

РОТОРНЫЕ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ

ПРИМЕНЕНИЕ								
Радиус от 4,5 м до 10,5 м	•		•					
Радиус от 7,5 м до 13,5 м		•	•					
Радиус более 13,5 м				•	•	•	•	•
Приусадебные участки частного сектора	•	•	•					
Муниципальные территории			•	•	•	•	•	•
Спортивные поля			•	•	•	•	•	•
Общественные территории (антивандальные)			•		•	•		
Системы с пониженным давлением	•	•					•	
Спринклеры с выдвижной штангой	•	•	•					
Напочвенный покров и \ или кустарник	•	•	•					
Восстановленная вода	•	•	•	•	•	•	•	•

МОДЕЛЬ

PGJ-00 – SHRUB
PGJ-04 – ВЫДВИЖНОЙ
10 CM PGJ-06 –
ВЫДВИЖНОЙ 15 CM
PGJ-12 –
ВЫДВИЖНОЙ

РАЗМЕРЫ

- Общая высота:
PGJ-00 – 18 см
PGJ-04 – 18 см
PGJ-06 – 23 см
PGJ-12 – 41 см
- 1/2" входное отверстие внутр. резьбой
- Внешний диаметр: 3 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход воды: от 0.15 до 1.2 м³/ч; от 2.4 до 20.1 л/мин
- Радиус: от 4.6 до 11.3 м
- Рекомендованный диапазон давления: от 2.1 до 3.4 бар; от 206 до 344 кПа
- Диапазон рабочего давления: от 1,4 до 6,9 бар; от 137 до 689 кПа
- Количество осадков: примерно 16 мм в час при 2.8 бар; 275 кПа для расстояний от 4.6 до 11,3 м
- Траектория сопла: примерно 14"

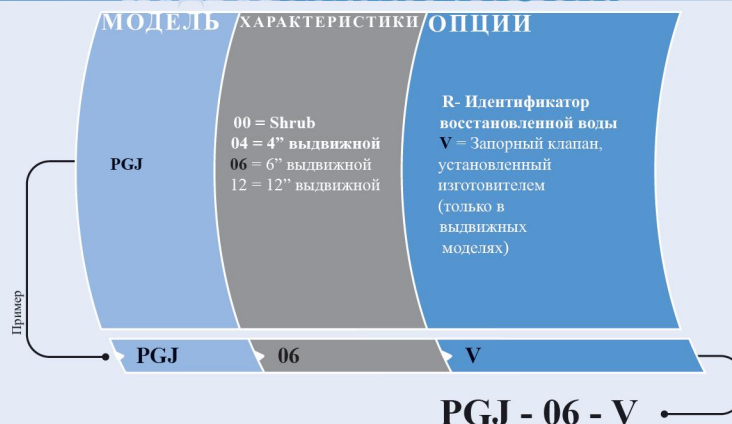
ИМЕЮЩИЕСЯ В НАЛИЧИИ ОПЦИИ

- Запорный клапан (только в выдвижных моделях) для перепада высот до 2.1 м
- Крышка для восстановленной воды



ИНФОРМАЦИЯ В
КАТАЛОГЕ
СТР. 15

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



Технические данные сопел PGJ – метрическая система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м ³ /ч л/мин	Кол-во осадков мм/ч	
					■	▲
.75	2.0	200	4.6	0.14	2.4	14
	2.5	250	4.9	0.16	2.7	13
	3.0	300	5.2	0.18	3.0	13
	3.5	350	5.2	0.19	3.2	14
	4.0	400	5.5	0.20	3.4	13
1.0	2.0	200	5.5	0.19	3.2	13
	2.5	250	5.5	0.21	3.5	14
	3.0	300	5.8	0.23	3.8	14
	3.5	350	5.8	0.24	4.1	15
	4.0	400	6.1	0.25	4.2	14
1.5	2.0	200	6.4	0.29	4.8	14
	2.5	250	6.4	0.32	5.4	16
	3.0	300	6.7	0.36	6.0	16
	3.5	350	6.7	0.39	6.4	17
	4.0	400	7.0	0.40	6.7	16
2.0	2.0	200	7.3	0.37	6.2	14
	2.5	250	7.3	0.42	7.1	16
	3.0	300	7.6	0.48	8.0	17
	3.5	350	7.6	0.53	8.8	18
	4.0	400	7.9	0.56	9.3	18
2.5	2.0	200	8.2	0.49	8.1	14
	2.5	250	8.2	0.54	9.0	16
	3.0	300	8.5	0.59	9.8	16
	3.5	350	8.5	0.63	10.5	17
	4.0	400	8.8	0.65	10.9	17
3.0	2.0	200	9.1	0.56	9.3	13
	2.5	250	9.1	0.64	10.6	15
	3.0	300	9.4	0.72	12.0	16
	3.5	350	9.4	0.78	13.1	18
	4.0	400	9.8	0.82	13.7	17
4.0	2.0	200	10.1	0.83	13.8	16
	2.5	250	10.1	0.89	14.8	18
	3.0	300	10.4	0.94	15.7	17
	3.5	350	10.4	0.98	16.3	18
	4.0	400	10.7	1.00	16.7	18
5.0	2.0	200	11.0	1.06	17.6	18
	2.5	250	11.0	1.11	18.5	18
	3.0	300	11.3	1.17	19.4	18
	3.5	350	11.3	1.21	20.1	19
	4.0	400	11.6	1.23	20.5	18

Примечание: Все количества осадков рассчитаны для работы на 180 градусов. Для получения количества осадков для разбрызгивателя на 360 градусов, разделите на 2

PGP Красное стандартное сопло
Технические данные – метрическая система

Давление Сопло	Радиус	Расход	Кол-во осадков мм/ч				
	Давление Бар	кПа	Радиус мм	Расход м³/гг л/мин	Кол-во осадков мм/ч ■ ▲		
1	2.0	200	8.5	0.11	1.8		
	2.5	250	8.5	0.13	2.1	4	4
	3.0		8.8	0.15	2.4	4	4
	3.5	350	8.8	0.16	2.7	5	5
	4.0	400	9.1	0.18	2.9	4	5
2	4.5	450	9.1	0.19	3.2	5	5
	2.0	200	8.8	0.16	2.6	4	5
	2.5	250	8.8	0.17	2.9	4	5
	3.0		9.1	0.19	3.2	5	5
	3.5	350	9.1	0.21	3.5	5	
3	4.0	400	9.4	0.22	3.7	5	
	4.5	450	9.4	0.23	3.9	5	
	2.0	200	9.1	0.20	3.3	5	5
	2.5	250	9.1	0.22	3.7	5	
	3.0		9.4	0.25	4.1		
4	3.5	350	9.4	0.27	4.5		7
	4.0	400	9.8	0.29	4.8		7
	4.5	450	9.8	0.31	5.1		7
	2.0	200	9.8	0.27	4.4		
	2.5	250	9.8	0.30	5.0		7
5	3.0		10.1	0.34	5.6	7	8
	3.5	350	10.1	0.37	6.2	7	8
	4.0	400	10.4	0.40	6.6	7	
	4.5	450	10.4	0.43	7.1	8	
	2.0	200	10.4	0.36	5.9	7	8
6	2.5	250	10.4	0.39	6.5	7	8
	3.0		11.0	0.43	7.2	7	8
	3.5	350	11.6	0.46	7.7	7	8
	4.0	400	11.6	0.49	8.1	7	8
	4.5	450	11.6	0.51	8.6	8	
7	2.0	200	10.4	0.45	7.5	8	10
	2.5	250	10.7	0.51	8.5		10
	3.0		11.0	0.57	9.4		11
	3.5	350	11.6	0.61	10.2	9	11
	4.0	400	11.6	0.66	10.9	10	11
8	4.5	450	11.9	0.70	11.6	10	11
	2.0	200	10.4	0.58	9.7	11	12
	2.5	250	11.0	0.65	10.8	11	12
	3.0		11.6	0.72	12.0	11	12
	3.5	350	12.2	0.78	12.9	10	12
9	4.0	400	12.2	0.83	13.8	11	13
	4.5	450	12.2	0.88	14.6	12	14
	2.0	200	11.3	0.71	11.8	11	13
	2.5	250	11.6	0.79	13.2	12	14
	3.0		11.9	0.87	14.5	12	14
10	3.5	350	12.5	0.94	15.6	12	14
	4.0	400	12.5	1.00	16.6	13	15
	4.5	450	12.8	1.05	17.6	13	15
	2.0	200	11.6	0.80	13.4	12	14
	2.5	250	11.6	0.92	15.4	14	16
11	3.0		12.5	1.05	17.5	13	16
	3.5	350	13.4	1.15	19.2	13	15
	4.0	400	13.4	1.25	20.9	14	16
	4.5	450	13.7	1.35	22.4	14	17
	2.0	200	12.2	1.14	19.0	15	18
12	2.5	250	12.8	1.29	21.4	16	18
	3.0		13.4	1.44	24.0	16	18
	3.5	350	14.0	1.56	26.1	16	18
	4.0	400	14.3	1.68	28.0	16	19
	4.5	450	14.3	1.79	29.9	17	20
13	5.0	500	14.6	1.90	31.7	18	21
	2.0	200	12.8	1.55	25.9	19	22
	2.5	250	13.7	1.73	28.7	18	21
	3.0		14.0	1.90	31.7	19	22
	3.5	350	14.6	2.05	34.1	19	22
14	4.0	400	14.9	2.18	36.3	20	23
	4.5	450	15.2	2.30	38.4	20	23
	5.0	500	15.5	2.42	40.4	20	23
	2.0	200	12.8	2.03	33.8	25	29
	2.5	250	13.4	2.26	37.7	25	29
15	3.0		14.3	2.51	41.8	24	28
	3.5	350	14.6	2.70	45.0	25	29
	4.0	400	14.9	2.88	48.1	26	30
	4.5	450	15.2	3.06	50.9	26	
	5.0	500	15.8	3.22	53.7	26	

