



Модель	Угол распыления	Давление сжатого воздуха (мПа)												Доступность		
		0.15 мПа			0.2 мПа			0.25 мПа			0.3 мПа					
		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			
HPZ4.3-85B14	85°	0,1	2,8	11,2	0,15	3,4	12,8	0,15	2,9	16,1	0,2	3,3	18	V	V	V
		0,15	3,8	10,1	0,2	4,3	12,3	0,2	3,8	15	0,3	5,1	16,3			
		0,2	5	9,3	0,3	6,2	4,6	0,3	5,8	13,4	0,4	6,8	14,7			
		0,3	6,9	7,4	0,4	7,8	8,7	0,4	7,3	11,7	0,5	8,2	13			
HPZ4.8-85B14	85°	0,1	1,9	17,3	0,15	2,4	19,5	0,15	1,45	25,9	0,2	2	28,4	V	V	V
		0,15	4,4	11,8	0,2	4,8	13,6	0,2	3	21,4	0,3	5,6	18,7			
		0,2	7	8,5	0,3	9,2	7,3	0,3	7,5	12,6	0,4	9,5	12,6			
		0,3	10,7	4,9	0,4	12,4	3,9	0,4	10,9	7,6	0,5	12,5	7,3			
HPZ5.3-85B14	85°	0,1	2,9	9,8	0,15	3,6	14,2	0,15	2,9	21,9	0,2	3,6	23,7	V	V	V
		0,15	4,7	8	0,2	5,3	12,9	0,2	4,2	17	0,3	6,2	21,6			
		0,2	6,4	6,8	0,3	8,2	11,6	0,3	7,4	12,7	0,4	9,1	19,8			
		0,25	8	6,1	0,4	11	9,8	0,4	10	10,5	0,5	11,3	16,1			
HPZ5.8-85B14	85°	0,1	1,5	28,4	0,15	2,2	31,6	0,15	0,8	41,5	0,2	1,3	46	V	V	V
		0,15	5,2	20,9	0,2	5,8	25,2	0,2	3	35,2	0,3	6,2	33,1			
		0,2	8,8	18,8	0,3	12,7	19,9	0,3	10	25,9	0,4	12,7	26,5			
		0,25	12,8	11,6	0,35	15,5	15	0,35	12,7	21	0,5	3	15,5			



