

ПОЛИВ ЧАСТНЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ УЧАСТКОВ Built on Innovation®



- **О1 Точность:** четкие края и большие капли воды обеспечивают правильное покрытие
- **02 Гибкость:** регулируемый угол полива от 0 до 360°
- **ОЗ** 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 Рго 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 Рго 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.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ СОПЛА PRO

ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности

- Резко очерченные, четкие края
- Точное соблюдение нормы полива на расстоянии 2.4 - 5.2 M
- 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



4А Сопло Радиус: 1,2 m



6А Сопло Радиус: 1,8 m



8А Сопло Радиус: 2,4 m



10А Сопло Радиус: 3,0 m



12А Сопло Радиус: 3,7 m



15А Сопло Радиус: 4,6 m



17А Сопло Радиус: 5,2 m



Веб-сайт: hunterindustries.com | **Служба поддержки клиентов:** +1760-744-5240 | **ТСлужба технической поддержки:** +1760-591-7383

Наша основная мотивация - помочь нашим клиентам преуспеть. И хотя наша преданность инновациям и инженерному делу отражается во всей нашей работе, мы надеемся, что именно благодаря нашей исключительной послепродажной поддержке вы останетесь клиентом Hunter на долгие годы.