

ПРИМЕНЕНИЕ

**Коммерческие объекты/Места
общественного пользования**

РАДИУС

11,9 – 21,6 м

РАСХОД

**0,82 – 7,24 м³/ч
13,6 – 120,7 л/мин**

I-25

**ПРОЧНЫЙ РОТОРНЫЙ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА
КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели: 10 см, 15 см
- Модели (штанга из нержавеющей стали): 10 см, 15 см
- Сектор полива: 50 – 360°
- Кол-во сопел: 12
- Модели сопел: #4 – #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 заданного сектора полива
- Несъемный привод
- Полный и частичный полив в одной модели
- Сопла разных цветов
- Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода (дополнительно)
- Штанга из нержавеющей стали (дополнительно)
- Запорный клапан (высота до 3 м)
- Подробнее см, на стр.10 и 11

• = Подробнее см. на стр. 10 и 11

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход: 0,82 – 7,24 м³/ч; 13,6 – 120,7 л/мин

Радиус: 11,9 – 21,6 м

Рекомендуемое давление: 2,5 – 7,0 бар; 250 – 700 кПа

Рабочее давление: 2,8 – 6,9 бар; 280 – 690 кПа

Норма полива: приблизительно 15 мм

Угол наклона струи: 25°

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сопла: #4 – #28

Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода

Модели с высокой скоростью вращения (только из нержавеющей стали)



I-25-04: Общая высота: 20 см
Высота выдвижной штанги: 10 см
Диаметр штанги: 5 см
Диаметр впускного отверстия:
1" внутренняя резьба NPT или метрическая

I-25-06: Общая высота: 26 см
Высота выдвижной штанги: 15 см
Диаметр штанги: 3 см
Диаметр впускного отверстия: 1"
внутренняя резьба NPT или BSP

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/I25

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОПЛА
I-25-04 = 10 см (4") выдвижная штанга	Регулируемый сектор полива, пластмассовая штанга, запорный клапан и 5 сопел	R, B R = Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода B = BSP внутренняя резьба	#4 – #28 = № сопла заводской установки
I-25-06 = 15 см (6") выдвижная штанга			

МОДЕЛИ	СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОПЛА
I-25-04-SS = 10 см (4") выдвижная штанга	Регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, запорный клапан и 5 сопел	R, HS, HS-R, B R = 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 B = используется непитьевая вода Впускное отверстие с BSP	#4 – #28 = № сопла заводской установки
I-25-06-SS = 15 см (6") выдвижная штанга			

ПРИМЕРЫ

I-25-04 - B	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, внутренняя резьба BSP
I-25-04-SS - R - B - 18	10 см (4") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, впускное отверстие с BSP, крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода и сопло #18
I-25-06-SS - HS-R - B	15 см (6") выдвижная штанга, регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, высокая скорость вращения и крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода и впускное отверстие с BSP 12 л/мин

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ I-25

Сопло I-25 – Рабочие характеристики (метрические)

Сопло	Давление бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Норма мм/ч	
4 Желтый	2,5	250	11,9	0,82	13,6	12	13
	3,0	300	12,2	0,91	15,2	12	14
	3,5	350	12,5	0,98	16,4	13	15
	4,0	400	12,5	1,05	17,5	13	16
	4,5	450	12,8	1,11	18,6	14	16
5 Белый	2,5	250	12,8	0,95	15,9	12	13
	3,0	300	13,1	1,04	17,3	12	14
	3,5	350	13,4	1,11	18,5	12	14
	4,0	400	13,4	1,17	19,6	13	15
	4,5	450	13,7	1,24	20,6	13	15
7 Оранжевый*	2,5	250	13,4	1,44	24,0	16	19
	3,0	300	14,0	1,54	25,6	16	18
	3,5	350	14,3	1,61	26,9	16	18
	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19
	4,5	450	14,6	1,75	29,1	16	19
8 Светло-коричневый	2,5	250	14,0	1,65	27,5	17	19
	3,0	300	14,3	1,81	30,1	18	20
	3,5	350	14,9	1,94	32,3	17	20
	4,0	400	15,2	2,05	34,2	18	20
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	19	22
10 Светло-зеленый*	3,0	300	15,2	2,15	35,8	18	21
	3,5	350	15,5	2,32	38,6	19	22
	4,0	400	15,8	2,48	41,3	20	23
	4,5	450	16,2	2,63	43,9	20	23
	5,0	500	16,2	2,78	46,3	21	25
13 Светло-голубой	3,0	300	15,8	2,38	39,6	19	22
	3,5	350	16,2	2,57	42,8	20	23
	4,0	400	16,5	2,75	45,7	20	23
	4,5	450	16,5	2,91	48,5	21	25
	5,0	500	16,8	3,07	51,2	22	25
15 Серый*	3,0	300	16,8	2,86	47,7	20	24
	3,5	350	17,1	3,05	50,8	21	24
	4,0	400	17,4	3,22	53,7	21	25
	4,5	450	17,4	3,38	56,3	22	26
	5,0	500	17,4	3,53	58,8	23	27
18 Красный	3,0	300	17,4	3,08	51,4	20	24
	3,5	350	17,7	3,31	55,2	21	24
	4,0	400	18,0	3,52	58,7	22	25
	4,5	450	18,3	3,72	62,0	22	26
	5,0	500	18,9	3,91	65,2	22	25
20 Темно-коричневый*	4,0	400	18,6	3,97	66,2	23	27
	4,5	450	18,9	4,20	70,1	24	27
	5,0	500	19,2	4,42	73,7	24	28
	5,5	550	19,5	4,66	77,7	25	28
	6,0	600	19,8	4,86	81,0	25	29
23 Темно-зеленый	4,0	400	19,2	4,88	81,3	26	31
	4,5	450	19,5	5,18	86,3	27	31
	5,0	500	19,8	5,47	91,1	28	32
	5,5	550	20,1	5,78	96,3	29	33
	6,0	600	20,1	6,04	100,6	30	34
25 Темно-голубой*	4,0	400	19,8	5,23	87,1	27	31
	4,5	450	20,1	5,58	93,1	28	32
	5,0	500	20,4	5,92	98,7	28	33
	5,5	550	21,0	6,29	104,9	28	33
	6,0	600	21,0	6,60	110,0	30	34
28 Черный	4,5	450	20,1	5,93	98,8	29	34
	5,0	500	20,7	6,21	103,5	29	33
	5,5	550	21,3	6,52	108,6	29	33
	6,0	600	21,3	6,77	112,8	30	34
	6,5	650	21,6	7,01	116,9	30	35

