

**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*	2,5	250	13,4	1,44	24,0	16	19	6,0	600	19,5	4,28	71,4	23	26	
	3,0	300	14,0	1,54	25,6	16	18	6,2	620	19,5	4,35	72,5	23	26	
	3,5	350	14,3	1,61	26,9	16	18	20 ● Темно-коричневое*	3,5	350	18,0	3,72	62,1	23	27
	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19		4,0	400	18,6	3,97	66,2	23	27
	4,5	450	14,6	1,75	29,1	16	19		4,5	450	18,9	4,20	70,1	24	27
	5,0	500	14,9	1,81	30,1	16	19		5,0	500	19,2	4,42	73,7	24	28
5,5	550	15,2	1,87	31,1	16	19	5,5		550	19,5	4,66	77,7	25	28	
2,5	250	14,0	1,65	27,5	17	19	6,0		600	19,8	4,86	81,0	25	29	
8 ● Светло-коричневое	3,0	300	14,3	1,81	30,1	18	20	6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29	
	3,5	350	14,9	1,94	32,3	17	20	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29	
	4,0	400	15,2	2,05	34,2	18	20	23 ● Темно-зеленое	3,5	350	18,6	4,56	76,0	26	30
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	19	22		4,0	400	19,2	4,88	81,3	26	31
	5,0	500	15,5	2,27	37,8	19	22		4,5	450	19,5	5,18	86,3	27	31
	5,5	550	15,8	2,38	39,6	19	22		5,0	500	19,8	5,47	91,1	28	32
3,0	300	15,2	2,15	35,8	18	21	5,5		550	20,1	5,78	96,3	29	33	
3,5	350	15,5	2,32	38,6	19	22	6,0		600	20,1	6,04	100,6	30	34	
10 ● Светло-зеленое*	4,0	400	15,8	2,48	41,3	20	23	6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	35	
	4,5	450	16,2	2,63	43,9	20	23	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35	
	5,0	500	16,2	2,78	46,3	21	25	25 ● Темно-синее*	3,5	350	19,2	4,86	80,9	26	30
	5,5	550	16,5	2,94	48,9	22	25		4,0	400	19,8	5,23	87,1	27	31
	6,0	600	16,8	3,07	51,1	22	25		4,5	450	20,1	5,58	93,1	28	32
	3,0	300	15,8	2,38	39,6	19	22		5,0	500	20,4	5,92	98,7	28	33
3,5	350	16,2	2,57	42,8	20	23	5,5		550	21,0	6,29	104,9	28	33	
4,0	400	16,5	2,75	45,7	20	23	6,0		600	21,0	6,60	110,0	30	34	
13 ● Голубое	4,5	450	16,5	2,91	48,5	21	25	6,5	650	21,3	6,90	115,1	30	35	
	5,0	500	16,8	3,04	51,2	22	25	6,9	690	21,6	7,15	119,2	31	35	
	5,5	550	16,8	3,24	54,0	23	27	28 ● Черное	3,5	350	18,3	5,31	88,5	32	37
	6,0	600	17,1	3,39	56,4	23	27		4,0	400	19,2	5,63	93,8	31	35
	4,5	450	20,1	5,93	98,8	29	34		5,0	500	20,7	6,21	103,5	29	33
	5,0	500	20,7	6,21	103,5	29	33		5,5	550	21,3	6,52	108,6	29	33
5,5	550	21,3	6,77	112,8	30	34	6,0		600	21,3	6,77	112,8	30	34	
6,5	650	21,6	7,01	116,9	30	35	6,5		650	21,6	7,01	116,9	30	35	
6,9	690	21,6	7,21	120,2	31	36	6,9	690	21,6	7,21	120,2	31	36		

\* 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

РОТОРНЫЕ  
ДОЖДЕВАТЕЛИ

**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 <sup>3</sup> /ч	л/мин	■	▲		бар	кПа		м <sup>3</sup> /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	6,52	108,6	36	42		6,0	600	19,5	6,77	112,8	36	41	
	6,0	600	19,5	6,77	112,8	36	41		6,5	650	19,8	7,01	116,9	36	41	
	6,5	650	19,8	7,01	116,9	36	41	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.