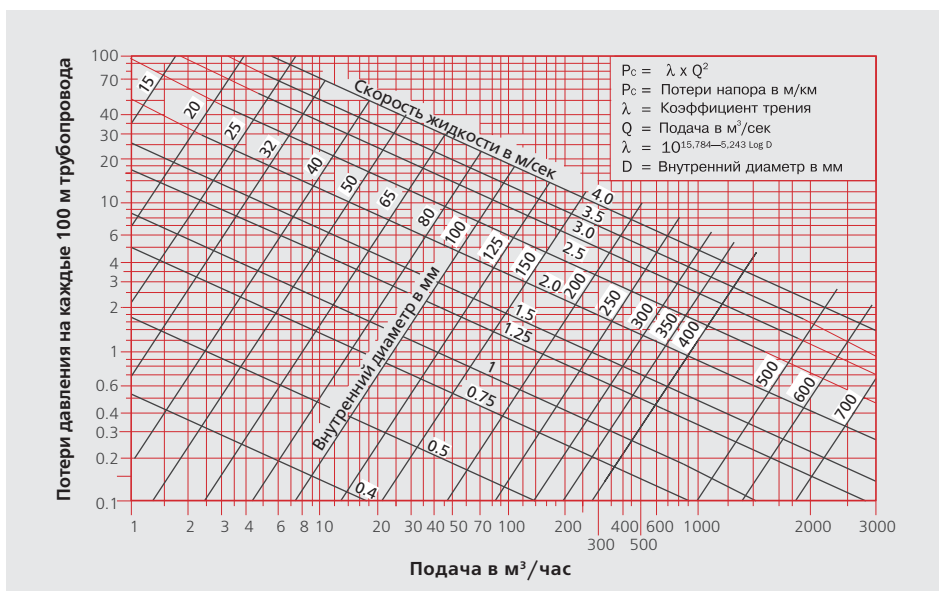
Значения даны приблизительно и зависят от качества арматуры.

Производители клапанов и задвижек сообщают нам значения коэффициента подачи (кп), что позволяет рассчитать потери давления; использование клапанов и задвижек с высоким кп имеет большое значение для сведения к минимуму потерь давления.

Коэффициент подачи кп – это подача воды в м<sup>3</sup>/час, которая при проходе через полностью открытый клапан приводит к потере давления в 1 кг/см<sup>2</sup>.

### ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ В ТРУБОПРОВОДЕ ИЗ ЧУГУНА

Диаграмма, позволяющая определять потери давления и скорость жидкости в зависимости от подачи и внутреннего диаметра труб.



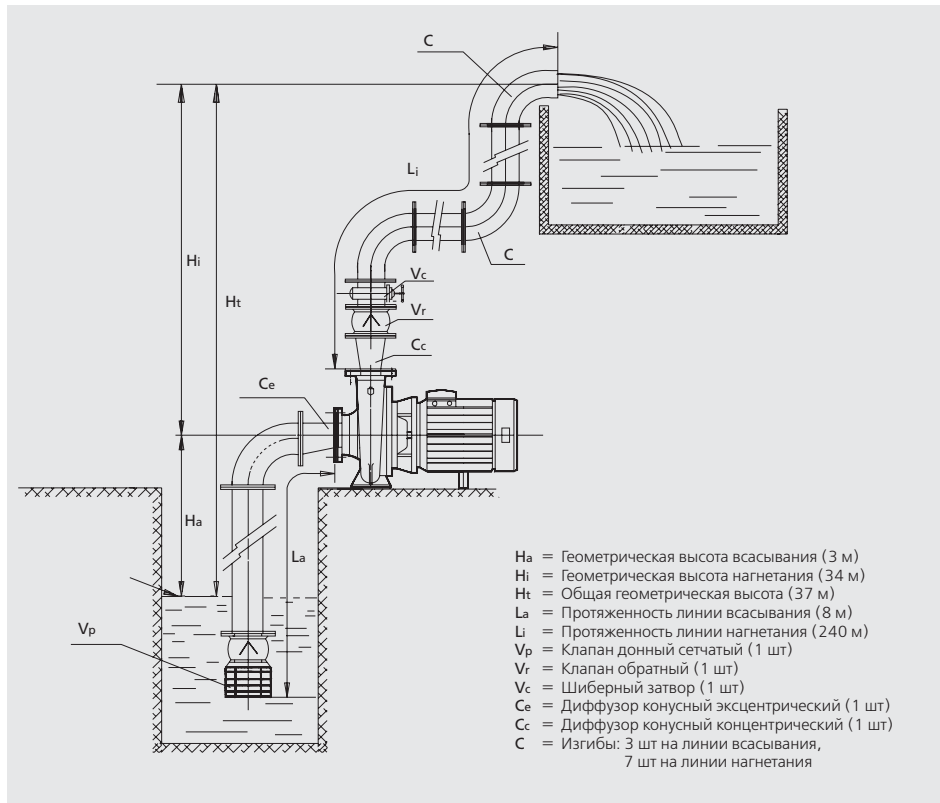
### ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ДРУГИХ ВИДОВ ТРУБ

|                  |      |                           |      |                          |      |
|------------------|------|---------------------------|------|--------------------------|------|
| пвх              | 0,6  | Из фиброкерамиента        | 0,80 | Чугунные б/у             | 2,10 |
| Чугунные         | 0,76 | Цементные (гладкостенные) | 0,80 | Железные, шерохов стенки | 3,60 |
| Стальные цельные | 0,76 | Керамические              | 1,17 |                          |      |

# РАСЧЕТ МАНОМЕТРИЧЕСКОЙ ВЫСОТЫ

## Практический пример

Требуется закачать 150 м<sup>3</sup>/час из колодца в резервуар, расположенный выше. Условия перекачки, согласно прилагаемому рисунку, следующие:



Расчет диаметра труб делается по формуле:

$$V = \frac{354 \times Q}{D^2} \quad \text{для скоростей 1,8 и 2,5 м/сек получаем}$$

$$D_a = \sqrt{\frac{354 \times Q}{1,8}} \quad \text{диаметр 172 мм, ближайший из поступающих в продажу - 200 мм.}$$

$$D_i = \sqrt{\frac{354 \times Q}{2,5}} \quad \text{диаметр 146 мм, ближайший из поступающих в продажу - 150 мм.}$$

Определив диаметр чугунных труб, мы можем подсчитать по таблице потери давления.  
Трубопровод всасывания диаметром 200 мм при подаче 150 м<sup>3</sup>/час дает приблизительно 1%.  
Трубопровод нагнетания диаметром 150 мм при подаче 150 м<sup>3</sup>/час дает приблизительно 4%.

# РАСЧЕТ МАНОМЕТРИЧЕСКОЙ ВЫСОТЫ

## МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ

Геометрическая высота ..... 3 метра

### Эквивалентная длина

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Длина трубопровода                 | 8 метров        |
| Клапан дроссельный<br>(Эквивалент) | 30 метров       |
| Изгибы в 90° (3x3)                 | 9 метров        |
| Диффузор конусный                  | 5 метров        |
| <b>Итого</b>                       | <b>52 метра</b> |

Потери давления 52 метра x 1 % ..... 0,52 метра

**Общая манометрическая высота всасывания ..... 3,52 метра**

## МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА НАГНЕТАНИЯ

Геометрическая высота ..... 34 метра

### Равнозначная длина

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Длина трубопровода | 240 метров         |
| Диффузор конусный  | 5 метров           |
| Обратный клапан    | 20 метров          |
| Шиберный затвор    | 1,5 метра          |
| Изгиб в 90° (7x2)  | 14 метров          |
| <b>Итого</b>       | <b>280,5 метра</b> |

Потери давления 280,5 метра x 4% ..... 11,22 метра

**Общая манометрическая высота нагнетания ..... 45,22 метра**

$$\text{МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА} = \frac{\text{ОБЩАЯ ВСАСЫВАНИЕ}}{\text{ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ}} + \frac{\text{НАГНЕТАНИЕ}}{\text{ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ}}$$

Следовательно:

$$\text{Манометрическая высота} = 3,52 + 45,22 = 48,74$$

Допуск надежности (+5%) 2,44

**Итого 51,18 метра**

В данном случае следует применить электронасос типа FN 80-200/300 с рабочим колесом диаметром 207 мм, способный обеспечивать подачу 150 м<sup>3</sup>/час на высоту в 52,5 метра.

## ПРИМЕЧАНИЕ

С учетом того, что насос будет качать на высоту в 49 метров, требуемая высота столба жидкости над всасывающим патрубком насоса NPSH составляет 4,3 метра; следовательно, выбранный насос способен всасывать приблизительно с 5,5 метра, и в данном случае мы обеспечиваем значительный запас прочности, поскольку всасывание не превышает 3,52 метра.

## КАВИТАЦИОННЫЙ ЗАПАС (NPSH)

Для нормальной работы насоса необходимо, чтобы допускаемый кавитационный запас насоса ( $NPSH_D$ ) превышал требуемый кавитационный запас насоса ( $NPSH_R$ ).

В качестве предупредительной меры безопасности следует добавить дополнительный запас надежности в 0,5 м к значению требуемого запаса, в результате чего мы получим:

$$NPSH_D \geq NPSH_R + 0,5 \text{ м}$$

Если насос работает с повышенным всасыванием, происходит разряжение на входе во всасывающий патрубок, давление падает, появляются пузырьки каверны и жидкость преобразуется в пар.

