

Автоматический полив

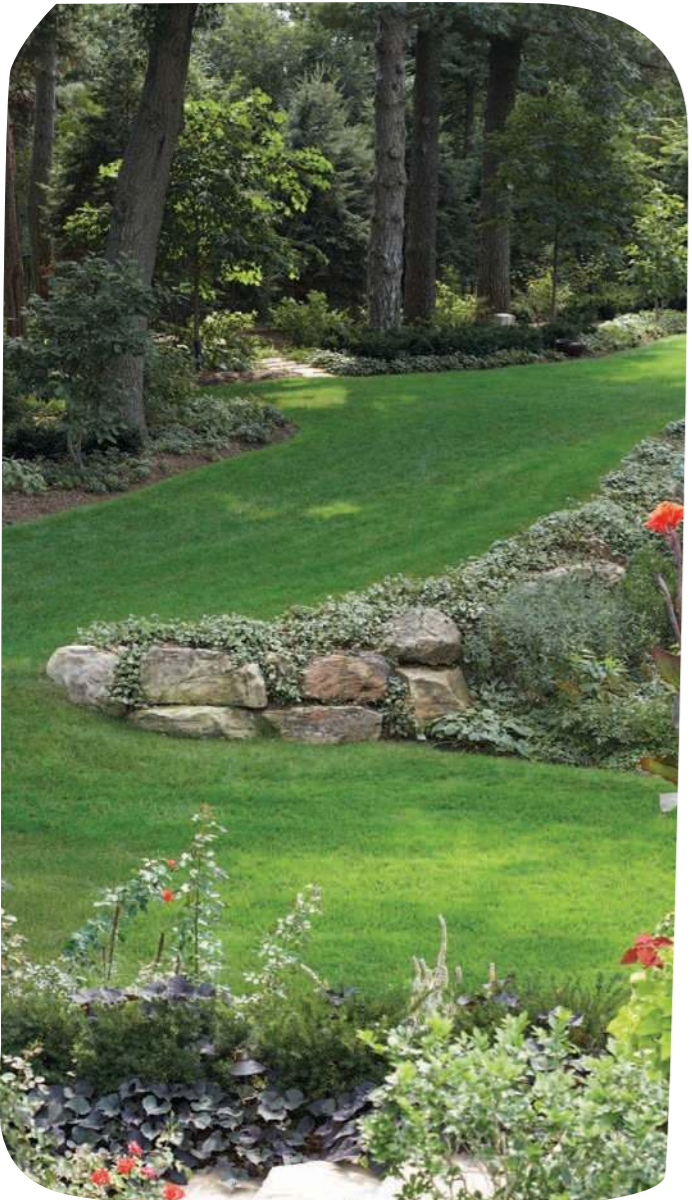


RAIN BIRD®



От редакции

В Rain Bird®, мы верим, что наша прямая обязанность разрабатывать продукцию и технологии, которые помогут максимально эффективно использовать воду. С 1933 года мы создаем продукцию высокого качества, простую в использовании и позволяющую грамотно использовать воду. Этот документ дает Вам ключ к реализации системы автоматического полива, адаптированной к вашим потребностям и позволяющей рационально использовать воду.



Ваш проект полива на практике

В этой брошюре Вы так же найдете практический документ, который позволит Вам разработать свой проект полива в 3 этапа:

- Ключевые элементы, которые следует учитывать
- Расчеты
- Карта Вашего сада

и, наконец, наши советы для большей экономии.



Автоматический полив - уверенность в красоте пейзажа

Автоматическая система полива с управляемой системой водозабора позволяет:

о Сохранить Ваше свободное время

поскольку автоматический полив сам позаботится о Вашем саде.

о Экономить воду

Программируемый контроллер осуществляет полив в такое время суток, когда испарение невелико.

о Обеспечить здоровье и красоту Вашим растениям

регулярным и грамотным поливом.

о Экономить Ваши деньги

Поскольку растения поливаются в соответствии с их потребностями, Вам не придется постоянно тратиться на уход за ними.

о Быть спокойным,

наслаждаясь отпуском и зная, что уход за садом осуществляется автоматически. Лидер на рынке качества сохранит мир в Вашей душе!

