



<p>HPZ-B2</p>		<p>Внутри форсунки происходит смешивание воды и воздуха. Факел имеет плоскую форму. Распылитель равномерно распыляет воду с большим или малым углом распыления. Форсунка используется для второстепенного охлаждения плиты литейной машины и для увлажнения текстильных машин.</p>	
----------------------	--	--	--

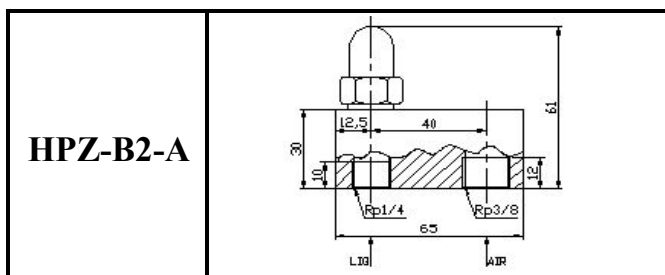
Характеристика																
Модель	Угол распыления	Давление сжатого воздуха (мПа)											Доступность			
		0.15 мПа			0.2 мПа			0.25 мПа			0.3 мПа					
		Давление воды	Расход воды	Расход воздушного дутья	Давление воды	Расход воды	Расход воздушного дутья	Давление воды	Расход воды	Расход воздушного 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			
HPZ1.6-30B2	30°	0,1	0,6	15	0,1	0,5	19	0,1	0,4	23	0,16	0,6	27	V	V	V
		0,2	1,8	14	0,2	1,6	18	0,2	1,4	22	0,2	1,1	26			
		0,3	2,5	13,8	0,3	2,3	17,5	0,3	2,2	21,8	0,3	1,95	25			
		0,4	3,1	13,1	0,4	2,9	17	0,4	2,8	21,6	0,4	2,6	24,8			
		0,5	3,5	13	0,5	3,3	16,8	0,5	3,25	21,5	0,5	3,1	24,3			
		0,6	3,9	12,8	0,6	3,7	16,5	0,6	3,6	21	0,6	3,5	24			
		0,7	4,2	12,6	0,7	4,1	16,3	0,7	4	20,2	0,7	3,8	23,5			
HPZ2.3-30B2	30°	0,12	1,1	9,5	0,14	0,6	13,5	0,17	0,4	16				V	V	V
		0,2	2,8	6,8	0,2	2,3	10	0,2	1,2	14,5	0,2	0,4	18			
		0,3	4,2	4,8	0,3	3,7	7,3	0,3	3,1	10,7	0,3	2,4	14			
		0,4	5,4	3,8	0,4	4,9	5,8	0,4	4,3	8,4	0,4	3,8	11			
		0,5	6,3	3	0,5	5,9	4,8	0,5	5,4	6,7	0,5	5	9,2			
		0,6	7,2	2,6	0,6	6,6	4,2	0,6	6,3	5,7	0,6	6	7,7			
		0,7	7,8	2,3	0,7	7,5	3,6	0,7	7,3	5	0,7	7	6,6			
HPZ2.3-60B2	60°	0,12	1,4	10	0,13	0,8	14	0,16	0,6	16,6	0,19	0,5	18,5	V	V	V
		0,2	3	8	0,2	2,3	11	0,2	1,6	14,9	0,2	0,8	18			
		0,3	4,4	6,1	0,3	3,9	9	0,3	3,4	12	0,3	2,7	15,2			
		0,4	5,5	4,8	0,4	5,2	7,3	0,4	4,6	10	0,4	4	13			
		0,5	6,5	3,9	0,5	6	6	0,5	5,6	8,3	0,5	5,2	11			
		0,6	7,4	3,4	0,6	7	5,1	0,6	6,5	7	0,6	6,2	9,5			
		0,7	8	2,9	0,7	7,7	4,7	0,7	7,4	6,3	0,7	7,2	8,3			



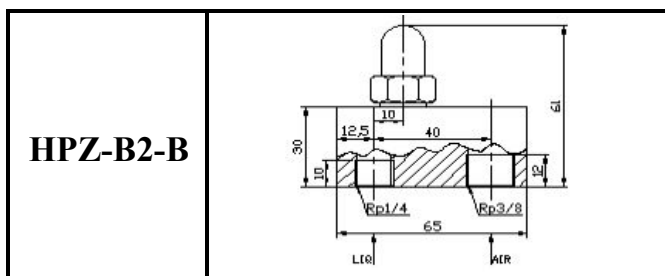
HPZ1.1-75B2	75°	0,1	0,9	4,5	0,15	0,9	5,3	0,2	1	6,2	0,25	1,2	6,8	V	V	V			