Примечание: Все количества осадков рассчитаны для работы на 180 градусов. Для получения количества осадков для разбрызгивателя на 360 градусов, разделите на 2



PGP серая сопло с низким углом
Технические данные – метрическая система

Сопло	Давление бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч
	2.0	200	6.7	0.32	5.3	14	16
	2.5	250	7.0	0.35	5.9	14	17
	3.0	300	7.3	0.39	6.5	15	17
	3.50		0.42	7.0			
	4.0	400	8.5	0.45	7.5	12	14
	4.5	450	8.5	0.47	7.9	15	15
	2.0	200	7.6	0.36	6.0	12	14
	2.5	250	7.9	0.40	6.7	15	15
	3.0	300	8.2	0.45	7.4	15	15
	3.50		0.48	8.0			
	4.0	400	8.8	0.52	8.6	15	15
	4.5	450	9.1	0.55	9.1	15	15
	2.0	200	9.1	0.47	7.9		
	2.5	250	9.4	0.53	8.8	12	14
	3.0	300	9.8	0.59	9.8	12	14
	3.50		10.1	0.64	10.6		
	4.0	400	10.7	0.68	11.3	12	14
	4.5	450	10.7	0.72	12.0	15	15
	2.0	200	8.8	0.62	10.3	16	18
	2.5	250	9.4	0.68	11.4	15	18
	3.0	300	10.1	0.75	12.5	15	17
	3.50		10.7	0.80			
	4.0	400	11.3	0.85	14.1	15	15
	4.5	450	11.3	0.89	14.8	14	16
	2.0	200	9.4	0.76	12.7	17	20
	2.5	250	9.8	0.84	14.1	18	20
	3.0	300	10.4	0.93	15.5	17	20
	3.50		1.00				
	4.0	400	11.6	1.06	17.6	16	18
	4.5	450	11.6	1.12	18.6	17	19
	2.0	200	10.1	0.96	16.0	19	22
	2.5	250	10.7	1.07	17.9	19	22
	3.0	300	11.3	1.19	19.8	19	22
	3.50					20	22
	4.0	400	12.8	1.37	22.8	17	19
	4.5	450	12.8	1.45	24.1	18	20
	2.0	200	10.7	1.26	21.0	22	26
	2.5	250	11.3	1.40	23.4	22	25
	3.0	300	11.6	1.55	25.9	23	27
	3.5	350	12.2	1.67	27.8	22	26
	4.0	400					
	4.5	450	12.8	1.89	31.4	23	27
10	Заглушка сопла для отключения выбранных разбрызгивателей во время ремонта, техобслуживания и т.д.						
P							

PGP Синее стандартное сопло
Технические данные – метрическая система

Сопло	Давление бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч
	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
	3.50		0.38				
	4.0	400	9.8	0.41	6.8	9	10
	4.5	450	9.4	0.43	7.2	10	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
	3.50		10.4	0.47		10	
	4.0	400	10.4	0.50	8.3	9	9
	4.5	450	10.4	0.53	8.8	10	10
	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	9
	3.50		10.7	0.58		10	
	4.0	400	10.7	0.62	10.4		
	4.5	450	10.7	0.66	11.1	12	12
3.0	2.0	200	10.7	0.54	9.1	10	10
	2.5	250	11.0	0.61	10.2	10	12
	3.0	300	11.6	0.68	11.4	10	12
	3.50		0.74			10	
	4.0	400	11.9	0.79	13.2		
	4.5	450	11.9	0.84	14.0	12	14
	2.0	200	11.6	0.73	12.2		
	2.5	250	11.9	0.81	13.6	12	12
	3.0	300	12.2	0.90	15.0	12	14
	3.50		0.97				
	4.0	400	12.5	1.04	17.3	15	15
	4.5	450	12.5	1.10	18.3	14	16
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
	3.50		20.6				
	4.0	400	12.8	1.32	22.1	16	19
	4.5	450	12.8	1.41	23.4	17	20
	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
	3.50					20	
	4.0	400	13.4	1.57	26.2	18	20
	4.5	450	13.4	1.67	27.9	19	21
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
	3.50						
	4.0	400	14.0	2.09	34.8	21	25
	4.5	450	14.0	2.22	36.9	23	26

НОВИНКА!

Примечание: Все количества осадков рассчитаны для работы на 180 градусов. Для получения количества осадков для разбрызгивателя на 360 градусов, разделите на 2

МОДЕЛИ

PGS – Shrub
 PGP – высота штанги 10 см
 PGH – высота штанги 30 см
 PGP-ATR – выдвижной - Модифицирует существующие Rain Bird Maxi-PAW™ и другие

РАЗМЕРЫ

- Общая высота: PGS – 19 см, PGP – 19 см, PGH – 30 см, PGP-ATR – 43 см
- 3/4" входное отверстие с внутр. резьбой NPT
- Внешний диаметр: 4 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход воды: от 0,11 до 3,20 м³/ч; от 1,9 до 53,4 л/мин
- Радиус: от 6,7 до 15,8 м
- Рекомендованный диапазон давления: от 2,1 до 4,8 бар; от 206 до 482 кПа
- Диапазон рабочего давления: от 1,4 до 6,9 бар; от 137 до 689 кПа
- Количество осадков: примерно 10 мм в час при 3,4 бар 344 кПа при радиусе от 7,6 до 13,7 м
- Угол траектории струи: стандартный - 25°, с низким углом – 13°

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- Запорный клапан для работы в условиях перепада высот до 3 м; (неприменимо для PGP-ATR)
- Идентификационная крышка для восстановленной воды
- Сопла с низким углом
- Сопло, установленное производителем



ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛИ

- I-10 – Shrub
- I-20 – высота штанги 10 см
- I-20-6P – высота штанги 15 см
- I-20-NP – высота штанги 30 см

РАЗМЕРЫ

- Общая высота:
I-10 – 20 см, I-20 – 19 см
I-20-6P – 25 см I-20-NP – 43 см)
- 3/4" входное отверстие с внутр. резьбой NPT
- Внешний диаметр: 4 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход воды: от 0,20 до 3,36 м³/ч; от 3,4 до 56,0 л/мин
- Радиус: от 5,2 до 14,3 м
- Рекомендованный диапазон давления: от 2,1 до 4,8 бар (от 206 до 482 кПа);
- Диапазон рабочего давления: от 1,4 до 6,9 бар (от 137 до 689 кПа);
- Количество осадков: примерно 10 мм / час при 3,4 бар (344 кПа) для радиуса от 5,5 до 13,7 м
- Угол траектории струи: стандартный – 25°; с низким углом – 13°
- Запорный клапан для работы в условиях перепада высот до 3,0 м

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- Крышка для восстановленной воды
- Выдвижная штанга из нержавеющей стали (только в I-20 4" & 6")
- Сопла, установленные производителем



ПРИМЕР

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПЦИИ

I-10 = Shrub

ADV, 36V, ARV, 3RV

I-20 = 10 см выдвижная штанга

ADV, 36V, ADS, 36S, ARV, 3RV, ARS, 3RS, ADJ, 360

I-20-6P = 15 см выдвижная штанга

ADV, 36V, ADS, 36S, ARV, 3RV, ARS, 3RS

ADV, 36V, ARV, 3RV

XX = полный комплект сопл
01 – 8,0 = стандартные сопла, установленные производителем
2,0 – 4,5 LA = Сопла с низким углом, установленные производителем

ОБЪЯСНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК

ADJ = Регулируемый сектор без запорного клапана
360 = полный круг без запорного клапана
ADV = Регулируемый сектор с запорным клапаном
36V = полный круг с запорным клапаном
ADS = регулируемый сектор, выдвижная штанга из нерж. стали, с запорным клапаном
36S = полный круг, выдвижная штанга из нерж. стали, с запорным клапаном
ARV = регулируемый сектор, восстановленная вода, с запорным клапаном
3RV = полный круг, восстановленная вода, с запорным клапаном
ARS = регулируемый сектор, восстановленная вода, выдвижная штанга из нерж. стали, с запорным клапаном
3RS = полный круг, восстановленная вода, выдвижная штанга из нерж. стали, с запорным клапаном