о Защитить окружающую среду

посредством разумного использования воды. Вся продукция Rain Bird создана для максимально эффективного использования воды.

Гарантируемая экономия воды



Контроллеры автоматически отслеживают циклы полива, датчики способствуют экономичному расходованию воды, предотвращая включение системы во время дождя. Использование данных устройств позволит сберечь более 25% воды. Экономия воды достигается благодаря соблюдению надлежащих правил проектирования и монтажа системы полива, а также ее своевременному техническому обслуживанию.

Спокойствие для Вашего сада в согласии с планетой!

Техническая поддержка

Исполнитель выбирает наиболее подходящие компоненты для Вашего проекта, исходя из типа ландшафта и показателей расхода и давления источника водоснабжения. Но его обязательства не ограничиваются лишь определением технических параметров Вашей системы.

Исполнитель так же осуществляет техническую поддержку после проведения монтажных работ и, при необходимости, производит расширение системы.

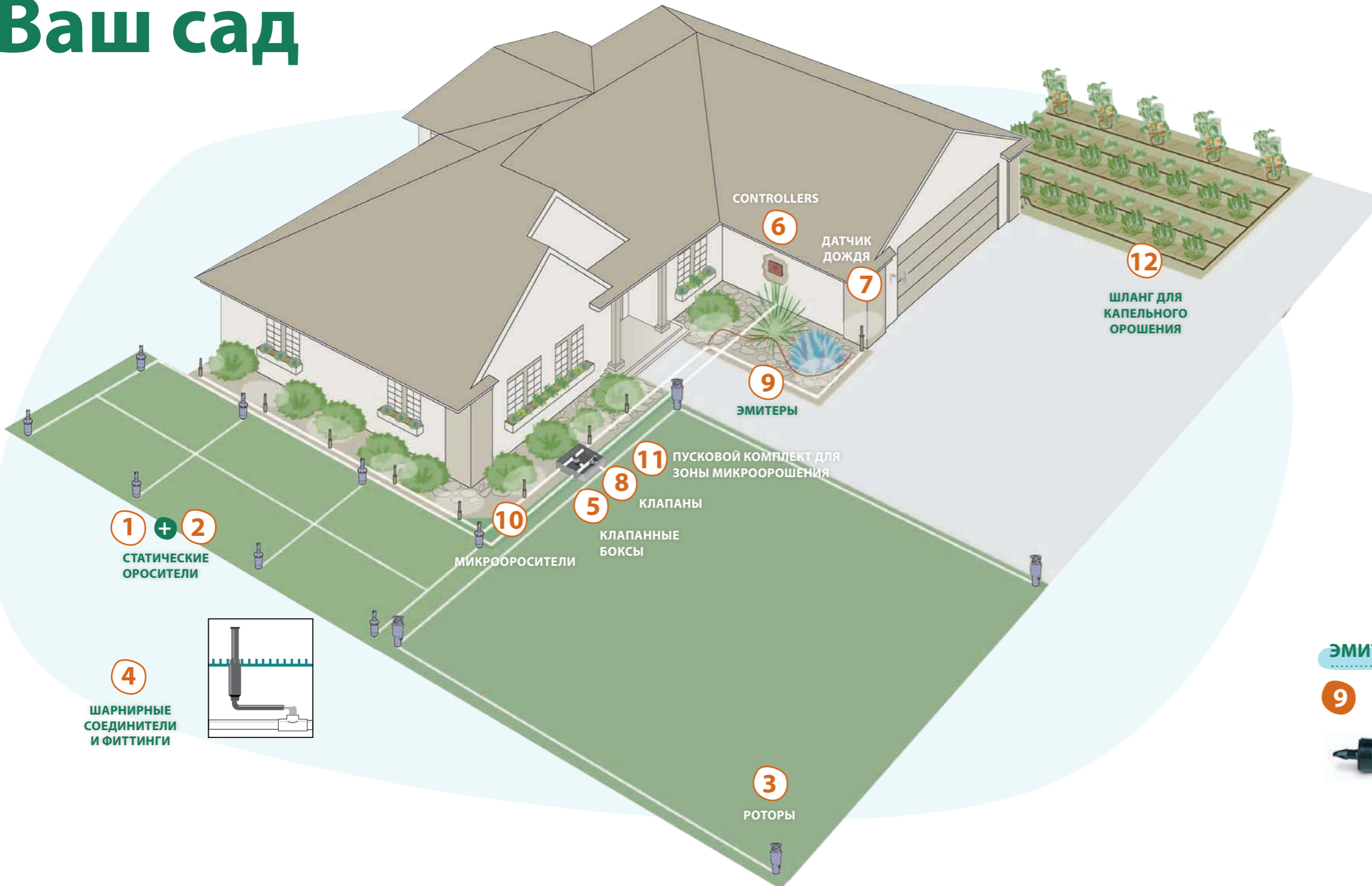


Гарантия компании «Rain Bird»

Для успешного функционирования Вашей системе необходимы эффективные и надежные компоненты. Обладая 80-летним опытом производства оборудования для полива, компания «Rain Bird» гарантирует покупателям качество и максимально возможный ассортимент, включая: статические и роторные оросители, клапаны, контроллеры с сетевым (230 В) или аккумуляторным питанием, фиттинги для капельного орошения, разные аксессуары...

Подробная информация о продукции, а также все технические характеристики доступны веб-сайте www.rainbird.eu

Ваш сад



СТАТИЧЕСКИЕ ОРОСИТЕЛИ стр. 6



РОТОРЫ стр. 7



АКСЕССУАРЫ стр. 7-8



КОНТРОЛЛЕРЫ стр. 9

6 Контроллер ESP-RZX 230B (4,6,8 станций)



7 Датчик дождя «Rain Check» ТМ



КЛАПАНЫ стр. 8

8 Электромагнитные клапаны DV или HV



ЭМИТЕРЫ стр. 10



МИКРООРОСИТЕЛИ стр. 10



СИСТЕМЫ МИКРООРОШЕНИЯ стр. 10

11 Пусковой комплект для зоны микроорошения



12 Шланг для капельного орошения



