

PGP-ADJ

Модель PGP, как и другие оригинальные роторы от компании Hunter, отличается несравненной надежностью, прочностью, универсальностью и практичностью — вот почему год за годом профессионалы выбирают именно этот дождеватель.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Три типа форсунок для различных ландшафтов: стандартные красные, стандартные синие и серые с малым углом
- Регулировка рабочего сектора в пределах от 40° до 360° позволяет удерживать воду в требуемых зонах
- Заводская прорезиненная крышка для обеспечения дополнительной безопасности
- Регулировка рабочего сектора через верхнюю часть изделия существенно облегчает процесс его установки
- Дуговой механизм QuickCheck™ предназначен для быстрой регулировки сектора



Эксплуатационные характеристики

- Количество вариантов насадок: 27
- Радиус действия: 4,9–14,0 м
- Расход воды: 0,10–3,22 м³/ч; 1,7–53,7 л/мин
- Рекомендованное давление: 1,7–4,5 бар (170–450 кПа)
- Рабочее давление: 1,4–7,0 бар; 140–700 кПа
- Интенсивность полива: около 10 мм/ч
- Траектория насадки: стандартная = 25°, малый угол = 13°
- Гарантийный период: 2 года

Заводские варианты

- Красная форсунка 5–8; синяя — 1,5–4,0

Устанавливаемые пользователем дополнительные опции

- Дренажный обратный клапан (для перепадов высоты до 1 м), артикул 142300SP

СОПЛО PGR ГОЛУБОГО ЦВЕТА А РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сопло | Давление | | Расход м | Расход | | Норма мм/ч | |
|------------------|----------|-----|-------------|-------------------|-------|------------|----|
| | бар | кПа | | м ³ /ч | л/мин | ■ | ▲ |
| 1,5 • Голубое | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,27 | 4,5 | 7 | 8 |
| | 2,0 | 200 | 9,1 | 0,29 | 4,8 | 7 | 8 |
| | 2,5 | 250 | 9,4 | 0,32 | 5,4 | 7 | 8 |
| | 3,0 | 300 | 9,8 | 0,35 | 5,9 | 7 | 9 |
| | 3,5 | 350 | 9,8 | 0,38 | 6,4 | 8 | 9 |
| | 4,0 | 400 | 9,8 | 0,41 | 6,8 | 9 | 10 |
| | 4,5 | 450 | 9,4 | 0,43 | 7,2 | 10 | 11 |
| 2,0 • Голубое | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,32 | 5,4 | 6 | 7 |
| | 2,0 | 200 | 10,1 | 0,35 | 5,8 | 7 | 8 |
| | 2,5 | 250 | 10,1 | 0,39 | 6,5 | 8 | 9 |
| | 3,0 | 300 | 10,4 | 0,43 | 7,2 | 8 | 9 |
| | 3,5 | 350 | 10,4 | 0,47 | 7,8 | 9 | 10 |
| | 4,0 | 400 | 10,4 | 0,50 | 8,3 | 9 | 11 |
| | 4,5 | 450 | 10,4 | 0,53 | 8,8 | 10 | 11 |
