

PRO-SPRAY®

Предназначен для обеспечения оптимальной производительности — от повседневного применения в домашнем хозяйстве до эксплуатации в промышленных установках, которые работают в сложных условиях

Hunter®



НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ

Pro-Spray — наиболее проверенное устройство среди всех разбрызгивателей, используемых в отрасли

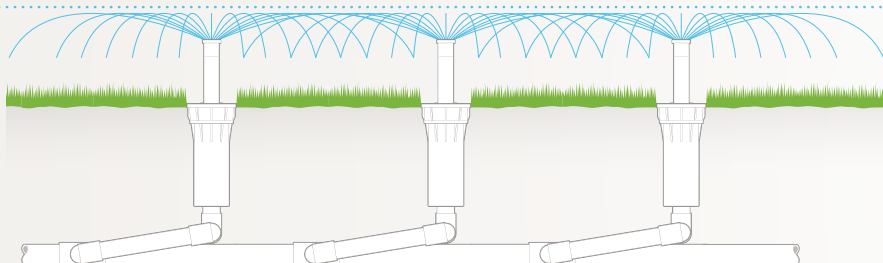
Ключевой составляющей эффективной системы полива являются надежные и безотказные оросительные механизмы. Разбрызгиватель Pro-Spray от компании Hunter не только имеет самый прочный корпус среди всех подобных изделий на рынке, но и обеспечивает регулирование давления, создавая устойчивые условия работы каждой насадки — от традиционных

разбрызгивателей до высокоэффективных сопел MP Rotator. В ходе процесса регулирования в каждой насадке устанавливается оптимальное давление, которое обеспечивает максимально равномерное распределение жидкости, а также исключает образование тумана — это позволяет эффективно реализовывать запланированную схему разбрызгивания из насадок.

С функцией регулирования давления

СБАЛАНСИРОВАННАЯ ЛИНИЯ

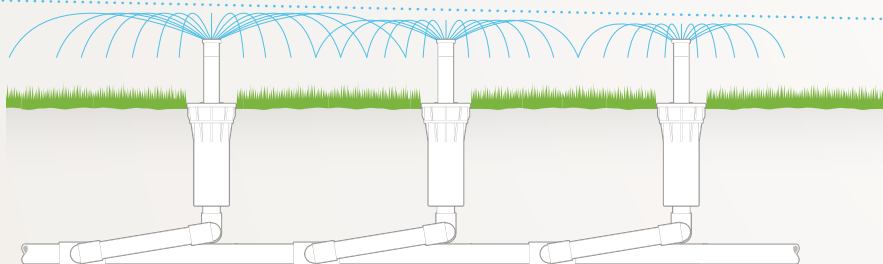
При расчете параметров полива из разбрызгивателей Pro-Spray PRS30 и PRS40 с регулируемым давлением, в каждой головке точно устанавливается значение в диапазоне 2,1... 2,8 бар. Это выравнивает давление воды по всей зоне, обеспечивая оптимальные рабочие характеристики системы.



Без функции регулирования давления

НЕСБАЛАНСИРОВАННАЯ ЛИНИЯ

Если функция регулирования давления не используется, значение во всех головках будет различаться и зависеть от расположения данного элемента. Например, результирующее давление в последнем разбрызгивателе поперечной линии будет ниже, чем в первой головке.



Ассортимент насадок

Чтобы обеспечить максимальную гибкость конструкции, компания Hunter предлагает широкий ассортимент разбрызгивателей MP Rotator, а также насадок для обычных и нестандартных зон. Чтобы получить самую высокую в отрасли равномерность давления, воспользуйтесь разбрызгивателем MP Rotator.



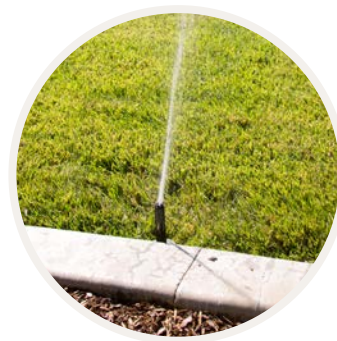
Затвор манжетного типа, отлитый вместе с насадкой

Каждая модель разбрызгивателя Pro-Spray, включая модернизированные варианты, оборудована одинаковым затвором манжетного типа, отлитым вместе с насадкой, который предотвращает наличие утечек между крышкой и корпусом даже при снижении плотности соединения между ними. Если вы используете воду сомнительного качества, установите разбрызгиватели Pro-Spray от компании Hunter, чтобы обеспечить долговечность системы.



Дополнительный обратный клапан

Обратный клапан экономит приблизительно 75 литров воды для зоны в каждом цикле орошения, в то же время защищая территорию от образования луж и нежелательных стоков воды.



