

I-25

Радиус: от 11,9 до 21,6 м
 Поток: от 0,82 до 7,24 м³/ч;
 от 13,6 до 120,2 л/мин
 Линия подачи: 1" BSP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели с пластмассовой выдвижной штангой: 10 см, 15 см
- Модели со штангой из нержавеющей стали: 10 см, 15 см
- Настройки сектора полива: 50°–360°
- Заводское резиновое покрытие
- Возможность регулировки сектора полива на верхней части дождевателя
- Механизм быстрой проверки сектора
- Зубчатый привод с водяной смазкой
- Варианты сопел: 12
- Диапазон сопла: #4–#28
- Гарантийный срок: 5 лет
- ▶ Автоматическое возвращение сектора полива
- ▶ Привод с несрывающейся резьбой
- ▶ Частичная и полная окружность в одной модели
- ▶ Сопла с цветовой маркировкой
- ▶ Штанга из нержавеющей стали
- ▶ Запорный дренажный клапан (высота до 3 м)



I-25-04

Общая высота: 20 см
 Высота выдвижной штанги: 10 см
 Диаметр поверхностной части: 5 см
 Размер линии подачи: 1" BSP



I-25-06

Общая высота: 26 см
 Высота выдвижной штанги: 15 см
 Диаметр поверхностной части: 5 см
 Размер линии подачи: 1" BSP

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Радиус: от 11,9 до 21,6 м
- Поток: от 0,82 до 7,24 м³/ч; от 13,6 до 120,2 л/мин
- Рекомендуемый диапазон давления: от 2,5 до 7,0 бар; от 250 до 700 кПа
- Диапазон эксплуатационного давления: от 2,5 до 7,0 бар; от 250 до 700 кПа
- Нормы полива: около 15 мм/ч.
- Траектория сопла: 25°

▶ = Описание специальных функций приведены на стр. 18



I-25 с указателем технической воды

В наличии как заводской вариант для всех моделей



I-25 высокоскоростное

В наличии как вариант заводской установки для всех моделей из нержавеющей стали

I-25 (ПЛАСТМАССА) – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1	2	3	4
Модель	Стандартные функции	Варианты функций	Варианты сопел
I-25-04 = выдвижная штанга 10 см I-25-06 = выдвижная штанга 15 см	Регулируемый сектор полива, пластмассовая штанга, запорный клапан и 5 сопел	B = впускные отверстия BSP с резьбой R = указатель технической воды	#4–#28 = номер сопла заводской установки

I-25 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1	2	3	4
Модель	Стандартные функции	Варианты функций	Варианты сопел
I-25-04-SS = выдвижная штанга 10 см I-25-06-SS = выдвижная штанга 15 см	Регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, запорный клапан и 5 сопел	B = впускные отверстия BSP с резьбой R = указатель технической воды HS = высокоскоростной HS-R = высокоскоростной с указателем технической воды	#4–#28 = номер сопла заводской установки

Примеры:

I-25-04 - B = выдвижная штанга 10 см, регулируемый сектор полива, впускное отверстие BSP с резьбой

I-25-04-SS - R - B - 18 = выдвижная штанга 10 см, регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, указатель технической воды, сопло #18, впускное отверстие BSP с резьбой

I-25-06-SS - B = выдвижная штанга 15 см, регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, впускное отверстие BSP с резьбой