I-20

ADS

3.0

I-20 - ADS - 3.0

I-10/I-20 Ultra стандартное сопло

Технические данные – метрическая система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч	
						■	▲
1.0	2.0	200	9.1	0.20	3.3	5	5
	2.5	250	9.4	0.22	3.7	5	6
	3.0	300	9.4	0.25	4.1	6	6
	3.50			0.27			
	4.0	400	9.8	0.29	4.8	6	7
2.0	4.5	450	9.8	0.31	5.1	6	7
	2.0	200	9.8	0.27	4.4	6	6
	2.5	250	9.8	0.30	5.0	6	7
	3.0	300	10.1	0.34	5.6	7	8
	3.50			0.37			
3.0	4.0	400	10.4	0.40	6.6	7	9
	4.5	450	10.4	0.43	7.1	8	9
	2.0	200	9.8	0.36	5.9	7	9
	2.5	250	9.8	0.39	6.5	8	10
	3.0	300	10.4	0.43	7.2	8	9
4.0	3.50			0.46			
	4.0	400	11.0	0.49	8.1	8	9
	4.5	450	11.0	0.51	8.6	9	10
	2.0	200	10.4	0.45	7.5	8	10
	2.5	250	10.4	0.51	8.5	9	
6.0	3.0	300	11.0	0.57	9.4	9	
	3.50			0.61	10.2		
	4.0	400	11.6	0.66	10.9	10	
	4.5	450	11.6	0.70	11.6	10	12
8.0	2.0	200	10.4	0.58	9.7	12	
	2.5	250	11.0	0.65	10.8	12	
	3.0	300	11.3	0.72	12.0		
	3.50			0.78			
	4.0	400	11.6	0.83	13.8	12	14
10.0	4.5	450	11.6	0.88	14.6	15	
	2.0	200	11.3	0.71	11.9		
	2.5	250	11.6	0.80	13.3	12	14
	3.0	300	11.9	0.89	14.8	15	
	3.50			0.96	16.0		
12.0	4.0	400	12.5	1.03	17.1	15	
	4.5	450	12.8	1.09	18.2	15	
	2.0	200	10.7	0.94	15.7	17	19
	2.5	250	11.3	1.05	17.5	17	19
	3.0	300	11.9	1.17	19.4	16	19
15.0	3.50			1.20			
	4.0	400	13.1	1.34	22.4	16	18
	4.5	450	13.4	1.43	23.8	16	18
	2.0	200	11.9	1.14	19.0	16	19
	2.5	250	12.5	1.29	21.4	16	19
18.0	3.0	300	13.1	1.44	24.0	17	19
	3.5	350	13.4	1.56	26.1	17	20
	4.0	400		1.60			
	4.5	450	14.3	1.79	29.9	17	20

I-10/I-20 Ultra 5.5 м сопло с коротким радиусом

Технические данные – метрическая система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч	
						■	▲
.50 SR	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
	3.50			0.12			
	4.0	400	5.5	0.13	2.1	8	10
1.0 SR	4.5	450	5.5	0.14	2.3	9	10
	2.0	200	5.2	0.17	2.9		15
	2.5	250	5.2	0.19	3.2	14	17
	3.0	300	5.2	0.21	3.6	16	18
	3.50			0.23			
2.0 SR	4.0	400	5.5	0.25	4.1	16	19
	4.5	450	5.5	0.26	4.3	17	20
	2.0	200	5.2	0.31	5.2	23	27
	2.5	250	5.2	0.36	6.0	27	
	3.0	300	5.2	0.41	6.9		35
3.0 SR	3.50			0.45		30	
	4.0	400	5.5	0.49	8.2		38
	4.5	450	5.5	0.53	8.9	35	41

I-10/I-20 Ultra 7.6 м сопло с коротким радиусом

Технические данные – метрическая система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч	
						■	▲
SR	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
	3.50			0.17			
	4.0	400	7.6	0.19	3.1	6	7
10.0 SR	4.5	450	7.6	0.20	3.3	7	8
	2.0	200	7.0	0.25	4.1	10	12
	2.5	250	7.0	0.28	4.6		
	3.0	300	7.3	0.31	5.2	12	
	3.50			0.34			
15.0 SR	4.0	400	7.6	0.36	6.0	12	14
	4.5	450	7.6	0.39	6.4		15
	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
20.0 SR	3.50			0.67			
	4.0	400	7.6	0.70	11.7	24	28
	4.5	450	7.6	0.73	12.1	25	29

Примечание: Все количества осадков рассчитаны для работы на 180 градусов. Для получения количества осадков для разбрызгивателя на 360 градусов, разделите на 2

I-10/I-20 Ultra Сопло с низким углом

Технические данные – метрическая система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч	
						■	▲
2.0 LA	2.0	200	7.6	0.36	6.0	12	14
	2.5	250	7.9	0.40	6.7		15
	3.0	300	8.2	0.45	7.4		15
	3.50			0.48	8.0		
	4.0	400	8.8	0.52	8.6		15
LA	4.5	450	9.1	0.55	9.1		15
	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		15
	3.50	10.1	0.64		10.6		
LA	4.0	400	10.4	0.68	11.3		15
	4.5	450	10.7	0.72	12.0		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
LA	3.50	10.7	0.80				
	4.0	400	11.0	0.85	14.1	14	16
	4.5	450	11.3	0.89	14.8	14	16
	2.0	200	8.8	0.76	12.7	19	23
	2.5	250	9.1	0.84	14.1	20	23
LA	3.0	300	10.1	0.93	15.5	18	21
	3.50	10.7	1.00		20		
	4.0	400	11.0	1.06	17.6	18	20
	4.5	450	11.3	1.12	18.6	18	20

I-10/I-20 Ultra Стандартное сопло с высоким расходом

Технические данные – метрическая система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч	
						■	▲
10	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
	4.0	400			39.0		
10	4.5	450	14.0	2.49	41.5	25	29
	2.0	200	12.2	2.08	34.6	28	32
	2.5	250	12.8	2.34	38.9	29	
	3.0	300	13.1	2.61	43.4	30	35
	3.5	350	13.4	2.83	47.1		36
10	4.0	400		3.03	50.5		
	4.5	450	14.0	3.23	53.8		38

I-10/I-20 Ultra Сопло с высокими расходом и низким углом

Технические данные – метрическая система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч	
						■	▲
6.0 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					
8.0 LA	4.5	450	11.9	1.52	25.3	21	25
	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	4.0	400					
	4.5	450	12.5	2.01	33.6	26	30

Примечание: Все количества осадков рассчитаны для работы на 180 градусов.
Для получения количества осадков для разбрызгивателя на 360 градусов,
разделите на 2.

I-20/I-20 Синее стандартное сопло

Технические данные – метрическая система

НОВИНКА!

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч	
						■	▲
2.0	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
	3.50			0.38			
	4.0	400	9.8	0.41	6.8	9	10
2.0	4.5	450	9.4	0.43	7.2	10	
	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
	3.50	10.4	0.47				10
2.0	4.0	400	10.4	0.50	8.3	9	
	4.5	450	10.4	0.53	8.8	10	
	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	
3.0	3.50	10.7	0.58		10		
	4.0	400	10.7	0.62	10.4		
	4.5	450	10.7	0.66	11.1	12	
	2.0	200	10.7	0.54	9.1	10	
	2.5	250	11.0	0.61	10.2	10	12
3.0	3.0	300	11.6	0.68	11.4	10	12
	3.50			0.74		10	
	4.0	400	11.9	0.79	13.2		
	4.5	450	11.9	0.84	14.0	12	14
4.0	2.0	200	11.6	0.73	12.2		
	2.5	250	11.9	0.81	13.6	12	
	3.0	300	12.2	0.90	15.0	12	14
	3.50			0.97			
	4.0	400	12.5	1.04	17.3		15
4.0	4.5	450	12.5	1.10	18.3	14	16
	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
	3.50			20.6			
5.0	4.0	400	12.8	1.32	22.1	16	19
	4.5	450	12.8	1.41	23.4	17	20
	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
6.0	3.50					20	
	4.0	400	13.4	1.57	26.2	18	20
	4.5	450	13.4	1.67	27.9	19	21
	2.0	200	11.9	1.46	24.3	21	24
	2.5	250	12.5	1.63	27.2	21	24
8.0	3.0	300	13.4	1.81	30.2	20	23
	3.50						
	4.0	400	14.0	2.09	34.8	21	25
	4.5	450	14.0	2.22	36.9	23	26

Примечание: Все количества осадков рассчитаны для работы на 180 градусов.
Для получения количества осадков для разбрызгивателя
на 360 градусов, разделите на 2.

