



- 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 РОТОРОВ

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: 0,75 – 5,0
- 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
	PGJ-00 = кустарниковый PGJ-04 = 10 см выдвигная штанга V, R PGJ-06 = 15 см выдвигная штанга V, R PGJ-12 = 30 см выдвигная штанга V, R		Регулируемый сектор полива, 8 стандартных сопел		(Нет значения) = дополнительные характеристики отсутствуют V = Запорный клапан R = Запорный клапан и Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитиевая 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 непитиевая 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.



RECLAIMED WATER ID

Purple caps indicate where non-potable irrigation water is being used.



ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА

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



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.


 Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries