

PRO-SPRAY™ PRS30

Чтобы обеспечить поддержание стабильной производительности и снижение расхода воды, в модели Pro-Spray PRS30 используется функция регулировки давления до оптимального уровня в 2,1 бар; 210 кПа.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый прочный из всех представленных на рынке корпус разбрызгивателя, рассчитанный на надежную работу в течение многих лет
- Функция регулировки давления до уровня 2,1 бар; 210 кПа, используемая для обеспечения оптимальной производительности насадки
- Коричневая крышка для облегчения процесса идентификации изделия в полевых условиях
- Затвор манжетного типа, отлитый вместе с насадкой, изготовлен из материалов, устойчивых к воздействию химических веществ и хлора
- Инновационная конструкция прокладки предотвращает возникновение утечек между крышкой и корпусом даже при неплотно прилегающей крышке
- Технология FloGuard (дополнительная опция) исключает возможные потери воды в случае отсутствия на изделии насадки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Пробка для направленной промывки конструкции обеспечивает высокий уровень чистоты при монтаже
- Взаимозаменяемые компоненты упрощают процедуры обслуживания, модернизации и совершенствования системы
- Усиленная пружина обеспечивает надежное втягивание стойки
- Обратный клапан (дополнительное оборудование) предотвращает появление утечек в нижних точках участка

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее давление: 1,0–7,0 бар; 100–700 кПа
- Гарантийный период: 5 лет

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Обратный клапан используется в моделях с выдвиганием на 10, 15 и 30 см (перепад высоты до 4,3 м)
- Указатель технической воды
- В моделях с обратным клапаном используется технология FloGuard

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Обратный клапан (арт. № 437400SP)
 - Для перепадов высоты до 3 м, для использования в модели с выдвиганием на 7,5 см
 - Для перепадов высоты до 4,3 м, для использования в моделях с выдвиганием на 10, 15 и 30 см
- Крышка-указатель технической воды (арт. № 458560SP)
- Крышка-указатель технической воды с креплением на защелках (арт. № PROS-RC-CAP-SP)
- Запорная крышка (арт. № 213600SP)
- Запорная насадка (арт. № 916400SP)



PRS30 для технической воды

По отдельному заказу модели PRS30 могут комплектоваться устанавливаемыми на заводе-изготовителе крышками-указателями технической воды фиолетового цвета.



технология FloGuard

Исключение потенциальных потерь воды при отсутствии форсунки на изделии



PROS-00-PRS30

Высота во втянутом состоянии: 11 см
Диаметр впуска: ½"



PROS-03-PRS30

Высота во втянутом состоянии: 12,5 см
Высота выдвигания: 7,5 см
Наружный диаметр: 5,7 см
Диаметр впуска: ½"



PROS-04-PRS30

Высота во втянутом состоянии: 15,5 см
Высота выдвигания: 10 см
Наружный диаметр: 5,7 см
Диаметр впуска: ½"



[A]



[B]

[A] PROS-06-SI-PRS30

[B] PROS-06-PRS30
Высота во втянутом состоянии: 22,5 см
Высота выдвигания: 15 см
Наружный диаметр: 5,7 см
Диаметр впуска: ½"



[A]



[B]

[A] PROS-12-SI-PRS30

[B] PROS-12-PRS30
Высота во втянутом состоянии: 41 см
Высота выдвигания: 30 см
Наружный диаметр: 5,7 см
Диаметр впуска: ½"

PRO-SPRAY PRS30 – ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3

1	2	3
Модель	Дополнительные варианты	Специальные опции
<p>PROS-00-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с переходником для кустарника</p> <p>PROS-03-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 7,5 см</p> <p>PROS-04-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 10 см</p> <p>PROS-06-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 15 см</p> <p>PROS-12-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 30 см</p>	<p>(пусто) = без доп. опций</p> <p>CV = заводской дренажный обратный клапан (только для моделей с выдвиганием на 10 см, 15 см, 30 см)</p>	<p>(пусто) = без доп. опций</p> <p>R = заводская модернизированная крышка корпуса</p> <p>F = технология FloGuard</p> <p>F-R = технология FloGuard, с крышкой корпуса для технической воды</p>

МОДЕЛИ PRO-SPRAY PRS30 (С БОКОВЫМ ВПУСКОМ)

PROS-06-SI-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 15 см и боковым впуском

PROS-12-SI-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 30 см и боковым впуском

Примеры.

PROS-06-SI-PRS30 = с выдвиганием на 15 см и боковым впуском, с регулированием давления до уровня 2,1 бар; 210 кПа

PROS-06-PRS30-CV = с выдвиганием на 15 см, регулированием давления до уровня 2,1 бар; 210 кПа и дренажным обратным клапаном

PROS-12-PRS30-CV-F-R = с выдвиганием на 30 см, регулированием давления до уровня 2,1 бар; 210 кПа, дренажным обратным клапаном, поддержкой технологии FloGuard и крышкой-указателем технической воды

Совместим с:



Регулируемые форсунки Pro

Фиксируемые форсунки Pro