

I-60

ПРИМЕНЕНИЕ

Коммерческие объекты: полив струей низкого давления/Общественные территории

РАДИУС

14,9 – 20,4 м

РАСХОД

,41 – 4,87 м³/ч
23,5 – 81.2 л/мин

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ I-60 ОТЛИЧНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОЛИВА БОЛЬШИХ ТЕРРИТОРИЙ СТРУЕЙ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель (штанга из нержавеющей стали): 10 см
- Сектор полива:
Модель ADS: 40–360°
Модель 36S: вращение только на 360°
- Кол-во сопел: 6
- Модели сопел: #7 – #20
- Стандартное сопло заводской установки: #13
- Заводское резиновое покрытие
- Верхняя регулировка сектора полива
- Механизм быстрой проверки сектора полива
- Смазка водой зубчатой передачи
- Гарантийный срок: 5 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Colour coded nozzles
- Сопла разных цветов
- Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода (дополнительно)
- = Подробнее см. на стр. 10 и 11
- Штанга из нержавеющей стали
- Запорный клапан (высотой до 3 м)

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус: 14,9 – 20,4 м
Расход: 1,41 – 4,87 м³/ч; 23,5 – 81,2 л/мин
Рекомендуемое давление: 2,5 – 4,5 бар; 250 – 450 кПа
Рабочее давление: 2,8 – 7 бар; 280 – 700 кПа
Норма полива: приблизительно 10 мм/ч
Угол траектории струи: 25°

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сопла: #7 – #20
Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода



I-60: Общая высота:
модель ADS/36S: 21 см
Высота выдвижной штанги: 10 см
Диаметр штанги: 5 см
Диаметр входного отверстия:
1" внутр. резьба NPT или BSP



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/160

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОПЛА
I-60 = 10 см (4") выдвижная штанга	Штанга из нержавеющей стали, запорный клапан и 6 сопел	ADS, ARS, 36S, 3RS, B	#7 – #20 = № сопла заводской установки
		ADS = Регулируемый сектор полива ARS = Регулируемый сектор полива и Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода 36S = Полный поворот 3RS = Полный поворот и Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода B = внутренняя резьба BSP	

ПРИМЕРЫ

I-60 - ADS - B	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, внутренней BSP резьбой и сопло #13
I-60 - 36S - B - 10	10 см (4") выдвижная штанга, полный поворот, внутренней BSP резьбой и сопло #10
I-60 - 3RS - B - 7	10 см (4") выдвижная штанга, полный поворот, Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода, внутренней BSP резьбой и сопло #7

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ I-60



Сопло I-60 ADS – Рабочие характеристики (метрические)

Сопло	Давление		Радиус m	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
7 Оранжевый	2,5	250	14,9	1,41	23,5	13	15
	3,0	300	15,5	1,53	25,6	13	15
	3,5	350	15,8	1,63	27,2	13	15
	4,0	400	16,5	1,72	28,7	13	15
	4,5	450	16,5	1,80	30,1	13	15
10 Светло-зеленый	2,5	250	15,8	1,85	30,8	15	17
	3,0	300	16,5	2,02	33,7	15	17
	3,5	350	17,1	2,16	36,0	15	17
	4,0	400	17,7	2,29	38,2	15	17
	4,5	450	17,7	2,41	40,2	15	18
13 Светло-голубой*	2,5	250	16,8	2,27	37,8	16	19
	3,0	300	17,4	2,53	42,1	17	19
	3,5	350	17,7	2,73	45,5	17	20
	4,0	400	18,3	2,93	48,8	17	20
	4,5	450	18,3	3,11	51,8	19	21
15 Серый	2,5	250	17,4	2,70	45,1	18	21
	3,0	300	18,0	2,97	49,5	18	21
	3,5	350	18,3	3,18	53,0	19	22
	4,0	400	18,6	3,38	56,3	20	23
	4,5	450	18,9	3,56	59,4	20	23
18 Красный	2,5	250	17,7	3,40	56,7	22	25
	3,0	300	18,3	3,71	61,9	22	26
	3,5	350	18,9	3,96	66,0	22	26
	4,0	400	19,5	4,19	69,8	22	25
	4,5	450	19,8	4,40	73,4	22	26
20 Темно-коричневый	2,5	250	18,6	3,82	63,7	22	26
	3,0	300	19,2	4,12	68,7	22	26
	3,5	350	19,5	4,36	72,7	23	26
	4,0	400	19,8	4,58	76,3	23	27
	4,5	450	20,1	4,78	79,7	24	27

Сопло I-60 36S – Рабочие характеристики (метрические)

Сопло	Давление		Радиус m	Расход		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
7 Оранжевый	2,5	250	15,2	1,41	23,5	6	7
	3,0	300	15,8	1,56	26,1	6	7
	3,5	350	16,5	1,69	28,1	6	7
	4,0	400	16,8	1,80	30,1	6	7
	4,5	450	17,4	1,91	31,9	6	7
10 Светло-зеленый	2,5	250	15,8	1,85	30,8	7	8
	3,0	300	16,5	2,02	33,7	7	9
	3,5	350	17,1	2,16	36,0	7	9
	4,0	400	17,4	2,29	38,2	8	9
	4,5	450	18,0	2,41	40,2	7	9
13 Светло-голубой*	2,5	250	16,8	2,29	38,1	8	9
	3,0	300	17,1	2,55	42,4	9	10
	3,5	350	17,7	2,76	45,9	9	10
	4,0	400	18,0	2,95	49,2	9	11
	4,5	450	18,6	3,14	52,3	9	10
15 Серый	2,5	250	17,4	2,71	45,2	9	10
	3,0	300	17,7	2,98	49,6	10	11
	3,5	350	18,3	3,19	53,2	10	11
	4,0	400	18,6	3,39	56,5	10	11
	4,5	450	18,9	3,57	59,5	10	12
18 Красный	2,5	250	17,7	3,39	56,5	11	13
	3,0	300	18,0	3,73	62,2	12	13
	3,5	350	18,9	4,00	66,7	11	13
	4,0	400	19,5	4,26	70,9	11	13
	4,5	450	19,8	4,49	74,9	11	13
20 Темно-коричневый	2,5	250	18,6	3,79	63,2	11	13
	3,0	300	18,9	4,13	68,8	12	13
	3,5	350	19,5	4,40	73,3	12	13
	4,0	400	19,8	4,64	77,4	12	14
	4,5	450	20,4	4,87	81,2	12	13

* Сопло заводской установки

Примечание: Норма полива рассчитана для работы с поворотом на 180°. Норма полива для работы спринклера с поворотом на 360° рассчитывается делением указанной нормы на 2. Норма полива для моделей с полноповоротными противоположными соплами рассчитана как для поворота на 360°.