		0,2	1,4	4,3	0,2	1,1	5	0,3	1,4	6,1	0,3	1,4	6,6						
		0,3	1,7	4	0,3	1,5	4,8	0,4	1,8	5,8	0,4	1,7	6,4						
		0,4	2,1	3,8	0,4	1,9	4,7	0,5	2,2	5,4	0,5	2	6,2						
HPZ2-90B2	90°	0,12	1,1	9	0,17	1,3	11							V	V	V			
		0,2	2,8	5,7	0,2	2	9,5	0,2	1,1	13,8	0,25	1,4	15						
		0,3	4,2	4,1	0,3	3,6	6,8	0,3	3	9,5	0,3	2,3	13						
		0,4	5,4	3,2	0,4	4,9	5,2	0,4	4,5	7,3	0,4	3,9	10						
		0,5	6,5	2,6	0,5	5,9	4,3	0,5	5,6	6	0,5	5,2	8,1						
HPZ3.8-90B2	90°	0,6	7,3	2,3	0,6	6,7	3,7	0,6	6,5	5,2	0,6	6,2	6,8	V	V	V			
		0,7	8	2	0,7	7,7	3,1	0,7	7,4	4,4	0,7	7	6,1						
		0,1	0,75	18,5	0,15	1,3	20,9	0,2	2,1	21,5	0,25	3,1	24				V	V	V
		0,2	6,2	9,5	0,2	3,8	15	0,3	6,8	15	0,3	4,8	22						
		0,3	10	6	0,3	8,5	10	0,4	10	11	0,4	8,3	18						
0,4	12,9	4	0,4	11,1	7,3	0,5	13	8,5	0,5	11,5	12								
HPZ1.7-100B2	100°	0,15	1,6	3,9	0,2	1,7	4,8	0,2	1	7	0,3	2	6,2	V	V	V			
		0,2	2,4	3,6	0,3	3,1	3,9	0,3	2,5	4,9	0,4	3,2	5,2						
		0,3	3,6	3	0,4	4,2	3,4	0,4	3,7	4,2	0,5	4,3	4,9						
		0,4	4,6	2,5	0,5	5	3,2	0,5	4,7	3,8	0,6	5,1	4,5						
HPZ3.8-100B2	100°	0,1	0,75	18,5	0,15	1,3	20,9	0,2	2,1	21,5	0,25	3,1	24	V	V	V			
		0,2	6,2	9,5	0,2	3,8	15	0,3	6,8	15	0,3	4,8	22						
		0,3	10	6	0,3	8,5	10	0,4	8	11	0,4	8,3	18						
		0,4	12,9	4	0,4	11,1	7,3	0,5	13	8,5	0,5	11,5	12						
HPZ0.11-120B2	120°	0,2	0,14	5	0,2	0,11	6,2	0,2	0,08	7,4				V	V	V			
		0,25	0,17	4,9	0,25	0,15	6,1	0,25	0,12	7,3	0,25	0,09	8,7						
					0,3	0,18	6	0,3	0,15	7,2	0,3	0,13	8,4						
					0,35	0,2	5,9	0,35	0,18	7,1	0,35	0,16	8,3						
HPZ0.18-120B2	120°						0,4	0,2	6,9	0,4	0,19	8	V	V	V				
		0,2	0,31	3,9	0,2	0,18	5,4	0,25	0,22	6,3	0,3	0,23				7,2			
					0,25	0,31	4,9	0,3	0,32	5,8	0,35	0,33				6,8			
HPZ6.3-120B2	120°				0,3	0,39	4,6	0,35	0,4	5,7	0,4	0,4	6,4	V	V	V			
		0,1	1,9	12,8	0,15	3,1	14,4	0,2	3,9	15,8	0,3	7,2	14,7						
		0,2	8,7	7,6	0,2	6,3	11,1	0,3	9,3	11,1	0,4	12,1	11,4						
		0,3	13,7	4,7	0,3	11,7	7,2	0,4	14	7,7	0,5	16	9,5						
