## **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

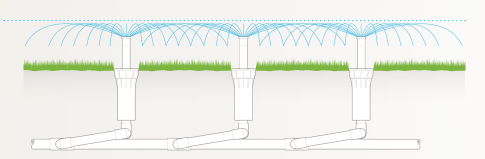
Ключевой составляющей эффективной системы полива являются надежные и безотказные оросительные механизмы. Разбрызгиватель Pro-Spray от компании Hunter не только имеет самый прочный корпус среди всех подобных изделий на рынке, но и обеспечивает регулирование давления, создавая устойчивые условия работы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

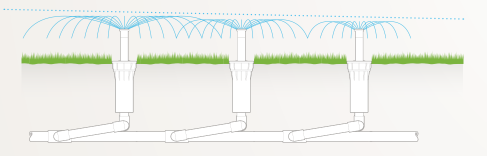
При расчете параметров полива из разбрызгивателей Pro-Spray PRS30 и PRS40 с регулируемым давлением, в каждой головке точно устанавливается значение в диапазоне 2,1... 2,8 бар. Это выравнивает давление воды по всей зоне, обеспечивая оптимальные рабочие характеристики системы.



#### 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.









216an

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

#### Примеры.

PROS-04 = модель с выдвижением на 10 см

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

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

#### PRO-SPRAY PRS30 - ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 Модели Опции Специальные опции **PROS-00-PRS30** = регулируемая, давление 2,1 (пусто) = без доп. опций (пусто) = без доп. опций бар, с переходником для кустарника **PROS-04-PRS30** = регулируемая, давление 2,1 R = заводская модернизированная крышка **CV** = заводской дренажный обратный клапан бар, с выдвижением на 10 см (только для моделей с выдвижением, при корпуса заказе моделей с выдвижением на 15 см и 30 см **PROS-06-PRS30** = регулируемая, давление 2,1 **F** = технология FloGuard обратный клапан CV поставляется без бокового бар, с выдвижением на 15 см впуска) PROS-12-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 F-R = технология FloGuard c бар, с выдвижением на 30 см модернизированной крышкой корпуса PROS-06-SI-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвижением на 15 см и боковым впуском PROS-12-SI-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, сыдвижением на 30 см и боковым впуском

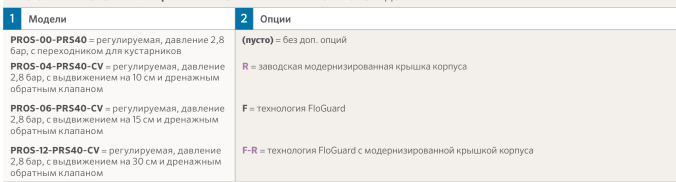
#### Примеры.

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

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

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

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



#### Примеры.

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

PROS-06-PRS40-CV-F = регулируемая модель на давление 2,8 бар с выдвижением на 15 см, дренажным обратным клапаном и технологией FloGuard PROS-12-PRS40-CV-R = регулируемая модель на давление 2,8 бар с выдвижением на 30 см, дренажным обратным клапаном и модернизированной крышкой корпуса

**Веб-са**йт hunterindustries.com | **Отдел по работе с клиентами** +1-760-752-6037 | **Служба технической поддержки** +1760-591-7383

Нами движет стремление помогать 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.

FSC MINI