

Баблеры и форсунки-баблеры



Баблеры с функцией компенсации давления — залог стабильного расхода воды независимо от напора в системе.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компенсация давления для стабильного расхода при любом напоре
- Созданы специально для глубокого полива зон зеленых насаждений
- Диаметр охвата многоструйных форсунок-баблеров — от 30 до 45 см (1- 1,5 фута)
- Баблерные форсунки PCN и MSBN совместимы с выдвижными дождевателями Pro-Spray
- Модели РСВ обладают резьбой ½" (13 мм) для удобства установки на стойках ½"




МНОГОСТРУЙНЫЕ СОПЛА-БАБЛЕРЫ - РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сектор полива	Модель	Расход		Радиус
		м ³ /ч	л/мин	
	• MSBN-25Q	0,06	0,9	0,3
	• MSBN-50Q	0,11	1,9	0,5
	• MSBN-50H	0,11	1,9	0,3
	• MSBN-10H	0,23	3,8	0,5
	• MSBN-10F	0,23	3,8	0,3
	• MSBN-20F	0,45	7,6	0,5


Примечание: Типичное расстояние между дождевателями - от 0,6 до 1,2 м. Значения потока указаны для давления от 1,0 до 4,8 бар.

МОДЕЛЬ РСН - РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	Расход		Тип
		м ³ /ч	л/мин	
	25	0,06	0,9	Тонкая струя
	50	0,11	1,9	Тонкая струя
	10	0,23	3,8	Зонт
	20	0,45	7,6	Зонт

Примечание: Типичное расстояние между дождевателями - от 0,3 до 0,9 м. Значения потока указаны для давления от 1,0 до 4,8 бар.

МОДЕЛЬ AFB - РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	Расход		Тип полива
		м3/ч	л/мин	
	AFB	< 0,45	< 0,76	Тонкая струя/Зонт

МОДЕЛЬ 5-CST - РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Давление		Радиус м	Расход	
	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

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/ru/irrigation-product/sopla/bablery-i-forsunki-bablery>
033024