





HPZ-B25	Модель	Угол распыления	Давление сжатого воздуха (мПа)									Доступность		
			0.1 мПа			0.2 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	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 321
			мПа	л/мин	М³/Н	мПа	л/мин	М³/Н	мПа	л/мин	М³/Н			
<p>Тело данной модели форсунки изготовлено из катаной меди. Оно соединено фланцами с хорошей герметичностью и износостойкостью. Форсунка проста в установке и центрировании. Разная направленность форсунок может поддерживать вертикальный или горизонтальный уровень распыления воды. Факел форсунки - плоский с широким охватом и равномерным распределением. Главным образом форсунка используется для последовательного охлаждения квадратных металлических частей.</p>	HPZ4.3-50B25-(L)	50°	0.05	1.73	3.7	0.1	2.33	5.7	0.15	2.68	7.7	V	V	V
			0.10	3.23	3.4	0.2	4.27	4.8	0.2	3.48	7.5			
			0.15	4.35	2.7	0.3	5.85	3.9	0.3	4.97	6.7			
						0.35	6.6	3.5	0.4	6.33	5.7			
	HPZ8.1-50B25-(L)	50°	0.05	3.57	7.5	0.1	4.65	12.0	0.1	3.5	16.0	V	V	V
			0.1	6.25	6.4	0.2	8.1	10.2	0.2	6.73	15.3			
			0.15	8.28	5.3	0.3	11.4	8.2	0.3	9.55	13.7			
			0.2	10.1	4.4	0.4	14.4	6.2	0.4	12.5	12.0			
						0.5	17.4	4.2	0.5	15.3	10.0			
	HPZ1.25-65B25-(L)	65°	0.1	0.95	0.71	0.1	0.58	1.91	0.2	1.08	3.0	V	V	V
			0.2	1.53	0.57	0.2	1.25	1.73	0.3	1.57	2.6			
			0.3	2.1	0.42	0.3	1.80	1.39	0.4	2.03	2.4			
					0.4	2.23	1.04	0.5	2.42	2.2				
					0.5	2.62	0.87	0.6	2.75	2.0				
					0.6	2.97	0.69							
	HPZ1.9-75B25-(L)	75°	0.05	0.95	2.5	0.1	1.27	2.8	0.1	1.1	3.2	V	V	V
			0.1	1.38	2.4	0.2	1.87	2.8	0.2	1.73	3.1			
			0.2	2.07	2.3	0.3	2.38	2.7	0.3	2.22	3.0			
			0.3	2.57	2.3	0.4	2.85	2.6	0.4	2.68	3.0			
			0.4	3.0	2.2	0.5	3.23	2.6	0.5	3.07	2.9			
			0.5	3.4	2.2	0.6	3.58	2.5	0.6	3.43	2.8			
			0.6	3.77	2.1	0.7	3.92	2.4	0.7	3.75	2.7			
	HPZ2.1-75B25-(L)	75°	0.05	1.08	2.5	0.1	1.38	2.8	0.1	1.22	3.2	V	V	V
			0.1	1.53	2.4	0.2	2.08	2.8	0.2	1.87	3.1			
			0.2	2.27	2.3	0.3	2.65	2.7	0.3	2.43	3.0			
0.3			2.88	2.3	0.4	3.15	2.6	0.4	2.95	3.0				
			0.4	3.37	2.2	0.5	3.6	2.6	0.5	3.4	2.9			
			0.5	3.82	2.2	0.6	4.0	2.5	0.6	3.82	2.8			
			0.6	4.23	2.1	0.7	4.4	2.4	0.7	4.18	2.7			
			0.7	4.58	2.1									



