



KY						<p>1. Материал изготовления: ПП, ПВДФ. 2. Факел распыла – плоский и полный. 3. Резьба - 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1" Bspst.</p>	Информация для заказа:
							<p>1/4KY6510-ПП 1/4KY6510-ПВДФ 1/8KY1.3-ПП 1/8KY1.3-ПВДФ</p>

Плоский факел																
Резьба	Угол распыления			Диаметр отверстия (мм)	Расход (л/мин)										Доступность	
	65°	80°	95°		0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	ПП	ПВДФ	
1/8	6502	8002	9502	0,91	0,25	0,46	0,64	0,79	0,91	1	1,1	1,2	1,4	V	V	
	6503	8003	9503	1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,2	V	V	
	6504	8004	9504	1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	V	V	
	6505	8005	9505	1,4	0,62	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	V	V	
	6506	8006	9506	1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	V	V	
	6508	8008	9508	1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	V	V	
1/4	6510	8010	9510	2,0	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	V	V	
	6515	8015	9515	2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	V	V	
	6520	8020	9520	2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	V	V	
	6530	8030	9530	3,6	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	V	V	
3/8	6520	8020	9520	2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	V	V	
	6530	8030	9530	3,6	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	V	V	
1/2			11010	2,0	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	V	V	
	6520	8020	9520	2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	V	V	
	6530		9530	3,6	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	V	V	

Полный факел																				
Резьба	Модель	Диаметр отверстия (мм)	Расход (л/мин)							Угол распыления			Доступность							
			0.7 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	6 Bar	7 Bar	0.7 Bar	1.5 Bar	6 Bar	ПП	ПВДФ						
1/8"	1,3	1	0,5	0,7	0,8	0,97	1,1	1,3	1,4	52°	65°	59°	V	V						
	3	1,5	1,1	1,6	1,9	2,2	2,5	3,1	3,3	52°	65°	59°	V	V						
	4	1,9	1,5	2,2	2,5	3,0	3,4	4,1	4,4	52°	65°	59°	V	V						
1/4"	6	2,3	2,3	3,2	3,7	4,5	5,1	6,1	6,6	67°	75°	82°	V	V						
	8	2,4	3,0	4,3	4,9	6,0	6,8	8,2	8,8	58°	70°	64°	V	V						
3/8"	6	2,3	2,3	3,2	3,7	4,5	5,1	6,1	6,6	67°	75°	82°	V	V						
	8	2,4	3,0	4,3	4,9	6,0	6,8	8,2	8,8	58°	70°	64°	V	V						
	10	2,8	3,8	5,4	6,2	7,4	8,5	10,2	11,0	58°	70°	64°	V	V						
1/2"	12,5	3,2	4,7	6,9	8,0	9,8	11,3	13,8	14,9	50°	60°	65°	V	V						
	40	7,0	14,5	21,2	24,5	30	34,6	42,4	45,8	78°	84°	70°	V	V						
3/4"	26	5,0	9,6	14,0	16,2	19,8	22,9	28,0	30,4	80°	85°	60°	V	V						
	50	6,9	18,0	26,3	30,4	37,2	42,9	52,6	56,9	102°	110°	85°	V	V						
1"	6,8	8,9	27,0	39,5	45,6	55,8	64,4	78,9	85,4	80°	86°	78°	V	V						