Смотрите интерактивный обзор автоматических систем полива на веб-сайте: www.rainbird.eu (раздел для частного домовладения)

Выдвижные оросители: для небольших участков

Рекомендуются для полива небольших газонов, клумб и кустарников. Выдвижные оросители устанавливаются в уровень с поверхностью грунта. Давление воды выдвигает шток оросителя, который, по окончании полива, автоматически задвигается.



Вращающиеся форсунки



Статические форсунки



Советы по экономии воды

- Оросители могут оснащаться обратными клапанами «SAM»™, «Seal-a-Matic» для предотвращения дренирования воды и в целях экономного ее использования при малых перепадах высот, а также исключения возможности повреждения ландшафта из-за переувлажнения и/или эрозии.

- Вращающиеся форсунки обеспечивают эффективное распределение воды циклическими струями с низким количеством осадков, которые равномерно разбрызгивают воду, значительно снижая размытие и эрозию почвы.



Глоссарий:

Сектор: часть круга покрываемая струей оросителя (0 to 360 °)



Форсунка с регулируемым сектором полива

Данные форсунки идеально подходят для полива газонов и кустарников неправильной формы, благодаря простой возможности увеличения или уменьшения их сектора действия.



до 5,5 м

Вращающиеся форсунки для оросителей Эффектный полив, сберегающий воду

Разработанные для оросителей «Rain Bird», эти многоструйные форсунки потребляют на 60% меньше воды по сравнению с обычными форсунками. Данная характеристика позволяет увеличить общее количество одновременно используемых форсунок в пределах одной зоны полива, снижая общую стоимость системы.



до 7,4 м

Выдвижные роторы: для малых и средних площадей

Рекомендуются для небольших и средних площадей. Давление воды выдвигает шток ротора, который после окончания работы опускается автоматически. Сектор полива роторов регулируется в пределах от 40 до 360°.



UNI-SPRAY

+ Преимущество

Качество Rain Bird по лучшей цене.



1800

+ Преимущество

Стандарт рынка.



3504

+ Преимущество

Ротор с внутренней резьбой 1/2", идеально подходит для полива малых и средних площадей .



