



# 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

# БАБЛЕРЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компенсация давления обеспечивает равномерную подачу при различном давлении
- Линия подачи: 1/2"
- Скорость потока указана на крышке для облегчения идентификации

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РСВ

	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	0,45	7,6	Зонтичный

#### Заметки:

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

РСВ



## БАБЛЕРЫ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ




РСВ



РСВ-R

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АФВ

	Модель	Поток		Тип полива
		м³/ч	л/мин	
	АФВ	< 0,45	< 0,76	Тонкие струйки/ зонтичный

АФВ



## БАБЛЕР С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПОДАЧЕЙ



АФВ

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАБЛЕРА 5-CST-B

	Давление		Радиус	Поток	
	бар	кПа		м	м³/ч
	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



## ДВУХСТРУЙНОЕ СОПЛО-БАБЛЕР



5-CST-B