

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОПЕЛ G990*

Сопло	Давление		Радиус**		Поток		Норма мм/ч	
	бар	кПа	М	м³/ч	л/мин	■	▲	
25 Голубое	5,5	550	22,3	6,93	115,2	14,0	16,2	
	6,2	620	22,9	7,36	122,6	14,1	16,3	
	6,9	690	23,2	7,79	129,8	14,5	16,8	
	7,6	760	23,8	8,29	138,2	14,7	16,9	
33 Серое	5,5	550	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3	
	6,2	620	23,8	8,72	145,4	15,4	17,8	
	6,9	690	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9	
	7,6	760	24,7	9,70	161,6	15,9	18,4	
38 Красное	5,5	550	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9	
	6,2	620	25,0	9,75	162,4	15,6	18,0	
	6,9	690	25,3	10,29	171,4	16,1	18,6	
	7,6	760	25,9	10,84	180,6	16,1	18,6	
43 Темно-коричневое	5,5	550	25,3	10,49	174,9	16,4	18,9	
	6,2	620	25,6	11,04	184,0	16,8	19,4	
	6,9	690	25,9	11,56	192,7	17,2	19,9	
	7,6	760	26,2	12,13	202,1	17,7	20,4	
48 Темно-зеленое	5,5	550	26,2	11,27	187,8	16,4	18,9	
	6,2	620	27,1	11,93	198,7	16,2	18,7	
	6,9	690	27,4	12,45	207,4	16,5	19,1	
	7,6	760	27,7	13,02	216,9	16,9	19,5	
53 Темно-синее	5,5	550	27,1	12,31	205,2	16,7	19,3	
	6,2	620	27,4	12,88	214,6	17,1	19,8	
	6,9	690	28,0	13,45	224,1	17,1	19,7	
	7,6	760	28,3	14,02	233,6	17,4	20,1	
63 Черное	5,5	550	28,0	14,36	239,2	18,3	21,1	
	6,2	620	28,7	14,97	249,5	18,2	21,1	
	6,9	690	29,3	15,76	265,7	18,4	21,3	
	7,6	760	29,6	16,36	272,5	18,7	21,6	
73 Оранжевое	5,5	550	29,3	16,38	272,9	19,1	22,1	
	6,2	620	29,9	17,04	283,9	19,1	22,0	
	6,9	690	30,2	17,67	297,5	19,4	22,4	
	7,6	760	31,1	18,29	304,7	18,9	21,8	
	8,3	830	31,4	18,92	315,3	19,2	22,2	

* Соответствует стандарту ASAE. Все значения нормы полива рассчитаны для полива 360°. Все треугольные значения являются равнобедренными. Чтобы рассчитать норму полива для 180-градусного дождевателя, умножьте это значение на 2.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОПЕЛ G995*

Сопло	Давление		Радиус**		Поток		Норма мм/ч	
	бар	кПа	М	м³/ч	л/мин	■	▲	
25 Голубое	5,5	550	20,1	6,70	111,7	16,6	19,1	
	6,2	620	20,4	7,16	119,2	17,2	19,8	
	6,9	690	20,7	7,54	125,7	17,6	20,3	
	7,6	760	21,0	8,09	134,8	18,3	21,1	
33 Серое	5,5	550	20,7	8,22	137,0	19,1	22,1	
	6,2	620	21,0	8,68	144,6	19,6	22,7	
	6,9	690	21,3	9,18	152,9	20,2	23,3	
	7,6	760	21,6	9,68	161,3	20,7	23,9	
38 Красное	5,5	550	21,9	9,22	153,7	19,1	22,1	
	6,2	620	22,3	9,77	162,8	19,7	22,8	
	6,9	690	22,9	10,31	171,9	19,7	22,8	
	7,6	760	23,2	10,81	180,2	20,1	23,3	
43 Темно-коричневое	5,5	550	23,5	11,36	189,3	20,6	23,8	
	6,2	620	23,8	11,93	198,7	20,6	23,8	
	6,9	690	24,7	12,52	208,6	20,5	23,7	
	7,6	760	25,0	13,06	217,7	20,9	24,1	
48 Темно-зеленое	5,5	550	25,3	13,74	229,0	21,5	24,8	
	6,2	620	24,1	11,95	199,1	20,6	23,8	
	6,9	690	24,7	12,52	208,6	20,5	23,7	
	7,6	760	25,0	13,06	217,7	20,9	24,1	
53 Темно-синее	5,5	550	24,7	12,47	207,8	20,5	23,6	
	6,2	620	25,6	12,99	216,5	19,8	22,9	
	6,9	690	26,2	13,52	225,2	19,7	22,7	
	7,6	760	26,5	14,11	235,1	20,1	23,2	
63 Черное	5,5	550	26,8	14,63	243,8	20,3	23,5	
	6,2	620	26,2	14,15	235,8	20,6	23,8	
	6,9	690	27,4	15,67	261,2	20,8	24,0	
	7,6	760	27,7	16,33	272,2	21,2	24,5	
73 Оранжевое	5,5	550	28,0	16,97	282,8	21,6	24,9	
	6,2	620	27,7	17,13	285,4	22,3	25,7	
	6,9	690	28,3	17,74	295,6	22,1	25,5	
	7,6	760	29,0	18,38	306,2	21,9	25,3	
	8,3	830	29,6	19,04	317,2	21,8	25,1	

СОПЛА G900



G990 и G995

СОПЛА G900 С НИЗКИМ УГЛОМ



G990 и G995**

** Сопла с низким углом сокращают радиус на 15%



Возможности контурных "задних сопел"

Выберите любые сопла из наборов PGP, I-40 и G70 или из сопел G900 малого или среднего радиуса.