Появление пузырьков, которые лопаются при входе в патрубок нагнетания, ведет к возникновению процесса кавитации, наносящего серьезные повреждения механическим частям насоса.

Нежелательные явления, вызываемые кавитацией, – это разрушение внутренних поверхностей насоса, вибрация и шумы. Чрезмерная кавитация, как правило, сопровождается сильным шумом и повреждением насоса; средняя кавитация ведет к небольшому снижению подачи, высоты, производительности и преждевременному износу.

**NPSH** (Net Positive Suction Head) или чистая позитивная высота всасывания представляет собой разницу между осевым давлением жидкости при нагнетании и давлением насыщенного пара при температуре перекачивания.

Существуют два вида NPSH:

**Расчетный NPSH** является характеристикой установки, независимой от вида насоса и выводится путем применения принципа сохранения энергии между свободной поверхностью жидкости и всасыванием:

$$NPSH_d = \frac{10 P_a}{\gamma} - H_a - P_{ca} - \frac{10 T_v}{\gamma}$$

**Требуемый NPSH** является параметром насоса, указываемый производителем и выражается следующим уравнением:

$$NPSH_r = H_z + \frac{V_a^2}{2g}$$

**Мощность всасывания насоса при известном значении  $NPSH_r$**

Ниже приводится основная формула, выражающая нормальную работу насоса на всасывание:

$$10 P_a / \gamma \geq H_a + P_{ca} + H_z + V_a^2 / 2g + 10 T_v / \gamma$$

$$10 P_a / \gamma - 10 T_v / \gamma - H_z \geq H_a + P_{ca} + V_a^2 / 2g$$

$$NPSH_r = H_z + V_a^2 / 2g$$

$$H_z = NPSH_r - V_a^2 / 2g$$

$$10 P_a / \gamma - 10 T_v / \gamma - NPSH_r + V_a^2 / 2g \geq H_a + P_{ca} + V_a^2 / 2g$$

Окончательно, мы получаем:

$$H_a + P_{ca} \leq 10 P_a / \gamma - 10 T_v / \gamma - NPSH_r$$

Где:

$H_a$  – Геометрическая высота всасывания в метрах. Она может быть положительной в случаях, когда уровень жидкости находится ниже оси насоса, или отрицательной, если этот уровень выше.

$P_a$  – Атмосферное давление или давление в резервуаре всасывания в кг/см<sup>2</sup>.

$P_{ca}$  – Потери давления при всасывании (трубопровод, клапаны, изгибы и принадлежности, и т.д.), в м.

$T_v$  – Давление насыщенного пара при температуре перекачивания, в кг/см<sup>2</sup>.  
– Удельный вес жидкости, в кг/см<sup>2</sup>.

$V_a^2 / 2g$  – Динамическая высота соответствующая скорости жидкости на входе в насос, в м/сек.

$H_z$  – Минимально необходимое давление непосредственно на участке перед лопастями рабочего колеса в м

# КАВИТАЦИОННЫЙ ЗАПАС (NPSH)

## Практический пример

Возьмем за исходные параметры насоса, приведенные в практическом примере расчета температура воды равняется 60 °C, а высота над уровнем моря – 600 м. Основываясь на данных расчета манометрической высоты, получаем:

T<sub>a</sub>: 60 °C

T<sub>v</sub>: 0,2031 кг/см<sup>2</sup>

γ: 0,9831 кг/дм<sup>3</sup>

$$P_a = 10,33 - 600/900 = 9,66 \text{ мтс}$$

По техническому каталогу ESPA находим значение NPSH<sub>r</sub> на соответствующей кривой

номинальной высоты столба над всасывающим патрубком для 3,85 м.

$$H_a + P_{ca} \leq 10 P_a/\gamma - 10 T_v/\gamma - NPSH_r$$

$$3 + 0,46 \leq 9,66/0,9831 - 2,031/0,9831 - 3,85$$

$$3,46 \leq +3,91$$

Таким образом, насос будет бесперебойно работать в установке, даже если параметры близки к расчетным.

Давление пара зависит от температуры жидкости и высоты над уровнем моря и для правильного расчета следует использовать нижеприведенную таблицу:

## ДАВЛЕНИЕ ПАРА И УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ВОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

| t °C | T <sub>v</sub> кг/см <sup>2</sup> | γ, кг/дм <sup>3</sup> | t °C | T <sub>v</sub> кг/см <sup>2</sup> | γ, кг/дм <sup>3</sup> | t °C | T <sub>v</sub> кг/см <sup>2</sup> | γ, кг/дм <sup>3</sup> |
|------|-----------------------------------|-----------------------|------|-----------------------------------|-----------------------|------|-----------------------------------|-----------------------|
| 0    | 0,0062                            | 0,9998                | 92   | 0,7710                            | 0,9640                | 122  | 2,1561                            | 0,9414                |
| 10   | 0,0125                            | 0,9996                | 94   | 0,8307                            | 0,9625                | 124  | 2,2947                            | 0,9398                |
| 20   | 0,0238                            | 0,9982                | 96   | 0,8942                            | 0,9611                | 126  | 2,4404                            | 0,9381                |
| 30   | 0,0432                            | 0,9955                | 98   | 0,9616                            | 0,9596                | 128  | 2,5935                            | 0,9365                |
| 40   | 0,0752                            | 0,9921                | 100  | 1,0332                            | 0,9583                | 130  | 2,7544                            | 0,9348                |
| 50   | 0,1258                            | 0,9880                | 102  | 1,1092                            | 0,9568                | 135  | 3,192                             | 0,9305                |
| 60   | 0,2031                            | 0,9831                | 104  | 1,1898                            | 0,9554                | 140  | 3,685                             | 0,9260                |
| 70   | 0,3177                            | 0,9777                | 106  | 1,2751                            | 0,9540                | 145  | 4,237                             | 0,9216                |
| 75   | 0,3931                            | 0,9748                | 108  | 1,3654                            | 0,9525                | 150  | 4,854                             | 0,9169                |
| 80   | 0,4829                            | 0,9718                | 110  | 1,4609                            | 0,9510                | 155  | 5,540                             | 0,9121                |
| 82   | 0,5234                            | 0,9705                | 112  | 1,5618                            | 0,9495                | 160  | 6,302                             | 0,9073                |
| 84   | 0,5667                            | 0,9693                | 114  | 1,6684                            | 0,9479                | 165  | 7,146                             | 0,9023                |
| 86   | 0,6129                            | 0,9680                | 116  | 1,7809                            | 0,9464                | 170  | 8,076                             | 0,8973                |
| 88   | 0,6623                            | 0,9667                | 118  | 1,8995                            | 0,9448                | 175  | 9,101                             | 0,8920                |
| 90   | 0,7149                            | 0,9653                | 120  | 2,0245                            | 0,9431                | 180  | 10,225                            | 0,8869                |

$$T_v(\text{m.c.l.}) = T_v(\text{кг/см}^2) \times 10/\gamma$$

$$T_v(\text{m.c.a.}) = T_v(\text{кг/см}^2) \times 10$$

## ЗАВИСИМОСТЬ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТ ВЫСОТЫ НАД УРОВНЕМ МОРЯ

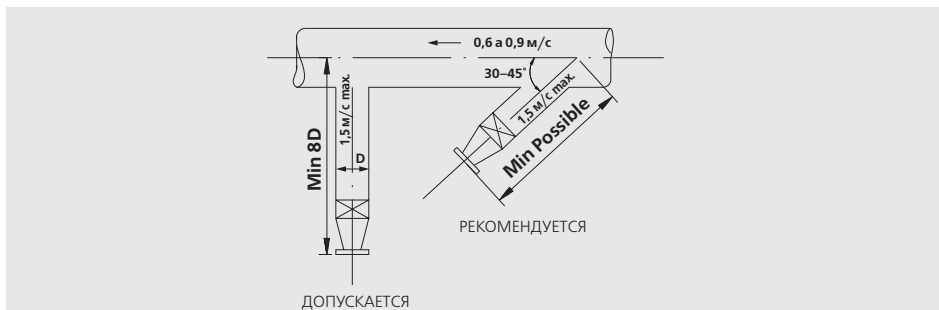
рассчитывается по следующей формуле:

$$P_a (\text{м}) = 10,33 - \text{Высота (м)} / 900$$

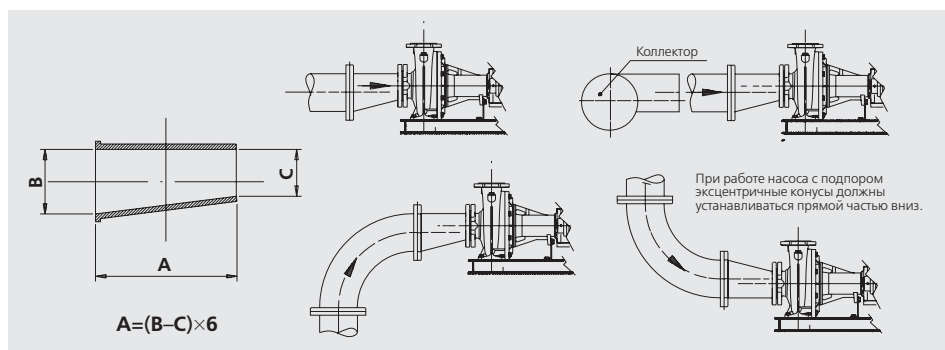
# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА

## ВСАСЫВАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД

Правильно подобранные размеры и обвязка всасывающего трубопровода гарантируют нормальную работу насоса. Если закачиваемая жидкость однородна, то скорость во всасывающем трубопроводе следует ограничить значением в 1,8 м/сек. Если забор ведется из коллектора двумя или более насосами, рекомендованная скорость течения не должна превышать 0,9 м/сек. В ответвлениях, находящихся под углом в 30° – 45° по отношению к основной магистрали, рекомендованная скорость потока может быть величина до 1,5 м/сек.

