

STG-900

Эта высококачественная система с большим радиусом действия специально предназначена для полива искусственных газонов спортивных площадок.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулировка сектора: 40°–360°
- Дуговой механизм QuickCheck™
- Простота доступа для выполнения регулировки
- Зубчатый привод с водяной смазкой
- Заводская резиновая крышка с логотипом
- Рабочая траектория насадки: 22,5°

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Радиус действия: 31,4–36,6 м
- Расход: 16,9–20,9 м³/ч; 282–348 л/мин
- Рабочее давление: 6,9–8,3 бар; 690–830 кПа
- Интенсивность полива: около 35 мм/ч
- Гарантийный период: 5 лет на комплектующие

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Резиновая крышка STG-900 (комплект): арт. № 473900SP



STG-900*

Общая высота: 36 см
Высота выдвижения: 8 см
Диаметр: 20 см
Диаметр впуска: 1½" (40 мм)
АСМЕ

*Для использования с защитным приспособлением ST173026B

ПОТОП ST

Модель	Описание
STG-900-XX	Выдвижение на 8 см, обслуживание компонентов через верхнюю часть изделия, регулируемый рабочий сектор, пластиковая стойка, вход с резьбой АСМЕ, предварительно установленная форсунка №73 или №83

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ФОРСУНОК ДЛЯ STG-900

Насадка	Давление		Радиус Пн	Поток		Инт. полива, мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
73 ●	7,0	700	31,4	16,9	282	34,3	39,6
	7,5	750	33,2	17,5	291	31,7	36,6
Оранжевый	8,0	800	35,1	18,1	301	29,4	34,0
83 ●	7,0	700	34,1	19,1	319	32,8	37,9
	7,5	750	35,4	20,0	333	32,0	37,0
Песочный	8,0	800	36,6	20,9	348	31,2	36,1

Примечания.

Все значения интенсивности полива рассчитаны для режима работы с поворотом на 180°.

Чтобы определить данный параметр для режима работы дождевателя с оборотом на 360°, поделите это значение на 2.

Минимальное динамическое давление на входе шарнирного соединения составляет 7,0 бар; 700 кПа.