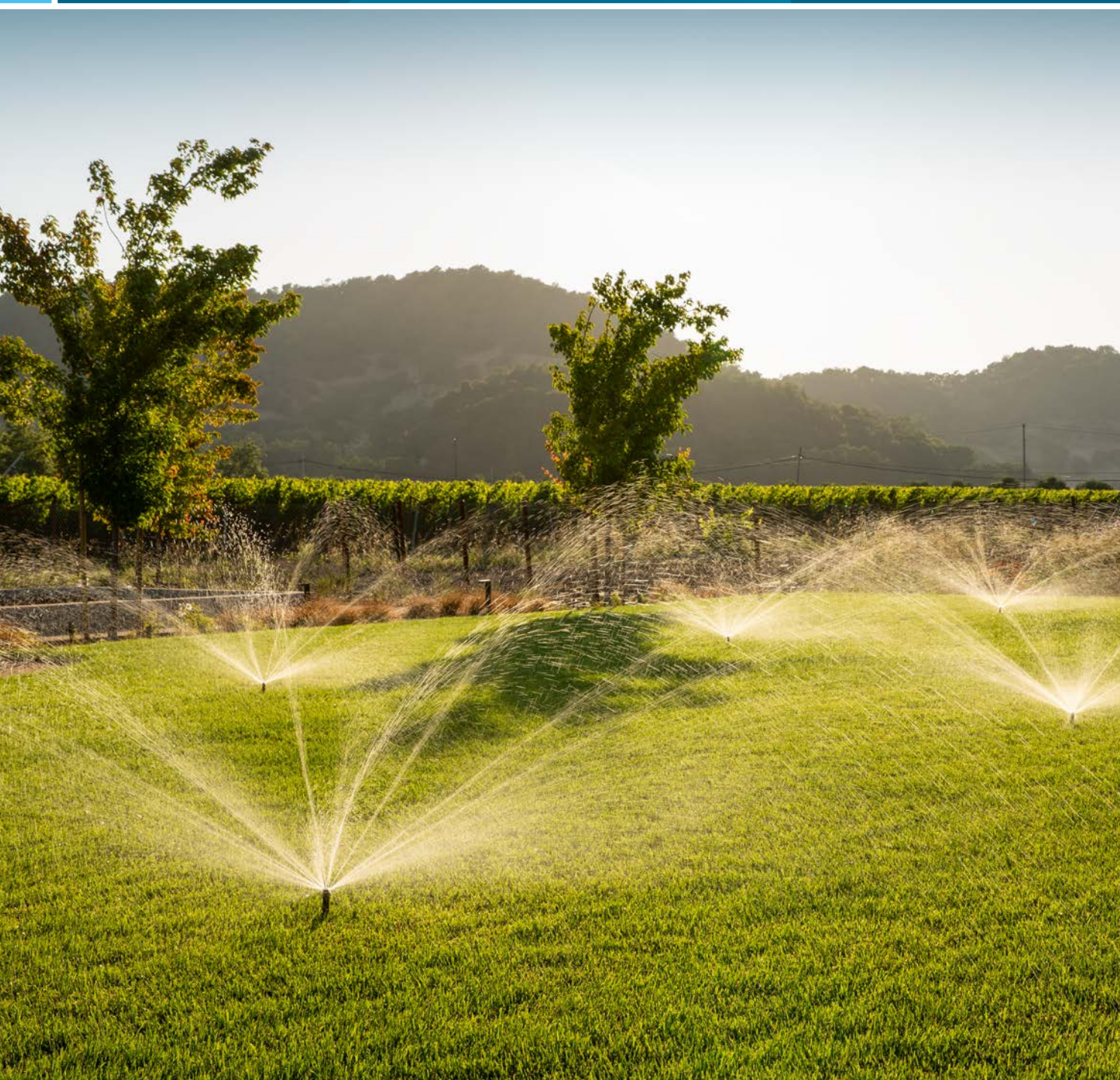


PRO-SPRAY®

Корпуса дождевателей профессионального уровня

Hunter®



ПРОЧНАЯ И НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Рассчитанные на эксплуатацию в сложнейших условиях, характерных для траншей систем полива, корпуса дождевателей Pro-Spray компании Hunter отличаются высочайшей точностью изготовления, которая гарантирует долговечность и стабильную производительность в бытовых и промышленных системах.

Корпуса дождевателей Pro-Spray, выпускаемые в исполнениях с самыми разными высотами (от высоты для полива кустарников до высоты 30 см), отличаются прочной конструкцией с длительным сроком службы. Уникальная конструкция крышки корпуса предотвращает утечки даже в ослабленном состоянии, а надежный двухсекционный храповой механизм облегчает регулировку.

Корпуса дождевателей Pro-Spray совместимы с высокоэффективными форсунками серии Pro, форсунками серии

Pro с регулируемым рабочим сектором, форсунками серии Pro с фиксированным рабочим сектором, а также с поворотными форсунками MP Rotator®.

Все модели оснащаются удобной крышкой для промывки с вытяжным кольцом, что позволяет практически не допускать их загрязнения и засорения. Кроме того, корпуса дождевателей Pro-Spray совместимы со всеми серийно выпускаемыми форсунками с внутренней резьбой, что максимально расширяет возможности их применения.



Здесь показаны: PRS40 для кустарников, Pro-Spray с высотой 5 см, PRS30 и PRS40 с высотой 10 см, Pro-Spray с высотой 15 см, а также PRS30 и PRS40 с высотой 30 см

Характерными особенностями серии Pro-Spray являются сверхпрочный ребристый корпус и износостойкая крышка, которые рассчитаны на эксплуатацию в самых неблагоприятных условиях окружающей среды.

