

# PRO-SPRAY®

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

**Hunter®**



# МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ В НАИБОЛЕЕ СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Pro-Spray: самый проверенный из всех корпусов  
дождевателей, используемых в отрасли*

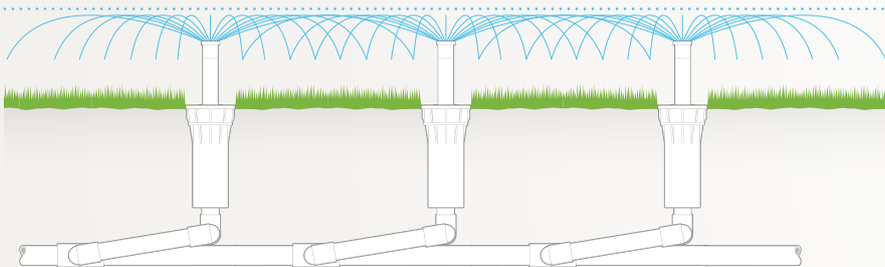
Неотъемлемой частью эффективной системы дождевателей являются прочные и надежные корпуса дождевателей. Корпуса дождевателей Hunter Pro-Spray не только представляют собой самые надежные решения для дождевального полива на рынке, но и отличаются повышенной эффективностью благодаря функции регулировки давления. В результате обеспечивается безотказная

работа любых устройств — от традиционных дождевателей до высокоэффективных поворотных форсунок MP Rotator®. Функция регулировки давления задает оптимальное давление для каждой форсунки. За счет этого достигаются максимальная равномерность распределения воды и исключается образование тумана, что позволяет струе форсунки эффективно увлажнять почву на всем целевом участке.

## С функцией регулирования давления

### СБАЛАНСИРОВАННАЯ ЛИНИЯ

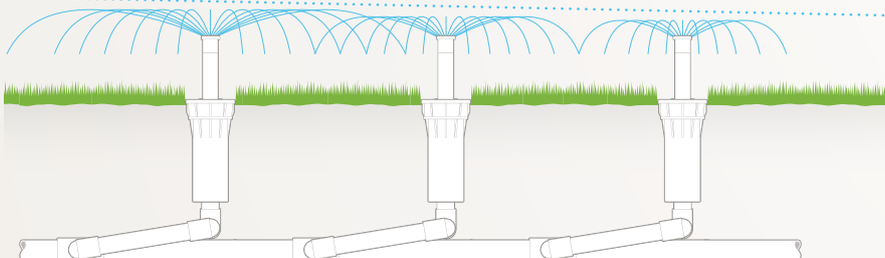
При проектировании системы с использованием корпусов дождевателей Pro-Spray PRS30 и PRS40 с функцией регулировки давления каждая форсунка поддерживает точное значение на уровне 2,1 или 2,8 бар (210 или 280 кПа). Это позволяет выровнять давление воды по всей зоне, обеспечивая оптимальные рабочие характеристики 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

Компания Hunter предлагает широкий ассортимент распылительных форсунок и поворотных форсунок MP Rotator для стандартных и нестандартных участков, что обеспечивает потрясающую гибкость при проектировании систем полива. При этом поворотные форсунки MP Rotator позволяют добиться непревзойденной экономии воды.



### Затвор манжетного типа, отлитый вместе с насадкой

Все модели корпусов Pro-Spray, в том числе модели для технической воды, оснащаются одним и тем же инновационным затвором манжетного типа, отлитым вместе с насадкой. Этот уникальный конструктивный элемент препятствует возникновению утечек в зоне между крышкой и корпусом даже при снижении плотности соединения. При неизвестном качестве воды обязательно включайте в заказ корпуса Pro-Spray, чтобы гарантировать длительный срок службы системы.



### Дополнительный обратный клапан

Обратный клапан обеспечивает экономию примерно 75 л воды на цикл полива в каждой зоне, в то же время не допуская образования луж и стекания воды с поверхности на участке.



### Технология FloGuard®

Используя дополнительную технологию FloGuard, вы больше не будете зря расходовать воду в случае выхода форсунки из строя. Это уникальное решение позволяет экономить до 113 л/мин на один дождеватель в случае поломки форсунки.

### Регулирование давления

Регулировка давления обеспечивает дополнительную экономию не менее 30 % воды без какого-либо снижения производительности и надежности форсунок. Например, в зоне, где полив осуществляется с расходом 113 л/мин циклами по 10 минут по три дня в неделю 35 недель в год, ежегодная экономия воды может достигать свыше 34 000 л.



