



BJ					BJM						BJF						Аксессуары	
					Тип	Резьба	A мм	B мм	C мм	Вес, г.	Тип	Резьба	A мм	B мм	C мм	Вес, г.		
			Резьба папа	Резьба мама		1/8	11.3	17.5	9.6	10		1/8	15.3	25.4	13.5	21		
						1/4	15.3	24.5	13.0	24		1/4	18.0	27.8	12.7	35		
						3/8	18.0	25.5	14.0	35		3/8	20.8	38.9	21.1	58		
						1/2	25.6	32.0	16.1	75		1/2	25.6	50.0	28.3	118		
						3/4	28.0	36.0	19.0	115		3/4	31.8	62.7	31.5	215		
						1	38.0	50.0	28.5	290		1	38.0	81.0	51.0	330		

см стр. 250-251

1. Равномерный по силе и объему поток, форма факела: полый конус. 2. Размер капли у поконусных форсунок меньше, чем у полноконусных форсунок при тех размерах выходного отверстия. 3.Цельный корпус, рахборная сердцевина. 4. Корпус в виде шестигранника для удобства установки. 5. Резьба: мама BSPP или папа BSPT. 6.Пример для заказа: 3/8" BJM 6 (папа) латунь или :1" BJF 60 (мама) нерж. сталь 303.

Резьба (дюйм)	Номер форсунок	Размер вых. отв. мм	Доступность модели BJM			Доступность модели BJF			Расход (л/мин)									Угол распыления			
			Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	0.7 bar	2 bar	5 bar
1/8	BJ 1	1.6							0.45	0.53	0.65	0.76	0.94	1.09	1.22	1.33	1.46	1.57	44	65	70
	BJ 2	2.0	V	V	—	V	V	—	0.62	0.74	0.87	1.000	1.2	1.37	1.53	1.67	1.8	1.93	60	70	75
	BJ 3	2.4							0.69	0.84	0.98	1.12	1.36	1.57	1.73	1.88	2.03	2.16	66	80	85
1/4	BJ 1	1.6							0.45	0.53	0.65	0.76	0.94	1.09	1.22	1.33	1.46	1.57	44	65	70
	BJ 2	2.0	V	V	—	V	V	—	0.62	0.74	0.87	1.000	1.2	1.37	1.53	1.67	1.8	1.93	60	70	75
	BJ 3	2.4							0.69	0.84	0.98	1.12	1.36	1.57	1.73	1.88	2.03	2.16	66	80	85
3/8	BJ 3	2.8							0.74	0.86	1.04	1.19	1.44	1.66	1.84	1.99	2.16	2.29	62	65	70
	BJ 4	2.4							0.9	1.07	1.29	1.47	1.79	2.04	2.27	2.46	2.67	2.85	62	66	80
	BJ 5	2.8	V	V	—	V	V	—	1.02	1.21	1.47	1.7	2.09	2.4	2.7	2.93	3.21	3.39	74	83	83
	BJ 6	3.2							1.21	1.45	1.77	2.04	2.51	2.89	3.23	3.52	3.83	4.09	75	84	86
	BJ 7	3.6							1.36	1.62	1.99	2.3	2.84	3.31	3.68	4.02	4.36	4.69	75	90	95
1/2	BJ 7	3.2							1.7	2.000	2.44	2.82	3.42	3.95	4.4	4.83	5.24	5.57	64	68	76
	BJ 8	3.6							1.84	2.17	2.66	3.06	3.73	4.47	4.78	5.24	5.7	6.06	72	85	84
	BJ 9	4.0	V	V	—	V	V	—	2.16	2.55	3.08	3.54	4.29	4.92	5.46	5.98	6.48	6.89	84	90	88
	BJ 11	4.7							2.39	2.87	3.52	4.14	5.1	5.93	6.62	7.26	7.95	8.5	86	90	90
3/4	BJ 13	5.5							2.85	3.41	4.21	4.92	6.06	7.26	7.91	8.69	9.51	10.1	87	97	98
	BJ 18	4.7							3.88	4.6	5.61	6.43	7.91	9.1	10.2	11.21	12.12	13.03	67	73	74
	BJ 20	5.5							4.69	5.57	6.8	7.86	9.65	11.21	12.52	13.64	14.85	15.86	74	75	80
	BJ 26	6.4	V	V	—	V	V	—	5.46	6.58	8.13	9.46	11.72	13.64	15.35	16.97	18.58	19.9	80	84	80
	BJ 29	7.1							6.34	7.63	9.42	10.91	13.43	15.76	17.68	19.39	21.11	22.62	88	88	87
1	BJ 33	7.9							6.99	8.36	10.5	12.22	15.15	17.88	20.1	22.22	24.24	26.06	95	95	92
	BJ 28	4.7							—	7.08	8.83	10.2	12.63	14.85	16.67	18.38	20.1	21.61	—	50	45
	BJ 39	5.9							—	10.06	12.52	14.65	18.08	21.11	23.94	26.26	28.68	30.81	—	60	55
	BJ 53	7.1							10.61	12.83	15.86	18.58	22.83	26.66	30.1	33.07	36.26	38.58	65	60	62
	BJ 60	7.9	V	V	—	V	V	—	12.63	15.15	18.69	21.61	26.56	31.01	34.74	38.18	41.31	44.14	70	65	67
	BJ 66	8.7							14.34	17.17	21.01	24.24	29.59	34.14	38.18	41.81	45.45	48.28	70	65	65
	BJ 75	9.5							15.96	18.99	23.43	27.07	33.13	38.58	43.23	47.37	51.51	52.82	73	70	70
	BJ 102	12.3							23.03	27.27	33.33	38.48	46.86	53.73	59.79	65.25	70.8	75.35	80	83	83