

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 выдвинутой штанги: 10 см
Диаметр штанги: 4,5 см
Диаметр впускного отверстия: 3/4"
внутренняя резьба



PGP-12: Общая высота: 43 см
Высота выдвинутой 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

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ PGP ULTRA



Стандартное сопло PGP Ultra голубого цвета – Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 782900)

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
1.5	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7	8
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7	8
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7	9
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8	9
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10
2.0	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7	8
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8	9
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8	9
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9	10
	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11
2.5	2,0	200	10,4	0,43	7,1	8	9
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8	10
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9	11
	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10	12
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11	13
3.0	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10	11
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10	12
	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10	12
	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10	12
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13
4.0	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11	13
	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12	13
	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12	14
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13	15
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15
5.0	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14	16
	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15	17
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14	16
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15	17
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19
6.0	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15	18
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16	19
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16	18
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17	20
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20
8.0	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21	24
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21	24
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20	23
	3,5	350	13,7	1,95	32,6	21	24
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21	25
4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26	

Сопло PGP Ultra с низким углом полива – Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 782900)

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
2,0 LA	1,7	170	7,3	0,33	5,6	12	14
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12	14
	2,5	250	7,9	0,40	6,7	13	15
	3,0	300	8,2	0,45	7,4	13	15
	3,5	350	8,5	0,48	8,0	13	15
2,5 LA	1,7	170	7,9	0,44	7,3	14	16
	2,0	200	8,2	0,47	7,9	14	16
	2,5	250	8,8	0,53	8,8	14	16
	3,0	300	9,4	0,59	9,8	13	15
	3,5	350	10,1	0,64	10,6	13	15
3,5 LA	1,7	170	8,5	0,52	12,0	13	15
	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16	18
	2,5	250	9,1	0,68	11,4	16	19
	3,0	300	10,1	0,75	12,5	15	17
	3,5	350	10,7	0,80	13,3	14	16
4,5 LA	1,7	170	8,2	0,71	11,8	21	24
	2,0	200	8,8	0,76	12,7	19	23
	2,5	250	9,1	0,84	14,1	20	23
	3,0	300	10,1	0,93	15,5	18	21
	3,5	350	10,7	1,00	16,6	18	20
4,0	400	11,0	1,06	17,6	18	20	
4,5	450	11,3	1,12	18,6	18	20	

Сопло PGP Ultra высокого расхода – Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 444800)

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
10	1,7	170	10,7	1,48	24,6	26	30
	2,0	200	11,9	1,60	26,7	23	26
	2,5	250	12,5	1,80	30,0	23	27
	3,0	300	12,8	2,01	33,5	25	28
	3,5	350	13,1	2,18	36,3	25	29
13	4,0	400	13,7	2,34	39,0	25	29
	4,5	450	14,0	2,49	41,5	25	29
	1,7	170	11,0	1,91	31,9	32	37
	2,0	200	12,2	2,08	34,6	28	32
	2,5	250	12,8	2,34	38,9	29	33
6,0 LA	3,0	300	13,1	2,61	43,4	30	35
	3,5	350	13,4	2,83	47,1	31	36
	4,0	400	13,7	3,03	50,5	32	37
	4,5	450	14,0	3,23	53,8	33	38
	1,7	170	9,1	0,86	14,3	21	24
8,0 LA	2,0	200	9,4	0,94	15,6	21	24
	2,5	250	10,1	1,07	17,8	21	24
	3,0	300	10,7	1,20	20,0	21	24
	3,5	350	11,3	1,31	21,9	21	24
	4,0	400	11,6	1,42	23,6	21	24
4,5	450	11,9	1,52	25,3	21	25	
6,0 LA	1,7	170	10,1	1,17	19,5	23	27
	2,0	200	10,7	1,28	21,3	22	26
	2,5	250	11,3	1,44	24,0	23	26
	3,0	300	11,6	1,61	26,9	24	28
	3,5	350	11,9	1,76	29,3	25	29
8,0 LA	4,0	400	12,5	1,89	31,5	24	28
	4,5	450	12,5	2,01	33,6	26	30

Сопло PGP Ultra малого радиуса 5,5 м - Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 466100)

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
,50 SR	1,7	170	4,9	0,07	1,2	6	7
	2,0	200	5,2	0,08	1,3	6	7
	2,5	250	5,2	0,09	1,5	7	8
	3,0	300	5,2	0,10	1,7	8	9
	3,5	350	5,5	0,12	1,9	8	9
1,0 SR	4,0	400	5,5	0,13	2,1	8	10
	4,5	450	5,5	0,14	2,3	9	10
	1,7	170	4,9	0,16	2,7	14	16
	2,0	200	5,2	0,17	2,9	13	15
	2,5	250	5,2	0,19	3,2	14	17
2,0 SR	3,0	300	5,2	0,21	3,6	16	18
	3,5	350	5,5	0,23	3,8	15	18
	4,0	400	5,5	0,25	4,1	16	19
	4,5	450	5,5	0,26	4,3	17	20
	1,7	170	4,9	0,28	4,7	24	27
3,0 SR	2,0	200	5,2	0,31	5,2	23	27
	2,5	250	5,2	0,36	6,0	27	31
	3,0	300	5,2	0,41	6,9	31	35
	3,5	350	5,5	0,45	7,6	30	35
	4,0	400	5,5	0,49	8,2	33	38
4,5	450	5,5	0,53	8,9	35	41	

Сопло PGP Ultra малого радиуса 7,5 м - Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 466100)

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
,75 SR	1,7	170	6,7	0,12	2,0	5	6
	2,0	200	7,0	0,13	2,2	5	6
	2,5	250	7,0	0,15	2,4	6	7
	3,0	300	7,3	0,16	2,7	6	7
	3,5	350	7,6	0,17	2,9	6	7
1,5 SR	4,0	400	7,6	0,19	3,1	6	7
	4,5	450	7,6	0,20	3,3	7	8
	1,7	170	6,7	0,23	3,8	10	12
	2,0	200	7,0	0,25	4,1	10	12
	2,5	250	7,0	0,28	4,6	11	13
3,0 SR	3,0	300	7,3	0,31	5,2	12	13
	3,5	350	7,6	0,34	5,6	12	13
	4,0	400	7,6	0,36	6,0	12	14
	4,5	450	7,6	0,39	6,4	13	15
	1,7	170	6,7	0,53	8,9	24	27
3,0 SR	2,0	200	7,0	0,56	9,3	23	26
	2,5	250	7,0	0,60	10,0	24	28
	3,0	300	7,3	0,64	10,7	24	28
	3,5	350	7,6	0,67	11,2	23	27
	4,0	400	7,6	0,70	11,7	24	28
4,5	450	7,6	0,73	12,1	25	29	

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.

РОТОРНЫЕ
ДОЖДЕВАТЕЛИ