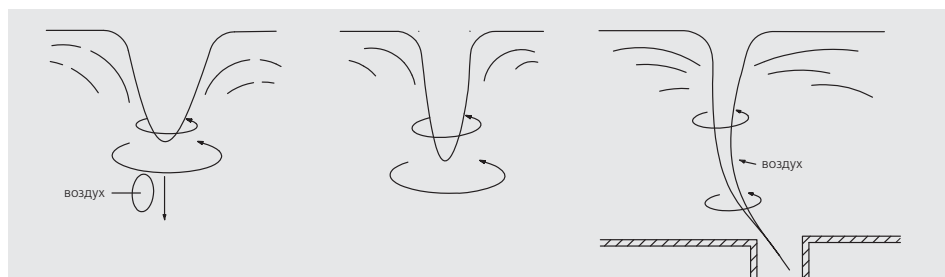


Если диаметр всасывающего отверстия насоса меньше диаметра всасывающего трубопровода, то следует установить эксцентрический конусный диффузор, присоединив его прямым участком к верхней части трубопровода; если же источник снабжения расположен выше насоса, то прямым участком диффузор присоединяется к нижней части.

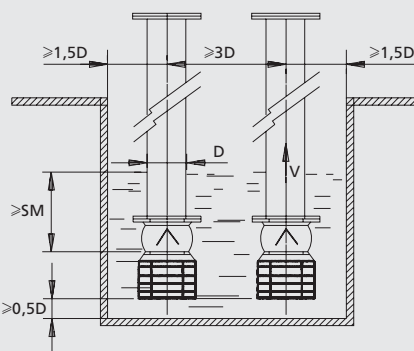


## ОБРАЗОВАНИЕ ВИХРЕЙ В РЕЗЕРВУАРЕ ВСАСЫВАНИЯ

Зачастую требуется, чтобы насос производил забор из резервуара со всасывающим трубопроводом, погруженным на минимальную глубину.



## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА



Для предотвращения образования вихрей следует рассчитывать минимальную глубину погружения по формуле:

$$SM = \frac{V^2}{2g} + 0,1$$

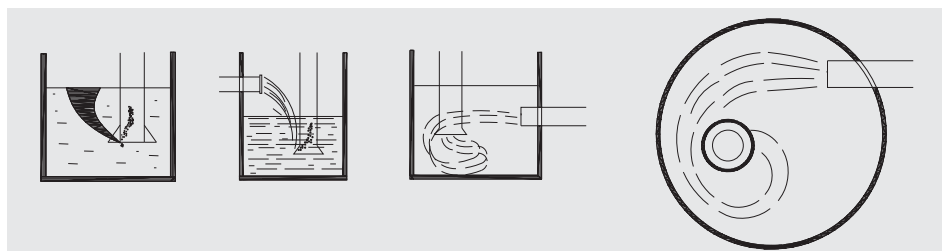
где:

SM: Минимальное погружение (м)

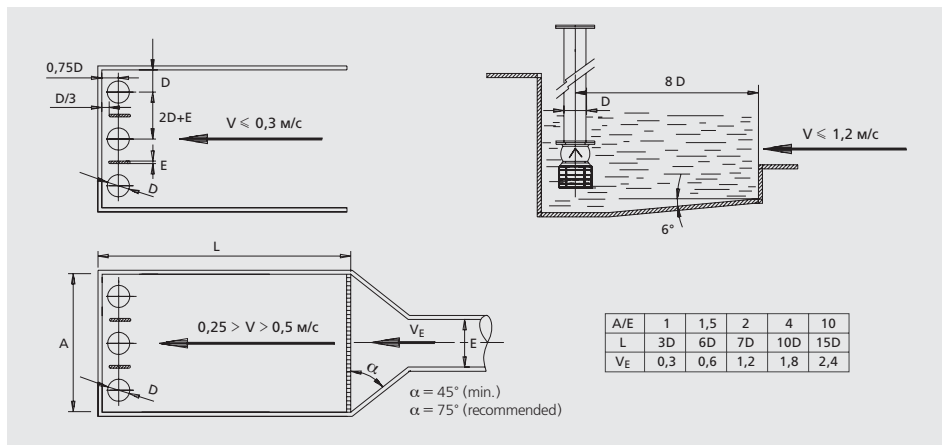
V: Скорость всасывания (м/сек)

g: Ускорение свободного падения (9,81 м/с<sup>2</sup>)

Если поток жидкости всасывающего или нагнетательного трубопровода располагается над уровнем жидкости радиально, то есть опасность образования воздушных пробок и появления дополнительных скоростей, что мешает нормальной работе насоса. Если невозможно обеспечить необходимую высоту жидкости, то установка разделительных перегородок, противовихревых пластин и разделителей, а также правильно подобранные скорости и т.д. могут помочь в разрешении большинства этих проблем.



Следует избегать резких переходов сечений между входом в насос и резервуаром. Переход должен быть постепенным и достигается с помощью установки конусов с наклоном в 45° причем в этих случаях скорость потока в нижней части должна быть меньше 0,3 м/сек. Особенно не рекомендуется прокладка трубопровода небольших размеров прямо от резервуара к насосам, установленным поблизости от входа. В этих случаях, чтобы дойти до всех насосов поток должен резко менять свое направление. Нежелательно также концентрировать насосы в резервуаре, так как это вызывает образование обширных вихревых зон за ними.



# УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Разработка установок повышения давления согласно Основным нормам нового технического кодекса строительства (статья 3 соответствующего Закона), введенного в Испании.

## Классификация типов жилья

| ПОТРЕБИТЕЛИ          |                 | ТИП ЖИЛЬЯ\ПОДАЧА |     |   |     |   |     |    |      |    |      |
|----------------------|-----------------|------------------|-----|---|-----|---|-----|----|------|----|------|
|                      |                 | A                | L/S | B | L/S | C | L/S | D  | L/S  | E  | L/S  |
| КУХНЯ                | РАКОВИНА        | 1                | 0,2 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | 1  | 0,2  | 1  | 0,2  |
|                      | МОЙКА           | 1                | 0,2 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | 1  | 0,2  | 1  | 0,2  |
|                      | ПОСУДОМ. МАШИНА |                  |     |   |     | 1 | 0,2 |    | 0,2  | 1  | 0,2  |
| ОФИС                 | КРАН            |                  |     |   |     |   |     | 1  | 0,15 | 1  | 0,15 |
| УМЫВАЛЬНИК           | КРАН            |                  |     | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | 1  | 0,2  | 1  | 0,2  |
| САНУЗЕЛ КОМПЛЕКСНЫЙ  | УНИТАЗ          | 1                | 0,1 |   |     | 1 | 0,1 | 1  | 0,1  | 2  | 0,2  |
|                      | РАКОВИНА        | 1                | 0,1 |   |     | 1 | 0,1 | 1  | 0,1  | 2  | 0,2  |
|                      | ВАННА           |                  |     |   |     | 1 | 0,3 | 1  | 0,3  | 2  | 0,6  |
| ДУШЕВАЯ              | БИДЕ            |                  |     |   |     | 1 | 0,1 | 1  | 0,1  | 2  | 0,2  |
|                      | УНИТАЗ          |                  |     | 1 | 0,1 |   |     | 1  | 0,1  | 1  | 0,1  |
|                      | РАКОВИНА        |                  |     | 1 | 0,1 |   |     | 1  | 0,1  | 1  | 0,1  |
| ДУШ                  |                 |                  |     | 1 | 0,2 |   |     | 1  | 0,2  | 1  | 0,2  |
| ВСЕГО АППАРАТОВ -L/S |                 | 4                | 0,6 | 6 | 1   | 8 | 1,4 | 12 | 1,95 | 16 | 2,55 |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для установок с флюксорами требуется другое исследование.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Оборудование следует проектировать таким образом, чтобы оно включалось только при падении напора в сети. Оборудование следует продублировать с тем, чтобы оно включалось поочередно; при этом насосы должны обладать одинаковыми характеристиками и быть подключены параллельно. Они должны быть снабжены мембранными баками с реле давления, соединенными с приборами, позволяющими оценить давление в системе, и соответственно автоматически отключить или включать оборудование.

## 1. Подача в зависимости от вида и количества единиц жилья

| ЕДИНИЦЫ | ВИД ЖИЛЬЯ                                          |      |      |      |      |
|---------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|
|         | A                                                  | B    | C    | D    | E    |
|         | Общая подача насоса /насосов в м <sup>3</sup> /час |      |      |      |      |
| 0-10    | 1,5                                                | 2,1  | 3    | 3,6  | 4,5  |
| 11-20   | 2,4                                                | 3,6  | 5,1  | 6    | 7,5  |
| 21-30   | 3,6                                                | 4,5  | 6,6  | 8,4  | 10,8 |
| 31-50   | 5,4                                                | 9    | 10,8 | 13,2 | 16,8 |
| 51-75   | 9                                                  | 13,2 | 15   | 17   | 19,2 |
| 101-150 | 15                                                 | 18   | 19,2 |      |      |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Количество устанавливаемых насосов, исключая резервные, зависит от номинальной подачи.

