



- 01 **Точность:** четкие края и большие капли воды обеспечивают правильное покрытие
- 02 **Гибкость:** регулируемый угол полива от 0 до 360°
- 03 **Простота:** цветовая кодировка для простоты идентификации и хранения

РЕГУЛИРУЕМЫЕ СОПЛА PRO

КОМПЛЕКСНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Если необходимо осуществить полив холмистого участка, изогнутой клумбы, ровной поверхности или угловой зоны, вам понадобятся сопла, которые смогут приспособиться к любым заданным условиям. Сопла с регулируемым сектором серии РЕГУЛИРУЕМЫЕ СОПЛА Pro Hunter дают возможность монтажнику настроить любой угол полива с точностью, присущей соплам с фиксированным сектором. Спроектированные для выпуска капель более среднего размера, эти сопла надежны, точны и регулируются от 0° до 360°. РЕГУЛИРУЕМЫЕ СОПЛА Pro Доступны модели с радиусом от 1,2 м до 5,2 м. С профессиональной точки зрения, это означает, что вам необходимо держать на своем складе постоянно лишь семь упаковок сопел. Для упрощения складирования и легкой идентификации на объекте, сопла разного радиуса отличаются по цвету.

■ **Подробнее.** Посетите веб-сайт hunterindustries.com или обратитесь к своему менеджеру по продажам.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ СОПЛА PRO

ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности

- Резко очерченные, четкие края
- Точное соблюдение нормы полива на расстоянии 2.4 – 5.2 м
- Удобный захват для регулировки
- Крупные капли воды – эффективно в ветренную погоду
- Равномерный полив
- Новые регулируемые сопла 1.2 м и 1.8 м обеспечивают дополнительную гибкость эксплуатации
- Различные цвета для четкой идентификации
- Угол: 0° to 360°

Характеристики

- Рекомендуемое рабочее давление: 2,1 бар; 200 кПа

ЭКОНОМИЯ ВОДЫ И РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ В СОПЛЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С PRS30

Для экономии воды и точного поддержания давления в пределах 2,1 бар, 210 кПа используйте выдвижную штангу Spray® PRS30. Возможность регулировки давления гарантирует получение крупных капель и не допускает туманообразования.

Модели

РЕГУЛИРУЕМЫЕ СОПЛА PRO



4A Сопло
Радиус: 1,2 м



6A Сопло
Радиус: 1,8 м



8A Сопло
Радиус: 2,4 м



10A Сопло
Радиус: 3,0 м



12A Сопло
Радиус: 3,7 м



15A Сопло
Радиус: 4,6 м



17A Сопло
Радиус: 5,2 м



Веб-сайт hunterindustries.com | **Техническая Поддержка** support@hunterindustries.com

Наша цель — помочь нашим клиентам преуспеть. И хотя наша любовь к инновациям и инженерному делу отражается во всей нашей работе, мы надеемся, что именно благодаря нашей исключительной послепродажной поддержки вы останетесь клиентом Hunter на долгие годы.