Сопло I-25 с высокой скоростью вращения – Рабочие характеристики (метрические)

Сопло	Давление бар	Давление кПа	Радиус м	Расход м³/ч	Расход л/мин	Норма мм/ч	
4 Желтый	2,5	250	11,0	0,81	13,6	14	16
	3,0	300	11,3	0,91	15,1	14	16
	3,5	350	11,6	0,99	16,4	15	17
	4,0	400	11,6	1,06	17,6	16	18
	4,5	450	11,6	1,13	18,8	17	19
5 Белый	2,5	250	11,3	0,93	15,5	15	17
	3,0	300	11,6	1,04	17,3	16	18
	3,5	350	11,9	1,13	18,9	16	18
	4,0	400	12,2	1,22	20,3	16	19
	4,5	450	12,2	1,30	21,6	17	20
7 Оранжевый*	2,5	250	11,9	1,32	22,0	19	22
	3,0	300	12,2	1,46	24,3	20	23
	3,5	350	12,5	1,57	26,2	20	23
	4,0	400	12,8	1,68	27,9	20	24
	4,5	450	13,1	1,78	29,6	21	24
8 Светло-коричневый	2,5	250	12,5	1,54	25,7	20	23
	3,0	300	12,8	1,72	28,6	21	24
	3,5	350	13,1	1,86	31,0	22	25
	4,0	400	13,4	2,00	33,3	22	26
	4,5	450	13,4	2,13	35,4	24	27
10 Светло-зеленый*	3,0	300	13,7	2,15	35,8	23	26
	3,5	350	14,0	2,32	38,6	24	27
	4,0	400	14,3	2,48	41,3	24	28
	4,5	450	14,6	2,63	43,9	25	28
	5,0	500	14,9	2,78	46,3	25	29
13 Светло-голубой	3,0	300	14,3	2,38	39,6	23	27
	3,5	350	14,6	2,57	42,8	24	28
	4,0	400	14,9	2,75	45,7	25	28
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	25	29
	5,0	500	15,5	3,07	51,2	25	29
15 Серый*	3,0	300	14,6	2,86	47,7	27	31
	3,5	350	14,9	3,05	50,8	27	32
	4,0	400	15,2	3,22	53,7	28	32
	4,5	450	15,5	3,38	56,3	28	32
	5,0	500	16,2	3,53	58,8	27	31
18 Красный	3,0	300	14,9	3,08	51,4	28	32
	3,5	350	15,2	3,31	55,2	29	33
	4,0	400	15,5	3,52	58,7	29	34
	4,5	450	16,2	3,72	62,0	29	33
	5,0	500	16,8	3,91	65,2	28	32
20 Темно-коричневый*	4,0	400	16,2	3,97	66,2	30	35
	4,5	450	16,5	4,20	70,1	31	36
	5,0	500	17,1	4,42	73,7	30	35
	5,5	550	17,7	4,66	77,7	30	34
	6,0	600	17,7	4,86	81,0	31	36
23 Темно-зеленый	4,0	400	17,1	4,88	81,3	33	39
	4,5	450	17,4	5,18	86,3	34	40
	5,0	500	17,7	5,47	91,1	35	40
	5,5	550	18,3	5,78	96,3	35	40
	6,0	600	18,3	6,04	100,6	36	42
25 Темно-голубой*	4,0	400	17,7	5,23	87,1	33	39
	4,5	450	18,3	5,58	93,1	33	39
	5,0	500	18,9	5,92	98,7	33	38
	5,5	550	19,5	6,29	104,9	33	38
	6,0	600	19,8	6,60	110,0	34	39
28 Черный	4,5	450	18,0	5,93	98,8	37	42
	5,0	500	18,3	6,21	103,5	37	43
	5,5	550	18,9	6,52	108,6	36	42
	6,0	600	19,5	6,77	112,8	36	41
	6,5	650	19,8	7,01	116,9	36	41

* 5 стандартных сопел в каждом комплекте разбрызгивателя.
Примечание: Норма полива рассчитана для поворота на 180°. Норма полива для поворота на 360° рассчитывается делением указанной нормы на 2.



РОТОРНЫЕ
ДОЖДЕВАТЕЛИ