

НАСАДКИ-БАБЛЕРЫ

Обеспечьте стабильный расход воды независимо от давления в системе при помощи баблеров с функцией компенсации давления.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция компенсации давления для обеспечения стабильного расхода при любом давлении в системе
- Данные изделия предназначены для организации обильного орошения участков с насаждениями
- На насадке предусмотрена резьба, которая позволяет использовать ее вместе с Pro-Spray
- Гарантийный период: 2 года

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МНОГОСТРУЙНОГО БАБЛЕРА

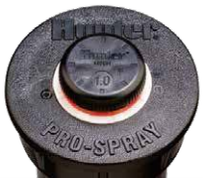
Сектор	Модель	Поток м³/ч	Поток л/мин	Радиус Пн
	MSBN-25Q	0,06	0,9	0,30
	MSBN-50Q	0,11	1,9	0,46
	MSBN-50H	0,11	1,9	0,30
	MSBN-10H	0,23	3,8	0,46
	MSBN-10F	0,23	3,8	0,30
	MSBN-20F	0,45	7,6	0,46

Многоструйный баблер



Примечания:

Стандартный интервал 0,6–1,2 м. Значения расхода указаны для давления в пределах 1,0–4,8 бар; 100–480 кПа.



MSBN, установленная на PROS-04

Сочетание насадок-баблеров Hunter с Pro-Spray дает возможность объединить точность полива баблеров с функцией компенсации давления и удобство опускания насадок, чтобы они не портили внешний вид участка.

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ PCN

	Модель	Поток		Тип полива Тип
		м³/ч	л/мин	
	25	0,06	0,9	Струи
	50	0,11	1,9	Струи
	10	0,23	3,8	Зонт
	20	0,46	7,6	Зонт

PCN



Примечания.

Стандартный интервал 0,3–0,9 м. Значения расхода указаны для давления в пределах 1,0–4,8 бар; 100–480 кПа.

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСАДКИ-БАБЛЕРА 5-CST-B

	Давление		Радиус Пн	Поток	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин
	1,0	100	1,5	0,07	1,1
	1,5	150	1,5	0,07	1,2
	2,0	200	1,5	0,09	1,4
	2,1	210	1,5	0,09	1,5
	2,5	250	1,5	0,10	1,6

5-CST-B



МНОГОСТРУЙНЫЕ НАСАДКИ-БАБЛЕРЫ



MSBN-25Q

Расход: 0,06 м³/ч;
0,9 л/мин



MSBN-50Q/50H

Расход: 0,11 м³/ч;
1,9 л/мин



MSBN-10H/10F

Расход: 0,23 м³/ч;
3,8 л/мин



MSBN-20F

Расход: 0,45 м³/ч;
7,6 л/мин

НАСАДКИ-БАБЛЕРЫ PCN



PCN-25

Расход воды: 0,06 м³/ч;
0,9 л/мин



PCN-50

Расход воды: 0,11 м³/ч;
1,9 л/мин



PCN-10

Расход воды: 0,23 м³/ч;
3,8 л/мин



PCN-20

Расход: 0,46 м³/ч;
7,6 л/мин

ДУХСТРУЙНАЯ НАСАДКА-БАБЛЕР



5-CST-B