



- 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.

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 | Служба поддержки клиентов: +1 760-744-5240 | ТСлужба технической поддержки: +1 760-591-7383

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.

PRO ADJUSTABLE NOZZLES

FEATURES

- Crisp, well-defined edges
- Matched precipitation rate on each nozzle from 8A to 17A
- Easy grip top for simple adjustment
- Large water droplets cut through wind
- Even distribution results in better coverage
- 4' and 6' models provide additional flexibility
- Color-coded for easy field identification
- Adjustable from 0° to 360°

OPERATING SPECIFICATIONS

- Recommended operating pressure: 30 PSI
- Specify Pro-Spray® PRS30 pop-up for accurate pressure regulation of 30 PSI



4A
Radius: 4'



6A
Radius: 6'



8A
Radius: 8'



10A
Radius: 10'



12A
Radius: 12'



15A
Radius: 15'



17A
Radius: 17'

PRO ADJUSTABLE NOZZLES PERFORMANCE DATA

4A

● Lt. Green

4' radius
Adjustable from
0° to 360°
Trajectory: 0°

6A

● Lt. Blue

6' radius
Adjustable from
0° to 360°
Trajectory: 0°

8A

● Brown

8' radius
Adjustable from
0° to 360°
Trajectory: 0°

10A

● Red

10' radius
Adjustable from
0° to 360°
Trajectory: 15°

| Arc | Pressure PSI | 4A | | | | 6A | | | | 8A | | | | 10A | | | |
|-----------|-----------------|---------------|-------------|---------------------|-------------|---------------|-------------|---------------------|-------------|---------------|-------------|---------------------|-------------|---------------|-------------|---------------------|-------------|
| | | Radius ft. | Flow GPM | Precip in/hr ■ ▲ | | Radius ft. | Flow GPM | Precip in/hr ■ ▲ | | Radius ft. | Flow GPM | Precip in/hr ■ ▲ | | Radius ft. | Flow GPM | Precip in/hr ■ ▲ | |
| 45° ▶ | 20 | 3 | 0.10 | 7.29 | 8.42 | 5 | 0.15 | 4.19 | 4.84 | 7 | 0.18 | 2.83 | 3.27 | 9 | 0.20 | 1.90 | 2.20 |
| | 25 | 3 | 0.11 | 7.12 | 8.22 | 5 | 0.17 | 4.36 | 5.03 | 8 | 0.20 | 2.74 | 3.16 | 10 | 0.23 | 1.92 | 2.22 |
| | 30 | 4 | 0.13 | 6.26 | 7.22 | 6 | 0.18 | 3.85 | 4.45 | 8 | 0.22 | 2.65 | 3.06 | 10 | 0.25 | 1.93 | 2.22 |
| | 35 | 4 | 0.14 | 6.11 | 7.06 | 6 | 0.18 | 3.55 | 4.10 | 9 | 0.24 | 2.50 | 2.89 | 11 | 0.28 | 1.92 | 2.22 |
| | 40 | 4 | 0.16 | 6.36 | 7.35 | 6 | 0.19 | 3.57 | 4.12 | 9 | 0.25 | 2.38 | 2.74 | 11 | 0.30 | 1.88 | 2.17 |
| 90° ◐ | 20 | 3 | 0.19 | 6.93 | 8.00 | 5 | 0.30 | 4.19 | 4.84 | 7 | 0.36 | 2.83 | 3.27 | 9 | 0.40 | 1.90 | 2.20 |
| | 25 | 3 | 0.20 | 6.47 | 7.47 | 5 | 0.34 | 4.49 | 5.18 | 8 | 0.40 | 2.74 | 3.16 | 10 | 0.45 | 1.92 | 2.22 |
| | 30 | 4 | 0.22 | 5.29 | 6.11 | 6 | 0.37 | 3.96 | 4.57 | 8 | 0.44 | 2.65 | 3.06 | 10 | 0.50 | 1.93 | 2.22 |
| | 35 | 4 | 0.24 | 5.24 | 6.05 | 6 | 0.38 | 3.75 | 4.32 | 9 | 0.47 | 2.50 | 2.89 | 11 | 0.55 | 1.92 | 2.22 |
| | 40 | 4 | 0.25 | 4.97 | 5.74 | 6 | 0.40 | 3.76 | 4.34 | 9 | 0.50 | 2.38 | 2.74 | 11 | 0.59 | 1.88 | 2.17 |