МОДЕЛИ

- I-31* – 9 см Ротор для муниципальных территорий
- I-31 HS* – 9 см Высокоскоростной ротор для муниципальных территорий
- I-31-6P* – 14 см Ротор для муниципальных территорий
- I-31-6P HS* – 14 см Высокоскоростной ротор для промышленного применения
- *номер метрической модели (резьба bsp)



ПРИМЕР

МОДЕЛЬ

I-31 – 9 см
выдвижная штанга

I-31-6P* – 14 см
выдвижная штанга
* номер метрической
модели (входное
отверстие с резьбой BSP)

I-25

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ADV, 36V, ADS, 36S, ARV, 3RV,
ARS, 3RS, ADSHS, 36SHS

ADV, 36V, ADS, 36S, ARV, 3RV,
ARS, 3RS, ADSHS, 36SHS

ADS

ОПЦИИ

XX – стандартный
комплект из 5
сопел

04 – 28 = номер
сопла, установленной
производителем

ОБЪЯСНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК:

ADV = Регулируемый сектор с запорным клапаном
36V = Полный круг с запорным клапаном
ADS = Регулир. сектор, выдвижная штанга из нерж. стали с запорным клапаном
36S = полный круг, выдвижная штанга из нерж.стали с запорным клапаном
ARV = Регулируемый сектор, восстановленная вода, с запорным клапаном
3RV = полный круг, восстановленная вода, с запор. клапаном
ARS = Регулируемый сектор, восстановленная вода, выдвиж.штанга из нерж.стали с запор. клапаном
3RS = полный круг, восстановленная вода, выдвижная штанга из нерж.стали с запорным клапаном
ADSHS = ADS Высокоскоростная версия
36SHS = 36S Высокоскоростная версия

→ I-25 - ADS - 25

РАЗМЕРЫ

- Общая высота:
I-25, I-31, I-25 HS, I-31 HS – 20 см
I-25-6P, I-31-6P, I-25-6P HS, I-31-6P HS – 26 см;
- Входн. отверстие с внутр. резьбой:
1" NPT or BSP
- Внешний диаметр: 5 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход воды: от 0.86 до 7.16 м³/ч (от 14.4 до 19.2 л/мин);
- Радиус для I-25, I-31, I-25-6P, I-31-6P: от 12.2 до 21.6 м
- Радиус для I-25, I-31 HS, I-25-6P HS, I-31-6P HS: от 11.3 до 20.4 м
- Рекомендованный диапазон давления: от 2.8 до 6.9 бар (от 275 до 689 кПа);
- Диапазон рабочего давления: от 2.8 до 6.9 бар (от 275 до 689 кПа)
- Количество осадков: примерно от 6 до 14 мм в час

Сопло I-31 Plus

Технические данные – метрич. система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м ³ /ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч
Желтый	2.5	250	11.9	0.82	13.6	12
	3.0	300	12.2	0.91	15.2	14
	3.5	350	12.5	0.98	16.4	15
	4.0	400	12.5	1.05	17.5	16
	4.5	450	12.8	1.11	18.6	16
Белая	5.0	500	13.1	1.18	19.6	16
	2.5	250	12.8	0.95	15.9	12
	3.0	300	13.1	1.04	17.3	12
	3.5	350	13.4	1.11	18.5	12
	4.0	400	13.4	1.17	19.6	15
Оранжевый*	4.5	450	13.7	1.24	20.6	15
	5.0	500	14.0	1.29	21.5	15
	2.5	250	13.4	1.44	24.0	16
	3.0	300	14.0	1.54	25.6	16
	3.5	350	14.3	1.61	26.9	16
Св.коричн	4.0	400	14.3	1.68	28.0	16
	4.5	450	14.6	1.75	29.1	16
	5.0	500	14.9	1.81	30.1	16
	2.5	250	14.0	1.65	27.5	17
	3.0	300	14.3	1.81	30.1	18
10 Светло-Зеленый*	3.5	350	14.9	1.94	32.3	17
	4.0	400	15.2	2.05	34.2	18
	4.5	450	15.2	2.16	36.0	19
	5.0	500	15.5	2.27	37.8	19
	3.0	300	15.2	2.15	35.8	18
Светло-Синий*	3.5	350	15.5	2.32	38.6	19
	4.0	400	15.8	2.48	41.3	20
	4.5	450	16.2	2.63	43.9	20
	5.0	500	16.2	2.78	46.3	21
	5.5	550	16.5	2.94	48.9	22
Светло-Синий	3.0	300	15.8	2.38	39.6	19
	3.5	350	16.2	2.57	42.8	20
	4.0	400	16.5	2.75	45.7	20
	4.5	450	16.5	2.91	48.5	21
	5.0	500	16.8	3.07	51.2	22

Сопло I-31 Plus

Технические данные – метрич. система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м ³ /ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч
Серый*	3.0	300	16.8	2.86	47.7	20
	3.5	350	17.1	3.05	50.8	21
	4.0	400	17.4	3.22	53.7	21
	4.5	450	17.4	3.38	56.3	22
	5.0	500	17.4	3.53	58.8	23
Красный	5.5	550	17.7	3.69	61.5	24
	3.0	300	17.4	3.08	51.4	20
	3.5	350	17.7	3.31	55.2	21
	4.0	400	18.0	3.52	58.7	22
	4.5	450	18.3	3.72	62.0	22
20 Темно-Коричневый*	5.0	500	18.9	3.91	65.2	22
	5.5	550	19.2	4.11	68.5	22
	4.0	400	18.6	3.97	66.2	23
	4.5	450	18.9	4.20	70.1	24
	5.0	500	19.2	4.42	73.7	24
Темно-Зеленый	5.5	550	19.5	4.66	77.7	25
	6.0	600	19.8	4.86	81.0	25
	6.5	650	20.1	5.05	84.2	25
	4.0	400	19.2	4.88	81.3	26
	4.5	450	19.5	5.18	86.3	27
10 Светло-Зеленый	5.0	500	19.8	5.47	91.1	28
	5.5	550	20.1	5.78	96.3	29
	6.0	600	20.1	6.04	100.6	30
	6.5	650	20.4	6.29	104.8	30
	4.0	400	19.8	5.23	87.1	27
Темно-Синий*	4.5	450	20.1	5.58	93.1	28
	5.0	500	20.4	5.92	98.7	28
	5.5	550	21.0	6.29	104.9	28
	6.0	600	21.0	6.60	110.0	30
	6.5	650	21.3	6.90	115.1	30
Черный	4.5	450	20.1	5.93	98.8	29
	5.0	500	20.7	6.21	103.5	29
	5.5	550	21.3	6.52	108.6	29
	6.0	600	21.3	6.77	112.8	30
	6.5	650	21.6	7.01	116.9	30

I-31 Plus Высокоскоростное сопло

Технические данные – метрич. система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м ³ /ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч
Желтый	2.5	250	11.0	0.81	13.6	14
	3.0	300	11.3	0.91	15.1	14
	3.5	350	11.6	0.99	16.4	15
	4.0	400	11.6	1.06	17.6	16
	4.5	450	11.6	1.13	18.8	17
Белая	5.0	500	11.9	1.19	19.9	17
	2.5	250	11.3	0.93	15.5	15
	3.0	300	11.6	1.04	17.3	16
	3.5	350	11.9	1.13	18.9	16
	4.0	400	12.2	1.22	20.3	16
Оранжевый*	4.5	450	12.2	1.30	21.6	17
	5.0	500	12.5	1.38	22.9	18
	2.5	250	11.9	1.32	22.0	19
	3.0	300	12.2	1.46	24.3	20
	3.5	350	12.5	1.57	26.2	20
Св.коричн	4.0	400	12.8	1.68	27.9	20
	4.5	450	13.1	1.78	29.6	21
	5.0	500	13.4	1.87	31.1	21
	2.5	250	12.5	1.54	25.7	20
	3.0	300	12.8	1.72	28.6	21
10 Светло-Зеленый	3.5	350	13.1	1.86	31.0	22
	4.0	400	13.4	2.00	33.3	22
	4.5	450	13.4	2.13	35.4	24
	5.0	500	13.7	2.25	37.5	24
	3.0	300	13.7	2.15	35.8	23
Темно-Синий*	3.5	350	14.0	2.32	38.6	24
	4.0	400	14.3	2.48	41.3	24
	4.5	450	14.6	2.63	43.9	25
	5.0	500	14.9	2.78	46.3	25
	5.5	550	15.2	2.94	48.9	25
Светло-Синий	3.0	300	14.3	2.38	39.6	23
	3.5	350	14.6	2.57	42.8	24
	4.0	400	14.9	2.75	45.7	25
	4.5	450	15.2	2.91	48.5	25
	5.0	500	15.5	3.07	51.2	25

