

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.





КОРПУСЫ И СОПЛА веерных разбрызгивателей проходят испытания на самых современных установках, поэтому они готовы к эксплуатации в любых условиях.



Hunter®

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 x 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)

PSU02: Общая высота: 12,7 см
Диаметр: 3 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба НТП

PSU04: Общая высота: 18,4 см
Диаметр: 3 см
Впускное отверстие: 1/2"
внутренняя резьба НТП

PSU06: Общая высота: 24,1 см
Диаметр: 3 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба НТП

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PSULTRA

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

ПРИМЕРЫ

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

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ PS ULTRA

Стандартные сопла PS ULTRA – Рабочие характеристики (метрические)

Сектор полива	Давление бар кПа		Радиус: 3,0 м Угол: 0° - 360° Угол: 15° Цвет: красный Сопло 10A						Радиус: 3,7 м Угол: 0° - 360° Угол: 28° Цвет: зеленый Сопло 12A						Радиус: 4,6 м Угол: 0° - 360° Угол: 28° Цвет: черный Сопло 15A						Радиус: 5,2 м Угол: 0° - 360° Угол: 28° Цвет: серый Сопло 17A					
			Расход		Норма полива мм/час		Расход		Норма полива мм/час		Расход		Норма полива мм/час		Расход		Норма полива мм/час									
			м³/час	л/мин	■	▲	м³/час	л/мин	■	▲	м³/час	л/мин	■	▲	м³/час	л/мин	■	▲								
45°	1,0	100	2,1	0,04	0,63	68	79	2,7	0,05	0,81	53	61	3,4	0,07	1,19	50	57	4,7	0,09	1,54	33	39				
	1,5	150	2,4	0,05	0,79	66	76	3,2	0,06	1,01	47	55	3,9	0,09	1,49	47	54	4,9	0,12	1,93	38	44				
	2,0	200	3,0	0,06	0,92	49	57	3,7	0,07	1,18	42	48	4,6	0,10	1,75	40	46	5,2	0,14	2,26	40	46				
	2,1	210	3,3	0,06	0,95	42	48	4,0	0,07	1,22	36	42	4,9	0,11	1,80	36	41	5,5	0,14	2,32	37	42				
	2,5	250	3,5	0,06	1,04	41	47	4,2	0,08	1,34	36	42	5,2	0,12	1,98	35	40	5,7	0,15	2,55	38	43				
90°	1,0	100	2,1	0,08	1,26	68	79	2,7	0,10	1,62	53	61	3,4	0,14	2,39	50	57	4,7	0,18	3,08	33	39				
	1,5	150	2,4	0,09	1,57	66	76	3,2	0,12	2,02	47	55	3,9	0,18	2,89	47	54	4,9	0,23	3,85	38	44				
	2,0	200	3,0	0,11	1,84	49	57	3,7	0,14	2,37	42	48	4,6	0,21	3,50	40	46	5,2	0,27	4,51	40	46				
	2,1	210	3,3	0,11	1,89	42	48	4,0	0,15	2,43	36	42	4,9	0,22	3,59	36	41	5,5	0,28	4,63	37	42				
	2,5	250	3,5	0,12	2,08	41	47	4,2	0,16	2,68	36	42	5,2	0,24	3,95	35	40	5,7	0,31	5,10	38	43				
