

РОТОРНЫЕ ДОЖДЕВАТЕЛИ

ТАБЛИЦА ПОДБОРА

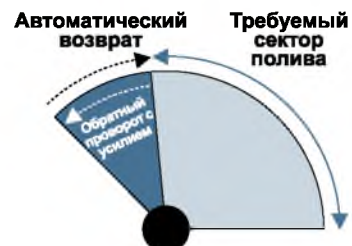
	PGJ	SRM	PGP	PGP ULTRA	I-20	I-25	I-35	I-40	I-60	I-90
ПРИМЕНЕНИЕ										
Расстояние от 4.5 м до 11.5 м	•	•		•	•					
Расстояние от 7.6 м до 14 м			•	•	•					
Расстояние более 14 м						•	•	•	•	•
Частный приусадебный участок	•	•	•	•	•					
Коммерческие объекты/ Территории торговых центров				•	•	•	•	•	•	•
Спортивные сооружения					•	•	•	•		•
Участки с повышенной опасностью вандализма				•	•	•	•	•		•
Системы с низким давлением воды	•	•	•	•					•	
Дождеватели на штанге	•			•	•					
Надпочвенный покров и /или кустарник	•		•	•	•					
Крышка, указывающая на то, что используется не питьевая вода	•			•	•	•	•	•	•	•

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ К ЗАДАННОМУ СЕКТОРУ ПОЛИВА

Данная антивандальная функция возвращает заданный сектор полива даже в случаях, когда поливочную головку с усилием провернули в другую сторону.

PGP Ultra, I-20, I-25, I-35, I-40



ПРОЧНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ

Запатентованный, трудно ломаемый, антивандальный поворотный механизм.

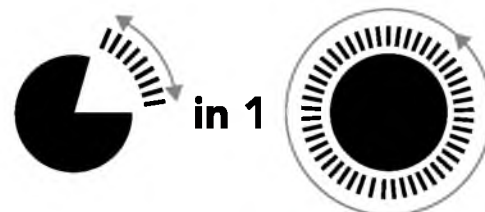
PGP Ultra, I-20, I-25, I-35, I-40



РЕГУЛИРУЕМОЕ И ПОЛНОКРУГОВОЕ ВРАЩЕНИЕ В ОДНОЙ МОДЕЛИ

Запатентованное устройство с возможностью настройки определенного сектора полива, а также полнокругового вращения.

PGP Ultra, I-20, I-25, I-35, I-40



РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ ТЕПЕРЬ ИМЕЕТ ШЛЯПКУ С ПРОРЕЗЬЮ ДЛЯ ПЛОСКОЙ ОТВЕРТКИ

Теперь регулировку можно производить как с помощью специального регулировочного ключа Hunter, так и с помощью обычной плоской отвертки.

PGJ, PGP Ultra, I-20, I-35



FLOSTOP™ ПЕРЕКРЫВАЕТ ПОДАЧУ ВОДЫ В ОТДЕЛЬНОМ ОЖДЕВАТЕЛЕ БЕЗ ОСТАНОВКИ ВСЕЙ СИСТЕМЫ.

Данная функция позволяет, к примеру, осуществить замену сопла в конкретном спринклере в то время, как вся система будет продолжать полив в заданном режиме.

I-20, I-35



ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ СОПЛА С ПОВОРОТОМ НА 360°

Благодаря своей конструкции сопла с полным поворотом обеспечивают отличный полив. Основные и дополнительные сопла, расположенные на противоположных сторонах вращающейся головки, направляют поток воды в противоположные стороны во время вращения разбрызгивателя, обеспечивая качественный полив на близком и средней дальности расстоянии.

I-40, I-90



СОПЛА РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ

Гораздо легче различать, устанавливать и эксплуатировать сопла, когда они различных цветов.

I-25, I-35, I-60, I-90



ШТАНГА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для плохой почвы и непредсказуемых погодных условий или в местах большого скопления людей штанга из нержавеющей стали обеспечивает прочность конструкции.