При подаче 10 л/сек (36 м<sup>3</sup>/час), устанавливаются 2 насоса; при подаче до 30 л/сек (108 м<sup>3</sup>/час) – требуются 3 насоса, а при подаче, превышающей 30 л/сек (108 м<sup>3</sup>/час) – необходимы 4 насоса.

## 2. Расчет давления

**ДАВЛЕНИЕ ПРИ ЗАПУСКЕ:** Геометрическая высота + Общие потери давления в установке + Необходимое давление в наиболее неблагоприятной точке.

**ДАВЛЕНИЕ ПРИ ОСТАНОВКЕ:** давление при запуске + 15–30 метров.

$$P_b = H_a + H_g + P_c + P_r$$

Где:

$P_b$  = минимальное давление при запуске;

$H_a$  = Высота всасывания;

$H_g$  = геометрическая высота

$P_c$  = потери давления

$P_r$  = остаточное давление

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Потери давления не должны превышать 10–15% от геометрической высоты.

## МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ЗАПУСКЕ:

Получаем прибавлением 15 метров к геометрической высоте от минимального уровня воды или от основания насосов и до потолка самого высокого этажа плюс потери давления.

# УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Объем резервуара должен быть равен или больше величины, получаемой при перемножении коэффициента на количество единиц жилья. Не рекомендуется устанавливать инжекторы, если рабочее давления превышает 8 кг/см<sup>2</sup>.

## МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ОСТАНОВКЕ:

Давление при остановке будет на 15 – 30 м больше давления при запуске.

Максимальное давление в точке потребления не должно превышать 5 кг/см<sup>2</sup>.

## 3. Объем резервуара в зависимости от вида и количества единиц жилья

| РЕЗЕРВУАР<br>ИЛИ<br>НАКОПИТЕЛЬ | ВИД ЖИЛЬЯ   |    |    |    |    |
|--------------------------------|-------------|----|----|----|----|
|                                | A           | B  | C  | D  | E  |
|                                | КОЭФФИЦИЕНТ |    |    |    |    |
| С МЕМБРАНОЙ                    | 40          | 50 | 60 | 70 | 80 |
| С ИНЖЕКТОРОМ И КОМПРЕСОРОМ     | 15          | 18 | 20 | 23 | 26 |

## Пример расчета установки повышения давления

### Подача

1. По нижеприведенной таблице подсчитаем номинальную подачу и количество точек потребления на единицу жилья:

| ПОТРЕБИТЕЛИ          | ПОДАЧА<br>L/S | ПОТРЕБИТЕЛИ        | ПОДАЧА<br>L/S |
|----------------------|---------------|--------------------|---------------|
| МОЙКА                | 0,2           | РУКОМОЙНИК         | 0,1           |
| ОФИС                 | 0,15          | УНИТАЗ С БАЧКОМ    | 0,1           |
| АВТ.СТИРАЛЬН. МАШИНА | 0,2           | БИДЕ               | 0,1           |
| ПОСУДОМОЕЧН. МАШИНА  | 0,2           | ВАННА              | 0,3           |
| РАКОВИНА ГОСТ.       | 0,3           | ДУШ                | 0,2           |
| ВОДОСТОКИ            | 0,2           | ПИССУАР С КРАНОМ   | 0,05          |
| ФЛЮКСОРЫ             | 1,25-2        | ПИССУАР АВТОМАТИЧ. | 0,1           |

2. Коэффициент одновременности для единицы жилья можно рассчитать по следующей формуле:

$$K = \frac{1}{\sqrt{n - 1}}$$

n – число точек потребления на единицу жилья

3. Экономичная подача для одной единицы жилья равна:

$$\text{Экономичная подача} = K \times \text{номинальная подача}$$

## 4. Резервный или напорный бак

Согласно техническому кодексу строительства (статья Закона), принятому в Испании, перед установкой повышения давления (при всасывании) следует установить РЕЗЕРВНЫЙ ИЛИ ПОДПОРНЫЙ БАК, емкость которого рассчитывается согласно требованиям стандарта UNE 100.030:2.005:

$$V = Q \times t \times 60$$

Где:

V = Объем (л),

Q = Подача (л/сек),

t = Время (15–20 мин)

## Регулируемая установка повышения давления:

Можно обойтись без подпорного бака. В этом случае следует включить в установку повышения давления устройство, отключающее всасывание и останавливающее насосы при падении давления в трубопроводе снабжения.

# УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

4. Подсчитаем коэффициент при одновременном водоснабжении всех видов жилья по формуле:

$$K_v = \frac{19+N}{10(N+1)}$$

N – общее количество единиц жилья

5. Общая подача для снабжения всех единиц жилья определяется следующим образом:

$$\text{Общая подача} = \frac{\text{Количество единиц жилья}}{(L/S)} \times \text{Экономичная подача} \times K_v$$

**Воздушные пробки в резервуаре влияют на объем резервуара и на его полезный объем.**

Контроль за скоростью помогает сберегать энергию, сокращать пространство и избегать преждевременного износа и эффекта гидравлического удара.

Расчет устройства повышения давления требует детальной проработки, когда речь идет о снабжении водой таких объектов, как:

- Жилые кварталы
- Школы
- Казармы
- Больницы
- Поливные хозяйства
- Магазины
- Рынки
- Плавательные бассейны
- Заводы
- Очистительные сооружения
- Гостиницы
- Офисные здания

## РЕЗЕРВУАРЫ

### Объем резервуара

$$V_d = k \frac{Q_m}{3N} \times \frac{P_p + 1}{P_p - P_a}$$

Где:

k = 0,33 (для мембранных баков)

k = 0,45 (для оцинкованных баков с компрессором).

k = 1 (для оцинкованных баков с инжектором).

и:

| квт                 | N  |
|---------------------|----|
| $P_2 \leq 2,2$      | 30 |
| $2,2 > P_2 \leq 5$  | 25 |
| $5 < P_2 \leq 20$   | 20 |
| $20 < P_2 \leq 100$ | 15 |

### Полезный объем

$$V_u = 0,8 V_d \times \frac{P_p - P_a}{P_p + 1}$$

Где:

$V_d$  – Объем резервуара в  $\text{м}^3$

$V_u$  – Полезный объем резервуара в  $\text{м}^3$

$Q_m$  – Средняя подача  $(Q_a + Q_p)/2$  в  $\text{м}^3/\text{час}$

$Q_a$  – Подача при давлении запуска в  $\text{м}^3/\text{час}$

$Q_p$  – Подача при давлении остановки в  $\text{м}^3/\text{час}$

$P_p$  – Давление при остановке в  $\text{кг}/\text{см}^2$

$P_a$  – Давление при запуске в  $\text{кг}/\text{см}^2$

N – Частота запусков/час

# ОСНОВНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ

## Изменения в зависимости от скорости

Если изменяется скорость, то при постоянном диаметре рабочего колеса, одновременно меняется подача, давление и мощность, согласно законам пропорции в соответствии со следующими формулами, подача, обеспечиваемая насосом, может увеличиваться или уменьшаться пропорционально увеличению или уменьшению скорости.

$$Q_1 = Q \cdot \left( \frac{n_1}{n} \right)$$

Манометрическая высота увеличивается или уменьшается в зависимости от квадрата скорости.

$$H_1 = H \cdot \left( \frac{n_1}{n} \right)^2$$

Потребляемая мощность растет или падает в зависимости от куба скорости.

$$P_1 = P \cdot \left( \frac{n_1}{n} \right)^3$$

NPSH прямо пропорционально квадрату изменения скорости.

$$NPSH_{r1} = NPSH_r \cdot \left( \frac{n_1}{n} \right)^2$$

Эти зависимости не выдерживаются, если скорость увеличивается более чем вдвое.

Они также неверны, если условия всасывания не предстаивают адекватными.

Изменение скорости – эффективный способ изменить характеристики насоса, работающего в переменных режимах.

В случаях, когда представляется целесообразным увеличить скорость насоса, рекомендуется предварительно проконсультироваться с изготовителем, так как увеличение скорости может быть ограничено по следующим причинам:

- Механическое сопротивление вала и подшипников, так как увеличивается мощность.
- Сопротивление давлению корпуса насоса, так как давление тоже увеличивается.
- Изменение мощности всасывания насоса, так как она не пропорциональна увеличению подачи.

## Изменения в зависимости от диаметра рабочей части

Предположим, что скорость – постоянная величина.

При изменении диаметра рабочего колеса пропорционально изменяется касательная скорость, а вместе с ней и подача, высота и мощность, в соответствии с нижеприведенными формулами.

Подача

$$Q_1 = Q \cdot \left( \frac{D_1}{D} \right)^2$$

$$\text{Манометрическая высота } H_1 = H \cdot \left( \frac{D_1}{D} \right)^2$$

$$\text{Потребляемая мощность } P_1 = P \cdot \left( \frac{D_1}{D} \right)^3$$

Эти зависимости применимы в случаях незначительных изменений диаметра рабочей части (максимальное уменьшение диаметра на 15–20%) и лопастей.

