

PGP Ultra

Модель PGP Ultra устанавливает новые стандарты технологий использования роторных дождевателей благодаря наличию мощных функций, для разработки которых понадобилось более трех десятилетий работы, вместиивших в себя исследования, обработку большого объема отзывов от клиентов и лабораторные испытания.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Патентованная функция автоматического возврата в начало рабочего сектора восстанавливает начальные настройки изделия в случае осуществления актов вандализма. Регулировка сектора выполняется в пределах 50°-360°
- Конструкция несъемного механизма привода защищает его от повреждений в случае принудительного поворота в противоположном направлении
- Одна модель, обеспечивающая возможность работы в режиме вращения на полный оборот и перемещения в пределах заданного сектора, гарантирует высокую эксплуатационную гибкость оборудования и помогает сократить текущий объем материальных запасов
- Регулировочный винт позволяет настраивать радиус действия изделия с помощью ключа Hunter или шлицевой отвертки
- Форсунки с плоской верхней частью обеспечивают быструю и простую установку изделия
- Дуговой механизм QuickCheck™ предназначен для быстрой регулировки рабочего сектора



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество вариантов насадок: 34
- Радиус действия: 4,9-14,0 м
- Расход: 0,07-3,23 м3/ч; 1,2-53,8 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°
- Стойки с насадками: синие 1,5-8,0, серые с малым углом 2,0-4,5, черные 0,50-3,0, зеленые 6,0-13,0, MPR-25, MPR-30, MPR-35
- Гарантийный период: 5 лет

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Дренажный обратный клапан (для перепадов высоты до 3 м)
- Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода
- Синие насадки №1,5-4,0

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Дренажный обратный клапан (для перепадов высоты до 1 м), только для PGP-04 (арт. № 142300SP)

- HSJ-0 — предварительно собранное шарнирное соединение из ПВХ диаметром $\frac{3}{4}$ "

СТАНДАРТНОЕ СОПЛО PGP ULTRA ГОЛУБОГО ЦВЕТА РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сопло | Давление | | Радиус | Расход | | Норма мм/ч | |
|------------------|----------|-----|--------|--------|------|------------|----|
| | бар | кПа | | м | м3/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.

PGP ULTRA / I-20 С НИЗКИМ УГЛОМ НАКЛОНА СЕРОГО ЦВЕТА РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сопло | Давление | | Радиус | Расход | | Норма мм/ч | |
|----------------------|----------|-----|--------|--------|------|------------|----|
| | бар | кПа | | м | м3/ч | л/мин | ■ |
| 2,0 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 |
| 2,5 LA ° Серое | 1,7 | 170 | 7,9 | 0,44 | 7,3 | 14 | 16 |
| | 2,0 | 200 | 8,2 | 0,47 | 7,9 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 250 | 8,8 | 0,53 | 8,8 | 14 | 16 |
| | 3,0 | 300 | 9,4 | 0,59 | 9,8 | 13 | 15 |
| | 3,5 | 350 | 10,1 | 0,64 | 10,6 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 400 | 10,4 | 0,68 | 11,3 | 13 | 15 |
| | 4,5 | 450 | 10,7 | 0,72 | 12,0 | 13 | 15 |
| 3,5 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 | 9,1 | 0,68 | 11,4 | 16 | 19 |
| | 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 | 11,0 | 0,85 | 14,1 | 14 | 16 |
| | 4,5 | 450 | 11,3 | 0,89 | 14,8 | 14 | 16 |
| 4,5 LA ° Серое | 1,7 | 170 | 8,2 | 0,71 | 11,8 | 21 | 24 |
| | 2,0 | 200 | 8,8 | 0,76 | 12,7 | 19 | 23 |
| | 2,5 | 250 | 9,1 | 0,84 | 14,1 | 20 | 23 |
| | 3,0 | 300 | 10,1 | 0,93 | 15,5 | 18 | 21 |
| | 3,5 | 350 | 10,7 | 1,00 | 16,6 | 18 | 20 |
| | 4,0 | 400 | 11,0 | 1,06 | 17,6 | 18 | 20 |
| | 4,5 | 450 | 11,3 | 1,12 | 18,6 | 18 | 20 |