| 2,5 • Голубое | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,39 | 6,6 | 8 | 9 |
| | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,43 | 7,1 | 8 | 9 |
| | 2,5 | 250 | 10,7 | 0,48 | 8,0 | 8 | 10 |
| | 3,0 | 300 | 10,7 | 0,54 | 8,9 | 9 | 11 |
| | 3,5 | 350 | 10,7 | 0,58 | 9,7 | 10 | 12 |
| | 4,0 | 400 | 10,7 | 0,62 | 10,4 | 11 | 13 |
| | 4,5 | 450 | 10,7 | 0,66 | 11,1 | 12 | 13 |
| 3,0 • Голубое | 1,7 | 170 | 10,7 | 0,50 | 8,4 | 9 | 10 |
| | 2,0 | 200 | 10,7 | 0,54 | 9,1 | 10 | 11 |
| | 2,5 | 250 | 11,0 | 0,61 | 10,2 | 10 | 12 |
| | 3,0 | 300 | 11,6 | 0,68 | 11,4 | 10 | 12 |
| | 3,5 | 350 | 11,9 | 0,74 | 12,3 | 10 | 12 |
| | 4,0 | 400 | 11,9 | 0,79 | 13,2 | 11 | 13 |
| | 4,5 | 450 | 11,9 | 0,84 | 14,0 | 12 | 14 |
| 4,0 • Голубое | 1,7 | 170 | 11,3 | 0,68 | 11,3 | 11 | 12 |
| | 2,0 | 200 | 11,6 | 0,73 | 12,2 | 11 | 13 |
| | 2,5 | 250 | 11,9 | 0,81 | 13,6 | 12 | 13 |
| | 3,0 | 300 | 12,2 | 0,90 | 15,0 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 350 | 12,2 | 0,97 | 16,2 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 400 | 12,5 | 1,04 | 17,3 | 13 | 15 |
| | 4,5 | 450 | 12,5 | 1,10 | 18,3 | 14 | 16 |
| 5,0 • Голубое | 1,7 | 170 | 11,3 | 0,84 | 14,0 | 13 | 15 |
| | 2,0 | 200 | 11,6 | 0,91 | 15,2 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 250 | 11,9 | 1,02 | 17,1 | 15 | 17 |
| | 3,0 | 300 | 12,8 | 1,14 | 19,0 | 14 | 16 |
| | 3,5 | 350 | 12,8 | 1,24 | 20,6 | 15 | 17 |
| | 4,0 | 400 | 12,8 | 1,32 | 22,1 | 16 | 19 |
| | 4,5 | 450 | 12,8 | 1,41 | 23,4 | 17 | 20 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|------|------|------|----|----|
| 6,0 • Голубое | 1,7 | 170 | 11,6 | 1,01 | 16,8 | 15 | 17 |
| | 2,0 | 200 | 11,9 | 1,09 | 18,2 | 15 | 18 |
| | 2,5 | 250 | 12,2 | 1,22 | 20,4 | 16 | 19 |
| | 3,0 | 300 | 13,1 | 1,36 | 22,7 | 16 | 18 |
| | 3,5 | 350 | 13,1 | 1,47 | 24,5 | 17 | 20 |
| | 4,0 | 400 | 13,4 | 1,57 | 26,2 | 18 | 20 |
| | 4,5 | 450 | 13,4 | 1,67 | 27,9 | 19 | 21 |
| 8,0 • Голубое | 1,7 | 170 | 11,3 | 1,35 | 22,5 | 21 | 25 |
| | 2,0 | 200 | 11,9 | 1,46 | 24,3 | 21 | 24 |
| | 2,5 | 250 | 12,5 | 1,63 | 27,2 | 21 | 24 |
| | 3,0 | 300 | 13,4 | 1,81 | 30,2 | 20 | 23 |
| | 3,5 | 350 | 13,7 | 1,95 | 32,6 | 21 | 24 |
| | 4,0 | 400 | 14,0 | 2,09 | 34,8 | 21 | 25 |
| | 4,5 | 450 | 14,0 | 2,22 | 36,9 | 23 | 26 |

Жирным шрифтом указаны рекомендуемые значения давления

Примечание:

