



HPZ-B6A				<p>Образец разбрызгивателя имеет плоский факел с большим углом распыления и характерной равномерной атомизацией. Его нужно поместить настолько близко к поверхности плиты насколько это возможно. Роликовое отверстие очень узкое, а близкое размещение улучшит процесс охлаждения поверхности. Данная модель форсунки используется для второстепенного непрерывного охлаждения литейной машины.</p>									
	Угол распыления Модель	Давление сжатого воздуха (мПа)									Доступность		
0.1 мПа			0.2 мПа			0.24 мПа							
	Давление воды мПа	Расход воды л/мин	Расход воздушного дутья М3/Н	Давление воды мПа	Расход воды л/мин	Расход воздушного дутья М3/Н	Давление воды мПа	Расход воды л/мин	Расход воздушного дутья М3/Н	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 321	
HPZ3.9-130B6A	130°	0.2	5.2	11.6	0.2	3.9	22.1	0.2	3.7	26.1	V	V	V
		0.4	8.2	8.5	0.4	7.3	18.2	0.4	6.8	21.2			
		0.6	9.7	7.1	0.6	9.6	15.1	0.6	9.3	18.3			
HPZ4.6-130B6A	130°	0.2	5.9	19.1	0.2	4.6	25.5	0.2	4.3	30.4	V	V	V
		0.4	9.2	9.7	0.4	8.2	20.9	0.4	7.8	25.4			
		0.6	10.8	8.1	0.6	10.8	17.3	0.6	10.6	21.3			
HPZ5.3-130B6A	130°	0.2	7.7	16.5	0.2	5.3	39.5	0.2	4.3	50.6	V	V	V
		0.4	12.1	9.6	0.4	10.6	26.0	0.4	9.8	33.5			
		0.6	14.8	7.3	0.6	14.0	18.9	0.6	13.4	25			
HPZ6.6-130B6A	130°	0.2	9.5	14.4	0.2	6.6	36.5	0.2	5.6	47.8	V	V	V
		0.4	15.8	7.5	0.4	13.5	22.6	0.4	12.7	29.5			
		0.6	19.1	5.5	0.6	18.2	15.9	0.6	17.4	21.7			