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 PGP ULTRA ВЫСОКОГО РАСХОДА РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сопло | Давление | | Радиус | Расход | | Норма мм/ч | |
|------------------------------|----------|-----|--------|--------|------|------------|----|
| | бар | кПа | | м | м3/ч | л/мин | ■ |
| 10 • Темно-зеленое | 1,7 | 170 | 10,7 | 1,48 | 24,6 | 26 | 30 |
| | 2,0 | 200 | 11,9 | 1,60 | 26,7 | 23 | 26 |
| | 2,5 | 250 | 12,5 | 1,80 | 30,0 | 23 | 27 |
| | 3,0 | 300 | 12,8 | 2,01 | 33,5 | 25 | 28 |
| | 3,5 | 350 | 13,1 | 2,18 | 36,3 | 25 | 29 |
| | 4,0 | 400 | 13,7 | 2,34 | 39,0 | 25 | 29 |
| | 4,5 | 450 | 14,0 | 2,49 | 41,5 | 25 | 29 |
| 13 • Темно-зеленое | 1,7 | 170 | 11,0 | 1,91 | 31,9 | 32 | 37 |
| | 2,0 | 200 | 12,2 | 2,08 | 34,6 | 28 | 32 |
| | 2,5 | 250 | 12,8 | 2,34 | 38,9 | 29 | 33 |
| | 3,0 | 300 | 13,1 | 2,61 | 43,4 | 30 | 35 |
| | 3,5 | 350 | 13,4 | 2,83 | 47,1 | 31 | 36 |
| | 4,0 | 400 | 13,7 | 3,03 | 50,5 | 32 | 37 |
| | 4,5 | 450 | 14,0 | 3,23 | 53,8 | 33 | 38 |
| 6,0 LA • Темно-зеленое | 1,7 | 170 | 9,1 | 0,86 | 14,3 | 21 | 24 |
| | 2,0 | 200 | 9,4 | 0,94 | 15,6 | 21 | 24 |
| | 2,5 | 250 | 10,1 | 1,07 | 17,8 | 21 | 24 |
| | 3,0 | 300 | 10,7 | 1,20 | 20,0 | 21 | 24 |
| | 3,5 | 350 | 11,3 | 1,31 | 21,9 | 21 | 24 |
| | 4,0 | 400 | 11,6 | 1,42 | 23,6 | 21 | 24 |
| | 4,5 | 450 | 11,9 | 1,52 | 25,3 | 21 | 25 |
| 8,0 LA • Темно-зеленое | 1,7 | 170 | 10,1 | 1,17 | 19,5 | 23 | 27 |
| | 2,0 | 200 | 10,7 | 1,28 | 21,3 | 22 | 26 |
| | 2,5 | 250 | 11,3 | 1,44 | 24,0 | 23 | 26 |
| | 3,0 | 300 | 11,6 | 1,61 | 26,9 | 24 | 28 |
| | 3,5 | 350 | 11,9 | 1,76 | 29,3 | 25 | 29 |
| | 4,0 | 400 | 12,5 | 1,89 | 31,5 | 24 | 28 |
| | 4,5 | 450 | 12,5 | 2,01 | 33,6 | 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 PGP ULTRA МАЛОГО РАДИУСА РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сопло | Давление | | Радиус | Расход | | Норма мм/ч | |
|-----------------------|----------|-----|--------|--------|------|------------|----|
