

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.



ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный
участок/Коммерческий объект

МОДЕЛИ

Кустарниковый, 10 см,
15 см, 30 см

PRS30

**ПОСТОЯННОЕ ДАВЛЕНИЕ В
РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕ ПОЗВОЛЯЕТ СОКРАТИТЬ
РАСХОД ВОДЫ НЕ УХУДШАЯ КАЧЕСТВО
ПОЛИВА КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применение: частный приусадебный участок / Коммерческий объект
- Модели: Кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см
- Модель с бокового внутреннего отверстия (NSI) доступна для 15 см и 30 см
- Гарантийный срок: 5 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Крышка коричневого цвета – четко различима в поле
- Регулирование давления – 2,1 бар; 210 кПа
- Встроенный прессованный уплотнитель из материала, устойчивого к ультрафиолетовым лучам
- Крышка корпуса не дает течи при высоком давлении
- Запорный клапан (дополнительно)
- Сверхмощная пружина
- Инновация – направленное промывочное сопло
- Крышка пурпурного цвета, указывающая на то, что используется непитьевая вода (дополнительно)
- Подходят все сопла с внутренней резьбой

•• = Подробнее см. на стр. 32 и 33

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое давление:

- 1,0 – 7 бар; 100 – 700 кПа

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Антивандалная крышка (ПАРТ-НОМЕР PROS-PRS30 - VPC)

Запорный клапан (высотой до 4,3 м; ПАРТ-НОМЕР 457400)

Крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода (ПАРТ-НОМЕР 458530)

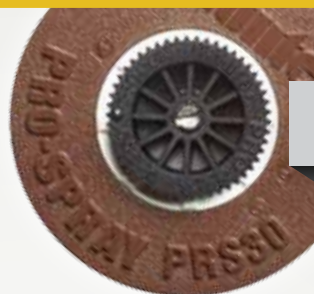
Пристегивающаяся Крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода (ПАРТ-НОМЕР PROSRCCAP)

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В КОМПЛЕКТЕ С



Нерегулируемое
сопла для Pros

Регулируемое
сопла для Pros



ПОСТОЯННОЕ
ДАВЛЕНИЕ
2.1
БАР



PROS-00-PRS-30:
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба

PROS-04-PRS30: Общая высота: 15,5 см
Диаметр: 5,7 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба

PROS-06-PRS30: Общая высота: 22,5 см
PROS-06-PRS30-NSI (справа)
Диаметр: 5,7 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба

PROS-12-PRS30: Общая высота: 41 см
PROS-12-NSI-PRS30 (справа)
Диаметр: 5,7 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PRS30

PRS30 МОДЕЛИ (ПАНЕЕ INST)	ОТВЕРСТИЯ
PROS-00-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, адаптер для использования в кустарниках	(пусто) = дополнительные комплектующие отсутствуют CV = запорный клапан заводской установки (выдвижная штанга модели только) CV-R = апорный клапан заводской установки и Крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода (прессованная пурпурного цвета для использования в кустарниках)
PROS-04-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, 10 см (4") выдвижная штанга	Модели 15 см и 30 см, заказываемые с запорным клапаном CV, поставляются без бокового впускного отверстия
PROS-06-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, 15 см (6") выдвижная штанга	
PROS-06-NSI-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, 15 см (6") выдвижная штанга, без бокового впускного отверстия	
PROS-12-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, 30 см (12") выдвижная штанга	
PROS-12-NSI-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, 30 см (12") выдвижная штанга, без бокового впускного отверстия	

ПРИМЕРЫ

PRO-04-PRS30	10 см (4") выдвижная штанга, сопло 10А
PRO-06-PRS30 - CV - 12Н	15 см (6") выдвижная штанга, запорный клапан и сопло 12Н
PRO-12-PRS30 - CV-R - 10А	30 см (12") выдвижная штанга запорный клапан, крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода, и сопло 10А

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный
участок/Коммерческий объект

МОДЕЛИ

Кустарниковый, 10 см,
15 см, 30 см

PRS40

**МОДЕЛЬ PRS40 НАИЛУЧШИМ ОБРАЗОМ
ФУНКЦИОНИРУЕТ В КОМПЛЕКСЕ С
РЕВОЛЮЦИОННОЙ РАЗРАБОТКОЙ –
MP ROTATOROM.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применение: частный приусадебный участок / Коммерческий объект
- Модели: Кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см
- Модель без бокового внутреннего отверстия (NSI) доступна для моделей 15 см и 30 см
- Гарантийный срок: 5 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Четко различимая крышка серого цвета
- Регулирование давления – 2,8 бар; 280 кПа
- Встроенный прессованный уплотнитель из материала, устойчивого к ультрафиолетовому излучению
- Запорный клапан (высотой до 4,3 м)
- Крышка корпуса не дает течи при высоком давлении

• = *Подробнее см. на стр. 32 и 33*

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое давление:
1,0 – 6,9 бар, 100 – 690 кПа

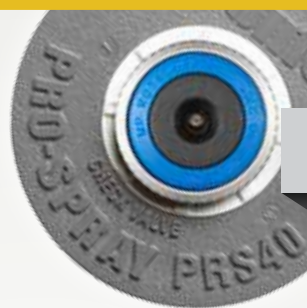
ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Запорный клапан (высотой до 4,3 м; все модели стандартно оснащены стопорными клапанами)
Крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода
PRS40 – ранее “MPR40”

- Сверхмощная пружина
- Инновация – промывочное сопло
- Крышка пурпурного цвета с указанием того, что используется непитьевая вода (дополнительно)
- Подходят все сопла с внутренней резьбой

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода (ПАРТ-НОМЕР 458530)
Пристегивающаяся Крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода (ПАРТ-НОМЕР PROSRCCAP)



ПОСТОЯННОЕ
ДАВЛЕНИЕ
2.8
BAR



PROS-00-PRS40:
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба

PROS-04-PRS40: Общая высота: 15,5 см
Диаметр: 5,7 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба

PROS-06-PRS40-CV: Общая высота:
22,5 см; Диаметр: 5,7 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба

PROS-12-PRS40-CV: Общая высота:
41 см; Диаметр: 5,7 см
Внутреннее отверстие: 1/2" резьба

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАН ДЛЯ

MP ROTATORA

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PRS40

PRS40 МОДЕЛИ (РАНЕЕ “MPR40”)	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
PROS-00-PRS40 = регулирование давления 2,8 бар, адаптер для использования в кустарниках	(blank) = дополнительные комплектующие отсутствуют R = крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода, заводской установки
PROS-04-PRS40-CV = регулирование давления 2,8 бар, 10 см (4") выдвижная штанга	
PROS-06-PRS40-CV = регулирование давления 2,8 бар, 10 см (4") выдвижная штанга	
PROS-12-PRS40-CV = регулирование давления 2,8 бар, 30 см (12") выдвижная штанга	

ПРИМЕРЫ

PRO-04-PRS40	10 см (4") выдвижная штанга, регулирование давления 2,8 бар
PRO-06-PRS40-CV	15 см (6") выдвижная штанга, регулирование давления 2,8 бар и запорный клапан
PRO-12-PRS40-CV - R	30 см (12") выдвижная штанга, регулирование давления 2,8 бар, запорный клапан, и крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода