

## 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 м<sup>3</sup>/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	м3/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
<b>Примечание:</b> Нормы полива рассчитаны для поворота на 180°. Норма полива для поворота на 360° рассчитывается делением указан ной нормы на 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/pgj020326>