| | бар | кПа | | м | м3/ч | л/мин | ■ |
| ,50 SR ° Черное | 1,7 | 170 | 4,9 | 0,07 | 1,2 | 6 | 7 |
| | 2,0 | 200 | 5,2 | 0,08 | 1,3 | 6 | 7 |
| | 2,5 | 250 | 5,2 | 0,09 | 1,5 | 7 | 8 |
| | 3,0 | 300 | 5,2 | 0,10 | 1,7 | 8 | 9 |
| | 3,5 | 350 | 5,5 | 0,12 | 1,9 | 8 | 9 |
| | 4,0 | 400 | 5,5 | 0,13 | 2,1 | 8 | 10 |
| | 4,5 | 450 | 5,5 | 0,14 | 2,3 | 9 | 10 |
| 1,0 SR ° Черное | 1,7 | 170 | 4,9 | 0,16 | 2,7 | 14 | 16 |
| | 2,0 | 200 | 5,2 | 0,17 | 2,9 | 13 | 15 |
| | 2,5 | 250 | 5,2 | 0,19 | 3,2 | 14 | 17 |
| | 3,0 | 300 | 5,2 | 0,21 | 3,6 | 16 | 18 |
| | 3,5 | 350 | 5,5 | 0,23 | 3,8 | 15 | 18 |
| | 4,0 | 400 | 5,5 | 0,25 | 4,1 | 16 | 19 |
| | 4,5 | 450 | 5,5 | 0,26 | 4,3 | 17 | 20 |
| 2,0 SR ° Черное | 1,7 | 170 | 4,9 | 0,28 | 4,7 | 24 | 27 |
| | 2,0 | 200 | 5,2 | 0,31 | 5,2 | 23 | 27 |
| | 2,5 | 250 | 5,2 | 0,36 | 6,0 | 27 | 31 |
| | 3,0 | 300 | 5,2 | 0,41 | 6,9 | 31 | 35 |
| | 3,5 | 350 | 5,5 | 0,45 | 7,6 | 30 | 35 |
| | 4,0 | 400 | 5,5 | 0,49 | 8,2 | 33 | 38 |
| | 4,5 | 450 | 5,5 | 0,53 | 8,9 | 35 | 41 |
| ,75 SR ° Черное | 1,7 | 170 | 6,7 | 0,12 | 2,0 | 5 | 6 |
| | 2,0 | 200 | 7,0 | 0,13 | 2,2 | 5 | 6 |
| | 2,5 | 250 | 7,0 | 0,15 | 2,4 | 6 | 7 |
| | 3,0 | 300 | 7,3 | 0,16 | 2,7 | 6 | 7 |
| | 3,5 | 350 | 7,6 | 0,17 | 2,9 | 6 | 7 |
| | 4,0 | 400 | 7,6 | 0,19 | 3,1 | 6 | 7 |
| | 4,5 | 450 | 7,6 | 0,20 | 3,3 | 7 | 8 |
| 1,5 SR ° Черное | 1,7 | 170 | 6,7 | 0,23 | 3,8 | 10 | 12 |
| | 2,0 | 200 | 7,0 | 0,25 | 4,1 | 10 | 12 |
| | 2,5 | 250 | 7,0 | 0,28 | 4,6 | 11 | 13 |
| | 3,0 | 300 | 7,3 | 0,31 | 5,2 | 12 | 13 |
| | 3,5 | 350 | 7,6 | 0,34 | 5,6 | 12 | 13 |
| | 4,0 | 400 | 7,6 | 0,36 | 6,0 | 12 | 14 |
| | 4,5 | 450 | 7,6 | 0,39 | 6,4 | 13 | 15 |
| 3,0 SR ° Черное | 1,7 | 170 | 6,7 | 0,53 | 8,9 | 24 | 27 |
| | 2,0 | 200 | 7,0 | 0,56 | 9,3 | 23 | 26 |
| | 2,5 | 250 | 7,0 | 0,60 | 10,0 | 24 | 28 |
| | 3,0 | 300 | 7,3 | 0,64 | 10,7 | 24 | 28 |
| | 3,5 | 350 | 7,6 | 0,67 | 11,2 | 23 | 27 |
| | 4,0 | 400 | 7,6 | 0,70 | 11,7 | 24 | 28 |
| | 4,5 | 450 | 7,6 | 0,73 | 12,1 | 25 | 29 |