Стандартная комплектующая для моделей I-40 и I-60;
дополнительная – для моделей I-20, I-25 и I-35



КРЫШКА, УКАЗЫВАЮЩАЯ НА ТО, ЧТО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НЕПИТЬЕВАЯ ВОДА

Крышка пурпурного цвета обозначает, что для полива используется непитьевая вода.

PGJ, PGP Ultra, I-20, I-25, I-35, I-40, I-60, I-90



ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН

Поскольку воздух, попав в разбрызгиватель, может причинить серьезные повреждения ротору и трубам, запорный клапан предотвращает слив, если система отключена. Благодаря этому экономится вода, снижается нагрузка на систему и продляется срок ее эксплуатации.

PGJ, PGP Ultra, I-20, I-25, I-35, I-40, I-60, I-90



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
	3,0	300	5,8	0,23	3,8	14	16
1,5	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	200	6,4	0,29	4,8	14	16
	2,5	250	6,4	0,32	5,4	16	18
2,0	3,0	300	6,7	0,36	6,0	16	18
	3,5	350	6,7	0,39	6,4	17	20
	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	2,5	250	7,3	0,42	7,1	16	18
	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
3,0	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
	3,8	380	8,8	0,65	10,9	17	19
4,0	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
	3,0	300	9,4	0,72	12,0	16	19
	3,5	350	9,4	0,78	13,1	18	20
5,0	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
	1,7	170	9,8	0,80	13,3	17	19
	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
5,0	3,5	350	10,4	0,98	16,3	18	21
	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
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 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)

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PGJ

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

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

SRM

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный
участок

РАДИУС

4,0 – 9,4 м

РАСХОД

0,08 – 0,82 м³/ч
1,4 – 13,7 л/мин

ЭТОТ РОТОРНЫЙ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ МАЛОЙ ДАЛЬНОСТИ ПОЛИВА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НИЗКУЮ НОРМУ РАСХОДА (МОЖЕТ ЗАМЕНЯТЬ ВЕЕРНЫЙ ДОЖДЕВАТЕЛЬ).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: 10 см
- Сектор полива: 40 – 360°
- Кол-во сопел: 6
- Модели сопел: 0.50 – 3.0
- Стандартное сопло заводской установки: только 3,0
- Верхняя регулировка сектора полива
- Механизм быстрой проверки установленного сектора полива
- Смазка водой зубчатой передачи
- Гарантийный срок: 2 года

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус: 4,0 – 9,4 м

Расход: 0,08 – 0,82 м³/ч; 1,4 – 13,7 л/мин

Рекомендуемое давление: 1,7 – 3,8 бар;
170 – 380 кПа

Рабочее давление: 1,4 – 7 бар;
140 – 700 кПа

Норма полива: приблизительно 11 мм/ч

Угол наклона сопла: приблизительно 18°

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

Сопло SRM - Рабочие характеристики
(метрические)

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
,50	1,7	170	4,0	0,08	1,4	11	12
	2,0	200	4,3	0,09	1,6	10	12
	2,5	250	4,3	0,11	1,8	12	14
	3,0	300	4,6	0,12	2,0	12	13
	3,5	350	4,6	0,13	2,2	13	15
,75	3,8	380	4,9	0,14	2,3	12	14
	1,7	170	4,9	0,13	2,2	11	13
	2,0	200	5,2	0,14	2,4	11	12
	2,5	250	5,2	0,16	2,7	12	14
	3,0	300	5,5	0,18	3,0	12	14
1,0	3,5	350	5,5	0,19	3,2	13	15
	3,8	380	5,8	0,20	3,4	12	14
	1,7	170	5,8	0,18	2,9	11	12
	2,0	200	6,1	0,19	3,2	10	12
	2,5	250	6,1	0,21	3,5	11	13
1,5	3,0	300	6,4	0,24	3,9	12	13
	3,5	350	6,4	0,25	4,2	12	14
	3,8	380	6,7	0,26	4,4	12	14
	1,7	170	6,7	0,27	4,5	12	14
	2,0	200	7,0	0,29	4,8	12	14
2,0	2,5	250	7,0	0,32	5,4	13	15
	3,0	300	7,3	0,36	6,0	13	16
	3,5	350	7,3	0,39	6,5	15	17
	3,8	380	7,6	0,40	6,7	14	16
	1,7	170	7,3	0,35	5,8	13	15
3,0	2,0	200	7,9	0,38	6,3	12	14
	2,5	250	7,9	0,43	7,1	14	16
	3,0	300	8,2	0,48	8,0	14	16
	3,5	350	8,2	0,53	8,8	16	18
	3,8	380	8,5	0,55	9,2	15	17
3,0	1,7	170	8,2	0,51	8,5	15	17
	2,0	200	8,5	0,56	9,3	15	18
	2,5	250	8,5	0,64	10,6	17	20
	3,0	300	9,1	0,72	12,0	17	20
	3,5	350	9,1	0,78	13,1	19	22
3,8	380	9,4	0,82	13,7	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-04: Общая высота: 18 см
Высота выдвижной штанги: 10 см
Диаметр штанги: 3 см
Диаметр впускного отверстия:
1/2" внутренняя резьба

