





AA	 Съемный наконечник 1/8" до 3/4" BSPT или NPT	A	 Съемный наконечник 1/8" до 3/4" BSPT или NPT	Назначение и преимущества								Применение												
				1. Факел: полый конус с круглым основанием. 2. Большие проходные отверстия препятствуют засорению. 3. Расномерный поток во всему объему. 4. Размер капли - от малого до среднего. 5. Хороший уровень дисперсии жидкости при малом давлении, высокая теплоотдача. 6. Съемный наконечник для удобства проверки и чистки.								1. Распыление реагентов, растворов, охлаждающей жидкости 2. Химические процессы 3. Пылеподавление 4. Охлаждение пара в каналах, шахтах и др. 5. Газоочистка, охлаждение 6. Обработка металлических частей 7. Обезжиривание 8. Аэрация воды 9. Охлаждение воды												
Резьба NPT/BSPT	Расход	Доступность подкл. папа AA				Доступность подкл. мама A				Диам. входного отв. мм	Диам. вых отв. мм	Расход (л/мин)										Угол распыления		
		Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316			0.2 bar	0.5 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	0.5 bar	1.5 bar	6 bar	
1/8	0,5	V	V	V	V	V	V	V	V	0,79	1,2	/	0,16	0,23	0,28	0,32	0,39	0,46	0,51	0,56	/	58°	69°	
	1	V	V	V	V	V	V	V	V	1,6	1,6	/	0,32	0,46	0,56	0,64	0,79	0,91	1	1,1	/	64°	76°	
	2	V	V	V	V	V	V	V	V	2	2	/	0,64	0,91	1,1	1,3	1,6	1,8	2	2,2	52°	61°	69°	
	3	V	V	V	V	V	V	V	V	2,4	2,4	/	0,97	1,4	1,7	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	52°	64°	77°	
	5	V	V	V	V	V	V	V	V	3,2	3,2	1	1,6	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	56°	67°	76°	
	8	V	V	V	V	V	V	V	V	4	4	1,6	2,6	3,6	4,5	5,2	6,3	7,3	8,2	8,9	56°	65°	70°	
1/4	10	V	V	V	V	V	V	V	V	4,4	4,4	2	3,2	4,6	5,6	6,4	7,9	9,1	10,2	11,2	55°	65°	72°	
	1	V	V	V	V	V	V	V	V	1,6	1,6	/	/	0,46	0,56	0,64	0,79	0,91	1	1,1	/	53°	67°	
	2	V	V	V	V	V	V	V	V	2	2	/	0,64	0,91	1,1	1,3	1,6	1,8	2	2,2	/	62°	71°	
	3	V	V	V	V	V	V	V	V	2,4	2,4	/	0,97	1,4	1,7	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	51°	65°	78°	
	5	V	V	V	V	V	V	V	V	3,6	3,2	1	1,6	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	63°	73°	79°	
	8	V	V	V	V	V	V	V	V	4	4	1,6	2,6	3,6	4,5	5,2	6,3	7,3	8,2	8,9	61°	69°	73°	
3/8	10	V	V	V	V	V	V	V	V	4,8	4,4	2	3,2	4,6	5,6	6,4	7,9	9,1	10,2	11,2	63°	70°	74°	
	15	V	V	V	V	V	V	V	V	5,9	5,2	3,1	4,8	6,8	8,4	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	63°	71°	72°	
	8	V	V	V	V	V	V	V	V	3,6	3,2	1	1,6	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	64°	73°	79°	
	10	V	V	V	V	V	V	V	V	4,4	4	1,6	2,6	3,6	4,5	5,2	6,3	7,3	8,2	8,9	62°	70°	74°	
	15	V	V	V	V	V	V	V	V	5,2	4,4	2	3,2	4,6	5,6	6,4	7,9	9,1	10,2	11,2	64°	72°	75°	
	20	V	V	V	V	V	V	V	V	5,9	5,6	3,1	4,8	6,8	8,4	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	64°	72°	74°	
3/8	25	V	V	V	V	V	V	V	V	7,1	6,4	4,1	6,4	9,1	11,2	12,9	15,8	18,2	20	22	63°	70°	74°	
	30	V	V	V	V	V	V	V	V	7,5	7,5	5,1	8,1	11,4	14	16,1	19,7	23	25	28	63°	70°	74°	
	15-30.1	V	V	V	V	V	V	V	V	8,3	7,9	6,1	9,7	13,7	16,7	19,3	24	27	31	33	63°	70°	74°	
	25-30.1	V	V	V	V	V	V	V	V	5,9	7,9	4,7	7,4	10,5	12,8	14,8	18,2	21	23	26	40°	50°	54°	
	50-50.1	V	V	V	V	V	V	V	V	7,5	7,9	5,7	9	12,8	15,6	18	22	26	29	31	40°	47°	51°	
	50-50.3	V	V	V	V	V	V	V	V	8,7	9,5	10,2	16,1	23	28	32	39	46	51	56	40°	47°	50°	
1/2	50-50.3	V	V	V	V	V	V	V	V	8,7	9,5	10,2	16,1	23	28	32	39	46	51	56	72°	76°	78°	
	25	V	V	V	V	V	V	V	V	9,5	6,4	5,1	8,1	11,4	14	16,1	19,7	23	25	28	63°	66°	71°	
	30	V	V	V	V	V	V	V	V	9,5	7,5	6,1	9,7	13,7	16,7	19,3	24	27	31	33	67°	71°	75°	
	40	V	V	V	V	V	V	V	V	9,5	9,1	8,2	12,9	18,2	22	26	32	36	41	45	72°	76°	78°	
	50	V	V	V	V	V	V	V	V	9,5	11,1	10,2	16,1	23	28	32	39	46	51	56	74°	79°	82°	
60	V	V	V	V	V	V	V	V	9,5	13,1	12,2	19,3	27	33	39	47	55	61	67	77°	82°	86°		



3/4	40	V	V	V	V	V	V	V	V	12,7	7,9	8,2	12,9	18,2	22	26	32	36	41	45	70°	73°	74°
	50									12,7	9,5	10,2	16,1	23	28	32	39	46	51	56	72°	75°	77°
	60									12,7	11,1	12,2	19,3	27	33	39	47	55	61	67	74°	76°	79°
	70									12,7	12,7	14,3	23	32	39	45	55	64	71	78	76°	79°	83°
	80									12,7	14,3	16,3	26	36	45	52	63	73	82	89	78°	82°	84°
	90									12,7	14,7	18,3	29	41	50	58	71	82	92	100	81°	84°	84°
	100									12,7	15,9	20	32	46	56	64	79	91	102	112	83°	86°	86°
	110									12,7	17,1	22	35	50	61	71	87	100	112	123	85°	88°	88°
	120									12,7	18,3	24	39	55	67	77	95	109	122	134	87°	90°	90°