Высокоскоростное сопло I-31 Plus

Технические данные – метрич. система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м ³ /ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч
Серый	3.0	300	14.6	2.86	47.7	27
	3.5	350	14.9	3.05	50.8	27
	4.0	400	15.2	3.22	53.7	28
	4.5	450	15.5	3.38	56.3	28
	5.0	500	16.2	3.53	58.8	27
Красный	5.5	550	16.5	3.69	61.5	27
	3.0	300	14.9	3.08	51.4	28
	3.5	350	15.2	3.31	55.2	29
	4.0	400	15.5	3.52	58.7	29
	4.5	450	16.2	3.72	62.0	29
20 Темно-Коричневый	5.0	500	16.8	3.91	65.2	28
	5.5	550	17.4	4.11	68.5	27
	4.0	400	16.2	3.97	66.2	30
	4.5	450	16.5	4.20	70.1	31
	5.0	500	17.1	4.42	73.7	30
Темно-Зеленый	5.5	550	17.7	4.66	77.7	30
	6.0	600	17.7	4.86	81.0	31
	6.5	650	18.0	5.05	84.2	36
	4.0	400	17.1	4.88	81.3	39
	4.5	450	17.4	5.18	86.3	34
10 Светло-Зеленый	5.0	500	17.7	5.47	91.1	35
	5.5	550	18.3	5.78	96.3	35
	6.0	600	18.3	6.04	100.6	36
	6.5	650	18.6	6.29	104.8	36
	4.0	400	17.7	5.23	87.1	39
Темно-Синий*	4.5	450	18.3	5.58	93.1	39
	5.0	500	18.9	5.92	98.7	38
	5.5	550	19.5	6.29	104.9	38
	6.0	600	19.8	6.60	110.0	34
	6.5	650	20.1	6.90	115.1	34
Черный	4.5	450	18.0	5.93	98.8	37
	5.0	500	18.3	6.21	103.5	37
	5.5	550	18.9	6.52	108.6	36
	6.0	600	19.5	6.77	112.8	36
	6.5	650	19.8	7.01	116.9	36

* * 5 стандартных сопел поставляются с каждым спринклером. Примечание: Все количества осадков рассчитаны для работы на 180 градусах. Для получения количества осадков для разбрызгивателя на 360 градусов, разделите их на 2

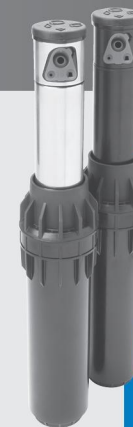
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- Для быстрого и легкого полива спортивных полей или других территорий, Hunter предлагает высокоскоростную версию I-

ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК

НОВИНКА!

I-35Sierra



Сопло I-35

Технические данные – метрич. система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч
Светло-Коричнев.	2.5	250	14.0	1.65	27.5	17
	3.0	300	14.3	1.81	30.1	18
	3.5	350	14.9	1.94	32.3	17
	4.0	400	15.2	2.05	34.2	18
	4.5	450	15.2	2.16	36.0	19
Светло-Синий	3.0	300	15.8	2.38	39.6	19
	3.5	350	16.2	2.57	42.8	20
	4.0	400	16.5	2.75	45.7	20
	4.5	450	16.5	2.91	48.5	21
	5.0	500	16.8	3.07	51.2	22
Серая	3.0	300	16.8	2.86	47.7	20
	3.5	350	17.1	3.05	50.8	21
	4.0	400	17.4	3.22	53.7	21
	4.5	450	17.4	3.38	56.3	22
	5.0	500	17.4	3.53	58.8	23
Красный	3.0	300	17.4	3.08	51.4	20
	3.5	350	17.7	3.31	55.2	21
	4.0	400	18.0	3.52	58.7	22
	4.5	450	18.3	3.72	62.0	22
	5.0	500	18.9	3.91	65.2	22
Темно-Коричнев.	4.0	400	18.6	3.97	66.2	23
	4.5	450	18.9	4.20	70.1	24
	5.0	500	19.2	4.42	73.7	24
	5.5	550	19.5	4.66	77.7	25
	6.0	600	19.8	4.86	81.0	25
Темно-Зелен.	4.0	400	19.2	4.88	81.3	26
	4.5	450	19.5	5.18	86.3	27
	5.0	500	19.8	5.47	91.1	28
	5.5	550	20.1	5.78	96.3	29
	6.0	600	20.1	6.04	100.6	30
Темно-Синий	4.0	400	19.8	5.23	87.1	27
	4.5	450	20.1	5.58	93.1	28
	5.0	500	20.4	5.29	98.7	28
	5.5	550	21.0	6.29	104.9	28
	6.0	600	21.0	6.60	110.0	30
30 Черный	4.5	450	20.1	5.93	98.8	29
	5.0	500	20.7	6.21	103.5	29
	5.5	550	21.3	6.52	108.6	29
	6.0	600	21.3	6.77	112.8	30
	6.5	650	21.6	7.01	116.9	30

Высокоскоростное сопло I-35

Технические данные – метрич. система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Кол-во осадков мм/ч
Светло-Коричнев.	2.5	250	12.5	1.65	27.5	17
	3.0	300	12.8	1.81	30.1	18
	3.5	350	13.1	1.94	32.3	17
	4.0	400	13.4	2.05	34.2	18
	4.5	450	13.4	2.16	36.0	19
Светло-Синий	3.0	300	14.3	2.38	39.6	23
	3.5	350	14.6	2.57	42.8	24
	4.0	400	14.9	2.75	45.7	25
	4.5	450	15.2	2.91	48.5	25
	5.0	500	15.5	3.07	51.2	25
Серая	3.0	300	14.6	2.86	47.7	27
	3.5	350	14.9	3.05	50.8	27
	4.0	400	15.2	3.22	53.7	28
	4.5	450	15.5	3.38	56.3	28
	5.0	500	16.2	3.53	58.8	27
Красный	3.5	300	14.9	3.08	51.4	28
	4.0	350	15.2	3.31	55.2	29
	4.5	400	15.5	3.52	58.7	29
	4.5	450	16.2	3.72	62.0	29
	5.0	500	16.8	3.91	65.2	28
Темно-Коричнев.	4.0	400	16.2	3.97	66.2	30
	4.5	450	16.5	4.20	70.1	31
	5.0	500	17.1	4.42	73.7	30
	5.5	550	17.7	4.66	77.7	30
	6.0	600	17.7	4.86	81.0	31
Темно-Зелен.	4.0	400	17.1	4.88	81.3	31
	4.5	450	17.4	5.18	86.3	34
	5.0	500	17.7	5.47	91.1	35
	5.5	550	18.3	5.78	96.3	35
	6.0	600	18.3	6.04	100.6	36
Темно-Синий	4.0	400	17.7	5.23	87.1	31
	4.5	450	18.3	5.58	93.1	31
	5.0	500	18.9	5.29	98.7	38
	5.5	550	19.5	6.29	104.9	38
	6.0	600	19.8	6.60	110.0	34
30 Черный	4.5	450	18.0	5.93	98.8	37
	5.0	500	18.3	6.21	103.5	37
	5.5	550	18.9	6.52	108.6	26
	6.0	600	19.5	6.77	112.8	36
	6.5	650	19.8	7.01	116.9	36



ИНФОРМАЦИЯ В
КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 23

МОДЕЛИ

- I-35 – 15 см, пластмасс. штанга, ротор для муниципальных и общественных территорий
- I-35-SS – 15 см, штанга из нержав. стали ротор для муниципальных и общественных территорий

РАЗМЕРЫ

- Общая высота: I-35, I-35-SS, I-35-HS – 26 см
- Входное отверстие с внутр.резьбой: 1" NPT или bSP
- Внешний диаметр: 5 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход воды: от 1.65 до 7.24 м³/ч (от 27.5 до 120.7 л/мин);
 - Радиус для I-35: от 14.0 до 21.6 м
 - Радиус для I-35-HS: от 12.5 до 20.4 м
 - Рекомендованный диапазон давления: от 2.5 до 7.0 бар (от 248 до 696 кПа);
 - Диапазон рабочего давления: от 2.5 до 7.0 бар (от 248 до 696 кПа);
 - Количество осадков: примерно от 17 до 31 мм / час Угол Траектории струи: 25
- Примечание: Для обеспечения оптимальной работы сопла, необходимо использовать ротор в "Рекомендованном диапазоне давления." Разбрызгиватель будет нормально работать при использовании в "Диапазоне рабочего давления," но эффективность работы сопла может снизиться.

