



HPZ-B13				<p>Форсунка имеет нестандартную конструкцию. Форма факела - плоская и используется для равномерного распыления воды. Форсунка в основном используется во время второстепенного охлаждения плит литейной машины, а также для пылеудаления, повышения влажности воздуха и т.д.</p>												
	<p>Давление сжатого воздуха (мПа)</p>													Доступность		
Модель	Угол распыления	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			
		мПа	л/мин	М3/Н	мПа	л/мин	М3/Н	мПа	л/мин	М3/Н	мПа	л/мин	М3/Н			
HPZ2.4-95B13	95°	0,15	2,2	4,8	0,2	2,4	5,6	0,25	2,8	5,9	0,3	2,9	6,4	✓	✓	✓
		0,2	3	4,2	0,25	3,2	4,8	0,3	3,4	5,2	0,35	3,5	6			
		0,25	3,7	3,6	0,3	3,8	4,2	0,35	4	4,9	0,4	4,1	5,6			
		0,3	4,3	3,1	0,35	4,4	3,9	0,4	4,5	4,6	0,45	4,6	5,2			
		0,35	4,9	2,6	0,4	4,9	3,4	0,45	5,1	4,1	0,5	5,1	4,8			
HPZ2.7-130B13	130°	0,15	2,7	5,7	0,2	2,7	6,6	0,25	2,8	7,4	0,3	3	7,9	✓	✓	✓
		0,2	4,3	3,7	0,25	4,5	4,7	0,3	4,6	5,5	0,4	5,8	4,7			
		0,25	5,8	2,6	0,3	5,8	3,4	0,4	6,8	3,4	0,5	7,8	3,2			
		0,3	6,8	2,1	0,35	7	2,7	0,5	8,6	2,3	0,6	9,6	2,4			
HPZ9.7-130B13	130°	0,1	4,3	25	0,15	5,7	27,7	0,2	6,8	30	0,2	4,3	35	✓	✓	✓
		0,2	12,4	17,8	0,2	9,7	24,5	0,3	13,4	24,8	0,3	11,3	29,5			
		0,3	17,6	15	0,3	15,6	20	0,4	18,3	21,2	0,4	16,7	25			
		0,4	21,8	13,5	0,4	20,2	17,3	0,5	22,5	19	0,5	20,8	22,5			
HPZ11.2-130B13	130°	0,1	3,7	29,5	0,15	4,5	31	0,2	6	33	0,25	7,7	35	✓	✓	✓
		0,2	16,5	17,3	0,2	11,2	23,7	0,3	18	22,5	0,3	13,3	29			
		0,3	26,2	11	0,3	22,3	17	0,4	26,7	17	0,4	23,1	23			
		0,4	33,3	8	0,4	30,2	12,6	0,5	33,3	13,3	0,5	30	18			