

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



I-20-00: Общая высота: 20 см
Диаметр штанги: 4,5 см
Диаметр внутреннего отверстия: 3/4" внутренняя резьба

I-20-04: Общая высота: 19 см
Высота выдвижной штанги: 10 см
Диаметр штанги: 4,5 см
Диаметр впускного отверстия: 3/4" внутренняя резьба

I-20-06: Общая высота: 25 см
Высота выдвижной штанги: 15 см
Диаметр штанги: 4,5 см
Диаметр впускного отверстия: 3/4" внутренняя резьба

I-20-12: Общая высота: 43 см
Высота выдвижной штанги: 30 см
Диаметр штанги: 4,5 см
Диаметр впускного отверстия: 3/4" внутренняя резьба

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 = № 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 = № 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

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ I-20



Стандартное сопло I-20 голубого цвета – Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 782900)

Сопло	Давление бар	Давление кПа	Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
				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

Сопло I-20 с низким углом полива серого цвета – Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 782900)

Сопло	Давление бар	Давление кПа	Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
				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	0,58	9,7	16	18
	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

Сопла I-20 с высоким расходом (зеленого цвета) – Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 444800)

Сопло	Давление бар	Давление кПа	Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
				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
	4,0	400	13,7	2,34	39,0	25	29
13	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
	3,0	300	13,1	2,61	43,4	30	35
	4,0	400	13,7	3,03	50,5	32	37
6,0 LA	1,7	170	9,1	0,86	14,3	21	24
	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
	4,0	400	11,6	1,42	23,6	21	24
8,0 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
	4,0	400	12,5	1,89	31,5	24	28

Сопло I-20 малого радиуса 5,5 м – Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 466100)

Сопло	Давление бар	Давление кПа	Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
				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	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
	3,0	300	5,2	0,21	3,6	16	18
	3,5	350	5,5	0,23	3,8	15	18
2,0 SR	1,7	170	4,9	0,28	4,7	24	27
	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

Сопло I-20 малого радиуса 7,5 м – Рабочие характеристики (метрические) (ПАРТ-НОМЕР 466100)

Сопло	Давление бар	Давление кПа	Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
				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	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	300	7,3	0,31	5,2	12	13
	3,5	350	7,6	0,34	5,6	12	13
3,0 SR	1,7	170	6,7	0,36	6,0	12	14
	2,0	200	7,0	0,39	6,4	13	15
	2,5	250	7,0	0,41	6,9	13	15
	3,0	300	7,3	0,44	7,4	14	16
	3,5	350	7,6	0,47	7,9	14	16

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.