2,1 бар  
(210 кПа)



2,8 бар  
(280 кПа)



Модель для  
технической  
воды

### Лучший разбрызгиватель на рынке

Благодаря долговечности и способности экономить воду и повышать эффективность системы корпуса дождевателей Pro-Spray пользуются наибольшим спросом у профессионалов по всему миру.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА ДОЖДЕВАТЕЛЯ PRO-SPRAY

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

1 Модели	2 Опции	3 Специальные опции
<p><b>PROS-00</b> = с переходником для кустарника</p> <p><b>PROS-02</b> = с выдвиганием на 5 см</p> <p><b>PROS-03</b> = с выдвиганием на 7,5 см</p> <p><b>PROS-04</b> = с выдвиганием на 10 см</p> <p><b>PROS-06</b> = с выдвиганием на 15 см (без бокового впуска)</p> <p><b>PROS-12</b> = с выдвиганием на 30 см (без бокового впуска)</p>	<p><b>(пусто)</b> = без доп. опций</p> <p><b>CV</b> = заводской дренажный обратный клапан (только для моделей с выдвиганием на 10 см, 15 см, 30 см)</p>	<p><b>(пусто)</b> = без доп. опций</p> <p><b>R</b> = заводская крышка корпуса, указывающая на использование технической воды (для кустарников, литая, фиолетового цвета)</p>

### МОДЕЛИ PRO-SPRAY (С БОКОВЫМ ВПУСКОМ)

**PROS-06-SI** = высота выдвигания 15 см, с боковым впуском

**PROS-12-SI** = высота выдвигания 30 см, с боковым впуском

#### 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 крышкой, указывающей на использование технической воды

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

1 Модели	2 Опции	3 Специальные опции
<p><b>PROS-00-PRS30</b> = со стабилизацией давления на уровне 2,1 бар (210 кПа) и переходником для полива кустарников</p> <p><b>PROS-03-PRS30</b> = со стабилизацией давления на уровне 2,1 бар (210 кПа) и высотой выдвигания 7,5 см</p> <p><b>PROS-04-PRS30</b> = со стабилизацией давления на уровне 2,1 бар (210 кПа) и высотой выдвигания 10 см</p> <p><b>PROS-06-PRS30</b> = со стабилизацией давления на уровне 2,1 бар (210 кПа) и высотой выдвигания 15 см</p> <p><b>PROS-12-PRS30</b> = со стабилизацией давления на уровне 2,1 бар (210 кПа) и высотой выдвигания 30 см</p>	<p><b>(пусто)</b> = без доп. опций</p> <p><b>CV</b> = с дренажным обратным клапаном в заводском исполнении (только для моделей 10, 15 и 30 см)</p>	<p><b>(пусто)</b> = без доп. опций</p> <p><b>R</b> = заводская крышка корпуса, указывающая на использование технической воды (для кустарников, литая, фиолетового цвета)</p> <p><b>F</b> = технология FloGuard</p> <p><b>F-R</b> = 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 регулировкой давления до уровня 2,1 бар, 210 кПа  
**PROS-06-PRS30-CV** = с выдвиганием на 15 см, регулировкой давления до уровня 2,1 бар, 210 кПа и дренажным обратным клапаном  
**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = с выдвиганием на 30 см, регулировкой давления до уровня 2,1 бар, 210 кПа, дренажным обратным клапаном, поддержкой технологии FloGuard и крышкой-указателем технической воды

## PRO-SPRAY PRS40 – ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3

1 Модели	2 Опции	3 Специальные опции
<p><b>PROS-00-PRS40</b> = со стабилизацией давления на уровне 2,8 бар (280 кПа) и переходником для полива кустарников</p> <p><b>PROS-03-PRS40</b> = со стабилизацией давления на уровне 2,8 бар (280 кПа) и высотой выдвигания 7,5 см</p> <p><b>PROS-04-PRS40</b> = со стабилизацией давления на уровне 2,8 бар (280 кПа) и высотой выдвигания 10 см</p> <p><b>PROS-06-PRS40</b> = со стабилизацией давления на уровне 2,8 бар (280 кПа) и высотой выдвигания 15 см</p> <p><b>PROS-12-PRS40</b> = со стабилизацией давления на уровне 2,8 бар (280 кПа) и высотой выдвигания 30 см</p>	<p><b>(пусто)</b> = без доп. опций</p> <p><b>CV</b> = с дренажным обратным клапаном в заводском исполнении (только для моделей 10, 15 и 30 см)</p>	<p><b>(пусто)</b> = без доп. опций</p> <p><b>R</b> = заводская крышка корпуса, указывающая на использование технической воды (для кустарников, литая, фиолетового цвета)</p> <p><b>F</b> = технология FloGuard</p> <p><b>F-R</b> = технология FloGuard с крышкой корпуса для технической воды</p>

### МОДЕЛИ PRO-SPRAY PRS40 (С БОКОВЫМ ВПУСКОМ)

**PROS-06-SI-PRS40** = со стабилизацией давления на уровне 2,8 бар (280 кПа), высотой выдвигания 15 см и боковым входом

**PROS-12-SI-PRS40** = со стабилизацией давления на уровне 2,8 бар (280 кПа), высотой выдвигания 30 см и боковым входом

#### Примеры:

**PROS-06-SI-PRS40** = с высотой выдвигания 15 см, боковым входом и стабилизацией давления на уровне 2,8 бар (280 кПа)  
**PROS-06-PRS40-CV** = с высотой выдвигания 15 см, стабилизацией давления на уровне 2,8 бар (280 кПа) и дренажным обратным клапаном  
**PROS-12-PRS40-CV-F-R** = с высотой выдвигания 30 см, стабилизацией давления на уровне 2,8 бар (280 кПа), дренажным обратным клапаном, технологией FloGuard и крышкой корпуса для технической воды

Веб-сайт [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | Телефон службы поддержки клиентов +1-760-752-6037

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



Denise Mullikin, руководитель подразделения ландшафтного полива и наружного освещения