РОТОРНЫЕ
ДОЖДЕВАТЕЛИ

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/SRM

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
SRM-04 = 10 см (4") выдвижная штанга	Регулируемый сектор полива, 6 стандартных сопел
EXAMPLE	
SRM-04	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива

PGP

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный
участок

РАДИУС

6,4 – 15,8 м

РАСХОД

0,10 – 3,22 м³/ч
1,7 – 53,7 Л/мин

**ВОТ УЖЕ 30 ЛЕТ САМЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ РОТОРНЫЙ
РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ УДЕРЖИВАЕТ СВОИ
ЛИДИРУЩИЕ ПОЗИЦИИ.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: 10 см
- Сектор полива: 40 – 360°
- Кол-во сопел: 27
- Модели сопел: #1 – #12 красный, 1,5 – 8,0 голубой, #4 – #10 светло-серый
- Заводское резиновое покрытие
- Верхняя регулировка сектора полива
- Механизм быстрой проверки сектора полива
- Смазка водой зубчатой передачи
- Гарантийный срок: 3 года

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Сопла с низким углом полива

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус: 6,4 – 15,8 м

Расход: 0,10 – 3,22 м³/ч; 1,7 – 53,7 л/мин

Рекомендуемое давление: 1,7 – 4,5 бар; 170 – 450 кПа

Рабочее давление: 1,4 – 7 бар; 140 – 700 кПа

Норма полива: приблизительно 10 мм/ч

Угол наклона сопла: стандартный = 25°, низкий = 13°

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сопла: #5 – #8 красный, 1,5 – 4,0 голубой

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Запорный клапан (высотой до 1,2 м; ПАРТ-НОМЕР 142300)



PGP-ADJ: Общая высота: 19 см
Высота выдвижной штанги: 10 см
Диаметр штанги: 4 см
Диаметр впускного отверстия: 3/4" внутренняя резьба



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PGP

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОПЛА
PGP-ADJ-B = 10 см (4") выдвижная штанга	Регулируемый сектор полива и сопла ГОЛУБОГО цвета	1,5 to 4,0 = № сопла заводской установки
PGP-ADJ = 10 см (4") выдвижная штанга	Регулируемый сектор полива и сопла КРАСНОГО цвета	#5 to #8 = № сопла заводской установки
PGP-ATR = замена при ударе	Регулируемый сектор полива и сопла КРАСНОГО цвета	#7 = № сопла заводской установки

ПРИМЕРЫ

PGP-ADJ	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива и сопла красного цвета
PGP-ADJ-B - 3,0	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива и сопло 3,0 голубого цвета
PGP-ADJ - 07	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива и сопло #7 красного цвета

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок/
Небольшие коммерческие объекты

РАДИУС

4,9 – 14,0 м

РАСХОД

0,07 – 3,23 м³/ч
1,2 – 53,8 л/мин

ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ ПЕРВОКЛАССНОГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ PGP С НОВЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели: кустарниковый, 10 см, 30 см
- Сектор полива: 50 – 360°
- Кол-во сопел: 22
- Модели сопел: 1,5 – 8,0 голубой, 2,0 – 4,5 светло-серый, 0,50 – 3,0 черный, 6,0 – 13,0 зеленый
- Заводское резиновое покрытие
- Верхняя регулировка сектора полива
- Механизм быстрой проверки сектора полива
- Смазка водой зубчатой передачи
- Гарантийный срок: 3 года

