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-#28Гарантийный срок: 5 лет

- ▶ Автоматическое возвращение сектора полива
- ▶ Привод с несрываемой 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:

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°
- = Описания специальных функций приведены на стр. 18



I-25-06
Общая высота: 26 см
Высота выдвижной
штанги: 15 см
Диаметр поверхностной
части: 5 см
Размер линии подачи:
1" BSP



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

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

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

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

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 1-25

Сопло	Давл	ение	Радиус	По	ток	Норма	ямм/ч	Сопло
	бар	кПа	M	$M^3/4$	л/мин			
	2,5	250	11,9	0,82	13,6	12	13	15 •
4	3,0	300	12,2	0,91	15,2	12	14	15
Желтое	3,5	350	12,5	0,98	16,4	13	15	Cepoe
	4,0	400	12,5	1,05	17,5	13	16	·
	4,5	450	12,8	1,11	18,6	14	16	
	5,0	500	13,1	1,18	19,6	14	16	
	5,5	550	13,4	1,24	20,7	14	16	
-	2,5	250	12,8	0,95	15,9	12	13	
5 0	3,0	300	13,1	1,04	17,3	12	14	18 •
Белое	3,5	350	13,4	1,11	18,5	12	14	10
	4,0	400	13,4	1,17	19,6	13	15	Красное
	4,5	450	13,7	1,24	20,6	13	15	
	5,0	500	14,0	1,29	21,5	13	15	
	5,5	550	14,3	1,35	22,6	13	15	
7	2,5	250	13,4	1,44	24,0	16	19	
7	3,0	300	14,0	1,54	25,6	16	18	
Оран-	3,5	350	14,3	1,61	26,9	16	18	20 •
жевое*	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19	20
	4,5	450	14,6	1,75	29,1	16	19	Темно-
	5,0	500	14,9	1,81	30,1	16	19	корич-
	5,5	550	15,2	1,87	31,1	16	19	невое*
8	2,5	250	14,0	1,65	27,5	17	19	
0	3,0	300	14,3	1,81	30,1	18	20	
Светло-	3,5	350	14,9	1,94	32,3	17	20	
корич-	4,0	400	15,2	2,05	34,2	18	20	23 •
невое	4,5	450	15,2	2,16	36,0	19	22	25
	5,0	500	15,5	2,27	37,8	19	22	Темно-
	5,5	550	15,8	2,38	39,6	19	22	зеленое
10 •	3,0	300	15,2	2,15	35,8	18	21	
	3,5	350	15,5	2,32	38,6	19	22	
Светло-	4,0	400	15,8	2,48	41,3	20	23	
зеленое*	4,5	450	16,2	2,63	43,9	20	23	
	5,0	500	16,2	2,78	46,3	21	25	25 •
	5,5	550	16,5	2,94	48,9	22	25	25
	6,0	600	16,8	3,07	51,1	22	25	Темно-
13	3,0	300	15,8	2,38	39,6	19	22	синее*
_	3,5	350	16,2	2,57	42,8	20	23	
Голубое	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	3,04	51,2	22	25	
	5,5	550	16,8	3,24	54,0	23	27	28 •
	6,0	600	17,1	3,39	56,4	23	27	20

сопло 1-25



Стандартные



Примечание.

Черное

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

Давление

кПа

300

350

400

450

500

550

600

620

300

350

400

450

500

550

600

620

350

400

450

500

550

600

650

690

350

400

450

500

550

600

650

690

350

400

450

500

550

600

650

690

350

400

450

500

550

600

650

690

бар

3,0

3,5

4,0

4,5

5,0

5,5

6,0

6,2

3,0

3,5

4,0

4,5

5,0

5,5

6,0

6.2

3,5

4,0

4,5

5,0

5,5

6,0

6,5

6,9

3,5

4,0

4,5

5,0

5,5

6,0

6,5

6.9

3,5

4,0

4,5

5,0

5,5

6,0

6.5

6,9

3,5

4,0

4,5

5,0

5,5

6.0

6,5

6,9

Радиус

M

16,8

17.1

17,4

17,4

17,4

17,7

18,0

18,3

17.4

17.7

18,0

18,3

18,9

19,2

19,5

19.5

18,0

18.6

18,9

19,2

19,5

19,8

20,1

20,4

18.6

19,2

19,5

19,8

20,1

20.1

20,4

20.7

19,2

19,8

20,1

20,4

21.0

21.0

213

21,6

18,3

19,2

20,1

20.7

21,3

21,3

21,6

Поток

 $M^3/4$ Л/МИН

47,7

50.8

53,7

56,3

58,8

61,5

63,7

64,6

51,4

55,2

58,7

62,0

65,2

68,5

71,4

72.5

62,1

66.2

70,1

73,7

77,7

81,0

84.2

86,8

76.0

81,3

86,3

91,1

96,3

100,6

104.8

108.3

80,9

87,1

93,1

98,7

104,9

110.0

115 1

119,2

88,5

93,8

98,8

103.5

108,6

112.8

116,9

120,2

2,86

3.05

3,22

3,38

3,53

3,69

3,82

3,88

30,8

3,31

3,52

3,72

3,91

4,11

4,28

4.35

3,72

3.97

4,20

4,42

4,66

4,86

5,05

5,21

4,56

4,88

5,18

5,47

5,78

6,04

6,29

6.50

4,86

5,23

5,58

5,92

6,29

6,60

6 90

7,15

5,31

5,63

5,93

6,21

6,52

6 77

7,01

7,21

Норма мм/ч

24

24

25

26

27

27

27

27

24

24

25

26

25

26

26

26

27

27

27

28

28

29

29

29

30

31

31

32

33

34

35

35

30

31

32

33

33

34

35

35

37

35

34

33

33

34

35

20

21

21

22

23

24

24

23

20

21

22

22

22

22

23

23

23

23

24

24

25

25

25

25

26

26

27

28

29

30

30

30

26

27

28

28

28

30

30

31

32

31

29

29

29

30

30

31

^{21,6} * К каждому дождевателю прилагается 5 стандартных сопел.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО СОПЛА I-25