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

ТАНДАРТНОЕ СОПЛО RGR КРАСНОГО ЦВЕТА А РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сопло | Давление | | Расход м | Расход | | Норма мм/ч | |
|----------------|----------|-----|-------------|-------------------|-------|------------|----|
| | бар | кПа | | м ³ /ч | л/мин | ■ | ▲ |
| 1 • Красное | 1,7 | 170 | 8,2 | 0,10 | 1,7 | 3 | 3 |
| | 2,0 | 200 | 8,5 | 0,11 | 1,8 | 3 | 3 |
| | 2,5 | 250 | 8,5 | 0,13 | 2,1 | 4 | 4 |
| | 3,0 | 300 | 8,8 | 0,15 | 2,4 | 4 | 4 |
| | 3,5 | 350 | 8,8 | 0,16 | 2,7 | 4 | 5 |
| | 4,0 | 400 | 9,1 | 0,18 | 2,9 | 4 | 5 |
| | 4,5 | 450 | 9,1 | 0,19 | 3,2 | 5 | 5 |
| 2 • Красное | 1,7 | 170 | 8,5 | 0,14 | 2,4 | 4 | 5 |
| | 2,0 | 200 | 8,8 | 0,16 | 2,6 | 4 | 5 |
| | 2,5 | 250 | 8,8 | 0,17 | 2,9 | 4 | 5 |
| | 3,0 | 300 | 9,1 | 0,19 | 3,2 | 5 | 5 |
| | 3,5 | 350 | 9,1 | 0,21 | 3,5 | 5 | 6 |
| | 4,0 | 400 | 9,4 | 0,22 | 3,7 | 5 | 6 |
| | 4,5 | 450 | 9,4 | 0,23 | 3,9 | 5 | 6 |
| 3 • Красное | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,18 | 3,0 | 5 | 5 |
| | 2,0 | 200 | 9,1 | 0,20 | 3,3 | 5 | 5 |
| | 2,5 | 250 | 9,1 | 0,22 | 3,7 | 5 | 6 |
| | 3,0 | 300 | 9,4 | 0,25 | 4,1 | 6 | 6 |
| | 3,5 | 350 | 9,4 | 0,27 | 4,5 | 6 | 7 |
| | 4,0 | 400 | 9,8 | 0,29 | 4,8 | 6 | 7 |
| | 4,5 | 450 | 9,8 | 0,31 | 5,1 | 6 | 7 |
| 4 • Красное | 1,7 | 170 | 9,4 | 0,24 | 4,1 | 5 | 6 |
| | 2,0 | 200 | 9,8 | 0,27 | 4,4 | 6 | 6 |
| | 2,5 | 250 | 9,8 | 0,30 | 5,0 | 6 | 7 |
| | 3,0 | 300 | 10,1 | 0,34 | 5,6 | 7 | 8 |
| | 3,5 | 350 | 10,1 | 0,37 | 6,2 | 7 | 8 |
| | 4,0 | 400 | 10,4 | 0,40 | 6,6 | 7 | 9 |
| | 4,5 | 450 | 10,4 | 0,43 | 7,1 | 8 | 9 |
| 5 • Красное | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,33 | 5,5 | 7 | 8 |
| | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,36 | 5,9 | 7 | 8 |
| | 2,5 | 250 | 10,4 | 0,39 | 6,5 | 7 | 8 |
| | 3,0 | 300 | 11,0 | 0,43 | 7,2 | 7 | 8 |
| | 3,5 | 350 | 11,6 | 0,46 | 7,7 | 7 | 8 |
| | 4,0 | 400 | 11,6 | 0,49 | 8,1 | 7 | 8 |
| | 4,5 | 450 | 11,6 | 0,51 | 8,6 | 8 | 9 |
| 6 • Красное | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,42 | 6,9 | 8 | 10 |
| | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,45 | 7,5 | 8 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 10,7 | 0,51 | 8,5 | 9 | 10 |
| | 3,0 | 300 | 11,0 | 0,57 | 9,4 | 9 | 11 |
| | 3,5 | 350 | 11,6 | 0,61 | 10,2 | 9 | 11 |
