БАБЛЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компенсация давления обеспечивает равномерную подачу при различном давлении
- Линия подачи: ½"
- Скорость потока указана на крышке для облегчения идентификации

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РСВ Модель Поток Тип $M^3/4$ л/мин полива Тонкие 25 0,06 0,9 струйки Тонкие 50 0,11 1,9 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.

PCB



БАБЛЕРЫ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ



PCB





PCB-R

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AFB									
	Модель	Поток		Тип					
		M ³ /4	л/мин	полива					
0	AFB	< 0,45	< 7,6	Тонкие струйки/ зонтичный					

AFB



БАБЛЕР С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПОДАЧЕЙ



AFB

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ							
ΧΑΡΑΚΤΕΡИСТИКИ БАБЛЕРА 5-CST-R							

	Давление		Радиус	Поток	
	бар	кПа	M	$M^3/4$	л/мин
	1,0	100	1,5	0,07	1,1
	1,5	150	1,5	0,07	1,2
-00	2,0	200	1,5	0,09	1,4
	2,1	210	1,5	0,09	1,5
11.	2,5	250	1,5	0,10	1,6

5-CST-B



ДВУХСТРУЙНОЕ СОПЛО-БАБЛЕР



5-CST-B