

ВЕЕРНЫЕ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ

СРАВНИТЕЛЬНАЯ
ТАБЛИЦА

	PS ULTRA	PRO- SPRAY®	PRS30*	PRS40†
ПРИМЕНЕНИЕ				
Газон	•	•	•	•
Газон: высокая трава	•	•	•	•
Почвенный покров	•	•	•	•
Кустарник: разбрызгиватели на штанге	•	•	•	•
Кустарник: высокие разбрызгиватели		•	•	•
Частные приусадебные участки	•	•	•	•
Коммерческие объекты		•	•	•
Места большого скопления людей		•	•	•
Непитьевая вода		•	•	•
Запорный клапан, устанавливаемый на месте эксплуатации (дополнительно)	•	•	•	•
Запорный клапан заводской установки (дополнительно)		•	•	•
Регулирование давления			•	•

* Ранее – INST

† Ранее – модель MPR40

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ПРОМЫВОЧНОЕ СОПЛО

Многофункциональное промывочное сопло, приводимое в действие перепадом давления, предназначено для предотвращения утечек. Промывочное сопло в отсутствие струи функционирует при малых значениях давления, благодаря чему можно устанавливать несколько веерных разбрызгивателей в одном секторе. Промывочное сопло предназначено для защиты штанги во время работы разбрызгивателя – при вытягивании в него не попадает грязь, благодаря чему штанга не выходит из строя.



НЕТ УТЕЧЕК ИЗ КРЫШКИ НА КОРПУСЕ ПРИ ВЫСОКОМ ДАВЛЕНИИ

Модели веерных разбрызгивателей серии PRO-Spray оснащены прочным прорезиненным корпусом и надежной крышкой, благодаря чему отлично подходят для сложных условий эксплуатации – в местах большого скопления людей и работы тяжелого оборудования. Кроме того, многорезьбовая стойка обеспечивает максимальное сцепление корпуса и крышки на головке, несмотря на высокое пиковое давление на впускном отверстии.



РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ
ДРУГОЙ МАРКИ

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ
СЕРИИ PRO-Spray

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ПРУЖИНА

Мощная пружина предусмотрена для эксплуатации в любых условиях.



РЕГУЛИРУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ (2,1 БАР/2,8 БАР)

Веерные разбрызгиватели Hunter с функцией регулирования давления подходят для разнопланового применения. Производительность модели PRS30 с крышкой коричневого цвета превышает производительность стандартных разбрызгивателей с давлением 2,1 бар. Модель PRS40 с крышкой серого цвета предназначена для МР Ротаторов со средним давлением и на сегодняшний день является единственной такого рода моделью с функцией регулирования давления 2,8 бар на рынке.



PS ULTRA

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок

МОДЕЛИ

5 см, 10 см, 15 см

МОДЕЛЬ PS ULTRA – ЭТО ТОНКИЙ ВЕЕРНЫЙ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ, ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТОРОГО ПОЗВОЛЯЮТ ЕГО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применение: частный приусадебный участок
- Модели: 5 см, 10 см, 15 см
- Кол – во сопел: 5
- Расход: 0.04 – 1.22 м³/час
- Модели сопел: 3,0 м, 3,7 м, 4,6 м, 5,2 м, боковые 1,5 х 9,1 м (для моделей 5 см и 10 см)
- Гарантийный срок: 2 года

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ PS ULTRA

- Заранее установленное регулируемое сопло PRO
- Усиленная крышка для большей надежности, простое обращение, усовершенствованная штанга с большим сроком эксплуатации
- 5 см и 10 см модели встраиваются в более ранние модели серии PS
- Разъемный затвор
- Наружная резьба штанги подходит для всех сопел с внутренней резьбой
- В комплект входит промывочное сопло (крупный сетчатый фильтр в комплект не входит)
- Очень крупный сетчатый фильтр

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕГУЛИРУЕМОГО СОПЛА СЕРИИ PRO

- Конструктивная особенность – завитые края
- Удобный захват кончика разбрызгивателя для регулировки
- Крупные капли воды – эффективно в ветренную погоду
- Равномерный полив
- Сопла обеспечивают должный уровень полива

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход: 0,63 – 20,4 л/мин

Радиус: 2,5 – 9,1 м

Рекомендуемое давление: 1,4 – 4,8 бар; 140 – 480 кПа

Норма полива: приблизительно 43 мм/час

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сопла: 3,0 м, 3,7 м, 4,6 м, 5,2 м,

Боковая линия 1,5 – 9,1 м

Промывочное сопло (крупный фильтр корзиночного типа в комплект не входит)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Запорный клапан: модели 10 см и 15 см (высотой до 2 м; ПАРТ-НОМЕР 462237)

Крупный сетчатый фильтр (запасной; ПАРТ-НОМЕР 162900)



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PSULTRA

МОДЕЛИ	РАДИУС
PSU-02 = 5 см (2") выдвижная штанга	10A = 3,0 м (10') регулируемое сопло
PSU-04 = 10 см (4") выдвижная штанга	12A = 3,7 м (12') регулируемое сопло
PSU-06 = 15 см (6") выдвижная штанга	15A = 4,6 м (15') регулируемое сопло
	17A = 5,2 м (17') регулируемое сопло
	5SS = боковая линия 1,5 м х 9,0 м (5' х 30'), (только для моделей 5 см и 10 см)

ПРИМЕРЫ

PSU-04 - 15A	10 см (4") выдвижная штанга, 4,6 м (15'), регулируемое сопло
PSU-02 - 5SS	5 см (2") выдвижная штанга, боковая линия 1,5 м х 9,0 м (5' х 30')
PSU-06 - 10A	15 см (6") выдвижная штанга, 3,0 м (10'), регулируемое сопло