Подобное возможно только в отношении рабочей части радиального типа или с двухсторонним входом. В насосах с диффузором, обтачиваются до нового диаметра только лопасти.

В любом случае предполагается, что производительность – постоянная величина; однако, хотя для насосов с низкой номинальной скоростью снижение производительности незначительно, в насосах с более высокой номинальной

скоростью наблюдается заметное снижение производительности.

Не представляется возможным уменьшить диаметр рабочей части для боковых ответвлений.

Рекомендуется постепенно уменьшать диаметр рабочей части и опробовать насос, чтобы убедиться, что достигнут желаемый результат.



## РАСЧЕТ ПОЛЕЗНОГО ОБЪЕМА ВОДОЗАБОРНОГО РЕЗЕРВУАРА (сточной ямы)

Самый неблагоприятный вариант расчета – это, когда подача на входе равняется половине подачи насоса.

Минимальный объем воды в резервуаре зависит от частоты запусков мотора в час и от подачи самого мощного из эксплуатируемых насосов и вычисляется следующим образом:

$$V_u = \frac{Q}{4 \cdot N}$$

Где:

$V_u$  – Полезный объем ( $\text{м}^3$ ).

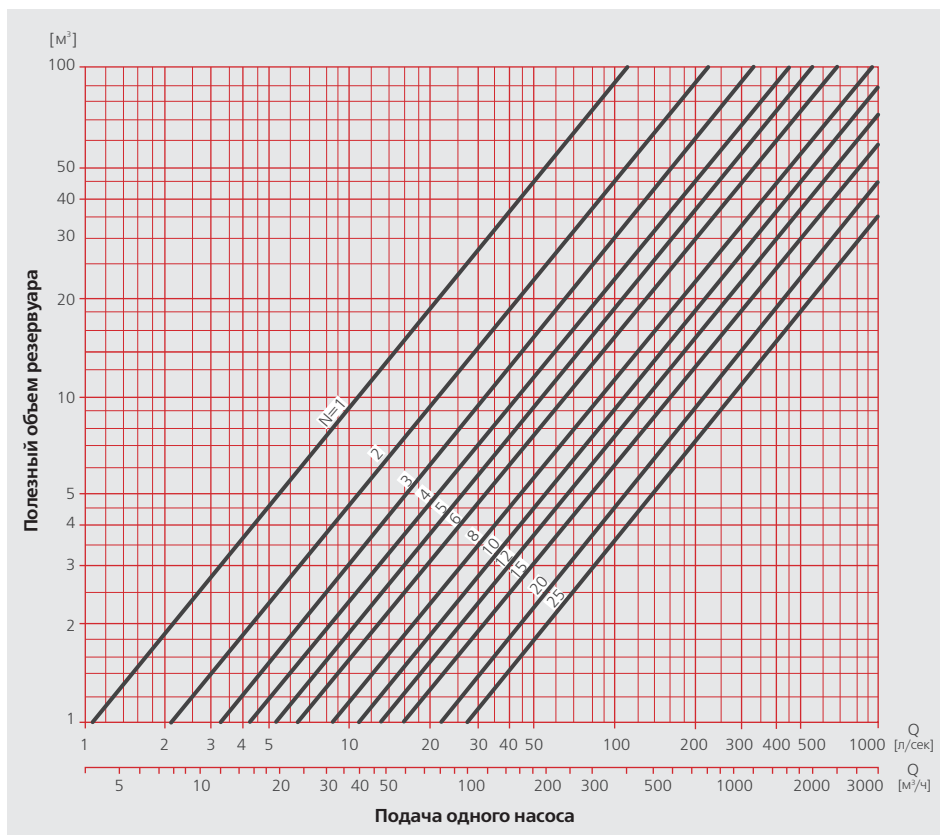
$Q$  – Расход ( $\text{м}^3/\text{час}$ ).

$N$  – частота запусков в час.

| kW        | N  |
|-----------|----|
| 0 - 5     | 15 |
| 5 - 20    | 13 |
| 20 - 100  | 11 |
| 100 - 400 | 10 |

Размеры водозаборного резервуара должны быть достаточными для вмещения полезного объема и для работы насосов без гидравлических помех на всасывании, при этом должны учитываться различия уровней остановки-хода для разных видов оборудования.

Частота запусков будет меньше, если два или больше двух насосов работают попеременно.



## ВЫХОДНЫЕ ОТВЕРСТИЯ И БРАНДСПОЙТНЫЕ НАСАДКИ

Выброс воды через выходное отверстие рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Подача: } Q = V \cdot S \quad Q = K \cdot S \cdot \sqrt{2gH}$$

$$\text{Скорость } V = K \cdot \sqrt{2gH}$$

Где:  $Q$  – подача в  $\text{м}^3/\text{час}$

$V$  – скорость в  $\text{м}/\text{сек.}$

$S$  – Площадь отверстия в  $\text{м}^2$

$H$  – Напор в отверстии в метрах

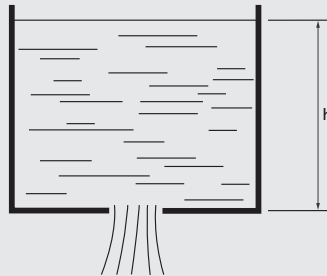
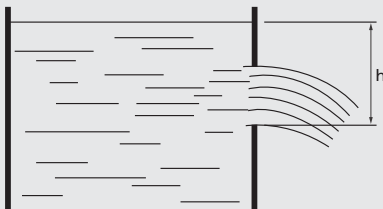
$g$  – Ускорение свободного падения ( $9,81 \text{ м}/\text{сек}^2$ )

$K$  – Коэффициент выхода 0,62

Если выходное отверстие круглое, то практический расход составляет приблизительно 62% от теоретического.

При  $K = 0,62$  имеется упрощенная формула расчета:

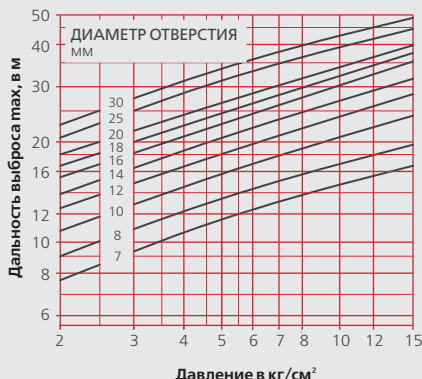
$$Q (\text{м}^3/\text{час}) = S (\text{см}^2) \times \sqrt{H} (\text{м.с.а.})$$



В частном случае применения брандспойтной насадки в виде полированного конуса и при коэффициенте нагнетания равном 0,97, расчет подачи полной струи в зависимости от давления следует делать по следующей формуле:

$$Q (\text{л}/\text{мин}) = 0,64 D^2 (\text{мм}) \times \sqrt{H (\text{кг}/\text{см}^2)}$$

Найденные параметры выброса верны для наклона в  $30^\circ$  при отсутствии ветра.



# ПЕРЕКАЧИВАНИЕ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Кривые характеристик насосов приводятся в отношении воды с кинематической вязкостью равной примерно 1 cSt. Увеличение вязкости оказывается на работе насосов, поэтому в случае перекачивания вязкой жидкости следует применить поправочные коэффициенты в отношении подачи, высоты и производительности насоса, чтобы найти значения эквивалентные воде.

- При значениях ниже 43 cSt напор и высота существенно не снижаются.
- Мощность увеличивается, начиная с 4,3 cSt.
- При увеличении потерь напора при всасывании следует использовать насосы с низким требуемым кавитационным запасом NPSH.
- Как правило, поправочные коэффициенты, вычисленные по графикам, достаточно точны и пригодны для расчетов.

## ОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГРАФИКОВ

- Графики применимы исключительно к насосам с открытой рабочей частью или с закрытой рабочей частью радиального типа. Ими нельзя пользоваться при расчетах для насосов двустороннего входа или осевого типа.
- В многоступенчатых насосах для расчета надо брать высоту одного рабочего колеса, расчет будет приблизительным, так как есть дополнительные потери между ступенями.
- В насосах с двухсторонним входом для расчета следует брать половину подачи.
- В случае, если рабочая жидкость обладает повышенной вязкостью, рекомендуется просчитать расход насоса в эксплуатации, чтобы определиться с типом насоса, так как производительность центробежных насосов в этих условиях очень низкая.
- Поправочные коэффициенты действительны только для однородных жидкостей и не годятся для желеобразных жидкостей, бумажной массы, жидкостей с твердыми или волокнистыми включениями и тому подобное.

## Пример применения

- Если известны значения подачи и высота подъема вязкой жидкости, следует обратиться к графику и найти поправочные коэффициенты.
- Располагая этими данными, можно определить соответствующие значения для воды и выбрать насос.
- Используя кривую характеристики для воды и применив соответствующие коэффициенты, получаем новые значения для вязкой жидкости.

Рассчитать параметры насоса, способного при подаче в 150 м<sup>3</sup>/час поднять вязкую жидкость на высоту 28,5 мса. Вязкость 200 cSt, удельный вес 0,9 кг/дм<sup>3</sup>.