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СТАНДАРТНОГО СОПЛА I-25**

Сопло	Давление		Радиус м	Поток		Норма мм/ч		Сопло	Давление		Радиус м	Поток		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲		бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
4 ● Желтое	2,5	250	11,9	0,82	13,6	12	13	15 ● Серое	3,0	300	16,8	2,86	47,7	20	24
	3,0	300	12,2	0,91	15,2	12	14		3,5	350	17,1	3,05	50,8	21	24
	3,5	350	12,5	0,98	16,4	13	15		4,0	400	17,4	3,22	53,7	21	25
	4,0	400	12,5	1,05	17,5	13	16		4,5	450	17,4	3,38	56,3	22	26
	4,5	450	12,8	1,11	18,6	14	16		5,0	500	17,4	3,53	58,8	23	27
	5,0	500	13,1	1,18	19,6	14	16		5,5	550	17,7	3,69	61,5	24	27
5 ○ Белое	5,5	550	13,4	1,24	20,7	14	16	6,0	600	18,0	3,82	63,7	24	27	
	2,5	250	12,8	0,95	15,9	12	13	6,2	620	18,3	3,88	64,6	23	27	
	3,0	300	13,1	1,04	17,3	12	14	18 ● Красное	3,0	300	17,4	30,8	51,4	20	24
	3,5	350	13,4	1,11	18,5	12	14		3,5	350	17,7	3,31	55,2	21	24
	4,0	400	13,4	1,17	19,6	13	15		4,0	400	18,0	3,52	58,7	22	25
	4,5	450	13,7	1,24	20,6	13	15		4,5	450	18,3	3,72	62,0	22	26
5,0	500	14,0	1,29	21,5	13	15	5,0		500	18,9	3,91	65,2	22	25	
5,5	550	14,3	1,35	22,6	13	15	5,5		550	19,2	4,11	68,5	22	26	
7 ● Оранжевое*	6,0	600	19,5	4,28	71,4	23	26	6,0	600	19,5	4,35	72,5	23	26	
	2,5	250	13,4	1,44	24,0	16	19	20 ● Темно-коричневое*	3,5	350	18,0	3,72	62,1	23	27
	3,0	300	14,0	1,54	25,6	16	18		4,0	400	18,6	3,97	66,2	23	27
	3,5	350	14,3	1,61	26,9	16	18		4,5	450	18,9	4,20	70,1	24	27
	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19		5,0	500	19,2	4,42	73,7	24	28
	4,5	450	14,6	1,75	29,1	16	19		5,5	550	19,5	4,66	77,7	25	28
5,0	500	14,9	1,81	30,1	16	19	6,0		600	19,8	4,86	81,0	25	29	
8 ● Светло-коричневое	5,5	550	15,2	1,87	31,1	16	19	6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29	
	2,5	250	14,0	1,65	27,5	17	19	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29	
	3,0	300	14,3	1,81	30,1	18	20	23 ● Темно-зеленое	3,5	350	18,6	4,56	76,0	26	30
	3,5	350	14,9	1,94	32,3	17	20		4,0	400	19,2	4,88	81,3	26	31
	4,0	400	15,2	2,05	34,2	18	20		4,5	450	19,5	5,18	86,3	27	31
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	19	22		5,0	500	19,8	5,47	91,1	28	32
5,0	500	15,5	2,27	37,8	19	22	5,5		550	20,1	5,78	96,3	29	33	
5,5	550	15,8	2,38	39,6	19	22	6,0		600	20,1	6,04	100,6	30	34	
10 ● Светло-зеленое*	6,0	600	20,4	5,21	86,8	25	29	6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	35	
	3,0	300	15,2	2,15	35,8	18	21	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35	
	3,5	350	15,5	2,32	38,6	19	22	25 ● Темно-синее*	3,5	350	19,2	4,86	80,9	26	30
	4,0	400	15,8	2,48	41,3	20	23		4,0	400	19,8	5,23	87,1	27	31
	4,5	450	16,2	2,63	43,9	20	23		4,5	450	20,1	5,58	93,1	28	32
	5,0	500	16,2	2,78	46,3	21	25		5,0	500	20,4	5,92	98,7	28	33
5,5	550	16,5	2,94	48,9	22	25	5,5		550	21,0	6,29	104,9	28	33	
6,0	600	16,8	3,07	51,1	22	25	6,0		600	21,0	6,60	110,0	30	34	
13 ● Голубое	6,5	650	21,3	6,52	108,6	29	33	6,5	650	21,3	6,77	112,8	30	34	
	3,0	300	15,8	2,38	39,6	19	22	6,9	690	21,6	7,15	119,2	31	35	
	3,5	350	16,2	2,57	42,8	20	23	28 ● Черное	3,5	350	18,3	5,31	88,5	32	37
	4,0	400	16,5	2,75	45,7	20	23		4,0	400	19,2	5,63	93,8	31	35
	4,5	450	16,5	2,91	48,5	21	25		4,5	450	20,1	5,93	98,8	29	34
	5,0	500	16,8	3,04	51,2	22	25		5,0	500	20,7	6,21	103,5	29	33
5,5	550	16,8	3,24	54,0	23	27	5,5		550	21,3	6,52	108,6	29	33	
6,0	600	17,1	3,39	56,4	23	27	6,0		600	21,3	6,77	112,8	30	34	

* К каждому дождевателю прилагается 5 стандартных сопел.

Примечание.

Все значения нормы полива рассчитаны для полива 180°. Чтобы рассчитать норму полива для 360-градусного дождевателя, разделите это значение на 2.