| | 4,0 | 400 | 11,6 | 0,66 | 10,9 | 10 | 11 |
| | 4,5 | 450 | 11,9 | 0,70 | 11,6 | 10 | 11 |
| 7 • Красное | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,54 | 9,0 | 11 | 12 |
| | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,58 | 9,7 | 11 | 12 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----|------|------|------|------|----|----|
| 2,5 | 250 | 11,0 | 0,65 | 10,8 | 11 | 12 | |
| 3,0 | 300 | 11,6 | 0,72 | 12,0 | 11 | 12 | |
| 3,5 | 350 | 12,2 | 0,78 | 12,9 | 10 | 12 | |
| 4,0 | 400 | 12,2 | 0,83 | 13,8 | 11 | 13 | |
| 4,5 | 450 | 12,2 | 0,88 | 14,6 | 12 | 14 | |
| 8 • Красное | 1,7 | 170 | 11,0 | 0,66 | 11,0 | 11 | 13 |
| | 2,0 | 200 | 11,3 | 0,71 | 11,8 | 11 | 13 |
| | 2,5 | 250 | 11,6 | 0,79 | 13,2 | 12 | 14 |
| | 3,0 | 300 | 11,9 | 0,87 | 14,5 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 350 | 12,5 | 0,94 | 15,6 | 12 | 14 |
| | 4,0 | 400 | 12,5 | 1,00 | 16,6 | 13 | 15 |
| | 4,5 | 450 | 12,8 | 1,05 | 17,6 | 13 | 15 |
| 9 • Красное | 1,7 | 170 | 11,3 | 0,73 | 12,2 | 11 | 13 |
| | 2,0 | 200 | 11,6 | 0,80 | 13,4 | 12 | 14 |
| | 2,5 | 250 | 11,6 | 0,92 | 15,4 | 14 | 16 |
| | 3,0 | 300 | 12,5 | 1,05 | 17,5 | 13 | 16 |
| | 3,5 | 350 | 13,4 | 1,15 | 19,2 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 400 | 13,4 | 1,25 | 20,9 | 14 | 16 |
| | 4,5 | 450 | 13,7 | 1,35 | 22,4 | 14 | 17 |
| 10 • Красное | 2,0 | 200 | 12,2 | 1,14 | 19,0 | 15 | 18 |
| | 2,5 | 250 | 12,8 | 1,29 | 21,4 | 16 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 13,4 | 1,44 | 24,0 | 16 | 18 |
| | 3,5 | 350 | 14,0 | 1,56 | 26,1 | 16 | 18 |
| | 4,0 | 400 | 14,3 | 1,68 | 28,0 | 16 | 19 |
| | 4,5 | 450 | 14,3 | 1,79 | 29,9 | 17 | 20 |
| | 5,0 | 500 | 14,6 | 1,90 | 31,7 | 18 | 21 |
| 11 • Красное | 2,0 | 200 | 12,8 | 1,55 | 25,9 | 19 | 22 |
| | 2,5 | 250 | 13,7 | 1,73 | 28,7 | 18 | 21 |
| | 3,0 | 300 | 14,0 | 1,90 | 31,7 | 19 | 22 |
| | 3,5 | 350 | 14,6 | 2,05 | 34,1 | 19 | 22 |
| | 4,0 | 400 | 14,9 | 2,18 | 36,3 | 20 | 23 |
| | 4,5 | 450 | 15,2 | 2,30 | 38,4 | 20 | 23 |
| | 5,0 | 500 | 15,5 | 2,42 | 40,4 | 20 | 23 |
| 12 • Красное | 2,0 | 200 | 12,8 | 2,03 | 33,8 | 25 | 29 |
| | 2,5 | 250 | 13,4 | 2,26 | 37,7 | 25 | 29 |
| | 3,0 | 300 | 14,3 | 2,51 | 41,8 | 24 | 28 |
| | 3,5 | 350 | 14,6 | 2,70 | 45,0 | 25 | 29 |
| | 4,0 | 400 | 14,9 | 2,88 | 48,1 | 26 | 30 |
| | 4,5 | 450 | 15,2 | 3,06 | 50,9 | 26 | 30 |
| | 5,0 | 500 | 15,8 | 3,22 | 53,7 | 26 | 30 |