	HPZ2.8-75B25-(L)	75°	0.05	1.4	2.9	0.05	1.37	4.2	0.05	1.27	5.3	V	V	V
			0.1	2.03	4.1	0.1	1.97	4.1	0.1	1.9	5.3			
			0.2	2.9	3.6	0.2	2.82	4.5	0.2	2.77	5.3			
			0.3	3.58	3.3	0.3	3.52	5.0	0.3	3.43	4.6			
			0.4	4.15	3.2	0.4	4.08	5.0	0.4	4.02	5.5			
			0.5	4.63	3.8	0.5	4.58	4.6	0.5	4.52	6.0			
			0.6	5.1	3.7	0.6	5.02	4.5	0.6	4.97	4.6			
	0.7	5.42	3.1	0.7	4.33	5.0	0.7	5.3	4.7					
	HPZ4.2-75B25-(L)	75°	0.05	2.02	5.5	0.05	1.68	7.9	0.05	1.37	9.4	V	V	V
			0.1	3.03	5.3	0.1	2.7	7.8	0.1	2.37	9.4			
			0.2	4.57	4.8	0.2	4.2	7.3	0.2	3.88	9.4			
			0.3	5.75	4.6	0.3	5.37	6.9	0.3	5.05	9.5			
			0.4	6.73	4.4	0.4	6.4	6.2	0.4	6.08	8.9			
			0.5	7.62	3.0	0.5	7.27	5.8	0.5	6.92	9.3			
			0.6	8.45	3.7	0.6	8.1	5.9	0.6	7.77	8.7			
	0.7	9.2	2.9	0.7	8.83	5.6	0.7	8.53	8.4					
	HPZ3.3-76B25-(L)	76°	0.1	2.57	4.24	0.1	1.42	7.62	0.2	2.45	11.2	V	V	V
			0.2	4.3	3.96	0.2	3.3	6.92	0.3	3.8	10.0			
			0.3	5.67	3.4	0.3	4.7	5.88	0.4	5.15	8.8			
						0.4	5.97	5.2	0.5	6.32	8.0			
						0.5	7.13	4.5	0.6	7.33	6.8			
	HPZ0.8-85B25-(L)	85°	0.1	0.67	1.65	0.2	0.75	2.52	0.3	0.88	3.61	V	V	V
			0.15	0.95	2.3	0.3	1.27	2.04	0.4	1.42	3.31			
			0.2	1.22	0.79	0.4	1.77	1.46	0.5	1.82	2.54			
						0.5	2.23	0.82	0.6	2.15	1.64			
	HPZ6.4-85B25-(L)	85°	0.1	5.3	12.0	0.1	3.12	21.6	0.2	5.18	29.28	V	V	V
			0.2	8.0	9.16	0.2	6.4	20.15	0.3	7.65	27.75			
			0.3	10.45	7.7	0.3	8.98	18.36	0.4	10.00	26.25			
0.4			12.6	5.7	0.4	11.15	16.17	0.5	11.88	23.87				
0.5			14.4	4.3	0.5	13.07	14.52	0.6	13.63	22.63				
HPZ1.8-88B25-(L)	88°	0.1	1.25	4.67	0.1	0.92	8.14	0.2	1.47	8.06	V	V	V	
		0.2	2.07	4.1	0.2	1.8	7.45	0.3	2.2	7.5				
		0.3	2.85	3.68	0.3	2.53	6.58	0.4	2.8	6.51				
					0.4	3.12	5.72	0.5	3.37	5.37				
					0.5	3.67	5.02	0.6	3.77	4.67				
HPZ3.6-90B25-(L)	90°	0.05	1.83	4.0	0.05	1.63	5.4	0.05	1.4	7.0	V	V	V	
		0.1	2.62	3.5	0.1	2.45	5.2	0.1	2.25	6.5				
		0.2	3.83	3.4	0.2	3.62	5.4	0.2	3.43	6.2				
		0.3	4.75	3.3	0.3	4.55	4.3	0.3	4.37	6.2				
		0.4	5.53	3.0	0.4	5.33	4.4	0.4	5.13	6.4				
		0.5	6.23	2.6	0.5	6.02	4.8	0.5	5.83	6.2				
		0.6	6.83	2.6	0.6	6.62	4.0	0.6	6.45	6.1				
0.7	7.43	2.7	0.7	7.22	4.8	0.7	7.02	6.1						



	HPZ5.9-90B25-(L)	90°	0.05	2.92	6.8	0.05	2.73	9.4	0.05	2.53	11.6	V	V	V
			0.1	4.2	6.8	0.1	4.00	9.4	0.1	3.85	11.6			
			0.2	6.03	6.0	0.2	5.85	8.8	0.2	5.68	11.6			
			0.3	7.38	4.3	0.3	7.23	8.9	0.3	7.05	11.6			
			0.4	8.53	6.3	0.4	8.38	9.2	0.4	8.25	11.6			
			0.5	9.73	6.3	0.5	9.62	9.1	0.5	9.45	11.2			
			0.6	10.7	5.6	0.6	10.6	8.1	0.6	10.4	11.2			
	0.7	11.6	3.4	0.7	11.5	9.0	0.7	11.3	11.8					
	HPZ9.8-90B25-(L)	90°	0.05	4.35	8.9	0.1	5.6	14.1	0.1	4.4	19.3	V	V	V
			0.1	7.28	7.9	0.2	9.75	12.8	0.2	8.28	18.7			
			0.2	11.9	5.6	0.3	13.4	10.8	0.3	11.8	17.4			
						0.4	16.4	9.0	0.4	14.8	15.6			
						0.5	19.3	6.8	0.5	17.8	13.7			
							0.6	20.2	11.9					
	HPZ5.0-95B25-(L)	95°	0.1	3.75	8.69	0.1	2.48	16.37	0.2	3.97	20.61	V	V	V
			0.2	6.42	6.59	0.2	5.0	14.42	0.3	6.07	19.60			
			0.3	8.48	4.71	0.3	7.3	12.91	0.4	7.93	18.47			
			0.4	10.38	3.58	0.4	9.2	10.62	0.5	9.93	16.59			
						0.5	10.8	9.65	0.6	11.38	15.34			
	HPZ2.8-102B25-(L)	102°	0.1	2.25	3.8	0.1	1.32	7.0	0.2	2.12	8.9	V	V	V
			0.2	3.83	3.5	0.2	2.83	5.9	0.3	3.5	7.8			
0.3			5.2	3.1	0.3	4.33	5.0	0.4	4.68	6.5				
					0.4	5.53	4.3	0.5	5.8	5.3				
					0.5	6.58	3.5	0.6	6.8	4.5				
					0.6	7.47	3.0							
HPZ1.4-120B25-(L)	120°	0.1	0.95	2.5	0.2	1.87	2.8	0.2	1.73	3.1	V	V	V	
		0.15	1.38	2.4	0.3	2.38	2.7	0.3	2.22	3.0				
		0.2	2.07	2.3	0.4	2.85	2.6	0.4	2.68	3.0				
								0.5	3.07	2.9				