HPZ5.0-120B2	120°	0,4	17,3	3,7	0,4	15,6	5,6	0,5	17,6	6,2	0,6	19,5	8,2	V	V	V			
		0,15	4,4	9,2	0,2	5	11,6	0,2	1,8	20,9	0,25	2,6	22,2						
		0,2	7,9	5,5	0,3	11,2	5,2	0,25	5,5	14	0,3	5,7	6,2						
		0,25	11,1	3,3	0,4	15,6	2,9	0,3	8,4	9,3	0,4	11,3	10,8						
HPZ1.7-140B2	140°						0,4	13,4	6,4	0,5	15,3	7,3	V	V	V				
		0,08	0,55	15	0,1	0,5	19,5	0,12	0,4	24	0,14	0,34				26,4			
		0,2	1,9	14	0,2	1,7	18	0,2	1,3	22	0,2	1,15				25			
		0,3	2,6	13,5	0,3	2,3	17	0,3	2,1	21,5	0,3	1,9				24,2			
		0,4	3,1	13,3	0,4	2,9	16,8	0,4	2,7	20,5	0,4	2,5				24			
		0,5	3,6	13,1	0,5	3,3	16,5	0,5	3,2	20	0,5	3				23,8			
			0,6	3,6	16,3	0,6	3,6	19,5	0,6	3,4	23,5								
			0,7	4,3	12,9	0,7	4,1	16	0,7	3,9	19,2	23							



HPZ2-140B2	140°	0,12	0,9	9,5	0,15	0,8	12,5	0,18	0,7	15				V	V	V
		0,2	2,8	6,8	0,2	2	11	0,2	1,1	13,5	0,21	0,6	17,3			
		0,3	4,2	4,9	0,3	3,5	7,6	0,3	3	10,2	0,3	2,4	13,5			
		0,4	5,3	3,7	0,4	4,9	5,8	0,4	4,4	8,2	0,4	3,8	10,8			
		0,5	6,2	2,8	0,5	5,8	4,6	0,5	5,5	6,6	0,5	5	9			
		0,6	7	2,3	0,6	6,7	3,8	0,6	6,4	5,4	0,6	6	7,5			
		0,7	7,8	1,75	0,7	7,4	3,3	0,7	6,9	4,8	0,7	6,6	6,3			
HPZ3.8-140B2	140°	0,1	0,75	18,5	0,14	1,2	20,9	0,18	1,2	26				V	V	V
		0,2	6,2	9,5	0,2	3,8	15	0,2	2,1	21,5	0,2	0,9	31			
		0,3	10	6	0,3	8,5	10	0,3	6,8	15	0,3	4,8	22			
		0,4	12,9	4	0,4	11,1	7,3	0,4	10	11	0,4	8,3	18			
		0,5	15	2,9	0,5	14	5,5	0,5	13	8,5	0,5	11,5	12			
		0,6	17	2,2	0,6	16	4,4	0,6	15	6,5	0,6	14	9,7			
		0,7	19	1,6	0,7	18	3,5	0,7	17,6	5,3	0,7	16	7,5			
HPZ6.3-140B2	140°	0,1	2	25	0,12	1,9	32	0,15	1,8	35				V	V	V
		0,2	9,3	18	0,2	6,3	23	0,2	4,9	32	0,2	2,9	39			
		0,3	13,5	15,5	0,3	12	19	0,3	10	26	0,3	7,8	34			
		0,4	17	14	0,4	15,8	18,5	0,4	14	22	0,4	12,8	28			
		0,5	20	13	0,5	18,5	16,5	0,5	18,5	21,8	0,5	16,5	26,3			
		0,6	22	12,5	0,6	21	16,3	0,6	19	21,6	0,6	19	25			
		0,7	24,2	12	0,7	23,2	16	0,7	20	21,5	0,7	20	24			
HPZ7-140B2	140°				0,13	0,55	52	0,17	0,75	62				V	V	V
					0,2	7	33	0,2	3,6	51	0,2	0,45	73			
					0,3	14	28	0,3	11	37	0,3	7,5	50			
					0,4	19	21	0,4	16	30	0,4	14	39			
