

МИКРОДОЖДЕВАТЕЛИ

Точно дозированная подача воды для покрытия небольших участков.

SOLO-DRIP

- Восемь струй воды для полного покрытия зоны
- Регулируемая крышка для настройки уровня расхода и радиуса действия



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КАПЕЛЬНИЦЫ SOLO

Давление (bar; kPa)	Поток (l/hr)	Диаметр охвата (м)	
		Диаметр охвата (м)	Диаметр охвата (м)
1,0; 100	0-40	0-0,5	
1,5; 150	0-50	0-0,6	
2,0; 200	0-60	0-0,8	

Примечание. Допускается регулировка до максимального значения (около 20 щелчков)

ДОЖДЕВАТЕЛЬ HALO

- Регулируемый зонт из струй воды
- Регулируемая крышка для настройки уровня расхода и радиуса действия



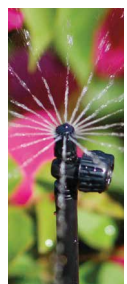
ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДОЖДЕВАТЕЛЯ HALO

Давление (бар; кПа)	Поток (л/ч)	Диаметр охвата (м)	
		Диаметр охвата (м)	Диаметр охвата (м)
1,0; 100	0-52	0-1,7	
1,5; 150	0-65	0-2,8	
2,0; 200	0-74	0-3,4	

Примечание. Допускается регулировка до максимального значения (около 14 щелчков)

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ TRIO

- Варианты конфигурации на полный оборот, половину или четверть оборота
- Регулируемая крышка для настройки уровня расхода и радиуса действия



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ TRIO-SPRAY

Давление (bar; kPa)	Поток (л/ч)	Зона полива (м)		
		Диаметр охвата	Радиус охвата	Радиус охвата
0,5; 50	0-54	0-5,0	0-2,0	0-1,5
1,0; 100	0-77	0-5,8	0-2,5	0-2,1
1,5; 150	0-94	0-6,4	0-2,9	0-2,6
2,0; 200	0-105	0-7,0	0-3,2	0-3,0
2,5; 250	0-119	0-7,5	0-3,5	0-3,3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Варианты впуска: трубная вставка 6 мм, резьба 10-32, вставной штырь 6 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее давление: 0,5-2,5 бар; 50-250 кПа
- Минимальные характеристики фильтра: 100 ячеек; 150 микрон
- Гарантийный период: 1 год



SD-T



SD-B



SD-B-STK
Высота: 15,2 см



HS-T



HS-B



HS-B-STK
Высота: 15,2 см



TS-T-F

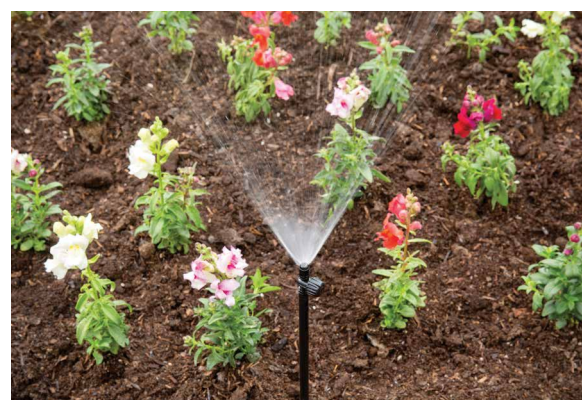


TS-T-H



TS-T-Q

B = с вставками, F = полный, H = половина, Q = четверть, STK = штырь, T = резьбовой



Для создания более надежной системы микроразбрызгивателей используйте микронасадки с коротким радиусом полива в сочетании с разбрызгивателями Pro-Spray:



Микронасадки с коротким радиусом действия

Страница 77