Технология FloGuard™

Используя дополнительную технологию FloGuard, вы больше не будете бесполезно расходовать воду, когда насадка отсутствует на своем месте. Оборудовав систему фильтром FloGuard, вы сможете сэкономить до 113 л/мин на каждой головке, где нет насадки.

Регулирование давления

Регулирование давления позволяет сэкономить, как минимум, на 30% больше воды, обеспечивая при этом максимальную производительность каждой насадки. Например, для зоны, работающей с расходом 113 л/мин по 10 минут в каждой цикле, три дня в неделю и 35 недель в год, можно ежегодно экономить более 34 000 литров.



2,1 бар



2,8 бар



Модернизированный

Лучший разбрызгиватель на рынке

Благодаря своей способности экономить воду, повышенной эффективности системы и долговечности разбрызгиватель Pro-Spray от компании Hunter стал самым популярным разбрызгивателем для высококлассных систем орошения во всем мире.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ PRO-SPRAY

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

1 Модели	2 Опции
<p>PROS-00 = с переходником для кустарника</p> <p>PROS-02 = с выдвиганием на 5 см</p> <p>PROS-03 = с выдвиганием на 7,5 см</p> <p>PROS-04 = с выдвиганием на 10 см</p> <p>PROS-06 = с выдвиганием на 15 см (без бокового впуска)</p> <p>PROS-12 = с выдвиганием на 30 см (без бокового впуска)</p>	<p>(пусто) = без доп. опций</p> <p>CV = заводской дренажный обратный клапан (<i>только для моделей с выдвиганием, при заказе моделей с выдвиганием на 15 см и 30 см обратный клапан CV поставляется без бокового впуска</i>)</p> <p>CV-R = заводская модернизированная крышка корпуса (<i>переходник для кустарников выполнен в пурпурном цвете</i>)</p>
<p>PROS-06-SI = с выдвиганием на 15 см и боковым впуском</p> <p>PROS-12-SI = с выдвиганием на 30 см и боковым впуском</p>	

Примеры.

PROS-04 = модель с выдвиганием на 10 см

PROS-06-CV = модель с выдвиганием на 15 см и дренажным обратным клапаном

PROS-12-CV-R = модель с выдвиганием на 30 см, дренажным обратным клапаном и модернизированной крышкой корпуса

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

1 Модели	2 Опции	3 Специальные опции
<p>PROS-00-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с переходником для кустарника</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 (<i>только для моделей с выдвиганием, при заказе моделей с выдвиганием на 15 см и 30 см обратный клапан CV поставляется без бокового впуска</i>)</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 модернизированной крышкой корпуса</p>
<p>PROS-06-SI-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 15 см и боковым впуском</p> <p>PROS-12-SI-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 30 см и боковым впуском</p>		

Примеры.

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

PROS-06-PRS30-CV = регулируемая модель на давление 2,1 бар с выдвиганием на 15 см и дренажным обратным клапаном

PROS-12-PRS30-CV-F-R = регулируемая модель на давление 2,1 бар с выдвиганием на 30 см, дренажным обратным клапаном, технологией FloGuard и модернизированной крышкой корпуса

PRO-SPRAY PRS40 – ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2

1 Модели	2 Опции
<p>PROS-00-PRS40 = регулируемая, давление 2,8 бар, с переходником для кустарников</p> <p>PROS-04-PRS40-CV = регулируемая, давление 2,8 бар, с выдвиганием на 10 см и дренажным обратным клапаном</p> <p>PROS-06-PRS40-CV = регулируемая, давление 2,8 бар, с выдвиганием на 15 см и дренажным обратным клапаном</p> <p>PROS-12-PRS40-CV = регулируемая, давление 2,8 бар, с выдвиганием на 30 см и дренажным обратным клапаном</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 модернизированной крышкой корпуса</p>

Примеры.

PROS-04-PRS40-CV = регулируемая модель на давление 2,8 бар с выдвиганием на 10 см и дренажным обратным клапаном

PROS-06-PRS40-CV-F = регулируемая модель на давление 2,8 бар с выдвиганием на 15 см, дренажным обратным клапаном и технологией FloGuard

PROS-12-PRS40-CV-R = регулируемая модель на давление 2,8 бар с выдвиганием на 30 см, дренажным обратным клапаном и модернизированной крышкой корпуса

Веб-сайт hunterindustries.com | Отдел по работе с клиентами +1-760-752-6037 | Служба технической поддержки +1 760-591-7383

Нами движет стремление помочь нашим клиентам. Увлеченность инновациями и технологиями всегда были неотъемлемой частью всей нашей деятельности, 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.



Грегори Р. Хантер, президент Hunter Industries

FSC MINI