					0,5	23	18	0,5	20	25	0,5	19	33			
					0,6	25	17	0,6	24	23	0,6	22	29			
					0,7	27	15	0,7	27	21	0,7	25	26			
HPZ8.5-140B2	140°				0,11	0,6	75	0,15	0,9	80	0,18	1,2	95	V	V	V
					0,2	8,5	54	0,2	5,4	70	0,2	2,9	86			
					0,3	15	47	0,3	12,5	60	0,3	9,7	73			
					0,4	19,5	44	0,4	17,1	54	0,4	15,5	65			
					0,5	21	42	0,5	20,5	51	0,5	20	62			
					0,6	25	40	0,6	24	49	0,6	21,2	59			
					0,7	28	39	0,7	27	48	0,7	25,7	57			



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			
HPZ2.1-120B2-A	120°	0,15	1,7	3,5	0,2	2,1	4,5	0,25	2,1	5,5	0,3	2,3	6,4	v	v	v
		0,2	2,9	3	0,3	3,9	3,6	0,3	3,1	4,9	0,4	4	5,3			
		0,3	4,5	2,2	0,4	5,2	2,8	0,4	4,6	4,2	0,5	5,2	4,8			
		0,4	5,7	1,6	0,5	6,2	2,2	0,5	5,8	3,5	0,6	6,3	4,2			
HPZ7.3-120B2-A	120°	0,1	2,7	9,1	0,15	3,8	11	0,2	4,8	12,5	0,25	5,5	14	v	v	v
		0,15	6,6	6,3	0,2	7,3	8,1	0,25	8	9,4	0,3	8,7	11,2			
		0,2	10,3	4,9	0,3	13,4	5,3	0,3	11,3	7,6	0,4	14,3	8,2			
		0,3	15,3	3,1	0,4	18,1	3,8	0,4	16	5,9	0,5	18,4	6,4			



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			
HPZ2.1-102B2-B	102°	0,15	1,7	3,5	0,2	2,1	4,5	0,25	2,1	5,5	0,3	2,3	6,4	v	v	v
		0,2	2,9	3	0,3	3,9	3,6	0,3	3,1	4,9	0,4	4	5,3			
		0,3	4,5	2,2	0,4	5,2	2,8	0,4	4,6	4,2	0,5	5,2	4,8			
		0,4	5,7	1,6	0,5	6,2	2,2	0,5	5,8	3,5	0,6	6,3	4,2			
HPZ7.3-102B2-B	102°	0,1	2,7	9,1	0,15	3,8	11	0,2	4,8	12,5	0,25	5,5	14	v	v	v
		0,15	6,6	6,3	0,2	7,3	8,1	0,25	8	9,4	0,3	8,7	11,2			
		0,2	10,3	4,9	0,3	13,4	5,3	0,3	11,3	7,6	0,4	14,3	8,2			
		0,3	15,6	3,1	0,4	18,1	3,8	0,4	16	5,9	0,5	18,4	6,4			
HPZ2.1-120B2-B	120°	0,15	1,7	3,5	0,2	2,1	4,5	0,25	2,1	5,5	0,3	2,3	6,4	v	v	v
		0,2	2,9	3	0,3	3,9	3,6	0,3	3,1	4,9	0,4	4	5,3			
		0,3	4,5	2,2	0,4	5,2	2,8	0,4	4,6	4,2	0,5	5,2	4,8			
		0,4	5,7	1,6	0,5	6,2	2,2	0,5	5,8	3,5	0,6	6,3	4,2			
HPZ7.3-120B2-B	120°	0,1	2,7	9,1	0,15	3,8	11	0,2	4,8	12,5	0,25	5,5	14	v	v	v
		0,15	6,6	6,3	0,2	7,3	8,1	0,25	8	9,4	0,3	8,7	11,2			
		0,2	10,3	4,9	0,3	13,4	5,3	0,3	11,3	7,6	0,4	14,3	8,2			
		0,3	15,6	3,1	0,4	18,1	3,8	0,4	16	5,9	0,5	18,4	6,4			