120°	1,0	100	2,1	0,10	1,68	68	79	2,7	0,13	2,16	53	61	3,4	0,19	3,18	50	57	4,7	0,25	4,11	33	39				
	1,5	150	2,4	0,13	2,10	66	76	3,2	0,16	2,70	47	55	3,9	0,24	3,98	47	54	4,9	0,31	5,13	38	44				
	2,0	200	3,0	0,15	2,46	49	57	3,7	0,19	3,16	42	48	4,6	0,28	4,66	40	46	5,2	0,36	6,01	40	46				
	2,1	210	3,3	0,15	2,52	42	48	4,0	0,19	3,24	36	42	4,9	0,29	4,79	36	41	5,5	0,37	6,18	37	42				
	2,5	250	3,5	0,17	2,78	41	47	4,2	0,21	3,57	36	42	5,2	0,32	5,27	35	40	5,7	0,41	6,80	38	43				
180°	1,0	100	2,1	0,15	2,52	68	79	2,7	0,19	3,23	53	61	3,4	0,29	4,77	50	57	4,7	0,37	6,16	33	39				
	1,5	150	2,4	0,19	3,14	66	76	3,2	0,24	4,04	47	55	3,9	0,36	5,97	47	54	4,9	0,46	7,70	38	44				
	2,0	200	3,0	0,22	3,68	49	57	3,7	0,28	4,74	42	48	4,6	0,42	6,99	40	46	5,2	0,54	9,02	40	46				
	2,1	210	3,3	0,28	3,78	42	48	4,0	0,29	4,86	36	42	4,9	0,43	7,18	36	41	5,5	0,56	9,27	37	42				
	2,5	250	3,5	0,25	4,16	41	47	4,2	0,32	5,35	36	42	5,2	0,47	7,90	35	40	5,7	0,61	10,20	38	43				
240°	1,0	100	2,1	0,20	3,35	68	79	2,7	0,26	4,31	53	61	3,4	0,38	6,37	50	57	4,7	0,49	8,21	33	39				
	1,5	150	2,4	0,25	4,19	66	76	3,2	0,32	5,39	47	55	3,9	0,48	7,96	47	54	4,9	0,62	10,27	38	44				
	2,0	200	3,0	0,29	4,91	49	57	3,7	0,38	6,31	42	48	4,6	0,56	9,32	40	46	5,2	0,72	12,03	40	46				
	2,1	210	3,3	0,30	5,04	42	48	4,0	0,39	6,49	36	42	4,9	0,57	9,57	36	41	5,5	0,74	12,35	37	42				
	2,5	250	3,5	0,33	5,55	41	47	4,2	0,43	7,14	36	42	5,2	0,63	10,54	35	40	5,7	0,82	13,60	38	43				
270°	1,0	100	2,1	0,23	3,77	68	79	2,7	0,29	4,85	53	61	3,4	0,43	7,16	50	57	4,7	0,55	9,24	33	39				
	1,5	150	2,4	0,28	4,72	66	76	3,2	0,36	6,06	47	55	3,9	0,54	8,95	47	54	4,9	0,69	11,55	38	44				
	2,0	200	3,0	0,33	5,52	49	57	3,7	0,43	7,10	42	48	4,6	0,63	10,49	40	46	5,2	0,81	13,53	40	46				
	2,1	210	3,3	0,34	5,68	42	48	4,0	0,44	7,30	36	42	4,9	0,65	10,77	36	41	5,5	0,83	13,90	37	42				
	2,5	250	3,5	0,37	6,25	41	47	4,2	0,48	8,03	36	42	5,2	0,71	11,86	35	40	5,7	0,92	15,30	38	43				
360°	1,0	100	2,1	0,30	5,03	68	79	2,7	0,39	6,47	53	61	3,4	0,57	9,55	50	57	4,7	0,74	12,32	33	39				
	1,5	150	2,4	0,38	6,29	66	76	3,2	0,49	8,09	47	55	3,9	0,72	11,94	47	54	4,9	0,92	15,40	38	44				
	2,0	200	3,0	0,44	7,27	49	57	3,7	0,57	9,47	42	48	4,6	0,84	13,98	40	46	5,2	1,08	18,04	40	46				
	2,1	210	3,3	0,46	7,57	42	48	4,0	0,58	9,73	36	42	4,9	0,86	14,36	36	41	5,5	1,11	18,59	37	42				
	2,5	250	3,5	0,50	8,33	41	47	4,2	0,64	10,71	36	42	5,2	0,95	15,81	35	40	5,7	1,22	20,40	38	43				