Чтобы найти поправочный коэффициент, используйте кривую 1,0 × Q.

$$f_Q = 0,95 \quad f_H = 0,91 \quad f_\eta = 0,62$$

Найдя коэффициенты, рассчитаем значения для воды.

$$Q = \frac{150}{0,95} = 158 \text{ м}^3/\text{час}$$

$$H = \frac{28,5}{0,91} = 31,3 \text{ мса}$$

Исходя из полученных величин, выберем насос типа FNF 80-160 с диаметром 173 мм, совершающий 2.900 оборотов в минуту; по кривой для воды, определим величину подачи, высоту нагнетания и производительность.

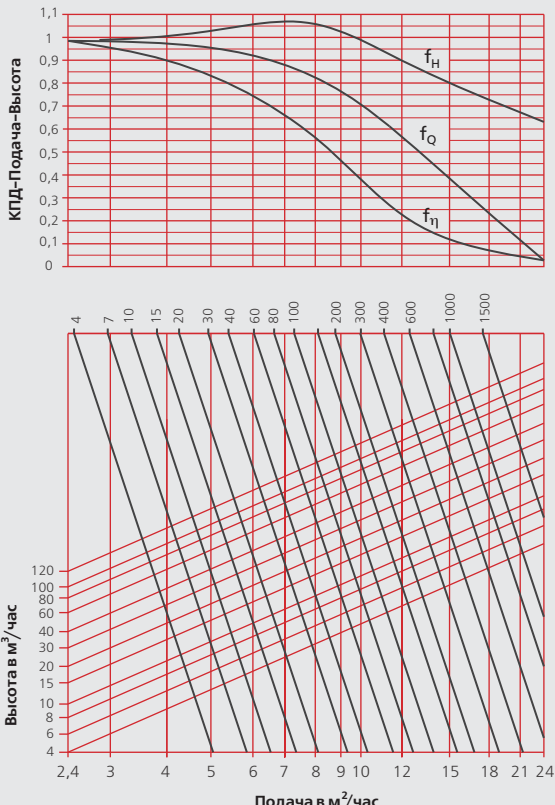
Применив различные поправочные коэффициенты, получим новые условия эксплуатации насоса для перекачки вязких жидкостей.

Ниже приводится график, на котором в краткой форме отображены наши расчеты.

# ПЕРЕКАЧИВАНИЕ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ

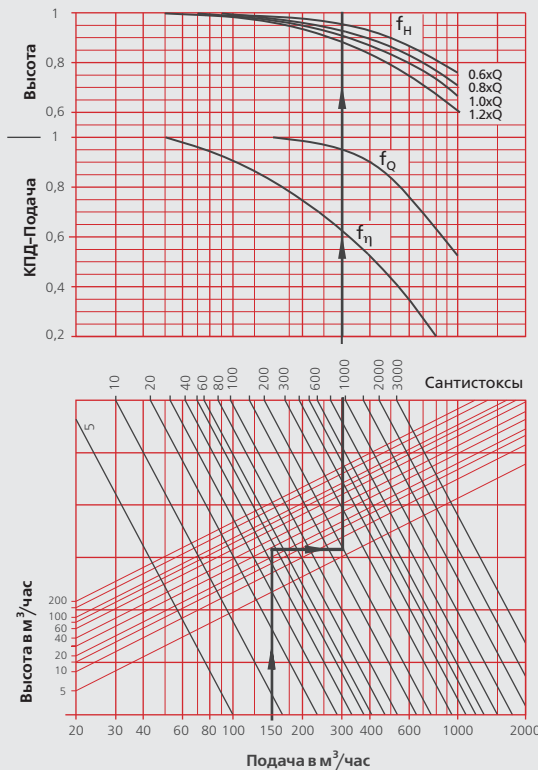
|                          |                                                                                                                    | 0,6 Q | 0,8 Q | 1 Q  | 1,2 Q |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|-------|
| ВОДА                     | ПОДАЧА (Q)                                                                                                         | 95    | 126   | 158  | 190   |
|                          | ВЫСОТА (H)                                                                                                         | 37,6  | 35    | 31,3 | 26,9  |
|                          | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ                                                                                                 | 71    | 78    | 81   | 78    |
| ВЯЗКОСТЬ В САНТИСТОКСАХ  |                                                                                                                    | 200   |       |      |       |
| ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ | f <sub>Q</sub>                                                                                                     | 0,95  |       |      |       |
|                          | f <sub>H</sub>                                                                                                     | 0,955 | 0,925 | 0,91 | 0,88  |
|                          | f                                                                                                                  | 0,62  |       |      |       |
| ВЯЗКАЯ ЖИДКОСТЬ          | Q v                                                                                                                | 90    | 120   | 150  | 180   |
|                          | H v                                                                                                                | 35,9  | 32,4  | 28,5 | 23,7  |
|                          | η v %                                                                                                              | 41    | 48,4  | 50   | 48,4  |
|                          | Удельный вес (кг/дм <sup>3</sup> )                                                                                 | 0,9   |       |      |       |
|                          | Потребляемая мощность (CV <sub>V</sub> )<br>CV <sub>V</sub> = $\frac{Qv \times Hv \times \eta}{270 \times \eta v}$ | 24,5  | 26,77 | 26,5 | 29,3  |

## ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ



# ПЕРЕКАЧИВАНИЕ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ

## ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ (для приведенного примера)



### ПЕРЕВОД ЕДИНИЦ ВЯЗКОСТИ

Для калибровки вискозиметров нижеприведенные коэффициенты позволяют перевести одни единицы вязкости в другие:

$$SSU = cSt \text{ (САНТИСТОКС)} \times 4,62$$

$$SSU = \text{РЕДВУД 1 (НОРМАЛЬНЫЙ)} \times 1,095$$

$$SSU = \text{РЕДВУД 2 (АДМИРАЛТЕЙСКИЙ)} \times 10,87$$

$$SSU = \text{ФУРОЛ СЕЙБОЛТА} \times 10$$

$$SSU = \text{ГРАДУСЫ ЭНГЛЕРА} \times 34,5$$

$$SSU = \text{СЕКУНДЫ ПО ПАРЛИНУ КУБ № 15} \times 98,2$$

$$SSU = \text{СЕКУНДЫ ПО ПАРЛИНУ КУБ № 20} \times 187,0$$

$$SSU = \text{СЕКУНДЫ ПО ФОРДУ КУБ № 4} \times 17,4$$

$$\begin{aligned} \text{ДИНАМИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ (САНТИСТОКС)} &= \frac{\text{КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ (САНТИСТОКС)}}{\text{УДЕЛЬНЫЙ ВЕС}} \\ &= SSU \times 0,21645 \end{aligned}$$

ТЕМПЕРАТУРА ВЛИЯЕТ В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ МЕРЕ НА ВЯЗКОСТЬ И УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УДАР

Под гидравлическим ударом понимается повышенное давление, отмечаемое в трубопроводе при любом изменении скорости жидкости, циркулирующей по трубам, (при открытии или закрытии клапана, запуске или остановке насоса и т.д.), в результате которого происходит изменение кинетической энергии движущейся жидкости.

**При остановке насоса гидравлический удар проявляется вначале появлением разрежения, за которым следует резкое повышение давления.**

Время остановки Т равняется времени, прошедшему с момента прекращения подачи энергии, открытия или закрытия клапана и до момента прекращения циркуляции жидкости. Формула Mendiluce позволяет нам рассчитать время остановки с достаточно высокой степенью точности:

$$T = C + \frac{K \cdot L \cdot V}{g \cdot H_m}$$

Где:

L – протяженность трубопровода (м)

V – Скорость жидкости (м/сек)

g – скорость свободного падения (м/сек)

H<sub>m</sub> – Манометрическая высота (мса)

Для плоскостей с углом наклона более 50% следует применять особые меры предосторожности при вычислении силы гидравлического удара; рекомендуется применять только формулу Allievi, так как в подобных случаях остановка происходит слишком резко.

Не забудьте, что манометрическая высота при расчете Т замеряется непосредственно за насосом и, следовательно, надо учитывать глубину уровня зеркала воды в скважине, когда речь идет о погружных насосах. L. Allievi пришел к выводу, что гидравлический удар вызывает колебания, которые распространяются по всей длине трубопровода со скоростью, равной:

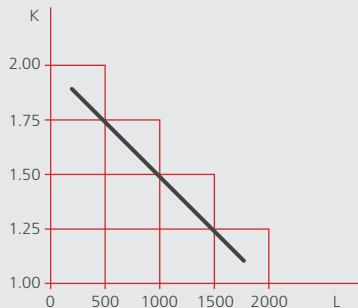
$$a = \frac{9,900}{\sqrt{48 + K_1 \cdot \frac{D}{e}}}$$

Где:

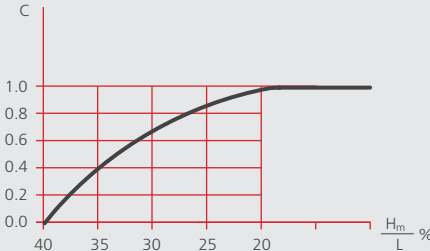
a – скорость распространения (м/сек)

D – диаметр труб (мм)

e – толщина стенок труб (мм)



Коэффициент K представляет в основном эффект инерции в движущихся частях насоса и его величины варьируются в зависимости от длины линии нагнетания.