Сопло Давление Радиус Поток Норма мм/ч Сопло $M^3/4$ Л/МИН \blacksquare бар кПа Μ 2,5 250 11,0 0,81 13,6 14 16 15 4 300 14 16 3,0 11,3 0,91 15,1 3,5 350 11,6 0,99 16,4 15 17 Желтое 4,0 400 11,6 1,06 17,6 16 18 450 4,5 11,6 1,13 18,8 17 19 5,0 500 11.9 1.19 19.9 17 19 5,5 550 11,9 1,26 21,1 18 21 2,5 250 11,3 0,93 15,5 17 15 5 3,0 300 11,6 1,04 17,3 16 18 3,5 350 11,9 1,13 18,9 16 18 Белое 4,0 400 12,2 1,22 20,3 16 19 4,5 450 12,2 1,30 21,6 17 20 5,0 500 1,38 20 12,5 22,9 18 12,5 5.5 550 1.46 24.4 19 22 2,5 22 250 11,9 1,32 22,0 19 7 3,0 300 12,2 1,46 24,3 20 23 3,5 350 12,5 1,57 26,2 20 23 Оран-4,0 400 12,8 1,68 27,9 20 24 жевое* 4,5 450 13,1 1,78 29,6 21 24 5,0 500 13,4 1,87 31,1 21 24 5,5 1,97 25 550 13,4 32,8 22 2,5 12,5 1,54 25,7 20 23 250 8 3,0 300 12,8 1,72 28,6 21 24 3,5 350 31,0 25 13,1 1,86 Светло-4,0 400 13,4 2,00 33,3 22 26 коричневое 4,5 450 13,4 2,13 35,4 24 27 5,0 500 13,7 2,25 37,5 24 28 29 5.5 550 13.7 2.38 39.7 25 3,0 300 2,15 23 26 13,7 35,8 10 3,5 350 14,0 2,32 38,6 24 27 4,0 400 2,48 41,3 24 28 14,3 Светло-4,5 450 14,6 2,63 43,9 25 28 зеленое* 5,0 500 14,9 2,78 46,3 25 29 5,5 550 15,2 2,94 48,9 25 29 51,1 6,0 600 15,2 3,07 31 26 3,0 300 14,3 2,38 39,6 23 27 13 3,5 350 2.57 42.8 14.6 24 28 4,0 400 14,9 2,75 45,7 25 28 Голубое 4,5 450 15,2 2,91 48,5 25 29 5,0 500 15,5 3,07 51,2 25 29 27 31 5,5 550 15,5 3,24 54,0 6,0 600 15,5 3,39 56,4 28 32

СОПЛО 1-25



Высокоскоростные

15	5,0	500	17,0	2,00	77,7	21	51
15	3,5	350	14,9	3,05	50,8	27	32
Cepoe*	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
	5,5	550	16,5	3,69	61,5	27	31
	6,0	600	16,5	3,82	63,7	28	33
	6,2	620	16,5	3,88	64,6	29	33
10	3,0	300	14,9	3,08	51,4	28	32
18 🌘	3,5	350	15,2	3,31	55,2	29	33
Красное	4,0	400	15,5	3,52	58,7	29	34
праспос	4,5	450	16,2	3,72	62,0	29	33
	5,0	500	16,8	3,91	65,2	28	32
	5,5	550	17,4	4,11	68,5	27	31
	6,0	600	17,4	4,28	71,4	28	33
	6,2	620	17,4	4,35	72,5	29	33
	3,5	350	15,5	3,72	62,1	31	36
20 •	4,0	400	16,2	3,72	66,2	30	35
	4,5	450	16,5	4,20	70,1	31	36
Темно-	5,0	500	17,1	4,42	73,7	30	35
корич- невое *	5,5	550	17,1	4,66	77,7	30	34
ПСВОС	6,0	600	17,7	4,86	81,0	31	36
	6,5	650	18,0	5,05	84,2	31	36
						32	37
	6,9	690 350	18,0	5,21	86,8	34	39
23 •	3,5		16,5	4,56	76,0		
	4,0	400	17,1	4,88	81,3	33	39
Темно-	4,5	450	17,4	5,18	86,3	34	40
зеленое	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
	6,5	650	18,6	6,29	104,8	36	42
	6,9	690	18,6	6,50	108,3	38	43
25 •	3,5	350	17,1	4,86	80,9	33	38
	4,0	400	17,7	5,23	87,1	33	39
Темно-	4,5	450	18,3	5,58	93,1	33	39
синее*	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
	6,5	650	20,1	6,90	115,1	34	39
	6,9	690	20,1	7,15	119,2	35	41
28 •	3,5	350	17,4	5,31	88,5	35	41
20	4,0	400	17,7	5,63	93,8	36	42
Черное	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
	6,9	690	20,4	7,21	120,2	35	40
* К каждом	у дожд	евателн	о прила	гается 5	стандар	тных с	опел.

Давление

кПа

300

бар

3,0

Радиус

14,6

Поток

2,86

 $M^3/Ч$ Л/МИН

47,7

Норма мм/ч

31

27

Заметки:

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

^{*} К каждому дождевателю прилагается 5 стандартных сопел.