от 4,6 до 10,7 м



от 0,12 до 1,04 м³/ч



5004/5004 plus

+ Преимущество

Самый качественный ротор в мире, доступен в нескольких модификациях. Внутренняя резьба 3/4".



от 7,6 до 15,2 м



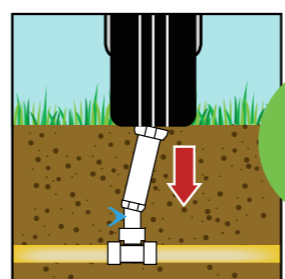
от 0,17 до 2,19 м³/ч



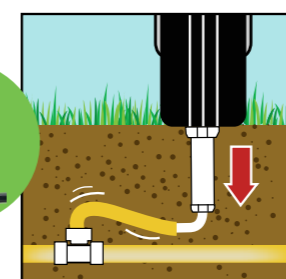
Советы по экономии воды

- Технология создания дождевой завесы «Rain Curtain»™ позволяет превосходно распределять воду для полива, гарантируя отличное качество газона.

- Все роторы с обратными клапанами «SAM»™, «Seal-a-Matic» предотвращают дренаж на низких участках рельефа, экономя воду и защищая ландшафт от переувлажнения и/или эрозии.



Установка на стойке



Монтаж с использованием сверхгибкой трубы «SPX Flex» и установочных элементов

Клапаны

Управляемые контроллером, электромагнитные клапаны открываются для подачи воды к оросителям.



Клапан с малым расходом

DV DRIP - Low Flow



+ Преимущество

Этот электромагнитный клапан специально разработан для систем капельного орошения и может функционировать при очень малом расходе воды.



от 0,045 до 1,136 м³/ч



от 1,0 до 10,3 бар



Клапанные боксы

Боксы защищают установленные в грунте электромагнитные клапаны и обеспечивают простой доступ для их технического обслуживания и регулировки.

DV



+ Преимущество

Стандарт рынка.

HV



+ Преимущество

Качество Rain Bird по лучшей цене.



от 0,045 до 9,08 м³/ч



от 1,0 до 10,4 бар

Контроллеры

Контроллеры 230 В с наружным трансформатором

Контроллер посылает клапанам сигнал на открытие или закрытие клапанов, начиная или заканчивая работу оросителей.

ESP-RZX



+ Преимущество

доступны версии на 4,6 или 8 станций.

ESP-Me



+ Преимущество

Возможность расширения от 4 до 22 станций.

WP series

WP1



WP6



+ Преимущество

Могут устанавливаться непосредственно в клапанные боксы.

Таймер

Простые в программировании таймеры, устанавливаемые на водопроводном кране во дворе, регулируют полив при малых расходах воды.

1ZEHTMR



+ Преимущество

Идеально подходит для балконов и маленьких садовых участков.

Устройства отключения полива во время дождя

Электронные устройства отключения системы во время дождя необходимы в любых системах полива. Данные устройства отслеживают уровень осадков и автоматически блокируют работу системы полива, препятствуя переувлажнению и экономя воду.

Беспроводной датчик дождя и заморозков wrf2



Датчик дождя RSD-Bex



Датчик влажности почвы SMRT-Yi



Модель ESP-RZX для наружной установки с корпусом защищенным от дождя.



Созданы чтобы сохранять воду.

- Функция планирования расхода воды позволяет легко отрегулировать сезонную норму полива.

Rain delay

При продолжительных осадках, функция «Дождевая пауза» («Rain Delay») изменяет график полива системы в отдельный период, с последующим автозапуском.

- Простые в настройке и программировании Все контроллеры «Rain Bird» способствуют экономному расходу воды благодаря ряду гибко программируемых функций.

СИСТЕМЫ МИКРООРОШЕНИЯ

Специально разработанные компоненты обеспечивают подачу необходимого количества воды непосредственно в прикорневую зону растений. Низкообъемное (капельное) орошение рекомендуется для полива клумб, живых изгородей, растений в горшках, кустарников и городов. Использование линии «Низкообъемного Орошения» Rain Bird имеет смысл там, где сохранение водных ресурсов является проблемой. Низкообъемное (капельное) орошение не только экономит время и силы. Оно также помогает сохранять самый ценный ресурс нашей планеты - **воду.**

Пусковые комплекты управления



В комплект 3 в 1 входят фильтр, регулятор давления и электромагнитный клапан малого расхода.