Коэффициент C выведен опытным путем и зависит от наклона (H<sub>m</sub>/L)

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УДАР

Подсчет  $K_1$ :

$$K_1 = \frac{10^{10}}{E}$$

Где  $E$  – коэффициент эластичности труб ( $\text{кг}/\text{м}^2$ ).

Практические значения  $K_1$  для труб из разных материалов:

|             |      |
|-------------|------|
| Сталь       | 0,5  |
| Чугун       | 1    |
| Цемент      | 5    |
| Фибропемент | 5,5  |
| Полиэстер   | 6,6  |
| ПВХ         | 33,3 |

В работах по гидравлике рекомендуется для расчета сверхдавления использовать следующие формулы:

Для  $L < \frac{a \cdot T}{2}$  (короткая линия нагнетания),

формула Michaud  $\Delta H = \frac{2 \cdot L \cdot v}{g \cdot T}$

Для  $L > \frac{a \cdot T}{2}$  (длинная линия нагнетания)

формула Allievi  $\Delta H = \frac{a \cdot v}{g}$

Для любого трубопровода нагнетания, даже для того, для которого верно

$$L > \frac{a \cdot T}{2}$$

и, следовательно, необходимо применять формулу Allievi, если круговое перемещение воды продолжается, всегда есть промежуточная точка, для которой будет верно

$$L_c = \frac{a \cdot T}{2} \quad (\text{критическая длина})$$

а, исходя из этого мы получаем

$$L_c < \frac{a \cdot T}{2}$$

и к этой зоне следует применить формулу Michaud.

Максимальное давление будет равно сумме статического давления или геометрической высоты и максимального превышения давления  $+\Delta H$ :

$$H_{\max} = H_g + \Delta H$$

Минимальное давление будет равно разнице между статическим давлением или геометрической высотой и минимальным превышением давления  $-\Delta H$ .

$$H_{\min} = H_g - \Delta H$$

Как при длинных, так и при коротких линиях нагнетания гидравлический удар может достичь значений, превышающих статическое давление и, следовательно, в трубопроводе происходит разрежение и давление падает ниже атмосферного, что может привести к разрыву трубы. Следует упомянуть, что обычно трубопровод рассчитан с таким запасом прочности, чтобы выдерживать разрежение около  $1 \text{ кг}/\text{см}^2$ , то есть много выше, чем это бывает на практике.

## ЗАЩИТА ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА

Гидравлический удар можно ослабить или избежать, применив специальные устройства:

- Инерционные круги
- Уравновешивающие отводы
- Воздушные баки
- Жидкостные амортизаторы
- Предохранительный клапан
- Вантузы
- Обратные клапаны
- Обратные клапаны с переходниками
- Обратные клапаны противовихревые

В какой-то степени устраниТЬ удар помогают статические пускатели, которые меняют скорость потока.

# ВЫБОР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

При выборе силового кабеля следует учитывать следующие факторы:

- Максимально допустимая сила тока для проводников из меди с изоляцией из EPDM, согласно нормам для низкого напряжения (ННН)
- Максимальное падение напряжения не должно превышать 3% от величины номинального напряжения
- $\cos\varphi 0,85$
- Температура окружающей среды  $40^{\circ}\text{C}$

Расчет делается по следующим формулам:

## Ток однофазный

$$S = \frac{2 \cdot L \cdot I \cdot \cos\varphi}{C \cdot \Delta U}$$

## Ток трехфазный (прямой запуск)

$$S = \frac{\sqrt{3} \cdot L \cdot I \cdot \cos\varphi}{C \cdot \Delta U}$$

## Ток трехфазный (запуск звезда-треугольник)

$$S = \frac{2 \cdot L \cdot I \cdot \cos\varphi}{\sqrt{3} \cdot C \cdot \Delta U}$$

Где:

$S$  – сечение кабеля в  $\text{мм}^2$

$I$  – номинальная сила тока двигателя в амперах

$L$  – длина кабеля в метрах

$\cos\varphi$  – коэффициент мощности при полной нагрузке.

$\Delta U$  – Падение напряжения в сети на 3%.

Пример: для  $230 \text{ V} = 6,9 \text{ V}$ , для  $400 \text{ V} = 12 \text{ V}$

$C$  – Электропроводимость

( $56 \text{ м/мм}^2$  для Cu и  $34 \text{ м/мм}^2$  для Al).

**Максимально допустимая сила тока для кабеля ТРЕХЖИЛЬНОГО ИЛИ ШЕСТИЖИЛЬНОГО Тип H07RNF или подобный (согласно ННН)**

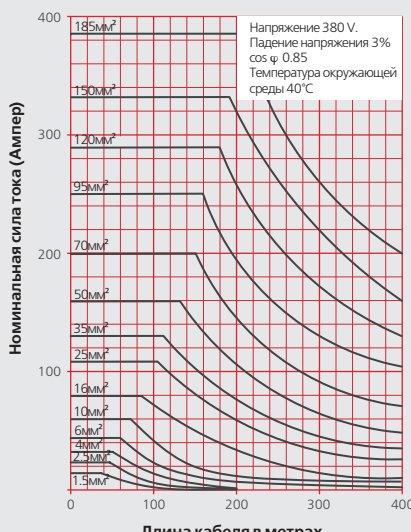
| Сечение (мм)        | 1,5 | 2,5 | 4   | 6   | 10  | 16  | 25  |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Макс. сила тока (A) | 17  | 25  | 34  | 43  | 60  | 80  | 105 |
| Сечение (мм)        | 35  | 50  | 70  | 95  | 120 | 150 | 185 |
| Макс. сила тока (A) | 130 | 160 | 200 | 250 | 290 | 335 | 385 |

Повышение температуры в проводнике, вызванное электрическим током, не должно превышать максимально допустимую температуру для изоляции, т.е.  $90^{\circ}\text{C}$ ; при температуре окружающей среды выше  $40^{\circ}\text{C}$  применяются следующие поправочные коэффициенты.

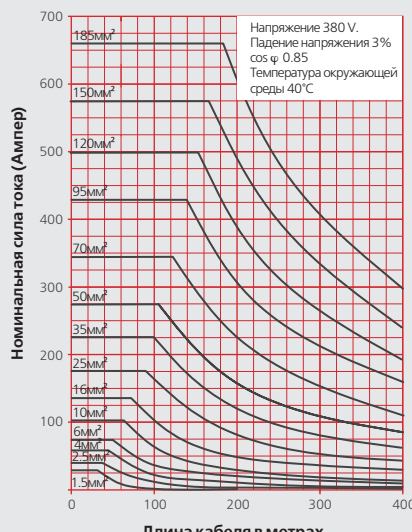
| Температура $^{\circ}\text{C}$ | 15   | 20   | 25   | 30  | 35   | 40 | 45   | 50  |
|--------------------------------|------|------|------|-----|------|----|------|-----|
| Поправочный коэффициент        | 1,22 | 1,18 | 1,14 | 1,1 | 1,05 | 1  | 0,95 | 0,9 |

На кабель воздействуют и другие факторы, как, например, прямые солнечные лучи (коэффициент 0,9), прокладка кабеля в трубе, на открытом участке или в стене (коэффициент 0,8), сведение воедино нескольких проводов и т.д.

## ПРЯМОЙ ЗАПУСК



## ЗАПУСК ЗВЕЗДА–ТРЕУГОЛЬНИК



# ВЫБОР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

## ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА КАБЕЛЯ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 4"

|                     | Двигатель | Л.с. | кВт  | Сечение кабеля в мм <sup>2</sup>             |       |       |     |     |      |  |
|---------------------|-----------|------|------|----------------------------------------------|-------|-------|-----|-----|------|--|
|                     |           |      |      | 4x1                                          | 4x1.5 | 4x2.5 | 4x4 | 4x6 | 4x10 |  |
|                     |           |      |      | Максимальная длина электрических проводов, м |       |       |     |     |      |  |
| Однофазный<br>230 В | 033 м     | 0.33 | 0.25 | 65                                           | 95    | 160   |     |     |      |  |
|                     | 055 М     | 0.5  | 0.37 | 55                                           | 80    | 130   |     |     |      |  |
|                     | 075 М     | 0.75 | 0.55 | 35                                           | 55    | 90    | 140 |     |      |  |
|                     | 100 М     | 1    | 0.75 | 25                                           | 40    | 65    | 105 | 160 |      |  |
|                     | 150 М     | 1.5  | 1.1  | 20                                           | 30    | 50    | 75  | 115 | 190  |  |
|                     | 200 М     | 2    | 1.5  |                                              | 22    | 36    | 60  | 90  | 145  |  |
|                     | 300 М     | 3    | 2.2  |                                              |       | 30    | 48  | 72  | 120  |  |
| Трехфазный<br>400 В | 050       | 0.5  | 0.37 | 315                                          |       |       |     |     |      |  |
|                     | 075       | 0.75 | 0.55 | 210                                          | 315   |       |     |     |      |  |
|                     | 100       | 1    | 0.75 | 165                                          | 240   |       |     |     |      |  |
|                     | 150       | 1.5  | 1.1  | 120                                          | 180   | 285   |     |     |      |  |
|                     | 200       | 2    | 1.5  | 90                                           | 135   | 225   | 360 |     |      |  |
|                     | 300       | 3    | 2    | 65                                           | 100   | 165   | 255 | 390 |      |  |
|                     | 400       | 4    | 3    | 45                                           | 65    | 110   | 180 | 255 |      |  |
|                     | 550       | 5.5  | 4    | 35                                           | 50    | 85    | 135 | 195 | 330  |  |
|                     | 750       | 7.5  | 5.5  |                                              | 42    | 70    | 110 | 165 | 270  |  |
| Трехфазный<br>230 В | 050       | 0.5  | 0.37 | 105                                          | 155   |       |     |     |      |  |
|                     | 075       | 0.75 | 0.55 | 70                                           | 105   | 170   | 270 |     |      |  |
|                     | 100       | 1    | 0.75 | 55                                           | 80    | 135   | 210 |     |      |  |
|                     | 150       | 1.5  | 1.1  | 40                                           | 60    | 95    | 150 | 225 |      |  |
|                     | 200       | 2    | 1.5  | 30                                           | 45    | 75    | 120 | 180 | 300  |  |
|                     | 300       | 3    | 2    |                                              | 33    | 55    | 85  | 130 | 210  |  |
|                     | 400       | 4    | 3    |                                              |       | 37    | 60  | 85  | 140  |  |
|                     | 550       | 5.5  | 4    |                                              |       |       | 45  | 65  | 110  |  |
|                     | 750       | 7.5  | 5.5  |                                              |       |       |     | 35  | 60   |  |