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.

PGP® ULTRA / I-20 С СОПЛОМ MPR-25 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сопло | Давление | | Радиус | Расход | | Норма мм/ч | |
|---|-----------------|------------|---------------|---------------|-------------|-------------------|---|
| | бар | кПа | | м | м3/ч | л/мин |  |
|  красный  90° | 1,7 | 170 | 7,0 | 0,17 | 3,0 | 13,7 | 15,8 |
| | 2,4 | 240 | 7,3 | 0,20 | 3,6 | 14,9 | 17,3 |
| | 3,1 | 310 | 7,6 | 0,23 | 3,6 | 15,6 | 18,1 |
| | 3,8 | 380 | 7,6 | 0,25 | 4,2 | 17,4 | 20,1 |
| | 4,5 | 450 | 7,6 | 0,27 | 4,8 | 18,9 | 21,9 |
|  красный  120° | 1,7 | 170 | 7,0 | 0,23 | 3,6 | 13,9 | 16,0 |
| | 2,4 | 240 | 7,3 | 0,27 | 4,8 | 15,4 | 17,8 |
| | 3,1 | 310 | 7,6 | 0,31 | 5,4 | 16,2 | 18,7 |
| | 3,8 | 380 | 7,6 | 0,35 | 6,0 | 18,0 | 20,7 |
| | 4,5 | 450 | 7,6 | 0,38 | 6,6 | 19,6 | 22,6 |
|  красный  180° | 1,7 | 170 | 7,0 | 0,33 | 5,4 | 13,3 | 15,4 |
| | 2,4 | 240 | 7,3 | 0,39 | 6,6 | 14,7 | 17,0 |
| | 3,1 | 310 | 7,6 | 0,45 | 7,2 | 15,5 | 17,9 |
| | 3,8 | 380 | 7,6 | 0,50 | 8,4 | 17,3 | 20,0 |
| | 4,5 | 450 | 7,6 | 0,55 | 9,0 | 18,9 | 21,8 |
|  красный  360° | 1,7 | 170 | 7,0 | 0,63 | 10,8 | 12,8 | 14,8 |
| | 2,4 | 240 | 7,3 | 0,76 | 12,6 | 14,2 | 16,4 |
| | 3,1 | 310 | 7,6 | 0,87 | 14,4 | 14,9 | 17,3 |
| | 3,8 | 380 | 7,6 | 0,97 | 16,2 | 16,6 | 19,2 |
| | 4,5 | 450 | 7,6 | 1,05 | 17,4 | 18,1 | 20,9 |