СОПЛО I-25

Стандартные



**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫСОКОСКОРОСТНОГО СОПЛА I-25**

СОПЛО I-25

Сопло	Давление		Радиус м	Поток		Норма мм/ч		Сопло	Давление		Радиус м	Поток		Норма мм/ч	
	бар	кПа		м ³ /ч	л/мин	■	▲		бар	кПа		м ³ /ч	л/мин	■	▲
4 ● Желтое	2,5	250	11,0	0,81	13,6	14	16	15 ● Серое*	3,0	300	14,6	2,86	47,7	27	31
	3,0	300	11,3	0,91	15,1	14	16		3,5	350	14,9	3,05	50,8	27	32
	3,5	350	11,6	0,99	16,4	15	17		4,0	400	15,2	3,22	53,7	28	32
	4,0	400	11,6	1,06	17,6	16	18		4,5	450	15,5	3,38	56,3	28	32
	4,5	450	11,6	1,13	18,8	17	19		5,0	500	16,2	3,53	58,8	27	31
	5,0	500	11,9	1,19	19,9	17	19		5,5	550	16,5	3,69	61,5	27	31
5 ○ Белое	5,5	550	11,9	1,26	21,1	18	21	6,0	600	16,5	3,82	63,7	28	33	
	2,5	250	11,3	0,93	15,5	15	17	6,2	620	16,5	3,88	64,6	29	33	
	3,0	300	11,6	1,04	17,3	16	18	18 ● Красное	3,0	300	14,9	3,08	51,4	28	32
	3,5	350	11,9	1,13	18,9	16	18		3,5	350	15,2	3,31	55,2	29	33
	4,0	400	12,2	1,22	20,3	16	19		4,0	400	15,5	3,52	58,7	29	34
	4,5	450	12,2	1,30	21,6	17	20		4,5	450	16,2	3,72	62,0	29	33
5,0	500	12,5	1,38	22,9	18	20	5,0		500	16,8	3,91	65,2	28	32	
5,5	550	12,5	1,46	24,4	19	22	5,5		550	17,4	4,11	68,5	27	31	
7 ● Оранжевое*	2,5	250	11,9	1,32	22,0	19	22	6,0	600	17,4	4,28	71,4	28	33	
	3,0	300	12,2	1,46	24,3	20	23	6,2	620	17,4	4,35	72,5	29	33	
	3,5	350	12,5	1,57	26,2	20	23	20 ● Темно-коричневое*	3,5	350	15,5	3,72	62,1	31	36
	4,0	400	12,8	1,68	27,9	20	24		4,0	400	16,2	3,97	66,2	30	35
	4,5	450	13,1	1,78	29,6	21	24		4,5	450	16,5	4,20	70,1	31	36
	5,0	500	13,4	1,87	31,1	21	24		5,0	500	17,1	4,42	73,7	30	35
5,5	550	13,4	1,97	32,8	22	25	5,5		550	17,7	4,66	77,7	30	34	
8 ● Светло-коричневое	2,5	250	12,5	1,54	25,7	20	23		6,0	600	17,7	4,86	81,0	31	36
	3,0	300	12,8	1,72	28,6	21	24	6,5	650	18,0	5,05	84,2	31	36	
	3,5	350	13,1	1,86	31,0	22	25	6,9	690	18,0	5,21	86,8	32	37	
	4,0	400	13,4	2,00	33,3	22	26	23 ● Темно-зеленое	3,5	350	16,5	4,56	76,0	34	39
	4,5	450	13,4	2,13	35,4	24	27		4,0	400	17,1	4,88	81,3	33	39
	5,0	500	13,7	2,25	37,5	24	28		4,5	450	17,4	5,18	86,3	34	40
5,5	550	13,7	2,38	39,7	25	29	5,0		500	17,7	5,47	91,1	35	40	
10 ● Светло-зеленое*	3,0	300	13,7	2,15	35,8	23	26		5,5	550	18,3	5,78	96,3	35	40
	3,5	350	14,0	2,32	38,6	24	27		6,0	600	18,3	6,04	100,6	36	42
	4,0	400	14,3	2,48	41,3	24	28	6,5	650	18,6	6,29	104,8	36	42	
	4,5	450	14,6	2,63	43,9	25	28	6,9	690	18,6	6,50	108,3	38	43	
	5,0	500	14,9	2,78	46,3	25	29	25 ● Темно-синее*	3,5	350	17,1	4,86	80,9	33	38
	5,5	550	15,2	2,94	48,9	25	29		4,0	400	17,7	5,23	87,1	33	39
6,0	600	15,2	3,07	51,1	26	31	4,5		450	18,3	5,58	93,1	33	39	
13 ● Голубое	3,0	300	14,3	2,38	39,6	23	27		5,0	500	18,9	5,92	98,7	33	38
	3,5	350	14,6	2,57	42,8	24	28		5,5	550	19,5	6,29	104,9	33	38
	4,0	400	14,9	2,75	45,7	25	28		6,0	600	19,8	6,60	110,0	34	39
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	25	29	6,5	650	20,1	6,90	115,1	34	39	
	5,0	500	15,5	3,07	51,2	25	29	6,9	690	20,1	7,15	119,2	35	41	
	5,5	550	15,5	3,24	54,0	27	31	28 ● Черное	3,5	350	17,4	5,31	88,5	35	41
6,0	600	15,5	3,39	56,4	28	32	4,0		400	17,7	5,63	93,8	36	42	
15 ● Серое*	4,5	450	18,0	5,93	98,8	37	42		5,0	500	18,3	6,21	103,5	37	43
	5,0	500	18,3	6,21	103,5	37	43		5,5	550	18,9	6,52	108,6	36	42
	5,5	550	18,9	6,77	112,8	36	41		6,0	600	19,5	6,77	112,8	36	41
	6,0	600	19,5	7,01	116,9	36	41		6,5	650	19,8	7,01	116,9	36	41
	6,5	650	19,8	7,21	120,2	35	40	6,9	690	20,4	7,21	120,2	35	40	
	6,9	690	20,4	7,21	120,2	35	40								



Высокоскоростные

* К каждому дождевателю прилагается 5 стандартных сопел.

Заметки:

Все значения нормы полива рассчитаны для полива 180°.

Чтобы рассчитать норму полива для 360-градусного дождевателя, разделите это значение на 2.