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- Для быстрого и легкого полива водой спортивных полей или других зон, где необходим контроль пыли, Hunter предлагает высокоскоростную версию I-35 HS, которая сокращает время вращения по полному кругу с трех минут до одной.
- Крышка для восстановленной воды
- Сопла, установленные производителем

МОДЕЛИ

- I-41* – 10 см ротор для интенсивной работы
- I-42, I-43* – 10 см высокоскоростной ротор для интенсивной работы
- I-41-6P* – 14 см ротор для интенсивной работы
- I-42-6P, I-43-6P* – 14 см высокоскоростной ротор для интенсивной работы

*номер метрической модели (резьба BSP)

РАЗМЕРЫ

- I-41, I-42, I-43
Общая высота: 20 см
- I-41-6P, I-42-6P, I-43-6P
Общая высота: 26 см
- Вход. отверстие с внутр. резьбой: 1" NPT или BSP
- Внешний диаметр: 5 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход воды: от 1.59 до 6.4 м³/ч (от 26.5 до 106.7 л/мин);
- Радиус для I-40, I-41, I-40-6P, I-41-6P - от 13.7 до 21.3 м
- Радиус для I-40-ON, I-40-6P-ON - от 15.8 до 23.2 м
- Радиус для I-42, I-43, I-42-6P, I-43-6P - от 12.5 до 19.8 м
- Рекомендованный диапазон давления: от 2.8 до 6.9 бар (от 275 до 689 кПа)
- Рабочий диапазон давления: от 2.8 до 6.9 бар (от 275 до 689 кПа);
- Количество осадков: примерно от .8 до 12 мм / час
- Угол траектория струи: 25°

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- комплект с крышкой для дерна (парт-номер 460000) на разбрызгиватели I-40 или I-42, что позволяет установить крышку из живого дерна на верх выдвижного штока. Идеален для зон, где требуется скрытая установка разбрызгивателя
- Высокоскоростная версия (I-42, I-43, I-42-6P, I-43-6P)
- Противостоящее сопло (версия с полным кругом) I-40-36S-ON, I-40-6P-36S-ON Крышка для восстановленной воды
- Сопла, установленные производителем



ПРИМЕР

МОДЕЛЬ

I-41* – 9 см выдвижная штанга
I-42, I-43* – Высокоскоростной ротор

I-40-6P, I-41-6P* – 15 см выдвижная штанга

I-42-6P, I-43-6P* – 15 см выдвижная штанга

* Номер метрической модели

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЦИИ

ADS, 36S, ARS, 3RS, 36S-ON, 3RS-ON
ADS, 36S, ARS, 3RS

ADS, 36S, ARS, 3RS, 36S-ON, 3RS-ON

ADS, 36S, ARS, 3RS

XX = стандартный комплект из 5 сопел
40 – 45 = номер сопла, установленной производителем (модели ADS, 36S, ARS, 3RS)
15 – 28 = номер сопла, установленной производителем (модели 36S-ON, 3RS-ON)

I-40

ADS

Технические данные сопел I-41 - метрическая

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч
40	2.5	250	13.4	1.52	25.4	17
	3.0	300	13.7	1.68	28.0	18
	3.5	350	14.0	1.80	30.0	18
	4.0	400	14.0	1.92	32.0	20
	4.5	450	14.0	2.03	33.8	21
	5.0	500	14.3	2.13	35.5	21
	5.5	550	14.3	2.13	35.5	21
	3.0	300	14.9	2.16	36.0	19
	3.5	350	15.2	2.33	38.9	20
	4.0	400	15.5	2.49	41.5	21
	4.5	450	15.5	2.64	44.1	22
	5.0	500	15.8	2.79	46.5	22
40	5.5	550	16.2	2.95	49.1	23
	3.0	300	15.2	2.37	39.4	20
	3.5	350	15.5	2.54	42.4	21
	4.0	400	16.2	2.71	45.2	21
	4.5	450	16.5	2.87	47.8	21
	5.0	500	16.8	3.01	50.2	21
	5.5	550	17.1	3.17	52.9	22
	3.0	300	16.8	2.87	47.9	20
	3.5	350	17.1	3.11	51.8	21
	4.0	400	17.4	3.33	55.6	22
	4.5	450	17.7	3.55	59.1	23
	5.0	500	18.0	3.75	62.4	23
40	5.5	550	18.6	3.97	66.1	23
	4.0	400	19.2	4.47	74.4	24
	4.5	450	19.5	4.75	79.1	25
	5.0	500	19.8	5.02	83.6	26
	5.5	550	20.1	5.31	88.5	26
	6.0	600	20.1	5.56	92.6	27
	6.5	650	20.4	5.80	96.6	28
	4.0	400	20.1	5.07	84.4	25
	4.5	450	20.4	5.38	89.7	26
	5.0	500	20.7	5.68	94.7	26
	5.5	550	21.0	6.01	100.2	27
	6.0	600	21.3	6.28	104.7	28
40	6.5	650	21.6	6.55	109.1	28
	6.5	650	21.6	6.55	109.1	28

Примечание: Все количества осадков рассчитаны на работу на 180 градусов. Для получения количества осадков для разбрызгивателя на 360 градусов, разделите на 2.

Технические данные сопел I-43 - метрическая система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч
40	2.5	250	12.2	1.52	25.4	20
	3.0	300	12.5	1.68	28.0	21
	3.5	350	12.8	1.80	30.0	22
	4.0	400	12.8	1.92	32.0	23
	4.5	450	13.1	2.03	33.8	24
	5.0	500	13.7	2.16	36.0	25
	5.5	550	14.0	2.33	38.9	26
	6.0	600	14.3	2.49	41.5	28
	6.5	650	14.3	2.64	44.1	29
	7.0	700	14.6	2.79	46.5	30
	7.5	750	14.9	2.95	49.1	30
	8.0	800	15.2	3.17	52.9	32
40	3.0	300	14.9	2.87	47.9	26
	3.5	350	15.5	3.11	51.8	26
	4.0	400	16.2	3.33	55.6	27
	4.5	450	16.5	3.55	59.1	28
	5.0	500	16.8	3.75	62.4	30
	5.5	550	17.1	3.97	66.1	30
	6.0	600	17.7	4.47	74.4	29
	6.5	650	18.0	4.75	79.1	30
	7.0	700	18.6	5.02	83.6	32
	7.5	750	18.9	5.31	88.5	32
	8.0	800	19.2	5.56	92.6	38
	8.5	850	19.5	5.80	96.6	40
40	4.0	400	18.3	5.07	84.4	30
	4.5	450	18.6	5.38	89.7	36
	5.0	500	18.9	5.68	94.7	32
	5.5	550	19.5	6.01	100.2	32
	6.0	600	19.8	6.28	104.7	32
	6.5	650	19.8	6.55	109.1	39

Примечание: Все количества осадков рассчитаны на работу на 180 градусов. Для получения количества осадков для разбрызгивателя на 360 градусов, разделите на 2.

ОБЪЯСНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК:

ADS = регулируемый сектор, выдвижная штанга из нерж. стали, с запорным клапаном
36S = полный круг, выдвижная штанга из нерж. стали, с запорным клапаном
ARS = регулируемый сектор, с запорным клапаном, восстановленная вода, выдвижная штанга из нерж. стали, с запорным клапаном
3RS = полный круг, восстановленная вода, выдвижная штанга из нерж. стали, с запорным клапаном
36S-ON = полный круг, двойное противостоящее сопло, выдвижная штанга из нерж. стали, с запорным клапаном
3RS-ON = полный круг, двойное противостоящее сопло, идентиф. восстановл. воды, выдвижная штанга из нерж. стали, с запорным клапаном

I-40 - ADS - 43

III-41 противостоящее сопло

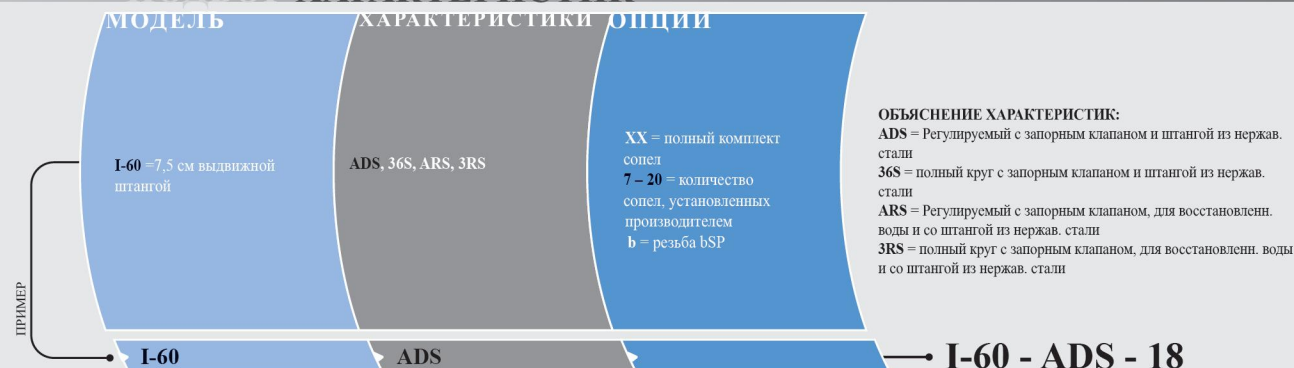
Технические данные – метрическая система

