



ПЗQZ4					<b>Особенности и применение</b> 1. Содержит специальную вставку, закручивающую поток. Факел: в виде полного конуса 2. Отлично подходит для дополнительного охлаждения заготовок из стали, в том числе специальной стали на оборудовании непрерывного цикла 3. Может также использоваться для других задач: нанесение краски, пылеподавление, охлаждение и др.															
	Угол распыления	Доступность				Расход (л/мин)							Угол распыления							
Модель		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					
3/8PZ1645QZ4	45°	V	V	V	V	0,9	1,25	1,6	1,8	2,0	2,35	2,9	40°	45°	48°					
3/8PZ1945QZ4						1,1	1,55	1,9	2,2	2,45	2,9	3,5	40°	45°	48°					
3/8PZ2145QZ4						1,2	1,7	2,1	2,4	2,7	3,15	3,8	40°	45°	48°					
3/8PZ3145QZ4						1,8	2,5	3,1	3,6	4	4,75	5,66	40°	45°	48°					
3/8PZ3645QZ4						2,1	2,95	3,6	4,2	4,7	5,55	6,6	40°	45°	48°					
3/8PZ4145QZ4	45°	V	V	V	V	2,4	3,4	4,1	4,8	5,3	6,3	7,5	40°	45°	48°					
3/8PZ4745QZ4						2,7	3,8	4,7	5,4	6,0	7,1	8,58	40°	45°	48°					
3/8PZ5245QZ4						3,0	4,2	5,2	6,0	6,7	7,9	9,45	40°	45°	48°					
3/8PZ6245QZ4						3,6	5,1	6,2	7,2	8,0	9,5	11,35	40°	45°	48°					
3/8PZ7345QZ4						4,2	5,9	7,25	8,35	9,35	11,05	13,25	40°	45°	48°					
3/8PZ8345QZ4						4,8	6,8	8,3	9,6	10,7	12,65	15,1	40°	45°	48°					
3/8PZ10445QZ4						6,0	8,45	10,35	11,95	13,4	15,8	18,9	40°	45°	48°					
3/8PZ12445QZ4						7,2	10,1	12,4	14,3	16	18,95	22,6	40°	45°	48°					
3/8PZ3150QZ4						50°	V	V	V	V	1,8	2,5	3,1	3,6	4,0	4,75	5,66	45°	50°	53°
3/8PZ4150QZ4											2,4	3,4	4,1	4,8	5,3	6,3	7,5	45°	50°	53°
3/8PZ6250QZ4	3,6	5,1	6,2	7,2	8,0						9,5	11,35	45°	50°	53°					
3/8PZ2660QZ4	60°	V	V	V	V	1,49	2,11	2,58	2,98	3,34	3,95	4,71	55°	60°	63°					
3/8PZ2860QZ4						1,61	2,2	2,8	3,22	3,6	4,25	5,1	55°	60°	63°					
3/8PZ3660QZ4						2,1	2,95	3,6	4,2	4,7	5,55	6,6	55°	60°	63°					
3/8PZ17160QZ4						9,85	13,95	17,1	19,7	22,05	26,1	31,2	55°	60°	63°					
3/8PZ1665QZ4	65°	V	V	V	V	0,9	1,25	1,6	1,8	2,0	2,35	2,9	60°	65°	68°					
3/8PZ2165QZ4						1,2	1,7	2,1	2,4	2,7	3,15	3,8	60°	65°	68°					
3/8PZ2665QZ4						1,49	2,11	2,58	2,98	3,34	3,95	4,71	60°	65°	68°					
3/8PZ3165QZ4						1,8	2,5	3,1	3,6	4,0	4,75	5,66	60°	65°	68°					
3/8PZ3665QZ4						2,1	2,95	3,6	4,2	4,7	5,55	6,6	60°	65°	68°					
3/8PZ4165QZ4						2,4	3,4	4,1	4,8	5,3	6,3	7,5	60°	65°	68°					
3/8PZ5265QZ4						3,0	4,2	5,2	6,0	6,7	7,9	9,45	60°	65°	68°					
3/8PZ5765QZ4						3,3	4,6	5,7	6,6	7,3	8,7	10,4	60°	65°	68°					
3/8PZ5965QZ4						3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	9,0	10,8	60°	65°	68°					
3/8PZ6265QZ4						3,6	5,1	6,2	7,2	8,0	9,5	11,35	60°	65°	68°					
3/8PZ6765QZ4						3,9	5,5	6,7	7,8	8,7	10,25	12,2	60°	65°	68°					
3/8PZ7365QZ4						4,2	5,9	7,25	8,35	9,35	11,05	13,25	60°	65°	68°					
