

# ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ФОРСУНКИ PRO

Повышение эффективности традиционных  
систем форсунок дождевателей

**Hunter**<sup>®</sup>





## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ФОРСУНКИ СЕРИИ PRO

*Оптимизируйте расход воды в системах дождевателей*

Высокоэффективные форсунки серии Pro, разработанные для точной подачи воды, сочетают высокую равномерность распределения воды в струе с однородной интенсивностью полива по всей линии, что повышает эффективность полива и сокращает потери воды. Эти надежные форсунки обладают множеством удобных в использовании функций, которые обеспечивают простоту монтажа, максимальную экономию воды, а также удобство комбинирования и согласования в зонах. Для формирования и поддержания здорового ландшафта при использовании систем дождевателей выбирайте высокоэффективные форсунки серии Pro HE.

Утолщенная рифленая верхняя часть форсунки для упрощения регулировки и повышения прочности

Плоские стенки для обеспечения полного отключения

Маркер ограничителя правого края



Маркеры ограничителя левого края

Большое распылительное отверстие для повышения напора и равномерности распределения воды

Ребристая поверхность для удобного хвата при установке



[hunter.info/ProHEru](https://hunter.info/ProHEru)

## ПРЕИМУЩЕСТВА В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

**1 Проблема.** В зонах распыления моих форсунок образуются переувлажненные участки из-за недостаточной равномерности и неоднородной интенсивности полива.

**Решение.** Регулируемые высокоэффективные форсунки серии Pro HE обеспечивают высокую равномерность распределения воды в струе форсунки с однородной интенсивностью полива 40 мм/час в радиусе от 2,4 до 5,2 м в зависимости от модели форсунки, что гарантирует равномерное распределение воды по площади.

**2 Проблема.** При установке регулируемой форсунки довольно трудно правильно расположить ее. Всегда приходится включать полив в зоне, чтобы определить края, в процессе чего полностью промокаешь.

**Решение.** Высокоэффективные форсунки серии Pro HE имеют видимую маркировку ограничителей. Плоская поверхность на основании и четкие маркеры на верхней кромке позволяют легко задавать правый и левый края перед включением дождевателей.

**3 Проблема.** Поврежденные форсунки дождевателей впустую расходуют воду и препятствуют здоровому росту ландшафта.

**Решение.** Регулируемые форсунки Hunter имеют утолщенные рифленные края, что повышает их стойкость к повреждениям оборудования.

**4 Проблема.** Поливочное оборудование выделяется на фоне ландшафта и портит его.

**Решение.** Высокоэффективные форсунки серии Pro имеют цветовую маркировку с естественными оттенками, которая органично вписывается в ландшафт и в то же время позволяет легко находить форсунки на участке.



## СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ФОРСУНОК

ОСОБЕННОСТИ	Форсунка Pro HE	Конкурент 1	Конкурент 2	Конкурент 3
Регулировка сектора	0-360°	0-360°	0-360°	Стационарные
Диапазон радиусов	2,4-5,2 м	1,2-5,5 м	2,4-4,6 м	1,5-4,6 м
Однородная интенсивность полива во всей серии	●		●	●
Высокая равномерность распределения, повышающая эффективность полива	●		●	●
Равномерная струя с четко очерченными краями для сокращения избыточного распыления	●			
Крупные капли воды, сводящие к минимуму снос ветром	●			
Утолщенная верхняя часть форсунки для обеспечения длительного срока службы	●			●

# ОСОБЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Преимущества

- Высокая эффективность работы благодаря высокой равномерности распределения воды в струе
- Однородная интенсивность полива 40 мм/час в радиусе от 2,4 до 5,2 м в пределах регулируемого сектора 0-360°
- Удобный хват в верхней части форсунки для упрощения регулировки дуги полива
- Утолщенная верхняя часть форсунки для обеспечения долговременной стойкости оборудования к повреждениям
- Быстрый монтаж благодаря четкому обозначению краев струи
- Равномерная струя с четко очерченными краями для направленного полива ландшафта
- Цветовая маркировка с естественными оттенками, которая органично вписывается в ландшафт и облегчает идентификацию изделий в полевых условиях

## Модели



**8A-HE**  
Радиус действия:  
2,4 м



**10A-HE**  
Радиус действия:  
3,0 м



**12A-HE**  
Радиус действия:  
3,7 м



**15A-HE**  
Радиус действия:  
4,6 м



**17A-HE**  
Радиус действия:  
5,2 м

## Технические характеристики

- Рекомендуемое рабочее давление: 2,1 бар; 210 кПа

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ФОРСУНКИ PRO

Модель	Описание
8A-HE	Высокоэффективная форсунка, 2,4 м, регулируемый сектор (от 0° до 360°), цвет оливково-зеленый
10A-HE	Высокоэффективная форсунка, 3,0 м, регулируемый сектор (от 0° до 360°), цвет темно-синий
12A-HE	Высокоэффективная форсунка, 3,7 м, регулируемый сектор (от 0° до 360°), цвет коричневый
15A-HE	Высокоэффективная форсунка, 4,6 м, регулируемый сектор (от 0° до 360°), цвет черный
17A-HE	Высокоэффективная форсунка, 5,2 м, регулируемый сектор (от 0° до 360°), цвет серый



**В сочетании с корпусами дождевателей Pro-Spray® PRS30 обеспечивают оптимальную внутреннюю регулировку давления и экономию воды.**

Для экономии воды укажите в заказе выдвижной корпус Pro-Spray PRS30, стабилизирующий давление на уровне 2,1 бар (210 кПа). Такая стабилизация обеспечивает оптимизацию давления в форсунках дождевателей, благодаря чему формируются крупные капли воды и предотвращается образование тумана.

Веб-сайт [hunterirrigation.com/ru](http://hunterirrigation.com/ru) | 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.