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматический возврат заданного сектора полива
- Несъемный привод
- Полнокруговой и регулируемый сектор в одной модели
- Регулировочный винт с головкой и прорезью
- Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода
- Запорный клапан (дополнительно)
- Сопла с низким углом полива
- = Подробнее см. на стр. 10 и 11

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус: 4,9 – 14,0 м
Расход: 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 бар; 140 – 700 кПа
Норма полива: 10 мм/ч приблизительно
Угол наклона сопла: стандартный = 25°, низкий = 13°

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сопла: 1,5 – 4,0
Запорный клапан (высота до 3 м)
Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Запорный клапан (высота до 3 м;
ПАРТ-НОМЕР 142300)

Новый ключ для регулировки сопла:
регулирует так, как вам нужно



Квадратное верхнее
сопло легко в
установке



PGP-00: Общая высота: 19 см
Диаметр штанги: 4,5 см
Диаметр впускного отверстия:
3/4" внутренняя резьба

PGP-04: Общая высота: 19 см
Высота выдвигной штанги: 10 см
Диаметр штанги: 4,5 см
Диаметр впускного отверстия: 3/4"
внутренняя резьба

PGP-12: Общая высота: 43 см
Высота выдвигной штанги: 30 см
Диаметр штанги: 4,5 см
Диаметр впускного отверстия: 3/4"
внутренняя резьба

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PGPULTRA

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОПЛА
PGP-00 = кустарниковый	Регулируемый сектор полива, пластмассовая штанга, 8 стандартных сопел и 4 сопла с низким углом полива	CV, CV-R CV = запорный клапан CV-R = Запорный клапан и крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода	1,5 to 4,0 = № сопла заводской установки
PGP-04 = 10 см (4") выдвигная штанга			
PGP-12 = 30 см (12") выдвигная штанга			

ПРИМЕРЫ

PGP-04	10 см (4") выдвигная штанга, регулируемый сектор полива
PGP-00 - CV - 2,5	кустарниковый разбрызгиватель, регулируемый сектор полива, запорный клапан и сопло 2,5
PGP-12 - CV-R - 4,0	30 см (12") выдвигная штанга, регулируемый сектор полива, запорный клапан, крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода и сопло 4,0

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок/
Коммерческие объекты

РАДИУС

4,9 – 14,0 м

РАСХОД

0,07 – 3,23 м³/ч
1,2 – 53,8 л/мин

I-20

РОТОРНЫЙ ДОЖДЕВАТЕЛЬ I-20 ОБЛАДАЕТ ВСЕМИ ФУНКЦИЯМИ, КОТОРЫЕ ВАМ НЕОБХОДИМЫ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели: кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см
- Модели (нерж.сталь): 10 см, 15 см
- Сектор полива: 50 – 360°
- Кол-во сопел: 22
- Штанга для сопла: 1,5 – 8,0 голубой, 2,0 – 4,5 светло-серый, 0,50 – 3,0 черный, 6,0 – 13,0 зеленый
- Заводское резиновое покрытие
- Верхняя регулировка сектора полива
- Механизм быстрой проверки установленного сектора полива
- Смазка водой зубчатой передачи
- Гарантийный срок: 5 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ** Автоматический возврат заданного сектора полива
- ** Несъемный привод
- ** Полнокруговой (360°) и настраиваемый сектор полива в одной модели
- ** Регулировочный винт с головкой и прорезью
- ** Контроль останова полива FloStop®
- ** Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода
- ** Штанга из нержавеющей стали
- ** Запорный клапан (высотой до 3 м; дополнительно)
- Сопла с низким углом полива

** = Подробнее см. на стр. 10 и 11

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус: 4,9 – 14,0 м
Расход: 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 бар; 140 – 700 кПа
Норма полива: 10 мм/ч приблизительно
Угол наклона сопла: стандартный = 25°, низкий = 13°

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сопла: 1,5 – 4,0
Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/I20

