

ПРИМЕНЕНИЕ

Коммерческие объекты/Места общественного пользования (элитные объекты)

РАДИУС

13,4 – 23,2 м

РАСХОД

**1,52 – 7,76 м³/ч
25,4 – 129,4 л/мин**

I-40

МОДЕЛЬ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ I-40 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПОЛИВА СПОРТИВНЫХ ПОЛЕЙ И ПАРКОВЫХ ЗОН. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД – ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Models: 10 cm, 15 cm
- Модели: 10 см, 15 см
- Сектор полива: 50 – 360°
- Кол-во сопел: 6
- Модели сопел: #40 – #45, #15 – #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 в сектор полива
 - Несъемный привод
 - Полный или частичный полив
 - Модель сопла с поворотом на 360°
 - Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода (дополнительно)
 - Штанга из нержавеющей стали
 - Запорный клапан (высота до 4,5 м)
- = Подробнее см. на стр. 10 и 11

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус: 13,4 – 23,2 м
 Расход: 1,52 – 7,76 м³/ч; 25,4 – 129,4 л/мин
 Рекомендуемое давление: 2,8 – 7 бар; 280 – 700 кПа
 Рабочее давление: 2,5 – 7,0 бар; 250 – 700 кПа
 Норма полива: приблизительно 15 мм/ч
 Траектория угла струи: 25°

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сопла: #40 – #45, #15 – #28
 Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода
 Высокая скорость вращения

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Комплект маскировки под газон (ПАРТ-НОМЕР 460000)



Модель противоположного сопла с поворотом на 360°



I-40-04: Общая высота: 20 см
 Высота выдвижной штанги: 10 см
 Диаметр штанги: 5 см
 Входное отверстие с внутренней резьбой: 1" NPT или BSP

I-40-06: Общая высота: 26 см
 Высота выдвижной штанги: 15 см
 Диаметр штанги: 5 см
 Входное отверстие с внутренней резьбой: 1" NPT или BSP

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/I40

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОПЛА
I-40-04-SS = 10 см (4") выдвижная штанга	Регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, запорный клапан и 6 сопел	ON, ON-R, HS, HS-R, R, B	#40 – #45 = № сопла заводской установки #15 – #28 = № сопла заводской установки
I-40-06-SS = 15 см (6") выдвижная штанга			

ON = Полноповоротные противоположные сопла
 ON-R = Полноповоротные противоположные сопла и 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
 R = Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода
 B = Внутреннее отверстие с BSP резьбой

ПРИМЕРЫ

I-40-04-SS - B	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, Внутреннее отверстие с BSP резьбой
I-40-04-SS - ON-R - B - 25	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, полноповоротные сопла, Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода, Внутреннее отверстие с BSP резьбой, и сопло #25
I-40-06-SS - B - 43	15 см (6") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, Внутреннее отверстие с BSP резьбой, и сопло #43

ПОТОКОВЫЕ ДОЖДЕВАТЕЛИ

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ I-40



Сопло I-40 – Рабочие характеристики (метрические)

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
40	2,5	250	13,4	1,52	25,4	17	20
	3,0	300	13,7	1,68	28,0	18	21
	3,5	350	14,0	1,80	30,0	18	21
	4,0	400	14,0	1,92	32,0	20	23
	4,5	450	14,0	2,03	33,8	21	24
41	3,0	300	14,9	2,16	36,0	19	22
	3,5	350	15,2	2,33	38,9	20	23
	4,0	400	15,5	2,49	41,5	21	24
	4,5	450	15,5	2,64	44,1	22	25
	5,0	500	15,8	2,79	46,5	22	26
42	3,0	300	15,2	2,37	39,4	20	24
	3,5	350	15,5	2,54	42,4	21	24
	4,0	400	16,2	2,71	45,2	21	24
	4,5	450	16,5	2,87	47,8	21	24
	5,0	500	16,8	3,01	50,2	21	25
43	3,0	300	16,8	2,87	47,9	20	24
	3,5	350	17,1	3,11	51,8	21	25
	4,0	400	17,4	3,33	55,6	22	26
	4,5	450	17,7	3,55	59,1	23	26
	5,0	500	18,0	3,75	62,4	23	27
44	4,0	400	19,2	4,47	74,4	24	28
	4,5	450	19,5	4,75	79,1	25	29
	5,0	500	19,8	5,02	83,6	26	30
	5,5	550	20,1	5,31	88,5	26	30
	6,0	600	20,1	5,56	92,6	27	32
45	4,0	400	20,1	5,07	84,4	25	29
	4,5	450	20,4	5,38	89,7	26	30
	5,0	500	20,7	5,68	94,7	26	31
	5,5	550	21,0	6,01	100,2	27	31
	6,0	600	21,3	6,28	104,7	28	32