ЗАТВОР МАНЖЕТНОГО ТИПА, ОТЛИТЫЙ ВМЕСТЕ С НАСАДКОЙ

Для сокращения потерь воды предусмотрен многофункциональный нажимной затвор манжетного типа. Это герметичное уплотнение рассчитано на эксплуатацию при низких давлениях и позволяет установить большее количество головок дождевателей в одной зоне. Конструкция затвора обеспечивает защиту стойки во время работы системы и не допускает проникновения грязи через затвор во втянутом состоянии, снижая риск заклинивания стойки.



ПРУЖИНА, РАССЧИТАННАЯ НА ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Линейка Pro-Spray отличается самой мощной в отрасли пружиной, которая обеспечивает эффективное втягивание в любых условиях эксплуатации.



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН PRO-SPRAY

На выбор предлагаются устанавливаемые на заводе или непосредственно на объекте обратные клапаны, которые исключают вероятность появления утечек и образования луж в нижних точках системы, защищая растения на участке от повреждений и способствуя уменьшению потерь воды.

СТАБИЛИЗАЦИЯ ДАВЛЕНИЯ НА УРОВНЕ 2,1 ИЛИ 2,8 БАР (210 ИЛИ 280 КПА)

Выдвижные дождеватели Hunter с регулировкой давления калибруются для работы в любых системах. Модель PRS30 с коричневой крышкой оптимизирует производительность традиционных форсунок, рассчитанных на давление 2,1 бар (210 кПа). Модель PRS40 с серой крышкой предназначена для использования с высокоэффективными поворотными форсунками MP Rotator и является единственной на современном рынке выдвижной моделью со стабилизацией давления на уровне 2,8 бар (280 кПа).



ТЕХНОЛОГИЯ FLOGUARD™

Если на изделии нет форсунки, технология FloGuard снижает расход воды на выдвижном дождевателе до 1,9 л/мин, предотвращая эрозию почвы и обеспечивая наличие струи высотой 3 м, указывающей на необходимость проведения ремонта.



КРЫШКА КОРПУСА, ГАРАНТИРУЮЩАЯ ОТСУТВИЕ УТЕЧЕК

Активное перемещение пешеходов, использование тяжелого оборудования на участке, колебания температуры и повторяющееся воздействие высокого давления могут приводить к ослаблению крепления крышек корпусов. В большинстве корпусов дождевателей используются уплотнительные кольца, герметичность которых при ослаблении крепления сразу же нарушается. Модель Pro-Spray успешно выдерживает больше одного полного произвольного оборота на 360° и остается герметичной при любом показателе давления.



Конкурентное изделие



Pro-spray



КОРПУСА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ PRO-SPRAY

Pro-Spray

Модель Pro-Spray предназначена для профессионалов и пользуется популярностью среди подрядчиков. Эта прочная и надежная модель дождевателей представляет собой универсальное решение, пригодное для работы как в бытовых, так и в коммерческих системах.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сфера применения: бытовые/промышленные системы
- Модели: для кустарника, 5 см, 7,5 см, 10 см, 15 см, 30 см
- Инновационная пробка для осуществления направленной промывки
- Совместимость с насадками с внутренней резьбой
- Версия с боковым подключением (SI) для моделей с высотой 15 см и 30 см
- Возможность выбора версии с устанавливаемым на заводе или непосредственно на объекте дренажным обратным клапаном (для перепадов высоты до 3 м)
- Гарантийный период: 5 лет

Pro-Spray для технической воды

По отдельному запросу модели Pro-Spray могут комплектоваться устанавливаемыми на заводе крышками-указателями использования технической воды фиолетового цвета.



Pro-Spray PRS с технологией FloGuard

Чтобы обеспечить дополнительную защиту от потери воды и предотвратить эрозию почвы на ландшафтном участке в случае пропажи форсунки, заказывайте модели PRS с технологией FloGuard.



ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ СНИЖАЕТ СТЕПЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ ТУМАНА И ЭКОНОМИТ ВОДУ

Pro-Spray PRS30

Встроенный в шток регулятор, рассчитанный на показатель 2,1 бар (210 кПа), обеспечивает оптимальное давление для предотвращения перерасхода воды.

Особенности PRS30

- Модели: для кустарника, 7,5 см, 10 см, 15 см, 30 см
- Регулировка давления на уровне 2,1 бар (210 кПа)
- Версия с боковым подключением (SI) для моделей с высотой 15 см и 30 см
- Коричневая крышка для упрощения идентификации на объекте
- Возможность выбора версии с устанавливаемым на заводе или непосредственно на объекте дренажным обратным клапаном (для перепадов высоты до 4,3 м)

Pro-Spray PRS40

Модель Pro-Spray PRS40, откалиброванная для стабилизации давления на уровне 2,8 бар (280 кПа), в сочетании с революционной поворотной форсункой MP Rotator обеспечивает оптимальную производительность и максимальную экономию воды.

Особенности PRS40

- Модели: для кустарника, 7,5 см, 10 см, 15 см, 30 см
- Регулировка давления на уровне 2,8 бар (280 кПа)
- Версия с боковым подключением (SI) для моделей с высотой 15 см и 30 см
- Серая крышка для упрощения идентификации на объекте
- Возможность выбора версии с устанавливаемым на заводе или непосредственно на объекте дренажным обратным клапаном (для перепадов высоты до 4,3 м)



Веб-сайт hunterirrigation.com | Телефон службы поддержки клиентов +1-760-752-6037

Нами движет стремление помогать своим клиентам. Инновации и технологии всегда были неотъемлемой частью нашей продукции, однако исключительная поддержка наших клиентов всегда имела для нас первостепенное значение, и мы надеемся, что именно она сделает вас частью семьи клиентов Hunter на долгие годы.