

# 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*

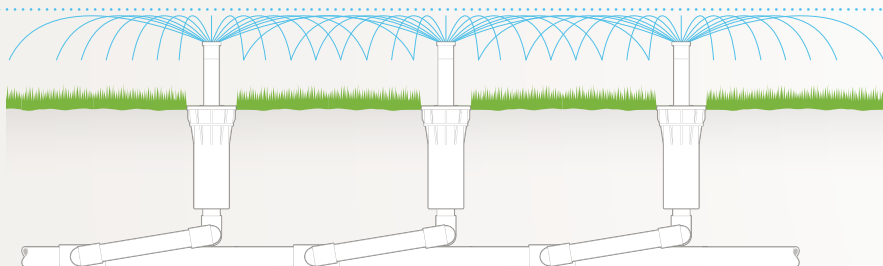
Надежные и стабильно работающие корпуса дождевателей являются важнейшим компонентом эффективной работы системы. Корпуса дождевателей Hunter Pro-Spray относятся к самым надежным решениям на рынке, а добавление функции регулировки давления позволило дополнительно повысить производительность оборудования. В результате

удалось добиться стабильных рабочих параметров любых устройств — от традиционных дождевателей до форсунок MP Rotator™. Функция регулировки давления позволяет задать оптимальное значение для каждой форсунки. Это обеспечивает максимальную равномерность распределения и исключает образование тумана, а форма зоны полива гарантирует эффективный охват целевого участка.

## С функцией регулирования давления

### СБАЛАНСИРОВАННАЯ ЛИНИЯ

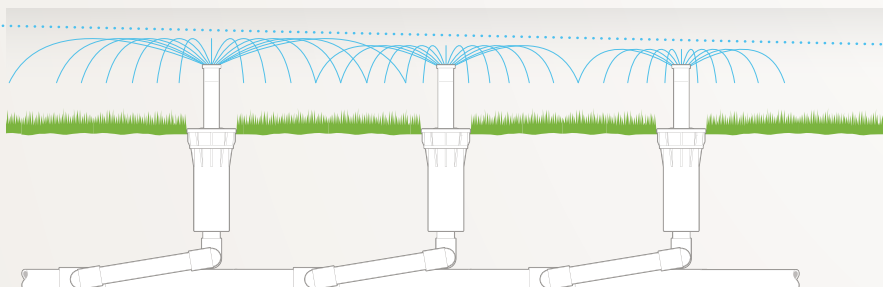
При проектировании системы с использованием корпусов дождевателей Pro-Spray PRS30 и PRS40 с функцией регулировки давления каждая форсунка поддерживает точное значение на уровне 2,1 или 2,8 бар (210 или 280 кПа). Это позволяет выровнять давление воды по всей зоне, обеспечивая оптимальные рабочие характеристики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

Чтобы гарантировать максимальную гибкость на этапе проектирования, компания Hunter предлагает широкий ассортимент дождевателей и форсунок MP Rotator для участков обычной и нестандартной формы. Используйте MP Rotator для достижения высочайшей равномерности распределения воды при поливе.



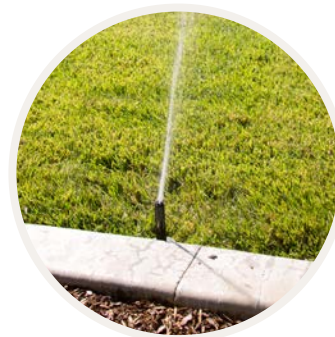
### Затвор манжетного типа, отлитый вместе с насадкой

Все модели дождевателей Pro-Spray, включая версии для технической воды, оборудованы одинаковым инновационным затвором манжетного типа, отлитым вместе с насадкой. Этот уникальный конструктивный элемент предотвращает утечки в зоне между крышкой и корпусом даже при снижении плотности соединения. Если вы используете воду сомнительного качества, установите дождеватели 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 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 позволяет сэкономить, как минимум, на 30% больше воды, обеспечивая при этом максимальную производительность каждой форсунки. Например, для зоны, работающей с расходом 113 л/мин по 10 минут в каждом 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 и долговечности, корпус дождевателя Pro-Spray от компании Hunter стал самым популярным решением у профессионалов во всем мире.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА ДОЖДЕВАТЕЛЯ PRO-SPRAY

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

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

### 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  |
|---|---|--|
| <b>PROS-00-PRS30</b> = регулируемая, давление 2,1 бар, с переходником для кустарника<br><b>PROS-03-PRS30</b> = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 7,5 см<br><b>PROS-04-PRS30</b> = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 10 см<br><b>PROS-06-PRS30</b> = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 15 см<br><b>PROS-12-PRS30</b> = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвиганием на 30 см | <b>(пусто)</b> = без доп. опций<br><b>CV</b> = заводской дренажный обратный клапан <i>(только для моделей с выдвиганием на 10 см, 15 см, 30 см)</i> | <b>(пусто)</b> = без доп. опций<br><b>R</b> = заводская крышка корпуса, указывающая на использование технической воды <i>(для кустарников, литая)</i><br><b>F</b> = технология FloGuard<br><b>F-R</b> = технология FloGuard с крышкой корпуса для технической воды |

### 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  |
|--|---|--|
| <b>PROS-00-PRS40</b> = регулируемая, давление 2,8 бар, с переходником для кустарников<br><b>PROS-03-PRS40</b> = регулируемая, давление 2,8 бар, с выдвиганием на 7,5 см<br><b>PROS-04-PRS40</b> = регулировка давления до уровня 2,8 бар, с выдвиганием на 10 см<br><b>PROS-06-PRS40</b> = регулировка давления до уровня 2,8 бар, с выдвиганием на 15 см<br><b>PROS-12-PRS40</b> = регулировка давления до уровня 2,8 бар, с выдвиганием на 30 см | <b>(пусто)</b> = без доп. опций<br><b>CV</b> = заводской дренажный обратный клапан <i>(только для моделей с выдвиганием на 10 см, 15 см, 30 см)</i> | <b>(пусто)</b> = без доп. опций<br><b>R</b> = заводская крышка корпуса, указывающая на использование технической воды <i>(для кустарников, литая)</i><br><b>F</b> = технология FloGuard<br><b>F-R</b> = технология FloGuard с крышкой корпуса для технической воды |

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

**PROS-06-SI-PRS40** = регулировка давления до уровня 2,8 бар, с выдвиганием на 15 см и боковым впуском  
**PROS-12-SI-PRS40** = регулировка давления до уровня 2,8 бар, с выдвиганием на 30 см и боковым впуском

#### Примеры:

**PROS-06-SI-PRS40** = с выдвиганием на 15 см и боковым впуском, регулировка давления до уровня 2,8 бар, 280 кПа  
**PROS-06-PRS40-CV** = с выдвиганием на 15 см, регулировка давления до уровня 2,8 бар, 280 кПа, дренажный обратный клапан  
**PROS-12-PRS40-CV-F-R** = с выдвиганием на 30 см, регулировка давления до уровня 2,8 бар, 280 кПа, дренажный обратный клапан, поддержка технологии FloGuard и крышка-указатель технической воды

Веб-сайт [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Отдел по работе с клиентами +1-760-752-6037 | Служба технической поддержки +1-760-591-7383

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.



Gene Smith, руководитель подразделения ландшафтного полива и наружного освещения