Сопло I-40 с высокой скоростью полива – Рабочие характеристики (метрические)

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
40	2,5	250	13,4	1,52	25,4	17	20
	3,0	300	13,7	1,68	28,0	18	21
	3,5	350	14,0	1,80	30,0	18	21
	4,0	400	14,0	1,92	32,0	20	23
	4,5	450	14,0	2,03	33,8	21	24
41	3,0	300	13,1	2,16	36,0	25	29
	3,5	350	13,4	2,33	38,9	26	30
	4,0	400	13,4	2,49	41,5	28	32
	4,5	450	13,4	2,64	44,1	29	34
	5,0	500	13,7	2,79	46,5	30	34
42	3,0	300	13,7	2,37	39,4	25	29
	3,5	350	14,0	2,54	42,4	26	30
	4,0	400	14,3	2,71	45,2	26	30
	4,5	450	14,6	2,87	47,8	27	31
	5,0	500	14,9	3,01	50,2	27	31
43	3,0	300	14,9	2,87	47,9	26	30
	3,5	350	15,5	3,11	51,8	26	30
	4,0	400	15,8	3,33	55,6	27	31
	4,5	450	15,8	3,55	59,1	28	33
	5,0	500	15,8	3,75	62,4	30	34
44	4,0	400	17,7	4,47	74,4	29	33
	4,5	450	17,7	4,75	79,1	30	35
	5,0	500	17,7	5,02	83,6	32	37
	5,5	550	18,3	5,31	88,5	32	37
	6,0	600	18,3	5,56	92,6	33	38
45	4,0	400	18,3	5,07	84,4	30	35
	4,5	450	18,6	5,38	89,7	31	36
	5,0	500	18,9	5,68	94,7	32	37
	5,5	550	19,5	6,01	100,2	32	36
	6,0	600	19,8	6,28	104,7	32	37

Двойное сопло I-40 с поворотом на 360° – Рабочие характеристики (метрические)

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
15 Серый	3,0	300	15,2	2,75	45,8	12	14
	3,5	350	15,8	2,91	48,5	12	13
	4,0	400	16,2	3,06	51,0	12	14
	4,5	450	16,8	3,20	53,3	11	13
	5,0	500	17,1	3,32	55,4	11	13
18 Красный	3,0	300	17,4	2,90	48,3	10	11
	3,5	350	17,7	3,15	52,5	10	12
	4,0	400	18,0	3,38	56,4	10	12
	4,5	450	18,0	3,61	60,1	11	13
	5,0	500	18,3	3,82	63,7	11	13
20 Темно-коричневый	4,0	400	18,9	4,26	71,1	12	14
	4,5	450	19,2	4,54	75,6	12	14
	5,0	500	19,5	4,80	80,0	13	15
	5,5	550	20,1	5,08	84,7	13	15
	6,0	600	19,8	5,32	88,7	14	16
23 Темно-зеленый	4,0	400	19,5	4,55	75,8	12	14
	4,5	450	19,8	4,85	80,8	12	14
	5,0	500	20,1	5,14	85,6	13	15
	5,5	550	20,4	5,45	90,8	13	15
	6,0	600	20,7	5,71	95,1	13	15

Двойное сопло I-40 с поворотом на 360° – Рабочие характеристики (метрические)

Сопло	Давление		Радиус м	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
25 Темно-голубой	4,0	400	20,1	4,92	82,1	12	14
	4,5	450	20,4	5,23	87,2	13	14
	5,0	500	20,7	5,52	92,0	13	15
	5,5	550	21,0	5,84	97,3	13	15
	6,0	600	21,3	6,10	101,7	13	15
28 Черный	4,5	450	21,0	6,38	106,4	14	17
	5,0	500	21,3	6,68	111,3	15	17
	5,5	550	21,9	7,00	116,7	15	17
	6,0	600	22,3	7,27	121,1	15	17
	6,5	650	22,6	7,52	125,3	15	17

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. Норма полива для моделей с полноповоротными противоположными соплами рассчитана для работы с поворотом на 360°.