Шланг для капельного орошения



Шланг для капельного орошения идеально подходит для полива грядок, живых изгородей, деревьев и кустарников. Доступен в двух вариантах: для прокладки на поверхности и под землей.

Эмиттеры



Саморегулируемые самопробивные эмиттеры Rain Bird имеют расход от 2 до 68 л/ч, что обеспечивает оптимальный полив клумб, кустарников и деревьев.

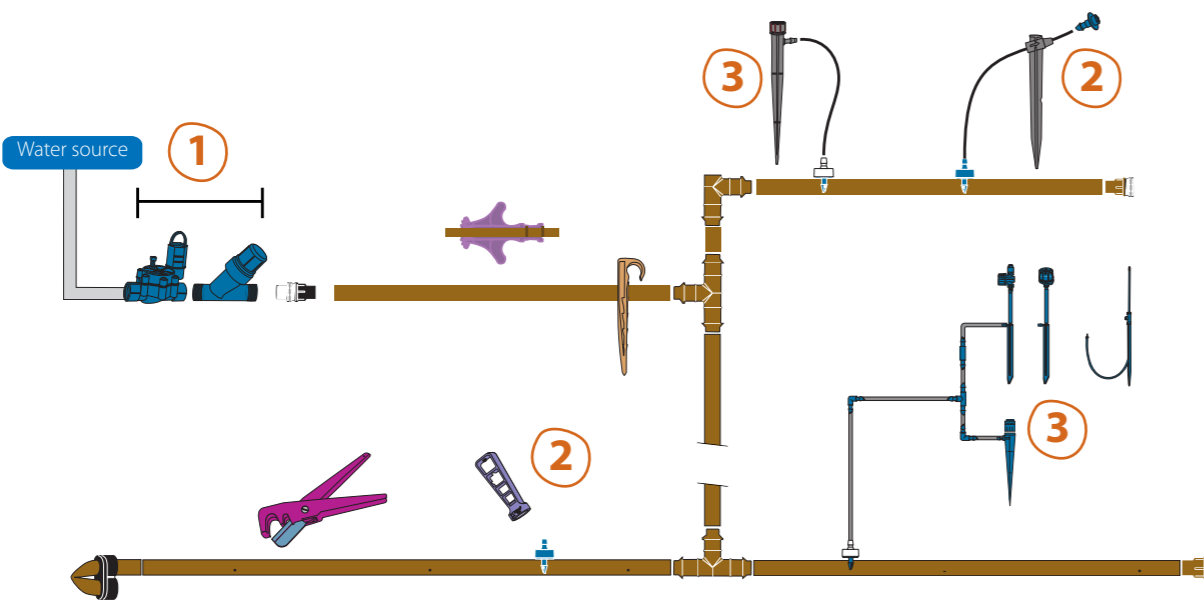
2

Микрораспылители



Микрораспылители идеально подходят для полива клумб, растительного покрова и растений в горшках.

3



Советы по экономии воды

- Благодаря подаче воды в строго определенные места, системы капельного орошения незаменимы в условиях редкой посадки, снижая общий расход и испарение влаги.
- Применение капельного орошения устраняет вероятность попадания брызг на здания, дороги и тротуары.



RAIN BIRD®

Дистрибутор:



Rain Bird Europe SNC

900, rue Ampère, B.P. 72 000
13 792 Aix-en-Provence Cedex 3
FRANCE
Tel : (33) 4 42 24 44 61
Fax : (33) 4 42 24 24 72
rbe@rainbird.eu - www.rainbird.eu



Rain Bird Sverige AB

Fleningevägen 315
254 77 Fleninge
SWEDEN
Tel : (46) 42 25 04 80
Fax : (46) 42 20 40 65
rbs@rainbird.eu - www.rainbird.se



Rain Bird Deutschland GmbH

Oberjesinger Str.53
71083 Herrenberg-Kuppeningen
DEUTSCHLAND
Tel : (49) 07032 99010
Fax : (49) 07032 9901 11
rbd@rainbird.eu - www.rainbird.de



Rain Bird France SNC

900, rue Ampère, B.P. 72 000
13 792 Aix-en-Provence Cedex 3
FRANCE
Tel : (33) 4 42 24 44 61
Fax : (33) 4 42 24 24 72
rbf@rainbird.eu - www.rainbird.fr



Rain Bird iberica S.A.