| 120° ◑ | 20 | 3 | 0.28 | 7.65 | 8.84 | 5 | 0.37 | 3.88 | 4.48 | 7 | 0.48 | 2.83 | 3.27 | 9 | 0.53 | 1.90 | 2.20 |
| | 25 | 3 | 0.30 | 7.28 | 8.40 | 5 | 0.38 | 3.76 | 4.35 | 8 | 0.53 | 2.74 | 3.16 | 10 | 0.60 | 1.92 | 2.22 |
| | 30 | 4 | 0.34 | 6.14 | 7.09 | 6 | 0.44 | 3.53 | 4.08 | 8 | 0.59 | 2.65 | 3.06 | 10 | 0.67 | 1.93 | 2.22 |
| | 35 | 4 | 0.36 | 5.81 | 6.71 | 6 | 0.46 | 3.40 | 3.93 | 9 | 0.63 | 2.50 | 2.89 | 11 | 0.73 | 1.92 | 2.22 |
| | 40 | 4 | 0.37 | 5.52 | 6.37 | 6 | 0.48 | 3.38 | 3.91 | 9 | 0.67 | 2.38 | 2.74 | 11 | 0.79 | 1.88 | 2.17 |
| 180° ◒ | 20 | 3 | 0.34 | 6.20 | 7.16 | 5 | 0.50 | 3.49 | 4.03 | 7 | 0.72 | 2.83 | 3.27 | 9 | 0.80 | 1.90 | 2.20 |
| | 25 | 3 | 0.38 | 6.15 | 7.10 | 5 | 0.54 | 3.56 | 4.12 | 8 | 0.80 | 2.74 | 3.16 | 10 | 0.90 | 1.92 | 2.22 |
| | 30 | 4 | 0.45 | 5.41 | 6.25 | 6 | 0.60 | 3.21 | 3.70 | 8 | 0.88 | 2.65 | 3.06 | 10 | 1.00 | 1.93 | 2.22 |
| | 35 | 4 | 0.46 | 5.02 | 5.80 | 6 | 0.64 | 3.15 | 3.64 | 9 | 0.94 | 2.50 | 2.89 | 11 | 1.10 | 1.92 | 2.22 |
| | 40 | 4 | 0.48 | 4.77 | 5.51 | 6 | 0.68 | 3.20 | 3.69 | 9 | 1.00 | 2.38 | 2.74 | 11 | 1.18 | 1.88 | 2.17 |
| 240° ◓ | 20 | 3 | 0.58 | 7.93 | 9.15 | 5 | 0.73 | 3.82 | 4.42 | 7 | 0.96 | 2.83 | 3.27 | 9 | 1.07 | 1.90 | 2.20 |
| | 25 | 3 | 0.62 | 7.52 | 8.68 | 5 | 0.78 | 3.86 | 4.46 | 8 | 1.07 | 2.74 | 3.16 | 10 | 1.20 | 1.92 | 2.22 |
| | 30 | 4 | 0.68 | 6.14 | 7.09 | 6 | 0.88 | 3.53 | 4.08 | 8 | 1.17 | 2.65 | 3.06 | 10 | 1.33 | 1.93 | 2.22 |
| | 35 | 4 | 0.74 | 6.06 | 6.99 | 6 | 0.92 | 3.40 | 3.93 | 9 | 1.25 | 2.50 | 2.89 | 11 | 1.47 | 1.92 | 2.22 |
| | 40 | 4 | 0.80 | 5.97 | 6.89 | 6 | 1.02 | 3.60 | 4.15 | 9 | 1.33 | 2.38 | 2.74 | 11 | 1.57 | 1.88 | 2.17 |
| 270° ◔ | 20 | 3 | 0.62 | 7.53 | 8.70 | 5 | 0.88 | 4.10 | 4.73 | 7 | 1.08 | 2.83 | 3.27 | 9 | 1.20 | 1.90 | 2.20 |
| | 25 | 3 | 0.66 | 7.12 | 8.22 | 5 | 0.98 | 4.31 | 4.98 | 8 | 1.20 | 2.74 | 3.16 | 10 | 1.35 | 1.92 | 2.22 |
| | 30 | 4 | 0.73 | 5.86 | 6.76 | 6 | 1.10 | 3.92 | 4.53 | 8 | 1.32 | 2.65 | 3.06 | 10 | 1.50 | 1.93 | 2.22 |
| | 35 | 4 | 0.78 | 5.67 | 6.55 | 6 | 1.15 | 3.78 | 4.36 | 9 | 1.41 | 2.50 | 2.89 | 11 | 1.65 | 1.92 | 2.22 |
| | 40 | 4 | 0.84 | 5.57 | 6.43 | 6 | 1.20 | 3.76 | 4.34 | 9 | 1.50 | 2.38 | 2.74 | 11 | 1.77 | 1.88 | 2.17 |
| 360° ◕ | 20 | 3 | 0.66 | 6.01 | 6.94 | 5 | 1.05 | 3.67 | 4.23 | 7 | 1.44 | 2.83 | 3.27 | 9 | 1.60 | 1.90 | 2.20 |
| | 25 | 3 | 0.72 | 5.82 | 6.72 | 5 | 1.10 | 3.63 | 4.19 | 8 | 1.60 | 2.74 | 3.16 | 10 | 1.80 | 1.92 | 2.22 |
| | 30 | 4 | 0.80 | 4.81 | 5.56 | 6 | 1.26 | 3.37 | 3.89 | 8 | 1.76 | 2.65 | 3.06 | 10 | 2.00 | 1.93 | 2.22 |
| | 35 | 4 | 0.86 | 4.69 | 5.42 | 6 | 1.30 | 3.20 | 3.70 | 9 | 1.88 | 2.50 | 2.89 | 11 | 2.20 | 1.92 | 2.22 |
| | 40 | 4 | 0.90 | 4.47 | 5.17 | 6 | 1.40 | 3.29 | 3.80 | 9 | 2.00 | 2.38 | 2.74 | 11 | 2.36 | 1.88 | 2.17 |