3/8PZ7765QZ4						4,4	6,25	7,66	8,85	9,9	11,7	14	60°	65°	68°					
3/8PZ8365QZ4						4,8	6,8	8,3	9,6	10,7	12,65	15,1	60°	65°	68°					
3/8PZ9365QZ4						5,37	7,6	9,3	10,7	12	14,2	16,98	60°	65°	68°					
3/8PZ9965QZ4						5,65	8,0	9,85	11,35	12,7	15	17,95	60°	65°	68°					
3/8PZ10165QZ4						5,8	8,25	10,1	11,7	13,1	15,5	18,5	60°	65°	68°					
3/8PZ10465QZ4						6,0	8,45	10,35	11,95	13,4	15,8	18,9	60°	65°	68°					
3/8PZ12465QZ4						7,2	10,1	12,4	14,3	16	18,95	22,65	60°	65°	68°					
3/8PZ15565QZ4						9	12,7	15,5	17,9	20	23,7	28,35	60°	65°	68°					
3/8PZ16665QZ4	9,55	13,5	16,55	19,1	21,4	25,3	30,25	60°	65°	68°										



3/8PZ1680QZ4	80°	V	V	V	V	0,9	1,25	1,6	1,8	2,0	2,35	2,9	75°	80°	83°
3/8PZ2180QZ4						1,2	1,7	2,1	2,4	2,7	3,15	3,8	75°	80°	83°
3/8PZ2680QZ4						1,49	2,11	2,6	2,98	3,34	3,95	4,71	75°	80°	83°
3/8PZ3180QZ4						1,8	2,5	3,1	3,6	4,0	4,75	5,66	75°	80°	83°
3/8PZ3680QZ4						2,1	2,95	3,6	4,2	4,7	5,55	6,6	75°	80°	83°
3/8PZ4180QZ4						2,4	3,4	4,1	4,8	5,3	6,3	7,5	75°	80°	83°
3/8PZ4780QZ4						2,7	3,8	4,65	5,4	6,0	7,1	8,58	75°	80°	83°
3/8PZ5280QZ4						3,0	4,2	5,2	6,0	6,7	7,9	9,45	75°	80°	83°
3/8PZ5680QZ4						3,2	4,6	5,6	6,5	7,2	8,6	10,2	75°	80°	83°
3/8PZ6280QZ4						3,6	5,1	6,2	7,2	8,0	9,5	11,35	75°	80°	83°
3/8PZ7780QZ4						4,4	6,25	7,66	8,85	9,9	11,7	14	75°	80°	83°
3/8PZ8380QZ4						4,8	6,8	8,3	9,6	10,7	12,65	15,1	75°	80°	83°
3/8PZ8880QZ4						5,1	7,2	8,8	10,15	11,35	13,45	16,05	75°	80°	83°
3/8PZ10180QZ4						5,85	8,3	10,1	11,7	13,1	15,5	18,5	75°	80°	83°
3/8PZ10680QZ4						6,1	8,6	10,6	12,2	13,6	16,1	19,25	75°	80°	83°
3/8PZ11080QZ4						6,3	8,95	11	12,7	14,2	16,75	20,05	75°	80°	83°
3/8PZ11480QZ4						6,55	9,3	11,4	13,15	14,7	17,4	20,8	75°	80°	83°
3/8PZ12180QZ4						7,05	10	12,1	14,1	15,8	18,65	22,3	75°	80°	83°
3/8PZ13480QZ4						7,7	10,9	13,35	15,4	17,25	20,4	24,4	75°	80°	83°
3/8PZ15580QZ4						9	12,7	15,5	17,9	20	23,7	28,35	75°	80°	83°
3/8PZ16680QZ4	9,55	13,5	16,55	19,1	21,4	25,3	30,25	75°	80°	83°					
3/8PZ2190QZ4	90°	V	V	V	V	1,2	1,7	2,1	2,4	2,7	3,15	3,8	85°	90°	93°
3/8PZ3190QZ4						1,8	2,5	3,1	3,6	4,0	4,75	5,66	85°	90°	93°
3/8PZ3990QZ4						2,3	3,2	3,9	4,5	5,1	6	7,2	85°	90°	93°
3/8PZ4890QZ4						2,75	3,9	4,75	5,5	6,15	7,25	8,7	85°	90°	93°
3/8PZ5290QZ4						3,0	4,2	5,2	6,0	6,7	7,9	9,45	85°	90°	93°
3/8PZ6290QZ4						3,6	5,1	6,2	7,2	8,0	9,5	11,35	85°	90°	93°
3/8PZ7390QZ4						4,2	5,9	7,25	8,35	9,35	11,05	13,25	85°	90°	93°
3/8PZ8390QZ4						4,8	6,8	8,3	9,6	10,7	12,65	15,1	85°	90°	93°
3/8PZ10490QZ4						6,0	8,45	10,35	11,95	13,4	15,8	18,9	85°	90°	93°
3/8PZ12490QZ4						7,2	10,1	12,4	14,3	16	18,95	22,65	85°	90°	93°
3/8PZ15590QZ4						9	12,7	15,5	17,9	20	23,7	28,35	85°	90°	93°
3/8PZ16690QZ4						9,55	13,5	16,55	19,1	21,4	25,3	30,25	85°	90°	93°