Polígono Ind. Pinares Llanos
c/Carpinteros, 12, 2ºC
28 670 Villaviciosa de Odón, Madrid
ESPAÑA
Tel : (34) 91 632 48 10
Fax : (34) 91 632 46 45
rbib@rainbird.eu - www.rainbird.es
Portugal@rainbird.eu - www.rainbird.pt



Rain Bird Turkey

Istiklal Mahallesi,
Alemdağ Caddesi, No.262
34760 Ümraniye İstanbul
TÜRKİYE
Tel : (90) 216 443 75 23
Fax : (90) 216 461 74 52
rbt@rainbird.eu - www.rainbird.com.tr

www.rainbird.eu



Ваш проект полива

Этот раздел поможет Вам разработать план системы полива, принимая во внимание все исходные технические параметры.

Шаг 1

Определите характеристики источника водоснабжения

Измерьте давление в системе

Выражается в барах, измеряется установленным на водопроводном кране манометром. В случае отсутствия манометра, направьте в службу водоснабжения* соответствующий запрос или обратитесь за помощью к профессионалу по установке оросительных систем. Оптимальная работа системы гарантируется при минимальном значении давления в 2,5 бар. При давлении выше 5 бар, необходимо использование редукторы давления.

Определите расход

Выражается в кубических метрах в час ($\text{м}^3/\text{ч}$). Для самостоятельного определения расхода: заполните водой 10-литровое ведро, по-возможности, находясь рядом с водомерным узлом, засекая время наполнения (в секундах). Рассчитать для Вас значение расхода может и профессионал по установке оросительных систем. Для оптимальной работы системы, ее минимальный расход должен составлять $1,5 \text{ м}^3/\text{ч}$.

* При использовании насосного оборудования, см. данные по давлению и соответствующему расходу, указанные в тех. документации.



Глоссарий:

Давление: усилие, оказываемое водой, на заданную единицу площади.

Расход: Объем воды, протекающей через поперечное сечение трубы в единицу времени.

МЕТОД РАСЧЕТА РАСХОДА

$$\frac{\text{Объем (литры)}}{\text{Время (сек.)}} \times 3,6 = \text{расход в } \text{м}^3/\text{ч}$$

В данном примере, ведро объемом 10 литров заполняется за 12 секунд
При помощи приведенной выше формулы: $10 \times 3,6 = 3 \text{ м}^3/\text{час}$

Шаг 2

Ваш проект полива

Информация, необходимая для составления плана-схемы Вашего сада

Заполните нижеприведенную форму.

ФИО:

Адрес:

Тел.:

Дата предоставления заказа на проект:

Предполагаемая дата завершения проекта:

ДАВЛЕНИЕ:
РАСХОД:

БАР
м³/ч

• Холодный климат (возможность промерзания системы в зимнее время)?

Да Нет

• Укажите тип источника водоснабжения

- Городская водопроводная сеть
 Скважина
 Водозаборный колодец

Глубина: ___ м
Глубина: ___ м

Важно: пожалуйста, укажите точное местоположение источника водоснабжения на плане

• Тип и размер трубы?

Диаметр трубы: ___ мм. (наружный диаметр)

- ПНД (черный пластик)
 Медь
 Сталь
 ПВХ (серый жесткий пластик)
 Другой

• Какой тип контроллера Вы хотите использовать?

