

# PGP™ ULTRA

Радиус действия: **4,9–14,0 м**  
Расход: **0,07–3,23 м³/ч; 1,2–53,8 л/мин**

Модель PGP Ultra устанавливает новые стандарты технологий использования роторных дождевателей благодаря наличию мощных функций, для разработки которых понадобилось более трех десятилетий работы, вместивших в себя исследования, обработку большого объема отзывов от клиентов и лабораторные испытания.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Патентованная функция автоматического возврата в начало сектора восстанавливает начальные настройки изделия в случае осуществления актов вандализма. Регулировка сектора выполняется в пределах 50°–360°
- Несъемный механизм привода имеет антивандальное исполнение, защищающее его от повреждений в случае поворота в противоположном направлении
- Одна модель, обеспечивающая возможность работы в режиме вращения на полный оборот и перемещения в пределах сектора, гарантирует высокую эксплуатационную гибкость оборудования и помогает сократить текущий объем материальных запасов
- Регулировочный винт позволяет настраивать радиус действия изделия с помощью ключа Hunter или шлицевой отвертки
- Насадки с плоской верхней частью обеспечивают быструю и простую установку изделия
- Дуговой механизм QuickCheck™ предназначен для быстрой регулировки сектора

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество вариантов насадок: 34
- Радиус действия: 4,9–14,0 м
- Расход воды: 0,07–3,23 м³/ч; 1,2–53,8 л/мин
- Рекомендуемое давление: 1,7–4,5 бар; 170–450 кПа
- Рабочее давление: 1,4–7,0 бар; 140–700 кПа
- Интенсивность полива: около 10 мм/ч
- Траектория насадки: стандартная = 25°, малый угол = 13°
- Стойки с насадками: синие 1,5–8,0, серые с малым углом 2,0–4,5, черные 0,50–3,0, зеленые 6,0–13,0, MPR-25, MPR-30, MPR-35
- Гарантийный период: 5 лет

## ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Дренажный обратный клапан (для перепадов высоты до 3 м)
- Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода
- Синие насадки № 1,5–4,0

## УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Дренажный обратный клапан (для перепадов высоты до 1 м), только для PGP-04 (арт. № 142300SP)
- HSJ-0 — предварительно собранное шарнирное соединение из ПВХ диаметром ¾"



### PGP Ultra для технической воды

Предлагается для всех моделей в качестве устанавливаемого на заводе-изготовителе дополнительного оборудования



### PGP Ultra

Простое регулирование рабочего сектора и радиуса действия



### PGP-00

Общая высота: 19 см  
Наружный диаметр: 4,5 см  
Диаметр впуска: ¾"



### PGP-04

Общая высота: 19 см  
Высота выдвижения: 10 см  
Наружный диаметр: 4,5 см  
Диаметр впуска: ¾"



### PGP-06

Общая высота: 25 см  
Высота выдвижения: 15 см  
Наружный диаметр: 4,5 см  
Диаметр впуска: ¾"



### PGP-12

Общая высота: 43 см  
Высота выдвижения: 30 см  
Наружный диаметр: 4,5 см  
Диаметр впуска: ¾"

## PGP-ULTRA — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Стандартные функции	3	Дополнительные варианты	4	Варианты насадок
	<p><b>PGP-00</b> = модель для кустарников</p> <p><b>PGP-04</b> = с выдвижением на 10 см</p> <p><b>PGP-06</b> — с выдвижением на 15 см</p> <p><b>PGP-12</b> = с выдвижением на 30 см</p>		<p>Регулировка рабочего сектора, пластиковая стойка, 8 стандартных насадок и 4 насадки с малым углом</p>		<p><b>CV</b> = дренажный обратный клапан</p> <p><b>CV-R</b> = дренажный обратный клапан и указатель технической воды</p>		<p><b>Синий 1,5–8,0</b></p> <p><b>Серый</b> — малый угол</p> <p><b>Черный</b> — короткий радиус</p> <p><b>Зеленый</b> — высокий расход</p> <p><b>MPR-25-Q, T, H, F</b></p> <p><b>MPR-30-Q, T, H, F</b></p> <p><b>MPR-35-Q, T, H, F</b></p> <p><b>1,5–4,0</b> = на заводе-изготовителе могут быть установлены только форсунки 1,5–4,0</p>

### Примеры.

**PGP-04** = модель с выдвижением на 10 см и регулируемым сектором  
**PGP-04-2.5** = модель с выдвижением на 15 см, регулируемым сектором и насадкой 2,5  
**PGP-12-CV-R-4.0** = модель с выдвижением на 30 см, регулируемым сектором, дренажным обратным клапаном, указателем технической воды и насадкой 4,0