

PGJ

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный
участок

РАДИУС

4,3 – 11,6 м

РАСХОД

0,13 – 1,23 м³/ч
2,2 – 20,5 л/мин

МОДЕЛЬ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ PGJ ОСНАЩЕНА САМЫМИ ЛУЧШИМИ ФУНКЦИЯМИ РОТОРНЫХ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ И ИМЕЕТ КОМПАКТНУЮ КОНСТРУКЦИЮ.



Сопло PGJ – Рабочие характеристики (метрические)

Сопло	Давление бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Норма мм/ч
,75	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
1,0	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13 15
	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
1,5	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
	1,7	170	6,1	0,27	4,5	15 17
2,0	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
2,5	3,8	380	7,0	0,40	6,7	16 19
	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	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
	1,7	170	7,9	0,46	7,6	15 17
3,5	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
4,0	3,8	380	8,8	0,65	10,9	17 19
	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
4,5	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
	1,7	170	9,8	0,80	13,3	17 19
5,0	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
5,5	3,8	380	10,7	1,00	16,7	18 20
	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
6,0	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: Норма полива рассчитана для поворота на 180°. Норма полива для поворота на 360° рассчитывается делением указанной нормы на 2. Оптимальные характеристики выделены жирным шрифтом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели: кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см
- Сектор полива: 40 – 360°
- Кол-во сопел: 8
- Модели сопел: 0,75 – 5,0
- Стандартное сопло заводской установки: только 2,0
- Заводское резиновое покрытие
- Верхняя регулировка сектора полива
- Механизм быстрой проверки сектора полива
- Смазка водой зубчатой передачи
- Гарантийный срок: 2 года

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Регулировочный винт со шляпкой и прорезью
- Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода (дополнительно)
- Запорный клапан (дополнительно)
- = *Подробнее см. на стр. 10 и 11*

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус: 4,3 – 11,6 м
 Расход: 0,13 – 1,23 м³/ч; 2,2 – 20,5 л/мин
 Рекомендуемое давление: 1,7 – 3,8 бар; 170 – 380 кПа
 Рабочее давление: 1,4 – 6,9 бар; 140 – 690 кПа
 Норма полива: приблизительно 15 мм/ч
 Угол наклона сопла: приблизительно 14°

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

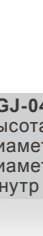
Запорный клапан (высотой до 2 м)
 Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Запорный клапан
 (высотой до 2,1 м; ПАРТ-НОМЕР 462078)



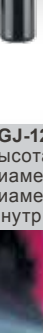
PGJ-00: Общая высота: 18 см
 Диаметр штанги: 3 см
 Диаметр впускного отверстия:
 1/2" (внутр резьба)



PGJ-04: Общая высота: 18 см
 Высота выдвинутой штанги: 10 см
 Диаметр штанги: 3 см
 Диаметр впускного отверстия:
 1/2" (внутр резьба)



PGJ-06: Общая высота: 23 см
 Высота выдвинутой штанги: 15 см
 Диаметр штанги: 3 см
 Диаметр впускного отверстия:
 1/2" (внутр резьба)



PGJ-12: Общая высота: 41 см
 Высота выдвинутой штанги: 30 см
 Диаметр штанги: 3 см
 Диаметр впускного отверстия:
 1/2" (внутр резьба)



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PGJ

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
PGJ-00 = кустарниковый		R
PGJ-04 = 10 см (4") выдвинуемая штанга	Регулируемый сектор полива, 8 стандартных сопел	V, R
PGJ-06 = 15 см (6") выдвинуемая штанга		V, R
PGJ-12 = 30 см (12") выдвинуемая штанга		V, R

V = Запорный клапан
 R = Запорный клапан и Крышка,
 указывающая на то, что для
 полива используется непитьевая
 вода

ПРИМЕРЫ

PGJ-04	10 см (4") выдвинуемая штанга, регулируемый сектор полива
PGJ-06 - V	15 см (6") выдвинуемая штанга, регулируемый сектор полива и запорный клапан
PGJ-12 - R	30 см (12") выдвинуемая штанга, регулируемый сектор полива, запорный клапан и Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода