



Схема	Модель	Угол распыления	Размер капли (µm)	Характеристики									Доступность		
				Давление сжатого воздуха (мПа)											
				0.2 мПа			0.25 мПа			0.3 мПа			мин. заказ: 10 шт.		
				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/ч	мПа	л/мин	М³/ч	мПа	л/мин	М³/ч							
	HPZ7.8-105B1	105°	87.72	0.14	3.83	7.6	0.16	3.00	9.8	0.22	4.50	9.2	V	V	V
				0.16	4.33	6.4	0.18	4.00	9.1	0.24	5.33	8.1			
				0.18	6.00	5.4	0.20	4.67	8.3	0.28	7.50	6.3			
				0.20	7.83	4.3	0.22	5.50	7.4	0.30	8.83	5.4			
				0.23	10.00	2.7	0.25	7.17	5.6	0.33	10.67	4.2			
				0.28			0.28	9.50	4.0						
	HPZ7-140B1	140°	73.86	0.14	3.50	7.8	0.16	3.17	9.2	0.22	4.00	9.4	V	V	V
				0.16	4.33	6.4	0.18	4.17	8.3	0.24	4.83	8.9			
				0.18	5.50	5.4	0.20	5.17	6.6	0.28	6.67	6.6			
				0.20	7.00	4.4	0.22	6.00	5.8	0.30	8.00	5.8			
				0.23	9.50	3.7	0.25	8.33	4.5	0.33	10.33	4.4			
				0.28			0.28	10.33	3.7						
	HPZ12.5-140B1	140°	76.95	0.14	4.33	13.7	0.16	2.33	18.9	0.22	3.83	18.2	V	V	V
				0.16	6.17	11.0	0.18	3.33	17.6	0.24	5.50	15.7			
				0.18	8.50	8.6	0.20	4.83	15.0	0.25	6.33	14.4			
				0.20	12.50	5.7	0.22	6.50	12.0	0.28	10.17	10.4			
				0.23	16.67	2.0	0.25	12.33	7.0	0.30	15.17	6.1			
				0.28			0.28								
	HPZ5.8-150B1	150°	76.95	0.14	3.83	8.7	0.16	3.83	9.8	0.20	4.00	10.3	V	V	V
				0.16	4.33	8.2	0.18	4.17	9.2	0.22	4.50	10.0			
				0.18	5.00	7.7	0.20	4.83	8.8	0.24	5.17	9.7			
				0.20	5.83	7.0	0.22	5.50	8.3	0.28	6.33	9.0			
				0.25			0.25	6.50	8.0	0.30	7.00	8.2			
				0.28			0.28								
	HPZ6-150B1	150°	73.86	0.14	3.83	8.7	0.16	3.83	9.8	0.20	4.00	10.3	V	V	V
				0.16	4.33	8.2	0.18	4.17	9.2	0.22	4.50	10.0			
				0.18	5.17	7.7	0.20	4.83	8.8	0.24	5.17	9.7			
				0.20	6.00	7.0	0.22	5.50	8.3	0.28	6.33	9.0			
				0.25			0.25	6.50	8.0	0.30	7.00	8.0			
				0.28			0.28								
	HPZ7-150B1	150°	62.76	0.14	3.50	7.8	0.16	3.17	9.2	0.22	4.00	9.4	V	V	V
				0.16	4.33	6.4	0.18	4.17	8.3	0.24	4.83	8.9			
				0.18	5.50	5.4	0.20	5.17	6.6	0.28	6.67	6.6			
				0.20	7.00	4.4	0.22	6.00	5.8	0.30	8.00	5.8			
				0.23	9.50	3.7	0.25	8.33	4.5	0.33	10.33	4.4			
				0.28			0.28	10.33	3.7						
	HPZ7.8-150B1	150°	74.79	0.14	3.83	7.6	0.16	3.00	9.8	0.22	4.50	9.2	V	V	V
				0.16	4.67	6.4	0.18	4.00	9.1	0.24	5.33	8.1			
				0.18	6.00	5.4	0.20	4.67	8.3	0.28	7.50	6.3			
				0.20	7.83	4.3	0.22	5.50	7.4	0.30	8.83	5.4			
				0.23	10.00	2.7	0.25	7.17	5.6	0.33	10.67	4.2			
				0.28			0.28	9.50	4.0						
	HPZ8.2-150B1	150°	61.11	0.14	4.50	6.0	0.16	4.17	7.4	0.20	4.50	7.8	V	V	V
				0.16	5.50	5.3	0.18	5.00	6.8	0.22	5.50	7.5			
				0.18	6.67	4.6	0.20	6.00	6.2	0.24	6.17	7.0			
				0.20	8.17	4.0	0.22	6.67	5.4	0.28	8.00	5.5			
				0.23	10.50	2.7	0.25	8.67	4.5	0.30	8.83	4.5			
				0.28			0.30	11.83	2.7	0.33	13.00	3.0			
	HPZ23-160B1	160°	81.95	0.14	12.00	26.6	0.18	11.83	31.5	0.22	13.83	32.4	V	V	V
				0.16	15.00	23.3	0.20	14.67	28.4	0.24	18.33	30.2			
				0.18	18.50	19.9	0.22	18.00	24.5	0.25	19.00	26.8			
				0.20	23.00	16.6	0.25	22.33	21.3	0.28	23.00	23.7			
				0.23	28.17	12.8	0.28	25.50	19.8	0.30	25.17	21.2			
				0.28			0.28								