













СТАТИЧЕСКИЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ НАСАДКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сектор	Давление	4A 				6A 				8A 				10A 				12A 				15A 				17A 			
		Радиус	Расход	Осадки мм/ч		Радиус	Расход	Осадки мм/ч		Радиус	Расход	Осадки мм/ч		Радиус	Расход	Осадки мм/ч		Радиус	Расход	Осадки мм/ч		Радиус	Расход	Осадки мм/ч					
градусы	Бар	м	м³/ч	■	▲	м	м³/ч	■	▲	м	м³/ч	■	▲	м	м³/ч	■	▲	м	м³/ч	■	▲	м	м³/ч	■	▲				
45 	1,5	1	0,02	178	206	1,6	0,04	108	124	2,2	0,04	72	83	2,8	0,05	49	57	3,4	0,06	40	46	4,3	0,09	39	45	4,9	0,12	38	44
	2,1	1,2	0,03	167	193	1,8	0,04	98	114	2,4	0,05	67	77	3	0,06	49	56	3,7	0,07	44	51	4,6	0,11	40	46	5,2	0,13	39	45
	2,5	1,3	0,03	158	183	1,9	0,04	92	106	2,6	0,05	63	73	3,2	0,06	48	56	3,9	0,09	46	54	4,9	0,12	40	46	5,5	0,15	39	45
	3	1,4	0,04	149	172	2,1	0,05	86	99	2,9	0,06	59	68	3,5	0,07	47	54	4,1	0,1	48	56	5,2	0,14	40	46	5,8	0,16	39	45
90 	1,5	1	0,05	182	210	1,6	0,07	109	126	2,2	0,09	72	83	2,8	0,1	49	57	3,4	0,12	40	46	4,3	0,18	39	45	4,9	0,23	38	44
	2,1	1,2	0,05	139	160	1,8	0,08	102	118	2,4	0,1	67	77	3	0,11	49	56	3,7	0,15	44	51	4,6	0,21	40	46	5,2	0,27	39	45
	2,5	1,3	0,05	129	149	1,9	0,09	97	112	2,6	0,11	63	73	3,2	0,13	48	56	3,9	0,17	46	54	4,9	0,24	40	46	5,5	0,3	39	45
	3	1,4	0,06	116	134	2,1	0,1	92	106	2,9	0,12	59	68	3,5	0,14	47	54	4,1	0,2	48	56	5,2	0,27	40	46	5,8	0,33	39	45
180 	1,5	1	0,08	157	181	1,6	0,12	88	102	2,2	0,17	72	83	2,8	0,19	49	57	3,4	0,23	40	46	4,3	0,36	39	45	4,9	0,47	38	44
	2,1	1,2	0,1	139	160	1,8	0,13	84	97	2,4	0,2	67	77	3	0,23	49	56	3,7	0,3	44	51	4,6	0,43	40	46	5,2	0,53	39	45
	2,5	1,3	0,11	127	146	1,9	0,15	81	94	2,6	0,22	63	73	3,2	0,25	48	56	3,9	0,35	46	54	4,9	0,48	40	46	5,5	0,59	39	45
	3	1,4	0,12	115	133	2,1	0,16	78	90	2,9	0,24	59	68	3,5	0,28	47	54	4,1	0,4	48	56	5,2	0,54	40	46	5,8	0,65	39	45
270 	1,5	1	0,14	183	211	1,6	0,21	106	122	2,2	0,26	72	83	2,8	0,29	49	57	3,4	0,35	40	46	4,3	0,54	39	45	4,9	0,7	38	44
	2,1	1,2	0,16	159	183	1,8	0,24	101	116	2,4	0,3	67	77	3	0,34	49	56	3,7	0,44	44	51	4,6	0,64	40	46	5,2	0,8	39	45
	2,5	1,3	0,18	144	166	1,9	0,27	97	112	2,6	0,33	63	73	3,2	0,38	48	56	3,9	0,52	46	54	4,9	0,72	40	46	5,5	0,89	39	45
	3	1,4	0,2	130	150	2,1	0,29	92	107	2,9	0,36	59	68	3,5	0,43	47	54	4,1	0,6	48	56	5,2	0,81	40	46	5,8	0,98	39	45
360 	1,5	1	0,16	148	171	1,6	0,24	92	106	2,2	0,34	72	83	2,8	0,39	49	57	3,4	0,46	40	46	4,3	0,73	39	45	4,9	0,93	38	44
	2,1	1,2	0,18	129	149	1,8	0,28	87	100	2,4	0,4	67	77	3	0,45	49	56	3,7	0,59	44	51	4,6	0,86	40	46	5,2	1,07	39	45
	2,5	1,3	0,2	117	135	1,9	0,3	83	96	2,6	0,44	63	73	3,2	0,51	48	56	3,9	0,69	46	54	4,9	0,96	40	46	5,5	1,18	39	45
	3	1,4	0,22	106	122	2,1	0,33	79	92	2,9	0,48	59	68	3,5	0,57	47	54	4,1	0,81	48	56	5,2	1,08	40	46	5,8	1,3	39	45

*Жирным шрифтом выделено рекомендуемое рабочее давление.