

PGJ

Чрезвычайно надежная модель PGJ предлагает все преимущества большого ротора в компактном корпусе небольшого дождевателя с эффективными форсунками и простой регулировкой рабочего сектора.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулировочный винт с головкой под шлицевую отвертку позволяет настраивать радиус действия изделия с помощью ключа Hunter или шлицевой отвертки
- Регулируемый рабочий сектор (от 40° до 360°) позволяет удерживать воду в пределах необходимых участков
- Стандартная форсунка 2,0, устанавливаемая на заводе-изготовителе, существенно ускоряет процесс монтажа
- Дуговой механизм QuickCheck™ предназначен для быстрой регулировки сектора



Эксплуатационные характеристики

- Количество вариантов насадок: 8
- Радиус действия: 4,3–10,7 м
- Расход: 0,08–1,0 м³/ч; 1,4–16,7 л/мин
- Рекомендуемое давление: 1,7–3,8 бар (170–380 кПа)
- Рабочее давление: 1,4–7,0 бар; 140–700 кПа
- Интенсивность полива: около 15 мм/ч
- Рабочая траектория насадки: около 15°
- Гарантийный период: 2 года

Заводские варианты

- Дренажный обратный клапан (для перепадов высоты до 2,1 м, кроме модели PGJ-00)
- Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода

Устанавливаемые пользователем дополнительные опции

- Дренажный обратный клапан (для перепадов высоты до 2,1 м, кроме модели PGJ-00), артикул 462078SP
- HC-50F-50M Обратный клапан (для перепадов высоты до 9,7 м) PGJ-00

СОПЛО PGJ - РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сопло | Давление | | Радиус | Расход | | Норма мм/ч | |
|-------------------|----------|-----|--------|-------------------|-------|------------|----|
| | бар | кПа | | м ³ /ч | л/мин | ■ | ▲ |
| 0,75 • Красное | 1,7 | 170 | 4,3 | 0,13 | 2,2 | 14 | 17 |
| | 2,0 | 200 | 4,6 | 0,14 | 2,4 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 250 | 4,9 | 0,16 | 2,7 | 13 | 15 |
| | 3,0 | 300 | 5,2 | 0,18 | 3,0 | 13 | 15 |
| | 3,5 | 350 | 5,2 | 0,19 | 3,2 | 14 | 17 |
| | 3,8 | 380 | 5,5 | 0,20 | 3,4 | 13 | 15 |
| 1,0 • Красное | 1,7 | 170 | 5,2 | 0,18 | 3,0 | 13 | 15 |
| | 2,0 | 200 | 5,5 | 0,19 | 3,2 | 13 | 15 |
| | 2,5 | 250 | 5,5 | 0,21 | 3,5 | 14 | 16 |
| | 3,0 | 300 | 5,8 | 0,23 | 3,8 | 14 | 16 |
| | 3,5 | 350 | 5,8 | 0,24 | 4,1 | 15 | 17 |
| | 3,8 | 380 | 6,1 | 0,25 | 4,2 | 14 | 16 |
| 1,5 • Красное | 1,7 | 170 | 6,1 | 0,27 | 4,5 | 15 | 17 |
| | 2,0 | 200 | 6,4 | 0,29 | 4,8 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 250 | 6,4 | 0,32 | 5,4 | 16 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 6,7 | 0,36 | 6,0 | 16 | 18 |
| | 3,5 | 350 | 6,7 | 0,39 | 6,4 | 17 | 20 |
| | 3,8 | 380 | 7,0 | 0,40 | 6,7 | 16 | 19 |
| 2,0 • Красное | 1,7 | 170 | 7,0 | 0,34 | 5,6 | 14 | 16 |
| | 2,0 | 200 | 7,3 | 0,37 | 6,2 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 250 | 7,3 | 0,42 | 7,1 | 16 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 7,6 | 0,48 | 8,0 | 17 | 19 |
| | 3,5 | 350 | 7,6 | 0,53 | 8,8 | 18 | 21 |
| | 3,8 | 380 | 7,9 | 0,56 | 9,3 | 18 | 20 |
| 2,5 • Красное | 1,7 | 170 | 7,9 | 0,46 | 7,6 | 15 | 17 |
| | 2,0 | 200 | 8,2 | 0,49 | 8,1 | 14 | 17 |
| | 2,5 | 250 | 8,2 | 0,54 | 9,0 | 16 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 8,5 | 0,59 | 9,8 | 16 | 19 |
| | 3,5 | 350 | 8,5 | 0,63 | 10,5 | 17 | 20 |
| | 3,8 | 380 | 8,8 | 0,65 | 10,9 | 17 | 19 |
| 3,0 • Красное | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,51 | 8,5 | 13 | 15 |
| | 2,0 | 200 | 9,1 | 0,56 | 9,3 | 13 | 15 |
| | 2,5 | 250 | 9,1 | 0,64 | 10,6 | 15 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 9,4 | 0,72 | 12,0 | 16 | 19 |
| | 3,5 | 350 | 9,4 | 0,78 | 13,1 | 18 | 20 |
| | 3,8 | 380 | 9,8 | 0,82 | 13,7 | 17 | 20 |
| 4,0 • Красное | 1,7 | 170 | 9,8 | 0,80 | 13,3 | 17 | 19 |
| | 2,0 | 200 | 10,1 | 0,83 | 13,8 | 16 | 19 |
| | 2,5 | 250 | 10,1 | 0,89 | 14,8 | 18 | 20 |
| | 3,0 | 300 | 10,4 | 0,94 | 15,7 | 17 | 20 |
| | 3,5 | 350 | 10,4 | 0,98 | 16,3 | 18 | 21 |
| | 3,8 | 380 | 10,7 | 1,00 | 16,7 | 18 | 20 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|------|------|------|----|----|
| 5,0 • Красное | 1,7 | 170 | 10,7 | 1,02 | 17,0 | 18 | 21 |
| | 2,0 | 200 | 11,0 | 1,06 | 17,6 | 18 | 20 |
| | 2,5 | 250 | 11,0 | 1,11 | 18,5 | 18 | 21 |
| | 3,0 | 300 | 11,3 | 1,17 | 19,4 | 18 | 21 |
| | 3,5 | 350 | 11,3 | 1,21 | 20,1 | 19 | 22 |
| | 3,8 | 380 | 11,6 | 1,23 | 20,5 | 18 | 21 |

Примечание:

Нормы полива рассчитаны для поворота на 180°. Норма полива для поворота на 360° рассчитывается делением указанной нормы на 2.

Copyright © 2025 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/potornye-dozhdevateli/pgj>

012425