



PZQZ6			Размеры						Эти форсунки обладают компактным размером, высоким уровнем дисперсии жидкости, просты в установке. Факел в виде полного конуса с круглым основанием. Отлично подойдут для дополнительного охлаждения металлических заготовок в оборудовании непрерывного цикла. Также могут использоваться в системах вентиляции, для чистки и охлаждения частей и оборудования.							
			1/8	1/4	3/8	1/2	3/4									
			L (мм)	22	32	38	50			64						
			В (мм)													
			А (мм)													
			B (мм)													
Резьба (дюйм)	Модель	Угол распыления	Доступность				Расход (л/мин)						Угол распыления			
			Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 321	1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	7 Bar	10 Bar	1.5 Bar	3 Bar	5 Bar
1/8	1/8PZ1065QZ6	65°	V	V	V	V	0.58	0.82	1.0	1.15	1.29	1.53	1.83	48°	65°	66°
	1/8PZ1565QZ6						0.87	1.22	1.50	1.73	1.94	2.3	2.7	50°	65°	60°
	1/8PZ2065QZ6						1.15	1.63	2.0	2.3	2.6	3.1	3.65	50°	65°	60°
	1/8PZ3065QZ6						1.73	2.4	3.0	3.5	3.9	4.6	5.5	50°	65°	60°
	1/8PZ1090QZ6	90°					0.58	0.82	1.0	1.15	1.29	1.53	1.83	73°	90°	92°
	1/8PZ1590QZ6						0.87	1.22	1.5	1.73	1.94	2.3	2.7	80°	90°	80°
	1/8PZ2090QZ6						1.15	1.63	2.0	2.3	2.6	3.1	3.65	79°	90°	80°
	1/8PZ3090QZ6						1.73	2.4	3.0	3.5	3.9	4.6	5.5	81°	90°	80°
1/4	1/4PZ3765QZ6	65°	V	V	V	V	2.1	3.0	3.7	4.3	4.8	5.7	6.8	65°	65°	59°
	1/4PZ4065QZ6						2.3	3.3	4.0	4.6	5.2	6.1	7.3	53°	65°	61°
	1/4PZ6065QZ6						3.5	4.9	6.0	6.9	7.7	9.2	11.0	53°	65°	61°
1/4	1/4PZ8065QZ6	65°	V	V	V	V	4.6	6.5	8.0	9.2	10.3	12.2	14.6	53°	65°	62°
	1/4PZ9685QZ6	85°					5.5	7.8	9.6	11.1	12.4	14.7	17.5	85°	85°	83°
	1/4PZ4090QZ6	90°					2.3	3.3	4.0	4.6	5.2	6.1	7.3	84°	90°	82°
	1/4PZ6090QZ6						3.5	4.9	6.0	6.9	7.7	9.2	11.0	84°	90°	82°
	1/4PZ8090QZ6	120°					4.6	6.5	8.0	9.2	10.3	12.2	14.6	85°	90°	83°
	1/4PZ40120QZ6						2.3	3.3	4.0	4.6	5.2	6.1	7.3	114°	120°	112°
	1/4PZ60120QZ6						3.5	4.9	6.0	6.9	7.7	9.2	11.0	114°	120°	112°
	1/4PZ80120QZ6						4.6	6.5	8.0	9.2	10.3	12.2	14.6	115°	120°	113°
3/8	3/8PZ10065QZ6	65°	V	V	V	V	5.8	8.2	10.0	11.5	12.9	15.3	18.3	55°	65°	61°
	3/8PZ15065QZ6	85°					8.7	12.2	15.0	17.3	19.4	22.9	27.4	69°	65°	52°
	3/8PZ10385QZ6	90°					5.9	8.4	10.3	11.9	13.3	15.7	18.8	85°	85°	83°
	3/8PZ10090QZ6						5.8	8.2	10.0	11.5	12.9	15.3	18.3	85°	90°	83°
	3/8PZ15090QZ6	120°					8.7	12.2	15.0	17.3	19.4	22.9	27.4	87°	90°	81°
	3/8PZ100120QZ6						5.8	8.2	10.0	11.5	12.9	15.3	18.3	115°	120°	113°
3/8PZ150120QZ6	8.7	12.2	15.0	17.3	19.4	22.9	27.4	117°	120°	111°						
1/2	1/2PZ20065QZ6	65°	V	V	V	V	11.5	16.3	20.0	23.1	25.8	30.6	36.5	69°	65°	52°
	1/2PZ25065QZ6	14.4					20.4	25.0	28.9	32.3	38.2	45.6	65°	65°	61°	
	1/2PZ20090QZ6	90°					11.5	16.3	20.0	23.1	25.8	30.6	36.5	87°	90°	81°
	1/2PZ25090QZ6						14.4	20.4	25.0	28.9	32.3	38.2	45.6	89°	90°	78°
	1/2PZ200120QZ6	120°					11.5	16.3	20.0	23.1	25.8	30.6	36.5	117°	120°	111°
	1/2PZ250120QZ6						14.4	20.4	25.0	28.9	32.3	38.2	45.6	119°	120°	108°
3/4	3/4PZ30065QZ6	65°	V	V	V	V	17.3	24.5	30.0	34.6	38.7	45.8	54.8	65°	65°	61°
	3/4PZ35065QZ6						20.2	28.6	35.0	40.4	45.2	53.5	63.9	65°	65°	61°
	3/4PZ40070QZ6	70°					23.1	32.7	40.0	46.2	51.6	61.1	73	70°	70°	66°
	3/4PZ45070QZ6						26.0	36.7	45.0	52.0	58.1	68.7	82.2	70°	70°	66°
	3/4PZ50070QZ6						28.9	40.8	50.0	57.7	64.5	76.4	91.3	66°	70°	63°
	3/4PZ60070QZ6						34.6	49.0	60.0	69.3	77.5	91.7	110	72°	70°	65°



3/4	3/4PZ30090QZ6	90°	V	V	V	V	17.3	24.5	30.0	34.6	38.7	45.8	54.8	84°	90°	77°
	3/4PZ35090QZ6						20.2	28.6	35.0	40.4	45.2	53.5	63.9	89°	90°	78°
	3/4PZ40090QZ6						23.1	32.7	40.0	46.2	51.6	61.1	73	92°	90°	76°
	3/4PZ45090QZ6						26.0	36.7	45.0	52.0	58.1	68.7	82.2	89°	90°	88°
	3/4PZ50090QZ6						28.9	40.8	50.0	57.7	64.5	76.4	91.3	98°	90°	75°
	3/4PZ60090QZ6						34.6	49.0	60.0	69.3	77.5	91.7	110	98°	90°	75°
	3/4PZ300120QZ6	120°					17.3	24.5	30.0	34.6	38.7	45.8	54.8	119°	120°	108°
	3/4PZ350120QZ6						20.2	28.6	35.0	40.4	45.2	53.5	63.9	119°	120°	108°
	3/4PZ400120QZ6						23.1	32.7	40.0	46.2	51.6	61.1	73	122°	120°	106°
	3/4PZ450120QZ6						26.0	36.7	45.0	52.0	58.1	68.7	82.2	122°	120°	106°
	3/4PZ500120QZ6						28.9	40.8	50.0	57.7	64.5	76.4	91.3	128°	120°	105°
	3/4PZ600120QZ6						34.6	49.0	60.0	69.3	77.5	91.7	110	128°	120°	105°

www.spray-expert.ru