Сопло	Давление Бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Кол-во осадков мм/ч	Кол-во осадков мм/ч
Серый	3.0	300	15.2	2.75	45.8	24
	3.5	350	15.8	2.91	48.5	23
	4.0	400	16.2	3.06	51.0	23
	4.5	450	16.8	3.20	53.3	23
	5.0	500	17.1	3.32	55.4	23
	5.5	550	17.4	3.46	57.7	23
Красный	3.0	300	17.4	2.90	48.3	19
	3.5	350	17.7	3.15	52.5	20
	4.0	400	18.0	3.38	56.4	21
	4.5	450	18.0	3.61	60.1	22
	5.0	500	18.3	3.82	63.7	23
	5.5	550	18.9	4.05	67.5	23
20 темно-коричн.	4.0	400	18.9	4.26	71.1	24
	4.5	450	19.2	4.54	75.6	25
	5.0	500	19.5	4.80	80.0	25
	5.5	550	20.1	5.08	84.7	25
	6.0	600	19.8	5.32	88.7	27
	6.5	650	20.1	5.55	92.5	27
Темно-зеленый	4.0	400	19.5	4.55	75.8	24
	4.5	450	19.8	4.85	80.8	25
	5.0	500	20.1	5.14	85.6	25
	5.5	550	20.4	5.45	90.8	26
	6.0	600	20.7	5.71	95.1	27
	6.5	650	20.7	5.96	99.4	28
Темно-синий	4.0	400	20.1	4.92	82.1	24
	4.5	450	20.4	5.23	87.2	25
	5.0	500	20.7	5.52	92.0	26
	5.5	550	21.0	5.84	97.3	26
	6.0	600	21.3	6.10	101.7	27
	6.5	650	21.3	6.36	106.0	28
Черный	4.5	450	21.0	6.38	106.4	29
	5.0	500	21.3	6.68	111.3	29
	5.5	550	21.9	7.00	116.7	29
	6.0	600	22.3	7.27	121.1	29
	6.5	650	22.6	7.52	125.3	30
	7.0	700	23.2	7.76	129.4	29

Примечание: Все количества осадков рассчитаны на работу на 360 градусов.



ПОДБОР ХАРАКТЕРИСТИК



Технические данные сопел I-60 ADS - метрическая система

Сопло	Давление Бар	кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Кол-во осадков мм/ч
Оранжевый	2.5	250	14.9	1.41	23.5
	3.0	300	15.5	1.53	25.6
	3.5	350	15.8	1.63	27.2
	4.0	400	16.5	1.72	28.7
	4.5	450	16.5	1.80	30.1
10 Светло-Зеленый	2.5	250	15.8	1.85	30.8
	3.0	300	16.5	2.02	33.7
	3.5	350	17.1	2.16	36.0
	4.0	400	17.7	2.29	38.2
	4.5	450	17.7	2.41	40.2
Светло-Синий*	2.5	250	16.8	2.27	37.8
	3.0	300	17.4	2.53	42.1
	3.5	350	17.7	2.73	45.5
	4.0	400	18.3	2.93	48.8
	4.5	450	18.3	3.11	51.8
Серый	2.5	250	17.4	2.70	45.1
	3.0	300	18.0	2.97	49.5
	3.5	350	18.3	3.18	53.0
	4.0	400	18.6	3.38	56.3
	4.5	450	18.9	3.56	59.4
Красный	2.5	250	17.7	3.40	56.7
	3.0	300	18.3	3.71	61.9
	3.5	350	18.9	3.96	66.0
	4.0	400	19.5	4.19	69.8
	4.5	450	19.8	4.40	73.4
20 Темно Коричневый	2.5	250	18.6	3.82	63.7
	3.0	300	19.2	4.12	68.7
	3.5	350	19.5	4.36	72.7
	4.0	400	19.8	4.58	76.3
	4.5	450	20.1	4.78	79.7

* Сопло, установленное производителем

Примечание: Все количества осадков рассчитаны на работу на 180 градусов. Для получения количества осадков для разбрызгивателя на 360 градусов, разделите на 2..

Технические данные сопел I-60 36S - метрическая система

Сопло	Давление Бар	кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Кол-во осадков мм/ч
Оранжевый	2.5	250	15.2	1.41	23.5
	3.0	300	15.8	1.56	26.1
	3.5	350	16.5	1.69	28.1
	4.0	400	16.8	1.80	30.1
	4.5	450	17.4	1.91	31.9
10 Светло-Зеленый	2.5	250	15.8	1.85	30.8
	3.0	300	16.5	2.02	33.7
	3.5	350	17.1	2.16	36.0
	4.0	400	17.4	2.29	38.2
	4.5	450	18.0	2.41	40.2
Светло-Синий*	2.5	250	16.8	2.29	38.1
	3.0	300	17.1	2.55	42.4
	3.5	350	17.7	2.76	45.9
	4.0	400	18.0	2.95	49.2
	4.5	450	18.6	3.14	52.3
Серый	2.5	250	17.4	2.71	45.2
	3.0	300	17.7	2.98	49.6
	3.5	350	18.3	3.19	53.2
	4.0	400	18.6	3.39	56.5
	4.5	450	18.9	3.57	59.5
Красный	2.5	250	17.7	3.39	56.5
	3.0	300	18.0	3.73	62.2
	3.5	350	18.9	4.00	66.7
	4.0	400	19.5	4.26	70.9
	4.5	450	19.8	4.49	74.9
20 Темно Коричневый	2.5	250	18.6	3.79	63.2
	3.0	300	18.9	4.13	68.8
	3.5	350	19.5	4.40	73.3
	4.0	400	19.8	4.64	77.4
	4.5	450	20.4	4.87	81.2

* Сопло, установленное производителем

Примечание: Все количества осадков рассчитаны на работу на 360 градусов.

МОДЕЛИ

I-60 ADS –

Регулируемая дуга
(40°–360°)

I-60 36S – Полный круг

РАЗМЕРЫ

- Высота выдвижения: 8 см
- Общая высота: 21 см
- входное отверстие с внутр. резьбой: 1" NPT или bSP
- Внешний диаметр: 4.45 см



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

I-60 ADS

- Расход воды: от 1.48 до 4.63 м³/ч (от 24.6 до 77.2 л/мин)
- Радиус: от 15.2 до 20.1 м
- Рекомендованный диапазон давления: от 2.8 до 4.1 бар (от 275 до 413 кПа);
- Рабочий диапазон давления: от 1.4 до 6.9 бар (от 137 до 689 кПа);
- Количество осадков: примерно от 6 мм до 14 мм / час
- Угол траектории струи: 25°

I-60 36S

- Расход воды: от 1.48 до 4.72 м³/ч (от 24.6 до 78.7 л/мин)
- Радиус: от 15.5 до 20.4 м
- Рекомендованный диапазон давления: от 2.8 до 4.1 бар (от 275 до 413 кПа);
- Рабочий диапазон давления: от 1.4 до 6.9 бар (от 137 до 689 кПа)
- Количество осадков: примерно от 6 мм до 14 мм / час
- Угол траектории струи: 25°

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- Крышка для восстановленной воды
- Сопла, установленные производителем

**МОДЕЛИ**

I-90 36V – полный круг
I-90 ADV – регулир. дуга
(40°–360°)

РАЗМЕРЫ

- Высота выдвижения: 7.6 см
- Входн. отверстие с внутр. резьбой:
1-1/2" NPT или bSP
- Внешний диаметр: 8.9 см
- Общая высота: 28 см

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ****I-90 36V**

- Расход воды: от 6.77 до 15.76 м³/ч (от 113 to 263 л/мин)
- Радиус: от 21 до 29.3 м;
- Рекомендованный диапазон давления: от 4.1 до 6.9 бар (от 275 до 689 кПа);
- Рабочий диапазон давления: от 3.4 до 6.9 бар (от 344 до 689 кПа)

I-90 ADV

- Расход воды: от 6.97 до 15.85 м³/ч (от 116 до 264 л/мин)
- Радиус: от 20.4 до 27.4 м
- Рекомендованный диапазон давления: от 4.1 до 6.9 бар (от 275 до 689 кПа);
- Рабочий диапазон давления: от 3.4 до 6.9 бар (от 344 до 689 кПа);

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- Идентификация восстановленной воды
- Сопла, установленные производителем
- Комплект с крышкой из дерна

МОДЕЛЬ

I-90 = 7,5 см выдвижной штангой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ADV, 36V, ARV, 3RV

ОПЦИИ

XX = полный комплект сопел
33 – 63 = номер сопла,
установленной на фабрике
b = резьба bSP

ОБЪЯСНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК:

ADV = регулируемый сектор с запорным клапаном
36V = полный круг с запорным клапаном
ARV = регулируемый сектор, восстановленная вода, с запорным клапаном
3RV = полный круг, восстановленная вода, с запорным клапаном

