




# СОПЛА-БАБЛЕРЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компенсация давления обеспечивает равномерную подачу при различном давлении
- Выдает нужное количество воды, сокращая ее расход и сток
- Резьба на сопле совместима с Pro-Spray

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МНОГОСТРУЙНЫХ БАБЛЕРОВ

Сектор полива	Модель	Поток		Радиус м
		м³/ч	л/мин	
	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

#### Заметки:

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

Многоструйный баблер



## МНОГОСТРУЙНЫЕ СОПЛА-БАБЛЕРЫ



**MSBN-25Q**  
Поток: 0,06 м³/ч;  
0,9 л/мин



**MSBN-50Q/50H**  
Поток: 0,11 м³/ч;  
1,9 л/мин



**MSBN-10H/10F**  
Поток: 0,23 м³/ч;  
3,8 л/мин



**MSBN-20F**  
Поток: 0,45 м³/ч;  
7,6 л/мин

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РСН

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

#### Заметки:

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

РСН



## СОПЛА-БАБЛЕРЫ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ



**PCN-25**  
Поток: 0,06 м³/ч;  
0,9 л/мин



**PCN-50**  
Поток: 0,11 м³/ч;  
1,9 л/мин



**PCN-10**  
Поток: 0,23 м³/ч;  
3,8 л/мин



**PCN-20**  
Поток: 0,46 м³/ч;  
7,6 л/мин