



- 01 **Компактность:** Все преимущества роторного дождевателя в размере спрея
- 02 **Небольшой радиус:** Покрытие небольших зон, радиус от 4.3 м
- 03 **Надежность:** PGJ работает даже в самых сложных условиях

## PGJ РОТОРЫ

*Все самое лучшее, что есть у роторов, в компактном корпусе, подобном веерному дождевателю*

PGJ был создан для того, чтобы предоставлять все преимущества роторных дождевателей там, где обычно принято было устанавливать веерные спринклеры. Среди его отличительных особенностей хотелось бы отметить комплект простых в установке водосберегающих сопел, легкую регулировку сектора полива, наличие надежной защитной резиновой крышки. PGJ можно установить в одной зоне с роторами большего радиуса для того, чтобы обеспечить качественный полив больших и маленьких участков с помощью роторных дождевателей, которые превосходят по своим характеристикам веерные дождеватели. При грамотной установке на участке, PGJ обеспечит более качественный полив, меньшим количеством спринклеров, оптимизируя тем самым затраты.

# PGJ ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Особенности

- Модели: кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см
- Сектор полива: 40 – 360°
- Кол-во сопел: 8
- Модели сопел: 0,50 – 4,0
- Стандартное сопло заводской установки: только 2,0
- Резиновая крышка заводской установки
- Верхняя регулировка сектора полива
- Механизм быстрой проверки сектора полива
- Смазка водой зубчатой передачи
- Гарантийный срок: 2 года

## 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°

**ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК:**  
ПОРЯДОК 1 + 2 + 3

1	Модели	2	Стандартные характеристики	3	Дополнительные характеристики
	<b>PGJ-00</b> = кустарниковый <b>PGJ-04</b> = 10 см выдвигная штанга V, R <b>PGJ-06</b> = 15 см выдвигная штанга V, R <b>PGJ-12</b> = 30 см выдвигная штанга V, R		Регулируемый сектор полива, 8 стандартных сопел		<b>(Нет значения)</b> = дополнительные характеристики отсутствуют <b>V</b> = Запорный клапан <b>R</b> = Запорный клапан и Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода <i>(только для моделей с выдвигной штангой)</i>

### Примеры:

**PGJ-04** = 10 см выдвигная штанга, регулируемый сектор полива  
**PGJ-06-V** = 15 см выдвигная штанга, регулируемый сектор полива и запорный клапан  
**PGJ-12-R** = 30 см выдвигная штанга, регулируемый сектор полива, запорный клапан и крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода

## Модель



### PGJ-00

Общая высота: 18 см  
 Диаметр штанги: 3 см  
 Диаметр впускного отверстия: ½”  
 (внутр. резьба NPT)



### PGJ-04

Общая высота: 18 см  
 Высота выдвигной штанги: 10 см  
 Диаметр штанги: 3 см  
 Диаметр впускного отверстия: ½” (внутр. резьба NPT)



### PGJ-06

Общая высота: 23 см  
 Высота выдвигной штанги: 15 см  
 Диаметр штанги: 3 см  
 Диаметр впускного отверстия: ½”  
 (внутр. резьба NPT)



### PGJ-12

Общая высота: 41 см  
 Высота выдвигной штанги: 60 см  
 Диаметр штанги: 3 см  
 Диаметр впускного отверстия: ½” (внутр. резьба NPT)

## Advanced Features

### СОПЛА ВХОДЯТ В ПАЗЫ

Таким образом установка и настройка упрощаются.



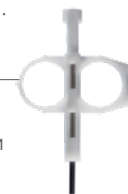
### ИСПРАВЛЕННЫЙ ID ВОДЫ

Крышка пурпурного цвета обозначает, что для полива используется не питьевая вода.



### ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА

Полива с использованием простой отвертки или специальной Hunter в верхней крышке дождевателя.



Веб-сайт [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Техническая поддержка [TechSupportRu@hunterindustries.com](mailto:TechSupportRu@hunterindustries.com)

Наша цель — помочь нашим клиентам преуспеть. И хотя наша любовь к инновациям и инженерному делу отражается во всей нашей работе, мы надеемся, что именно благодаря нашей исключительной послепродажной поддержки вы останетесь клиентом Hunter на долгие годы.