ПРИМЕР

I-90

36V

I-90 - 36V - 53

Технические данные сопел I-90-ADV - метрическая система

Сопло	Давление Бар	кПа	Радиус м	Расход м³/ч л/мин	Кол-во осадков мм/ч	▲
Серый	4.0	400	20.1	6.84 114.1	34	39
	4.5	450	20.4	7.25 120.9	35	40
	5.0	500	20.4	7.64 127.4	37	42
	5.5	550	20.7	8.06 134.4	38	43
	6.0	600	20.7	8.42 140.3	39	45
	6.5	650	21.0	8.75 145.9	40	46
Красный	7.0	700	21.3	9.08 151.3	40	46
	4.0	400	20.7	7.61 126.8	35	41
	4.5	450	21.0	8.07 134.5	37	42
	5.0	500	21.3	8.51 141.9	37	43
	5.5	550	21.9	8.99 149.8	37	43
	6.0	600	22.3	9.39 156.5	38	44
Темно кор Коричневый	6.5	650	22.6	9.77 162.9	38	44
	7.0	700	22.9	10.14 169.0	39	45
	4.0	400	21.0	8.72 145.4	39	46
	4.5	450	21.3	9.18 153.0	40	47
	5.0	500	21.6	9.62 160.2	41	47
	5.5	550	21.9	10.08 168.0	42	48
темно зел	6.0	600	21.9	10.47 174.5	43	50
	6.5	650	22.3	10.84 180.7	44	51
	7.0	700	22.3	11.20 186.6	45	52
	4.0	400	21.6	9.73 162.2	42	48
	4.5	450	22.3	10.29 171.6	42	48
	5.0	500	22.9	10.83 180.4	41	48
Темно син*	5.5	550	23.5	11.41 190.1	41	48
	6.0	600	23.8	11.89 198.1	42	49
	6.5	650	24.1	12.35 205.8	43	49
	7.0	700	24.7	12.79 213.2	42	48
	4.0	400	22.6	9.97 166.2	39	45
	4.5	450	23.2	10.65 177.5	40	46
Черный**	5.0	500	24.1	11.29 188.2	39	45
	5.5	550	24.7	12.00 200.0	39	45
	6.0	600	25.6	12.59 209.9	38	44
	6.5	650	26.2	13.17 219.4	38	44
	7.0	700	26.2	13.72 228.7	40	46
	4.0	400	23.2	12.85 241.2	48	55

Технические данные сопел I-90-36V - метрическая система

Сопло	Давление Бар	кПа	Радиус м	Расход м³/ч л/мин	Кол-во осадков мм/ч	▲
Серый	4.0	400	21.3	6.65 110.8	29	34
	4.5	450	21.9	7.05 117.4	29	34
	5.0	500	22.6	7.43 123.7	29	34
	5.5	550	23.2	7.84 130.6	29	34
	6.0	600	23.5	8.18 136.3	30	34
	6.5	650	23.8	8.51 141.8	30	35
Красный	7.0	700	24.4	8.83 147.1	30	34
	4.0	400	22.3	7.45 124.2	30	35
	4.5	450	22.9	7.89 131.4	30	35
	5.0	500	23.8	8.29 138.2	29	34
	5.5	550	24.1	8.74 145.6	30	35
	6.0	600	24.1	9.10 151.7	36	36
Темно кор Коричневый	6.5	650	24.4	9.46 157.6	32	37
	7.0	700	25.0	9.80 163.3	36	36
	4.0	400	23.2	8.51 141.9	32	37
	4.5	450	23.8	8.99 149.9	32	37
	5.0	500	24.1	9.45 157.4	38	38
	5.5	550	25.0	9.94 165.6	32	37
темно зел	6.0	600	25.0	10.35 172.4	38	38
	6.5	650	25.3	10.74 178.9	34	39
	7.0	700	25.6	11.11 185.2	34	39
	4.0	400	22.6	9.64 160.7	38	44
	4.5	450	23.8	10.18 169.7	36	42
	5.0	500	25.0	10.69 178.1	34	40
Темно син*	5.5	550	26.2	11.24 187.2	38	38
	6.0	600	26.8	11.69 194.9	38	38
	6.5	650	27.1	12.13 202.1	38	38
	7.0	700	27.4	12.55 209.2	39	39
	4.0	400	23.5	10.49 174.8	38	44
	4.5	450	24.7	11.07 184.5	36	42
Черный**	5.0	500	25.9	11.62 193.6	35	40
	5.5	550	26.8	12.21 203.6	34	39
	6.0	600	27.1	12.71 211.8	35	40
	6.5	650	27.7	13.19 219.7	34	40
	7.0	700	28.0	13.64 227.4	35	40
	4.0	400	25.0	12.77 212.8	41	47

* Сопло, установленное производителем

** Предварительные технические данные

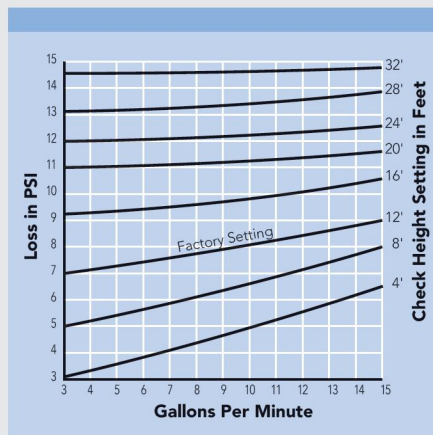
Примечание: Все количества осадков рассчитаны на работу на 180 градусов. Для получения количества осадков для разбрызгивателя на 360 градусов, разделите на 2.

* Сопло, установленное производителем

** Предварительные технические данные

Примечание: Все количества осадков рассчитаны на работу на 360 градусов.

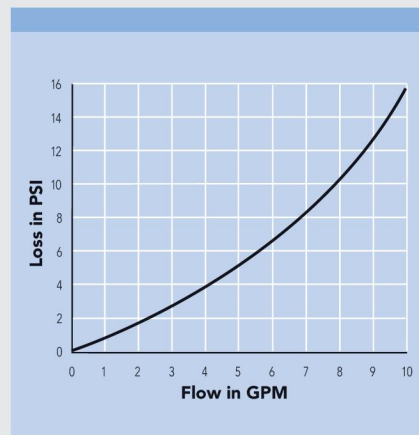
blue» ИНФОРМАЦИЯ В
КАТАЛОГЕ
СТРАНИЦА 29

**МОДЕЛИ**

HC-50F-50F – 1/2" входн. отверстие
с внутр.резьбой x 1/2" выходн.
отверстие с внутр.резьбой
HC-50F-50M – 1/2" входн. отверстие
с внутр.резьбой x 1/2" выходн.
отверстие с наружн.резьбой
HC-75F-75M – 3/4" входн. отверстие
с внутр.резьбой x 3/4" выходн.
отверстие с наружн.резьбой

РАЗМЕРЫ

- Общая высота: 8 см

**МОДЕЛИ**

SJ-506 – 1/2" x 1/2" с резьбой x 15 см длина
SJ-506-R – 1/2" x 1/2" с резьбой x 15 см длина для
модификаций
SJ-7506 – 1/2" x 3/4" с резьбой x 15 см длина
SJ-706 – 3/4" x 3/4" с резьбой x 15 см длина
SJ-512 – 1/2" x 1/2" с резьбой x 30 см длина
SJ-7512 – 1/2" x 3/4" с резьбой x 30 см длина
SJ-712 – 3/4" x 3/4" с резьбой x 30 см длина

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В стандартной конфигурации на оба конца установлены поворотные угловые фитинги для максимальной универсальности
- В варианте для модификации существующих конструкций имеется шестигранная гайка на 21 мм для навинчивания на горизонтально ориентированные фитинги
- Уникальные поворотные угловые фитинги могут быть установлены на практически любую конфигурацию, без утечек



Штуцеры Hunter Spiral barb Elbow

МОДЕЛИ

HSBE-050 - 1/2" наружн.резьба NPT x штуцер Hunter
Spiral barb Elbow
HSBE-075 - 3/4" наружн.резьба NPT x штуцер Hunter
Spiral barb Elbow
HSbE TOOL – инструмент для вставки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для использования с трубами Pro-Flex и гибкими трубами Hunter (HfT-100)
- «Елочка» выполнена из материала Acetel
- Рабочее давление до 5,5 бар (551 кПа)
- Совместимы с Pro-Flex, HFT и другими марками



Гибкие трубы Hunter

МОДЕЛИ

HfT-100 – бухта 30 м

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внутренний диаметр: 12,25 мм
- Рабочее давление: до 5,5 бар
- Первичный линейный полиэтиленовый материал низкой плотности
- Соответствует ASTM D2104, D2239, D2737



ТРУБЫ PRO-FLEX

МОДЕЛИ

PRO-FLEX – бухта 30 м

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разработан для устойчивости к образованию изгибов
- Внутренний диаметр: 12,25 мм
- Рабочее давление: до 5,5 бар
- Первичный линейный полиэтиленовый материал низкой плотности
- Соответствует ASTM D2104, D2239, D2737