PGP® ULTRA / I-20 С СОПЛОМ MPR-30 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сопло | Давление | | Радиус | Расход | | Норма мм/ч | |
|---|----------|-----|--------|--------|------|------------|------|
| | бар | кПа | | м | м3/ч | л/мин | ■ ▲ |
| Светло-зеленый 90°  | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,23 | 3,6 | 12,0 | 13,8 |
| | 2,4 | 240 | 9,1 | 0,28 | 4,8 | 13,4 | 15,4 |
| | 3,1 | 310 | 9,1 | 0,32 | 5,4 | 15,2 | 17,6 |
| | 3,8 | 380 | 9,1 | 0,35 | 6,0 | 17,0 | 19,6 |
| | 4,5 | 450 | 9,1 | 0,38 | 6,6 | 18,4 | 21,2 |
| Светло-зеленый 120°  | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,30 | 4,8 | 11,7 | 13,5 |
| | 2,4 | 240 | 9,1 | 0,37 | 6,0 | 13,2 | 15,2 |
| | 3,1 | 310 | 9,1 | 0,42 | 7,2 | 15,1 | 17,4 |
| | 3,8 | 380 | 9,1 | 0,47 | 7,8 | 16,8 | 19,4 |
| | 4,5 | 450 | 9,1 | 0,51 | 8,4 | 18,3 | 21,1 |
| Светло-зеленый 180°  | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,49 | 8,4 | 12,5 | 14,4 |
| | 2,4 | 240 | 9,1 | 0,59 | 9,6 | 14,1 | 16,2 |
| | 3,1 | 310 | 9,1 | 0,67 | 11,4 | 16,1 | 18,6 |
| | 3,8 | 380 | 9,1 | 0,75 | 12,6 | 17,9 | 20,7 |
| | 4,5 | 450 | 9,1 | 0,82 | 13,8 | 19,6 | 22,6 |
| Светло-зеленый 360°  | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,96 | 16,2 | 12,3 | 14,2 |
| | 2,4 | 240 | 9,1 | 1,15 | 19,2 | 13,8 | 15,9 |
| | 3,1 | 310 | 9,1 | 1,31 | 21,6 | 15,7 | 18,1 |
| | 3,8 | 380 | 9,1 | 1,45 | 24,0 | 17,4 | 20,0 |
| | 4,5 | 450 | 9,1 | 1,57 | 26,4 | 18,8 | 21,7 |

PGP® ULTRA / I-20 С СОПЛОМ MPR-35 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сопло | Давление | | Радиус | Расход | | Норма мм/ч | |
|-----------------|----------|-----|--------|--------|------|------------|------|
| | бар | кПа | | м | м3/ч | л/мин | ■ ▲ |
| бежевый 90° | 1,7 | 170 | 9,8 | 0,32 | 5,4 | 13,4 | 15,4 |
| | 2,4 | 240 | 10,4 | 0,38 | 6,6 | 14,1 | 16,3 |
| | 3,1 | 310 | 10,7 | 0,44 | 7,2 | 15,3 | 17,7 |
| | 3,8 | 380 | 10,7 | 0,48 | 7,8 | 17,0 | 19,6 |
| | 4,5 | 450 | 10,7 | 0,52 | 9,0 | 18,4 | 21,3 |
| бежевый 120° | 1,7 | 170 | 9,8 | 0,40 | 6,6 | 12,7 | 14,6 |
| | 2,4 | 240 | 10,4 | 0,49 | 8,4 | 13,6 | 15,8 |
| | 3,1 | 310 | 10,7 | 0,56 | 9,6 | 14,7 | 17,0 |
| | 3,8 | 380 | 10,7 | 0,62 | 10,2 | 16,4 | 18,9 |
| | 4,5 | 450 | 10,7 | 0,68 | 11,4 | 17,9 | 20,7 |
| бежевый 180° | 1,7 | 170 | 9,8 | 0,62 | 10,2 | 13,1 | 15,2 |
| | 2,4 | 240 | 10,4 | 0,76 | 12,6 | 14,1 | 16,3 |
| | 3,1 | 310 | 10,7 | 0,87 | 14,4 | 15,2 | 17,6 |
| | 3,8 | 380 | 10,7 | 0,96 | 16,2 | 16,9 | 19,5 |
| | 4,5 | 450 | 10,7 | 1,05 | 17,4 | 18,4 | 21,3 |
| бежевый 360° | 1,7 | 170 | 9,8 | 1,22 | 20,4 | 12,8 | 14,8 |
| | 2,4 | 240 | 10,4 | 1,50 | 25,2 | 14,0 | 16,2 |
| | 3,1 | 310 | 10,7 | 1,72 | 28,8 | 15,1 | 17,5 |
| | 3,8 | 380 | 10,7 | 1,91 | 31,8 | 16,8 | 19,4 |
| | 4,5 | 450 | 10,7 | 2,09 | 34,8 | 18,3 | 21,2 |

Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/potornye-dozhdevateli/pgp-ultra>
020326