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОПЛА
I-20-00 = кустарниковый	Регулируемый сектор полива, пластмассовая штанга, запорный клапан, 8 стандартных сопел и 4 сопла с низким углом полива	R	1,5 – 4,0 = Не сопла заводской установки
I-20-04 = 10 см (4") выдвижная штанга		NCV, R	
I-20-06 = 15 см (6") выдвижная штанга		R	
I-20-12 = 30 см (12") выдвижная штанга		R	

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОПЛА
I-20-04-SS = 10 см (4") выдвижная штанга	Регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, запорный клапан, 8 стандартных сопел и 4 сопла с низким углом полива	NCV, R	1,5 – 4,0 = Не сопла заводской установки
I-20-06-SS = 15 см (6") выдвижная штанга		R	

ПРИМЕРЫ

I-20-04	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива
I-20-12 - NCV - R - 4,0	30 см (12") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, без запорного клапана, крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода, и сопла 4,0
I-20-06-SS - R - 3,0	15 см (6") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, из нержавеющей стали, крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода и сопло 3,0

ПРИМЕНЕНИЕ

Коммерческие объекты/Места
общественного пользования

РАДИУС

11,9 – 21,6 м

РАСХОД

0,82 – 7,24 м³/ч
13,6 – 120,7 л/мин

I-25

ПРОЧНЫЙ РОТОРНЫЙ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели: 10 см, 15 см
- Модели (штанга из нержавеющей стали): 10 см, 15 см
- Сектор полива: 50 – 360°
- Кол-во сопел: 12
- Модели сопел: #4 – #28
- Заводское резиновое покрытие
- Верхняя регулировка сектора полива
- Механизм быстрой проверки сектора полива
- Смазка водой зубчатой передачи
- Гарантийный срок: 5 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ** Автоматический возврат заданного сектора полива
- ** Несъемный привод
- ** Полный и частичный полив в одной модели
- ** Сопла разных цветов
- ** Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода (дополнительно)
- ** Штанга из нержавеющей стали (дополнительно)
- ** Запорный клапан (высота до 3 м)
- ** Подробнее см, на стр.10 и 11

** = Подробнее см. на стр. 10 и 11

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход: 0,82 – 7,24 м³/ч; 13,6 – 120,7 л/мин

Радиус: 11,9 – 21,6 м

Рекомендуемое давление: 2,5 – 7,0 бар; 250 – 700 кПа

Рабочее давление: 2,8 – 6,9 бар; 280 – 690 кПа

Норма полива: приблизительно 15 мм

Угол наклона струи: 25°

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сопла: #4 – #28

Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода

Модели с высокой скоростью вращения (только из нержавеющей стали)



I-25-04: Общая высота: 20 см
Высота выдвижной штанги: 10 см
Диаметр штанги: 5 см
Диаметр впускного отверстия:
1" внутренняя резьба NPT или метрическая

I-25-06: Общая высота: 26 см
Высота выдвижной штанги: 15 см
Диаметр штанги: 3 см
Диаметр впускного отверстия: 1"
внутренняя резьба NPT или BSP

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/I25

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОПЛА
I-25-04 = 10 см (4") выдвижная штанга	Регулируемый сектор полива, пластмассовая штанга, запорный клапан и 5 сопел	R, B R = Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода B = BSP внутренняя резьба	#4 – #28 = № сопла заводской установки
I-25-06 = 15 см (6") выдвижная штанга			

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОПЛА
I-25-04-SS = 10 см (4") выдвижная штанга	Регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, запорный клапан и 5 сопел	R, HS, HS-R, B R = Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода HS = Высокая скорость вращения HS-R = Высокая скорость вращения и Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода B = используется непитьевая вода Впускное отверстие с BSP	#4 – #28 = № сопла заводской установки
I-25-06-SS = 15 см (6") выдвижная штанга			

ПРИМЕРЫ

I-25-04 - B	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, внутренняя резьба BSP
I-25-04-SS - R - B - 18	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, впускное отверстие с BSP, крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода и сопло #18
I-25-06-SS - HS-R - B	15 см (6") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, высокая скорость вращения и крышка указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода и впускное отверстие с BSP 12 l/min