Bold = Recommended pressure

Note: The Pro-Spray PRS30's built-in pressure regulator controls output to a maximum of 30 PSI. Adjusting the radius reduction screw may be required to achieve catalog radius and flow.

Pro Adjustable Nozzle



PRO ADJUSTABLE NOZZLES PERFORMANCE DATA

12A

12' radius
Adjustable from
0° to 360°
Trajectory: 28°

● Green

15A

15' radius
Adjustable from
0° to 360°
Trajectory: 28°

● Black

17A

17' radius
Adjustable from
0° to 360°
Trajectory: 28°

● Gray

| Arc | Pressure PSI | 12A | | | 15A | | | 17A | | | | | |
|-----------|-----------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Radius ft. | Flow GPM | Precip in/hr ■ ▲ | Radius ft. | Flow GPM | Precip in/hr ■ ▲ | Radius ft. | Flow GPM | Precip in/hr ■ ▲ | | | |
| 45° ▶ | 20 | 11 | 0.25 | 1.59 | 1.84 | 14 | 0.39 | 1.51 | 1.75 | 16 | 0.49 | 1.46 | 1.68 |
| | 25 | 12 | 0.28 | 1.60 | 1.85 | 15 | 0.43 | 1.57 | 1.82 | 17 | 0.57 | 1.60 | 1.85 |
| | 30 | 12 | 0.32 | 1.68 | 1.95 | 15 | 0.47 | 1.59 | 1.84 | 17 | 0.58 | 1.53 | 1.77 |
| | 35 | 13 | 0.37 | 1.80 | 2.08 | 16 | 0.52 | 1.55 | 1.79 | 18 | 0.63 | 1.49 | 1.72 |
| | 40 | 13 | 0.42 | 1.91 | 2.21 | 17 | 0.57 | 1.60 | 1.85 | 19 | 0.69 | 1.55 | 1.79 |
| 90° ◑ | 20 | 11 | 0.50 | 1.59 | 1.84 | 14 | 0.77 | 1.51 | 1.75 | 16 | 0.97 | 1.46 | 1.68 |
| | 25 | 12 | 0.55 | 1.60 | 1.85 | 15 | 0.86 | 1.57 | 1.82 | 17 | 1.13 | 1.60 | 1.85 |
| | 30 | 12 | 0.63 | 1.68 | 1.95 | 15 | 0.93 | 1.59 | 1.84 | 17 | 1.15 | 1.53 | 1.77 |
| | 35 | 13 | 0.73 | 1.80 | 2.08 | 16 | 1.03 | 1.55 | 1.79 | 18 | 1.25 | 1.49 | 1.72 |
| | 40 | 13 | 0.84 | 1.91 | 2.21 | 17 | 1.13 | 1.60 | 1.85 | 19 | 1.38 | 1.55 | 1.79 |
| 120° ◐ | 20 | 11 | 0.67 | 1.59 | 1.84 | 14 | 1.03 | 1.51 | 1.75 | 16 | 1.29 | 1.46 | 1.68 |
| | 25 | 12 | 0.73 | 1.60 | 1.85 | 15 | 1.15 | 1.57 | 1.82 | 17 | 1.51 | 1.51 | 1.74 |
| | 30 | 12 | 0.84 | 1.68 | 1.95 | 15 | 1.24 | 1.59 | 1.84 | 17 | 1.53 | 1.53 | 1.77 |
| | 35 | 13 | 0.97 | 1.80 | 2.08 | 16 | 1.37 | 1.55 | 1.79 | 18 | 1.67 | 1.49 | 1.72 |