## ТАБЛИЦА ПОТЕРЬ НАПОРА

### ТАБЛИЦА РАСЧЕТА ПОТЕРЬ НАПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПВХ/ПОЛИПРОПИЛЕНА

| м/час | Внутренний диаметр трубы (мм)                            |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
|-------|----------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|       | 14                                                       | 19   | 25   | 32   | 38   | 50   | 63   | 75  | 89  | 100 | 125 | 150 |
|       | Метры водяного столба на 100 метров прямого трубопровода |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 0,5   | 8,9                                                      | 2,1  | 0,6  |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 0,8   | 20,2                                                     | 4,7  | 1,3  | 0,4  |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 1,0   | 29,8                                                     | 7    | 1,9  | 0,6  |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 1,5   |                                                          | 14,2 | 3,9  | 1,2  | 0,5  |      |      |     |     |     |     |     |
| 2,0   |                                                          | 23,5 | 6,4  | 2,0  | 0,9  |      |      |     |     |     |     |     |
| 2,5   |                                                          |      | 9,4  | 2,9  | 1,3  | 0,4  |      |     |     |     |     |     |
| 3,0   |                                                          |      | 13,0 | 4,0  | 1,8  | 0,5  | 0,2  |     |     |     |     |     |
| 3,5   |                                                          |      | 17,0 | 5,3  | 2,3  | 0,6  | 0,2  |     |     |     |     |     |
| 4,0   |                                                          |      | 21,5 | 6,6  | 2,9  | 0,8  | 0,3  | 0,1 |     |     |     |     |
| 4,5   |                                                          |      |      | 8,2  | 3,6  | 1,0  | 0,3  | 0,1 |     |     |     |     |
| 5,0   |                                                          |      |      | 9,8  | 4,3  | 1,2  | 0,4  | 0,2 |     |     |     |     |
| 5,5   |                                                          |      |      | 11,6 | 5,1  | 1,4  | 0,5  | 0,2 |     |     |     |     |
| 6,0   |                                                          |      |      | 13,5 | 6,0  | 1,6  | 0,5  | 0,2 |     |     |     |     |
| 6,5   |                                                          |      |      | 15,5 | 6,9  | 1,9  | 0,6  | 0,3 |     |     |     |     |
| 7,0   |                                                          |      |      | 17,7 | 7,8  | 2,1  | 0,7  | 0,3 |     |     |     |     |
| 8,0   |                                                          |      |      | 22,4 | 9,9  | 2,7  | 0,9  | 0,4 | 0,2 |     |     |     |
| 9,0   |                                                          |      |      |      | 12,1 | 3,3  | 1,1  | 0,5 | 0,2 |     |     |     |
| 10,0  |                                                          |      |      |      | 14,6 | 4,0  | 1,3  | 0,6 | 0,3 | 0,1 |     |     |
| 12,0  |                                                          |      |      |      | 20,1 | 5,5  | 1,8  | 1,8 | 0,4 | 0,2 |     |     |
| 15,0  |                                                          |      |      |      | 29,7 | 8,1  | 2,7  | 1,2 | 0,5 | 0,3 |     |     |
| 18,0  |                                                          |      |      |      |      | 11,1 | 3,7  | 1,6 | 0,7 | 0,4 | 0,1 |     |
| 20,0  |                                                          |      |      |      |      | 13,3 | 4,5  | 1,9 | 0,9 | 0,5 | 0,2 |     |
| 25,0  |                                                          |      |      |      |      | 19,7 | 6,6  | 2,9 | 1,3 | 0,7 | 0,3 |     |
| 30,0  |                                                          |      |      |      |      |      | 9,0  | 4,0 | 1,8 | 1,0 | 0,3 |     |
| 35,0  |                                                          |      |      |      |      |      | 11,8 | 5,2 | 2,3 | 1,3 | 0,5 |     |
| 40,0  |                                                          |      |      |      |      |      | 15,0 | 6,5 | 2,9 | 1,7 | 0,6 |     |
| 45,0  |                                                          |      |      |      |      |      | 18,4 | 8,0 | 3,6 | 2,0 | 0,7 |     |
| 50,0  |                                                          |      |      |      |      |      |      | 9,7 | 4,3 | 2,5 | 0,9 |     |
|       |                                                          |      |      |      |      |      |      |     |     |     | 0,4 |     |

Примечание: для других труб рекомендуется умножать значение потерь давления на следующие коэффициенты:  
x 1,2 – для труб из фиброкемента; x 1,5 – для стальных оцинкованных труб.

### ТАБЛИЦА РАСЧЕТА ПОТЕРЬ НАПОРА В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА НА 100 МЕТРОВ ПРЯМОГО ТРУБОПРОВОДА ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД (ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТУБ)

| Внутренний диаметр трубы (мм) | Объем в м <sup>3</sup> /ч |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                               | 1                         | 1,5 | 2   | 3   | 4   | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 15   | 20   |
| 1 1/4"                        | 0,5                       | 1,0 | 2,0 | 4,5 | 7,6 | 13,0 | 17,0 | 25,0 | 33,0 | -    | -    | -    | -    | -    |
| 1 1/2"                        | 0,2                       | 0,5 | 0,9 | 2,2 | 3,5 | 6,0  | 8,0  | 12,0 | 14,0 | 19,0 | 23,0 | 33,0 | -    | -    |
| 2"                            | -                         | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,8  | 2,5  | 3,5  | 4,5  | 5,7  | 7,0  | 10,0 | 15,0 | 26,0 |
|                               |                           |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      | 40,0 |

Для трубопроводов из пластика, результат умножить на 0,8.

Для колен и шаровых кранов – прибавить 2 метра фиктивной длины для каждой детали.

Для клапанов – прибавить 10 метров фиктивной дополнительной длины.

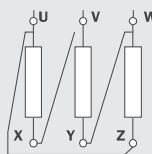
### ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЯ ДИАМЕТРОВ ТРУБОПРОВОДОВ И ПАТРУБКОВ

| Условный диаметр трубопровода (мм)  | 8    | 10    | 15    | 20    | 25    | 32     | 40     | 50    | 65     | 80    | 10      |
|-------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|---------|
| Патрубок                            | 1/4" | 3/8"  | 1/2"  | 3/4"  | 1"    | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"    | 2 1/2" | 3"    | 4"      |
| Стальной трубопровод (внутр./внеш.) | 8/13 | 12/17 | 15/21 | 20/27 | 26/34 | 33/42  | 40/49  | 50/60 | 66/76  | 80/90 | 102/114 |
| Трубопровод из PVC/PE (внеш.)       | -    | -     | 20    | 25    | 32    | 40     | 50     | 63    | 75     | 90    | 110     |

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

| Напряжение в сети | Запуск             | Электродвигатель |                    |
|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|
|                   |                    | Обмотка          | Соединение         |
| 230 В             | Прямой             | 230 / 400        | Треугольник        |
|                   | Звезда-Треугольник | 230 / 400        | Звезда-Треугольник |
| 400 В             | Прямой             | 230 / 400        | Звезда             |
|                   | Звезда-Треугольник | 400 / 692        | Треугольник        |
|                   |                    | 400 / 692        | Звезда-Треугольник |

Соединение  
Треугольник



V: Напряжение в сети

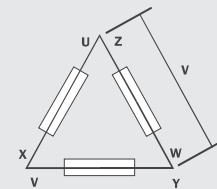
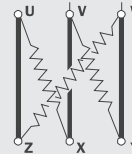
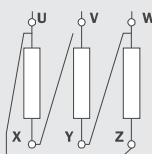


Схема соединений

Соединение  
Звезда



V: Напряжение в сети

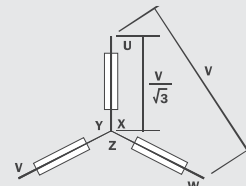
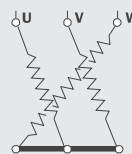
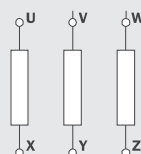


Схема соединений

Соединение  
Треугольник-  
Звезда



Переключение Звезда–Треугольник осуществляется на электрощите управления.

## *Для заметок*