Примечание: Оптимальные характеристики сопла выделены жирным шрифтом.

Полосовое сопло – Рабочие характеристики (метрические)

Модель сопла	Давление		Ширина x Длина	Расход	
	бар	кПа		м³/час	л/мин
SS-530	1,0	100	2,2 м x 8,5 м	0,21	3,5
	1,5	150	2,4 м x 8,5 м	0,25	4,2
Боковая линия	2,0	200	1,5 м x 9,0 м	0,29	4,9
	2,1	210	1,5 м x 9,0 м	0,30	5,0
	2,5	250	1,5 м x 9,0 м	0,33	5,5

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный
участок/Коммерческий объект

МОДЕЛИ

Кустарниковый, 5 см, 7,5 см, 10 см,
15 см, 30 см

**ВЕРНЫЙ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ЧАСТНОМ ПРИУСАДЕБНОМ
УЧАСТКЕ И НА КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применение: частный приусадебный участок / Коммерческий объект
- Модели: кустарниковый, 5 см, 7,5 см, 10 см, 15 см, 30 см
- Модель без бокового впускного отверстия (NSI) для 15 см и 30 см
- Гарантийный срок: 5 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный прессованный уплотнитель из материала, устойчивого к ультрафиолетовым лучам
 - Крышка корпуса не дает течи при высоком давлении
 - Запорный клапан (дополнительно)
 - Сверхмощная пружина
 - Инновация – направленная погружная заглушка
 - Крышка пурпурного цвета с указанием того, что используется непитьевая вода (дополнительно)
 - Совместим со всеми типами резьбовых гнезд
- = Подробнее см. на стр. 32 и 33

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое давление:
1,0 – 5 бар; 100 – 500 кПа

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Запорный клапан (высотой до 3 м)
Крышка, указывающая на то, что используется
непитьевая вода

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Запорный клапан (высотой до 3 м;
ПАРТ-НОМЕР 437400)
Крышка, указывающая на то, что используется
непитьевая вода (ПАРТ-НОМЕР 458520)
Пристегивающаяся Крышка, указывающая на
то, что используется непитьевая вода
(ПАРТ-НОМЕР PROSRCCAP)



НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В КОМПЛЕКТЕ С

MP Rotator

Нерегулируемые
сопла для Pros

Регулируемые
сопла для Pros

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PROSPRAY

СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ

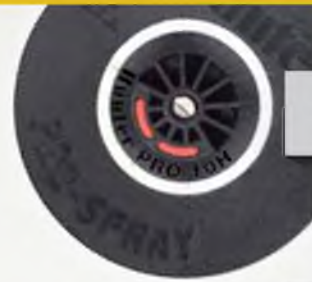
PROS-00 = адаптер для использования в кустарниках
PROS-02 = 5 см (2") выдвижная штанга
PROS-03 = 7,5 см (3") выдвижная штанга
PROS-04 = 10 см (4") выдвижная штанга
PROS-06 = 15 см (6") выдвижная штанга
PROS-06-NSI = 15 см (6") выдвижная штанга, без бокового впускного отверстия
PROS-12 = 30 см (12") выдвижная штанга
PROS-12-NSI = 30 см (12") выдвижная штанга, без бокового впускного отверстия

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

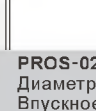
(пусто) = дополнительные комплектующие отсутствуют
CV = CV = запорный клапан заводской установки (только для модели выдвижающегося разбрызгивателя)
CV-R = CV-R = крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода, заводской установки (прессованная крышка пурпурного цвета использования в кустарниках)
Модели 15 см и 30 см, заказываемые с запорным клапаном CV, поставляются без бокового впускного отверстия

ПРИМЕРЫ

PRO-04 - 10A	10 см (4") выдвижная штанга, сопло 10A
PRO-06 - CV - 12H	15 см (6") выдвижная штанга, запорный клапан и сопло 12H
PRO-12 - CV-R - RCS	30 см (12") pop-up, drain check valve, reclaimed body cap, and right corner strip



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



PROS-02: Общая высота: 10 см
Диаметр: 5,7 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба



PROS-03: Общая высота: 12,5 см
Диаметр: 5,7 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба



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



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



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

PRS30

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный
участок/Коммерческий объект

МОДЕЛИ

Кустарниковый, 10 см,
15 см, 30 см

**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
BAR



PROS-00-PRS30:
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

ВЕРНЫЕ
РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PRS30

PRS30 МОДЕЛИ (РАНЕЕ INST)

PROS-00-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, адаптер для использования в кустарниках
PROS-04-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, 10 см (4") выдвижная штанга
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

ОТВЕРСТИЯ

(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)

Модели 15 см и 30 см, заказываемые с запорным клапаном CV, поставляются без бокового впускного отверстия

ПРИМЕРЫ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

МОДЕЛИ

PRS40

Частный приусадебный
участок/Коммерческий объект

Кустарниковый, 10 см,
15 см, 30 см

**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

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАН ДЛЯ

MP ROTATORA

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

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
PROS-04-PRS40-CV = регулирование давления 2,8 бар, 10 см (4") выдвижная штанга	R = крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода, заводской установки
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