



Модель	Угол распыления	Давление сжатого воздуха (мПа)												Доступность		
		0.1 мПа			0.2 мПа			0.3 мПа			0.4 мПа			мин. заказ: 10 шт.		
		Давление воды	Расход воды	Расход воздушного дутья	Давление воды	Расход воды	Расход воздушного дутья	Давление воды	Расход воды	Расход воздушного дутья	Давление воды	Расход воды	Расход воздушного дутья	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 321
		мПа	л/мин	М³/Н	мПа	л/мин	М³/Н	мПа	л/мин	М³/Н	мПа	л/мин	М³/Н			
HPZ2.5-70B5	70°	0,15	2,2	5,1	0,2	2,5	5,7	0,25	2,7	6,2	0,3	2,8	6,8	v	v	v
		0,2	3,1	4,2	0,25	3,3	4,9	0,3	3,3	5,6	0,35	3,5	6,1			
		0,25	3,9	3,4	0,3	4,2	4,1	0,35	4,1	5	0,4	4,3	5,4			
		0,3	4,7	2,6	0,35	4,7	3,6	0,4	4,8	4,3	0,45	4,9	4,8			
		0,35	0,3	2,1	0,4	5,4	2,9	0,45	5,5	3,5	0,5	5,5	4,3			
HPZ6.2-70B5	70°	0,1	3,5	8	0,15	4,3	9	0,15	3,3	10,6	0,2	4,2	11,2	v	v	v
		0,15	5,3	6,9	0,2	6,2	7,8	0,2	5,2	9,6	0,25	5,7	10,3			
		0,2	7,5	5,6	0,25	8,1	6,6	0,25	6,5	8,7	0,3	7,3	9,5			
		0,25	9,3	4,4	0,3	9,8	5,5	0,3	8,3	7,5	0,35	8,8	8,2			
		0,3	10,4	3,5	0,35	10,8	4,6	0,35	9,8	6,3	0,4	9,7	7,2			
HPZ1.5-70B5	70°	0,1	1,1	7,8	0,1	1	11	0,2	1,4	14,6	0,2	1,3	18,6	v	v	v
		0,2	1,7	7	0,2	1,5	10,9	0,3	1,9	14,5	0,3	1,7	18,5			
		0,3	2,1	6,7	0,3	2	10,6	0,4	2,2	14,5	0,4	2,1	18,5			
		0,4	2,5	6,6	0,4	2,4	10,6	0,5	2,6	14,4	0,5	2,4	18,4			
					0,5	2,7	10,3	0,6	2,9	14,3	0,6	2,7	18,2			
HPZ1.8-90B5	90°	0,1	1,2	8	0,1	1	10,3	0,2	1,7	11,9	0,2	1,6	13,5	v	v	v
		0,2	2	7,7	0,2	1,8	10	0,3	2,3	11,6	0,3	2,2	13,2			
		0,3	2,6	7,5	0,3	2,4	9,5	0,4	2,8	11,2	0,4	2,7	12,9			
		0,4	3,1	7,3	0,4	3	9	0,5	3,3	10,7	0,5	3,1	12,6			
		0,5	3,4	6,6	0,5	3,3	8,6	0,6	3,6	10,4	0,6	3,5	12,3			
HPZ0.8-90B5	90°				0,2	0,8	9,5	0,2	0,4	14,2	0,3	0,7	18,8	v	v	v
					0,3	1,4	8,8	0,3	1	13	0,4	1,2	17,3			
					0,4	1,7	8,1	0,4	1,5	12,2	0,5	1,5	16,2			
					0,5	2,1	7,4	0,5	1,8	11,5	0,6	1,9	14,8			
					0,6	2,4	7	0,6	2,1	10,8						



HPZ2.8-120B5	120°	0,15	2,4	5,3	0,2	2,8	6	0,25	2,9	6,6	0,3	3,3	7	v	v	v
		0,2	3,2	4,7	0,25	3,3	5,4	0,3	3,6	6,1	0,35	3,8	6,5			
		0,25	3,9	4,3	0,3	4,1	5,1	0,35	4,3	5,8	0,4	4,3	6,3			
		0,3	4,5	3,8	0,35	4,6	4,8	0,4	4,8	5,4	0,45	4,9	6			
		0,35	5	3,5	0,4	5,2	4,2	0,45	5,4	5	0,5	5,4	5,6			
HPZ2.5-120B5	120°	0,1	1,6	11,4	0,15	2	12,8	0,2	2,3	14,8	0,2	2,1	16,9	v	v	v
		0,2	2,6	10,4	0,2	2,5	12,5	0,3	3,1	14	0,3	2,9	16,7			
		0,3	3,4	9,7	0,3	3,2	12,1	0,4	3,7	13,6	0,4	3,6	16,3			
		0,4	4	9,3	0,4	3,9	11,6	0,5	4,3	13,2	0,5	4,2	16			
					0,5	4,4	11,3	0,6	4,8	12,8	0,6	4,7	15,6			
HPZ2.7-120B5	120°	0,1	1,7	11,2	0,1	1,4	13,4	0,2	2,5	15,3	0,2	2,3	17,8	v	v	v
		0,2	3,1	9,8	0,2	2,7	12,9	0,3	3,6	14,2	0,3	3,3	17,1			
		0,3	4,2	9,3	0,3	3,9	11,4	0,4	4,6	13,1	0,4	4,3	15,7			
		0,4	5,2	8,2	0,4	4,9	10,1	0,5	5,4	12,4	0,5	5,1	14,9			
		0,5	6	6,5	0,5	5,7	8,8	0,6	6,2	11,3	0,6	5,9	14			
HPZ1.5-120B5	120°	0,1	1,2	7,5	0,1	1	11,5	0,2	1,4	15,4	0,2	1,3	18,8	v	v	v
		0,2	1,7	6,8	0,2	1,5	11,4	0,3	1,9	15,2	0,3	1,7	18,7			
		0,3	2,2	5,7	0,3	2	10,6	0,4	2,2	14,9	0,4	2,1	18,6			
					0,4	2,4	10,4	0,5	2,6	14,3	0,5	2,4	18,5			
					0,5	2,7	10,4	0,6	2,9	14,2	0,6	2,7	18,5			