- Контроллер 230/24 В (при наличии внешнего источника электропитания)
 Контроллер с аккумуляторной батареей 9 В (внешний источник электропитания отсутствует)

Важно: пожалуйста, укажите местоположение контроллера на плане

• Размещение электромагнитных клапанов:

- Снаружи (в клапанном боксе)
 Гараж / техническое помещение

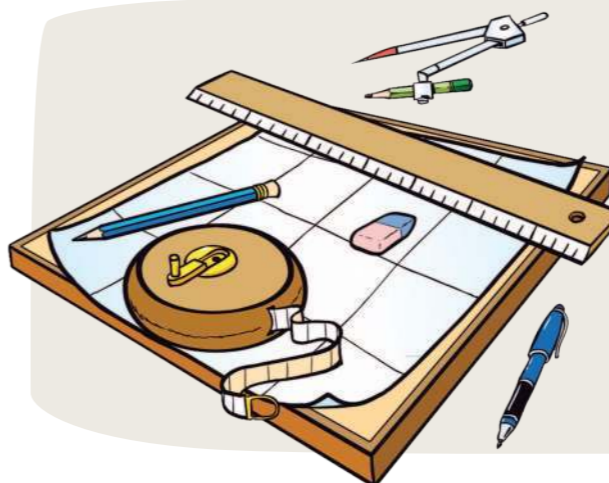
Важно: пожалуйста, укажите на плане желаемое расположение электромагнитных клапанов

Примечания:

Шаг 3

Ваш проект полива

Проект Вашего сада

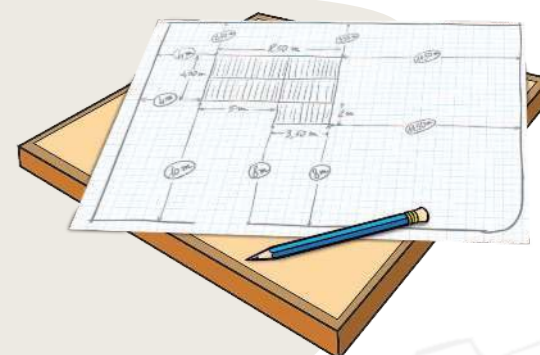


Три шага для создания Вашего проекта:

Нарисуйте план-схему Вашего сада Для этого

Вам потребуется:

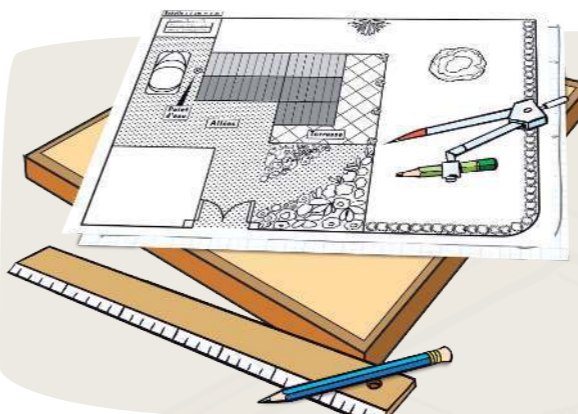
- лист бумаги,
- мерная рулетка,
- компас,
- карандаш,
- фломастер,
- линейка,
- стирательная резинка.



Начните составление схемы Вашего сада с нанесения

местоположения дома и границ участка.

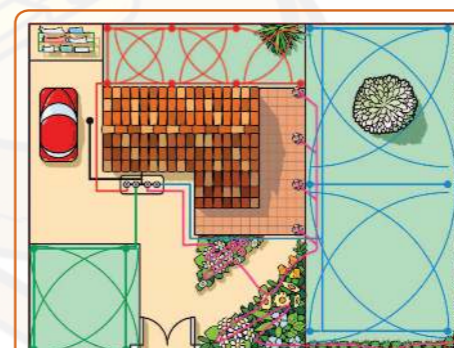
- Обозначьте дорожки, террасы, навесы и пр., используя угол дома в качестве точки-привязки.
- Обозначьте границы поливаемой территории и участков, не требующих полива.
- Также, укажите места расположения деревьев, кустарников, живых изгородей и цветочных клумб.



После нанесения всех подробностей,
скопируйте план на прилагаемый лист или
миллиметровку.

Для того, чтобы получить профессионально выполненный проект полива,
представьте план своего сада местному дилеру Rain Bird или оставьте свои
данные на веб-сайте :

<http://rba.rainbird.fr/en/webdesign>



Пример проекта системы автоматического полива

Ваш проект полива

План Вашего сада

● источник
водоснабжения

🕒 контроллер

▷ Электромагнитные
клапаны

Участки: 1: газон

2: цветочные клумбы и

3: площади не требующие
полива

4: здания