| | 40 | 13 | 1.12 | 1.91 | 2.21 | 17 | 1.51 | 1.60 | 1.85 | 19 | 1.84 | 1.47 | 1.70 |
| 180° ◓ | 20 | 11 | 1.00 | 1.59 | 1.84 | 14 | 1.54 | 1.51 | 1.75 | 16 | 1.94 | 1.46 | 1.68 |
| | 25 | 12 | 1.10 | 1.60 | 1.85 | 15 | 1.72 | 1.57 | 1.82 | 17 | 2.26 | 1.51 | 1.74 |
| | 30 | 12 | 1.26 | 1.68 | 1.95 | 15 | 1.86 | 1.59 | 1.84 | 17 | 2.30 | 1.53 | 1.77 |
| | 35 | 13 | 1.46 | 1.80 | 2.08 | 16 | 2.06 | 1.55 | 1.79 | 18 | 2.50 | 1.49 | 1.72 |
| | 40 | 13 | 1.68 | 1.91 | 2.21 | 17 | 2.26 | 1.60 | 1.85 | 19 | 2.76 | 1.47 | 1.70 |
| 240° ◒ | 20 | 11 | 1.33 | 1.59 | 1.84 | 14 | 2.05 | 1.51 | 1.75 | 16 | 2.59 | 1.46 | 1.68 |
| | 25 | 12 | 1.47 | 1.60 | 1.85 | 15 | 2.29 | 1.57 | 1.82 | 17 | 3.01 | 1.51 | 1.74 |
| | 30 | 12 | 1.68 | 1.68 | 1.95 | 15 | 2.48 | 1.59 | 1.84 | 17 | 3.07 | 1.53 | 1.77 |
| | 35 | 13 | 1.95 | 1.80 | 2.08 | 16 | 2.75 | 1.55 | 1.79 | 18 | 3.33 | 1.49 | 1.72 |
| | 40 | 13 | 2.24 | 1.91 | 2.21 | 17 | 3.01 | 1.60 | 1.85 | 19 | 3.68 | 1.47 | 1.70 |
| 270° ◑ | 20 | 11 | 1.50 | 1.59 | 1.84 | 14 | 2.31 | 1.51 | 1.75 | 16 | 2.91 | 1.46 | 1.68 |
| | 25 | 12 | 1.65 | 1.60 | 1.85 | 15 | 2.58 | 1.57 | 1.82 | 17 | 3.39 | 1.51 | 1.74 |
| | 30 | 12 | 1.89 | 1.68 | 1.95 | 15 | 2.79 | 1.59 | 1.84 | 17 | 3.45 | 1.53 | 1.77 |
| | 35 | 13 | 2.19 | 1.80 | 2.08 | 16 | 3.09 | 1.55 | 1.79 | 18 | 3.75 | 1.49 | 1.72 |
| | 40 | 13 | 2.52 | 1.91 | 2.21 | 17 | 3.39 | 1.60 | 1.85 | 19 | 4.14 | 1.47 | 1.70 |
| 360° ● | 20 | 11 | 2.00 | 1.59 | 1.84 | 14 | 3.08 | 1.51 | 1.75 | 16 | 3.88 | 1.46 | 1.68 |
| | 25 | 12 | 2.20 | 1.60 | 1.85 | 15 | 3.44 | 1.57 | 1.82 | 17 | 4.52 | 1.51 | 1.74 |
| | 30 | 12 | 2.52 | 1.68 | 1.95 | 15 | 3.72 | 1.59 | 1.84 | 17 | 4.60 | 1.53 | 1.77 |
| | 35 | 13 | 2.92 | 1.80 | 2.08 | 16 | 4.12 | 1.55 | 1.79 | 18 | 5.00 | 1.49 | 1.72 |
| | 40 | 13 | 3.36 | 1.91 | 2.21 | 17 | 4.52 | 1.60 | 1.85 | 19 | 5.52 | 1.47 | 1.70 |

Bold = Recommended pressure

Note: The Pro-Spray PRS30's built-in pressure regulator controls output to a maximum of 30 PSI. Adjusting the radius reduction screw may be required to achieve catalog radius and flow.