Жирным шрифтом указаны рекомендуемые значения давления

Примечание:

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

СОПЛО PGR С НИЗКИМ УГЛОМ НАКЛОНА СЕРОГО ЦВЕТА — РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сопло | Давление | | Радиус | Расход | | Норма мм/ч | |
|--------------------|----------|-----|--------|-------------------|-------|------------|----|
| | бар | кПа | | м ³ /ч | л/мин | ■ | ▲ |
| 4 LA ° Серое | 1,7 | 170 | 6,4 | 0,30 | 4,9 | 14 | 17 |
| | 2,0 | 200 | 6,7 | 0,32 | 5,3 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 250 | 7,0 | 0,35 | 5,9 | 14 | 17 |
| | 3,0 | 300 | 7,3 | 0,39 | 6,5 | 15 | 17 |
| | 3,5 | 350 | 7,9 | 0,42 | 7,0 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 400 | 8,5 | 0,45 | 7,5 | 12 | 14 |
| | 4,5 | 450 | 8,5 | 0,47 | 7,9 | 13 | 15 |
| 5 LA ° Серое | 1,7 | 170 | 7,3 | 0,33 | 5,6 | 12 | 14 |
| | 2,0 | 200 | 7,6 | 0,36 | 6,0 | 12 | 14 |
| | 2,5 | 250 | 7,9 | 0,40 | 6,7 | 13 | 15 |
| | 3,0 | 300 | 8,2 | 0,45 | 7,4 | 13 | 15 |
| | 3,5 | 350 | 8,5 | 0,48 | 8,0 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 400 | 8,8 | 0,52 | 8,6 | 13 | 15 |
| | 4,5 | 450 | 9,1 | 0,55 | 9,1 | 13 | 15 |
| 6 LA ° Серое | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,44 | 7,3 | 11 | 13 |
| | 2,0 | 200 | 9,1 | 0,47 | 7,9 | 11 | 13 |
| | 2,5 | 250 | 9,4 | 0,53 | 8,8 | 12 | 14 |
| | 3,0 | 300 | 9,8 | 0,59 | 9,8 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 350 | 10,1 | 0,64 | 10,6 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 400 | 10,7 | 0,68 | 11,3 | 12 | 14 |
| | 4,5 | 450 | 10,7 | 0,72 | 12,0 | 13 | 15 |
| 7 LA ° Серое | 1,7 | 170 | 8,5 | 0,58 | 9,7 | 16 | 18 |
| | 2,0 | 200 | 8,8 | 0,62 | 10,3 | 16 | 18 |
| | 2,5 | 250 | 9,4 | 0,68 | 11,4 | 15 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 10,1 | 0,75 | 12,5 | 15 | 17 |
| | 3,5 | 350 | 10,7 | 0,80 | 13,3 | 14 | 16 |
| | 4,0 | 400 | 11,3 | 0,85 | 14,1 | 13 | 15 |
| | 4,5 | 450 | 11,3 | 0,89 | 14,8 | 14 | 16 |
| 8 LA ° Серое | 1,7 | 170 | 9,1 | 0,71 | 11,8 | 17 | 20 |
| | 2,0 | 200 | 9,4 | 0,76 | 12,7 | 17 | 20 |
| | 2,5 | 250 | 9,8 | 0,84 | 14,1 | 18 | 20 |
| | 3,0 | 300 | 10,4 | 0,93 | 15,5 | 17 | 20 |
| | 3,5 | 350 | 11,3 | 1,00 | 16,6 | 16 | 18 |
| | 4,0 | 400 | 11,6 | 1,06 | 17,6 | 16 | 18 |
| | 4,5 | 450 | 11,6 | 1,12 | 18,6 | 17 | 19 |
| 9 LA ° Серое | 1,7 | 170 | 9,8 | 0,89 | 14,9 | 19 | 22 |
| | 2,0 | 200 | 10,1 | 0,96 | 16,0 | 19 | 22 |
| | 2,5 | 250 | 10,7 | 1,07 | 17,9 | 19 | 22 |
| | 3,0 | 300 | 11,3 | 1,19 | 19,8 | 19 | 22 |
| | 3,5 | 350 | 12,2 | 1,28 | 21,3 | 17 | 20 |
| | 4,0 | 400 | 12,8 | 1,37 | 22,8 | 17 | 19 |
| | 4,5 | 450 | 12,8 | 1,45 | 24,1 | 18 | 20 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|------|------|------|----|----|
| 10 LA ° Серое | 1,7 | 170 | 10,1 | 1,17 | 19,5 | 23 | 27 |
| | 2,0 | 200 | 10,7 | 1,26 | 21,0 | 22 | 26 |
| | 2,5 | 250 | 11,3 | 1,40 | 23,4 | 22 | 25 |
| | 3,0 | 300 | 11,6 | 1,55 | 25,9 | 23 | 27 |
| | 3,5 | 350 | 12,2 | 1,67 | 27,8 | 22 | 26 |
| | 4,0 | 400 | 12,8 | 1,78 | 29,7 | 22 | 25 |
| | 4,5 | 450 | 12,8 | 1,89 | 31,4 | 23 | 27 |

Жирным шрифтом указаны рекомендуемые значения давления

Примечание:

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

Copyright © 2024 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.hunterindustries.com/ru/irrigation-product/potornye-dozhdevateli/pgp-adj>
072724