

WB VII PC



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Революционный самокомпенсирующий механизм, который позволяет получать однородный поток даже в широком диапазоне давлений.
- Конструкция с запатентованной мембраной
- Значительное увеличение радиуса действия
- Рабочее колесо характеризуется высокой стабильностью вращения благодаря специальной полости в корпусе с двойным гнездом
- Высочайшая равномерность орошения как при запуске, так и при продолжительной работе установки
- Еще более равномерное распределение воды и устойчивость к отклонению под действием ветра благодаря каплям крупного размера
- Конструкция рабочего колеса защищает форсунку в нерабочем положении от пыли и насекомых
- Тугая струя для облегчения проникновения между листьями при поливе под кроной
- Соединения на защелках облегчают разборку непосредственно в поле
- Крюк в верхней части минидождевателя упрощает установку путем подвешивания за трос
- Выпускается модель с дефлектором (с коротким радиусом) для ирригации молодых деревьев. По мере роста растений дефлектор может сниматься для повышения дальности действия
- Максимальная надежность запуска полива: особая самопромывающаяся конструкция рабочего колеса обеспечивает отличную работу даже в самых тяжелых условиях окружающей среды
- Минимальная вибрация стойки
- Форсунки с цветовым кодом для облегчения идентификации

ПРИМЕНЕНИЕ

Культуры в топографически неблагоприятных местах, типа холмистых, или в системах с боковыми и очень длинными линиями.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Материалы: корпус из полиацетали; рабочее колесо из нейлона; мембрана из резины
- Резьба: 3/8" наружная Радиус: 0,3 – 4,5 м
- Расход: 35 - 152 л/ч
- Рабочее давление: 1,54,0 бар
- Рекомендуемое рабочее давление: 2,5 бар (максимальная эффективность распределения)



**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

Цвет	Давление (кПа)	Φ Мод. Станд. (м)	Φ Мод. с коротким дефлектором (м)	Поток (л/ч)	Высота струи* при станд. Φ (м)
Черный	150	5.5		35	0.39
	200	5.5	0.6	36	
	250	5.5	0.6	37	
	300	5.5	0.6	37	
	350	5.5		37	
Голубой	150	5.5		45	0.36
	200	6.0	1.0	48	
	250	6.0	1.0	48	
	300	6.0	1.0	47	
	350	6.0		47	
Белый	150	6.5		54	0.43
	200	6.5	1.4	57	
	250	6.5	1.4	57	
	300	7.0	1.4	58	
	350	7.0		59	
Коричневый	150	7.0		74	0.33
	200	7.5	1.6	76	
	250	8.0	1.6	77	
	300	7.5	1.6	76	
	350	7.5		75	
Зеленый	150	8.0		96	0.50
	200	8.0	1.7	97	
	250	8.0	1.8	97	
	300	8.5	2.0	98	
	350	8.5		98	
Фиолетовый	150	8.4		120	0.35
	200	8.4	2.1	116	
	250	7.6	2.1	116	
	300	7.8	2.1	116	
	350	7.8		116	
Синий	150	9.0		135	0.50
	200	9.0	2.7	135	
	250	9.0	2.7	134	
	300	9.0	2.7	133	
	350	8.5		134	
Серый	150	9.0		151	0.39
	200	9.5	2.7	151	
	250	9.0	2.7	152	
	300	9.0	2.7	150	
	350	9.0		149	

На сером фоне указаны рекомендованные рабочие давления.
Диаметры вычисляются при рабочем колесе на высоте 250.
* Значения, измеренные на выходе рабочего колеса.

Кодировка

Код	Описание
WB VII PC Φ стандартный	
WB7PC36	WB VII PC 3/8" наружная, черная форсунка Ø 5,5 м, 37 л/ч при 2,5 бар
WB7PC47	WB VII PC 3/8" наружная, голубая форсунка Ø 6 м, 48 л/ч при 2,5 бар
WB7PC57	WB VII PC 3/8" наружная, белая форсунка Ø 6,5 м, 57 л/ч при 2,5 бар
WB7PC76	WB VII PC 3/8" наружная, коричневая форсунка Ø 8,0 м, 77 л/ч при 2,5 бар
WB7PC99	WB VII PC 3/8" наружная, зеленая форсунка Ø 8,0 м, 97 л/ч при 2,5 бар
WB7PC118	WB VII PC 3/8" наружная, фиолетовая форсунка Ø 7,6 м, 116 л/ч при 2,5 бар
WB7PC134	WB VII PC 3/8" наружная, синяя форсунка Ø 9,0 м, 134 л/ч при 2,5 бар
WB7PC151	WB VII PC 3/8" наружная, серая форсунка Ø 9,0 м, 152 л/ч при 2,5 бар
WB VII PC Φ короткий (с дефлектором)	
WB7PC36D	WB VII PC 3/8" наружная, черная форсунка Ø 0,6 м, 37 л/ч при 2,5 бар
WB7PC47D	WB VII PC 3/8" наружная, голубая форсунка Ø 1,0 м, 48 л/ч при 2,5 бар
WB7PC57D	WB VII PC 3/8" наружная, белая форсунка Ø 1,4 м, 57 л/ч при 2,5 бар
WB7PC76D	WB VII PC 3/8" наружная, коричневая форсунка Ø 1,6 м, 77 л/ч при 2,5 бар
WB7PC99D	WB VII PC 3/8" наружная, зеленая форсунка Ø 1,8 м, 97 л/ч при 2,5 бар
WB7PC118D	WB VII PC 3/8" наружная, фиолетовая форсунка Ø 2,1 м, 116 л/ч при 2,5 бар
WB7PC134D	WB VII PC 3/8" наружная, синяя форсунка Ø 2,7 м, 134 л/ч при 2,5 бар
WB7PC151D	WB VII PC 3/8" наружная, серая форсунка Ø 2,7 м, 152 л/ч при 2,5 бар