

# 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
<b>,75</b>	1,7	170	4,3	0,13	2,2	14 17
	2,0	200	4,6	0,14	2,4	14 16
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>4,9</b>	<b>0,16</b>	<b>2,7</b>	<b>13 15</b>
	3,0	300	5,2	0,18	3,0	13 15
	3,5	350	5,2	0,19	3,2	14 17
<b>1,0</b>	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
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>5,5</b>	<b>0,21</b>	<b>3,5</b>	<b>14 16</b>
<b>1,5</b>	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
<b>2,0</b>	2,0	200	6,4	0,29	4,8	14 16
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>6,4</b>	<b>0,32</b>	<b>5,4</b>	<b>16 18</b>
	3,0	300	6,7	0,36	6,0	16 18
	3,5	350	6,7	0,39	6,4	17 20
<b>2,5</b>	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
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>7,3</b>	<b>0,42</b>	<b>7,1</b>	<b>16 18</b>
<b>3,0</b>	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
<b>3,5</b>	2,0	200	8,2	0,49	8,1	14 17
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>8,2</b>	<b>0,54</b>	<b>9,0</b>	<b>16 18</b>
	3,0	300	8,5	0,59	9,8	16 19
	3,5	350	8,5	0,63	10,5	17 20
<b>4,0</b>	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
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>9,1</b>	<b>0,64</b>	<b>10,6</b>	<b>15 18</b>
<b>4,5</b>	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
<b>5,0</b>	2,0	200	10,1	0,83	13,8	16 19
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>10,1</b>	<b>0,89</b>	<b>14,8</b>	<b>18 20</b>
	3,0	300	10,4	0,94	15,7	17 20
	3,5	350	10,4	0,98	16,3	18 21
<b>5,5</b>	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
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>11,0</b>	<b>1,11</b>	<b>18,5</b>	<b>18 21</b>
<b>6,0</b>	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.



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

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

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

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



### 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)

## ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

[www.hunterindustries.com/PGJ](http://www.hunterindustries.com/PGJ)

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

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

ПРИМЕРЫ

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