HPZ1.8-95B14	95°	0,15	1,6	7,3	0,2	1,8	9	0,25	1,8	13,1	0,3	2,2	15	V	V	V
		0,2	2,8	5,4	0,3	3,8	6,8	0,3	3	10,7	0,4	3,8	10,8			
		0,3	4,4	3,6	0,4	5	4,9	0,4	4,5	8,2	0,5	5,1	8,6			
		0,4	5,7	2,4	0,5	6,2	3,6	0,5	5,7	6,2	0,6	6,3	6,8			
HPZ2.4-95B14	95°	0,15	2,3	6,5	0,2	2,4	8,8	0,25	2,6	9,9	0,3	2,7	13	V	V	V
		0,2	3,9	4,1	0,3	5,3	4,2	0,3	4	7,7	0,4	5,5	8,6			
		0,25	5,3	2,7	0,35	6,4	2,9	0,4	6,4	4,8	0,5	7,3	5,6			
					0,4	7,3	2,3	0,5	8,2	3	0,6	8,9	3,8			
HPZ2.5-95B14	95°	0,1	1,7	3,2	0,15	2	3,7	0,15	1,9	5,2	0,2	2,2	6,6	V	V	V
		0,15	2,2	2,5	0,2	2,5	3,6	0,2	2,3	5	0,3	3	6,4			
		0,2	2,6	2,4	0,3	3,3	3,5	0,3	3,1	4,9	0,4	3,6	6,2			
		0,3	3,4	2,2	0,4	3,9	3,4	0,4	3,7	4,7	0,5	4,2	6			
HPZ2.9-95B14	95°	0,1	1,8	4,1	0,15	2,2	6,1	0,15	1,8	7,9	0,2	2,1	9,2	V	V	V
		0,15	2,6	3,8	0,2	2,9	5,7	0,2	2,5	7,5	0,3	3,4	8,8			
		0,2	3,3	3,3	0,3	4,2	4,5	0,3	3,8	6,7	0,4	4,5	8			
		0,3	4,7	2,7	0,4	5,3	3,3	0,4	5	5,6	0,5	5,5	6,2			
HPZ3.4-95B14	95°	0,1	1,6	10	0,15	2,2	11,3	0,15	1,6	14,9	0,2	2	16,2	V	V	V
		0,15	3	8,2	0,2	3,4	10,1	0,2	2,5	13,3	0,3	3,9	13,3			
		0,2	4,4	6,7	0,3	5,4	6,2	0,3	4,7	10,5	0,4	5,7	11,1			
		0,3	6,3	3,3	0,4	7,2	5,5	0,4	6,5	6,8	0,5	7,3	8,6			
HPZ3.6-95B14	95°	0,1	0,9	19,9	0,15	1,1	21,8	0,2	1,4	24,4	0,25	1,9	26,4	V	V	V
		0,15	3,3	10	0,2	3,6	12,1	0,3	6,8	8	0,3	4,2	16,1			
		0,2	6,8	3	0,3	9,5	3,3	0,35	9,5	4	0,4	9,8	4,9			
HPZ4.5-95B14	95°	0,1	2,5	7,9	0,15	3,1	10,4	0,15	2,5	13,8	0,2	3	16	V	V	V
		0,15	4,1	6,2	0,2	4,5	8,3	0,2	3,6	13,1	0,3	5,5	13,6			
		0,2	5,9	5,5	0,3	7,5	7,1	0,3	6,5	10,5	0,4	8	11,2			
		0,3	8,8	3	0,4	10	4,3	0,4	8,9	8	0,5	10	9,6			
HPZ4.6-95B14	95°	0,1	2,9	11,2	0,15	3,5	13,1	0,15	3,1	16,2	0,2	3,7	18,4	V	V	V
		0,15	4,1	10,2	0,2	4,6	12,5	0,2	4	15,4	0,3	5,4	16,8			
		0,2	5,2	8,9	0,3	6,5	10,6	0,3	6	13,8	0,4	7,1	15,4			
		0,3	7,1	7,7	0,4	8	8,9	0,4	7,6	12	0,5	8,4	13,5			
HPZ5.9-95B14	95°	0,12	1,5	30,6	0,17	2,1	34,7	0,22	2,5	39,3	0,28	4,3	35,7	V	V	V
		0,15	5,1	15,6	0,2	5,9	18,8	0,25	6,3	22,9	0,3	7,1	24,5			
		0,17	8,8	8,2	0,23	11,5	7,1	0,28	12,2	10,4	0,33	12,3	13,6			
HPZ4.6-115B14	115°	0,1	2,9	11,2	0,15	3,5	13,1	0,15	3,1	16,2	0,2	3,7	18,4	V	V	V
		0,15	4,1	10,2	0,2	4,6	12,5	0,2	4	15,4	0,3	5,4	16,8			
		0,2	5,2	8,9	0,3	6,5	10,6	0,3	6	13,8	0,4	7,1	15,4			
		0,3	7,1	7,7	0,4	8	8,9	0,4	7,6	12	0,5	8,4	13,5			
HPZ5.0-115B14	115°	0,1	2,7	13,5	0,15	3,4	15,9	0,15	2,7	20,5	0,2	3,3	22,8	V	V	V
		0,15	4,5	11	0,2	5	13,6	0,2	4,1	18,2	0,3	5,9	18,6			
		0,2	6,15	9,1	0,3	7,9	10,2	0,3	6,9	14,4	0,4	8,2	15,4			
		0,3	8,9	5,6	0,4	10,1	7,2	0,4	9,1	10,5	0,5	10,3	11,9			



HPZ5.3-115B14	115°	0,1	2,4	16,9	0,15	3,1	19,8	0,15	2	26	0,2	2,6	28,6	V	V	V
		0,15	4,9	12,3	0,2	5,3	15,2	0,2	3,7	22,1	0,3	6,3	20,2			
		0,2	7,3	9,2	0,3	9,4	9,1	0,3	7,9	14,7	0,4	9,7	14,4			
		0,3	11	4,4	0,4	12,6	5,2	0,4	11,2	9,4	0,5	12,7	9,7			
HPZ5.8-115B14	115°	0,1	1	25,6	0,15	1,6	28,4	0,2	2	32,2	0,25	2,4	35,5	V	V	V
		0,15	5,2	12,4	0,2	5,8	14,7	0,25	6,4	17,2	0,3	6,8	20,5			
		0,2	10,4	5,1	0,25	10,6	7,6	0,3	11	9,7	0,35	11,2	12			
HPZ2.7-90*30B14	90°*30°	0,1	2	5,2	0,15	2,4	6,4	0,15	2,3	7,5	0,2	2,3	8,6	V	V	V
		0,15	2,5	5,1	0,2	2,7	6,5	0,2	2,5	7,4	0,3	2,8	8,4			
		0,2	2,9	5,1	0,3	3,4	6,2	0,3	3,1	7,4	0,4	3,4	8,4			
		0,3	3,6	5	0,4	3,9	6,2	0,4	3,6	7,3	0,5	3,8	8,5			
HPZ3.8-90*30B14	90°*30°	0,15	3,1	18,4	0,2	3,8	16,5	0,25	4,1	19,9	0,3	4,5	22,9	V	V	V
		0,2	4,6	11,5	0,3	5,9	13,1	0,3	5,2	18,2	0,4	6,5	19,8			
		0,3	6,6	8,6	0,4	7,9	10,3	0,4	7,2	15,2	0,5	8,2	16,4			
		0,4	8,7	6,2	0,5	9,4	8,3	0,5	8,8	12,2	0,6	9,9	13,9			