



Соединение типа «папа», М
1/8,1/4, 3/8

Соединение типа «мама», F
1/8,1/4

Соединение типа «папа»,
P 1/4

Пропускная способность галл/мин. @40 фунт/дюйм кв.	Номер в каталоге	Диаметр сопла	Пропускная способность галлонов в час (давление в фунтах на дюйм квадратный)									
			40	60	80	100	125	150	200	300	400	500
.37	*A37	.009	.37	.45	.55	.60	.70	.75	.85	1,05	1,2	1,35
.50	*A50	.010	.50	.60	.70	.80	.85	.95	1,1	1,4	1,6	1,8
.75	*A75	.012	.75	.89	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	2,1	2,4	2,7
1.00	A1 00	.014	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,2	2,7	3,1	3,5
1.50	A1 50	.020	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	2,9	3,4	4,1	4,8	5,3
2.00	A200	.024	2,0	2,5	2,8	3,2	3,5	3,9	4,5	5,5	6,4	7,1
2.50	A250	.028	2,5	3,1	3,5	3,9	4,4	4,8	5,5	6,8	7,8	8,8
3.00	A300	.028	3,0	3,7	4,2	4,7	5,2	5,8	6,7	8,2	9,5	10,6
3.50	A350	.031	3,5	4,3	4,9	5,6	6,2	6,8	7,9	9,6	11,1	12,4
4.00	A400	.036	4,0	4,9	5,6	6,3	7,2	7,8	9,0	11,0	12,7	14,2
4.50	A450	.040	4,5	5,4	6,3	7,1	7,9	8,7	10,1	12,4	14,3	16,0
5.00	A500	.040	5,0	6,1	7,1	7,9	8,8	9,7	11,2	13,7	15,8	17,7
5.50	A550	.040	5,5	6,7	7,7	8,6	9,6	10,6	12,2	14,9	17,3	19,3
6.00	A600	.043	6,0	7,3	8,5	9,4	10,5	11,6	13,4	16,3	18,9	21,1
6.50	A650	.046	6,5	8,0	9,3	10,3	11,3	12,6	14,6	17,8	20,6	23,0
7.00	A700	.046	7,0	8,6	9,9	11,1	12,4	13,6	15,7	19,2	22,2	24,8
7.50	A750	.046	7,5	9,3	10,5	11,9	13,2	14,6	16,9	20,6	23,8	26,6
8.00	A800	.052	8,0	9,8	11,3	12,6	14,2	15,5	17,9	21,9	25,3	28,3
8.50	A850	.052	8,5	10,3	12,0	13,4	15,0	16,5	19,1	23,3	26,9	30,1
9.00	A900	.052	9,0	11,0	12,6	14,1	15,8	17,4	20,3	24,8	28,6	32,0
10.0	A1000	.059	10,0	12,2	14,1	15,8	17,6	19,4	22,4	27,4	31,7	35,5
12.0	A1 200	.063	12,0	14,7	17,0	19,0	21,0	23,2	26,8	32,7	37,8	42,3
13.0	A1300	.067	13,0	16,2	18,4	20,6	23,0	25,3	29,2	35,7	41,2	46,1
14.0	A1400	.067	14,0	17,1	19,8	22,2	24,8	27,2	31,4	38,3	44,3	49,6
15.0	A 1500	.070	15,0	18,1	21,0	23,7	26,3	29,0	33,8	41,2	47,7	53,3

			5,0	8.4	.2							
16.0	A1 600	.073	16,0	19.6	22.6	25.3	28.2	31.0	35.8	43.7	50.6	56.6
18.0	A 1800	.076	18.0	22.0	25.5	28.5	31.8	34.8	40.3	49.4	57.0	63.6
20.0	A2000	.076	20.0	24.5	28.2	31.6	35.2	38.8	44,8	54.7	63.3	71 .0
22.0	A2200	.078	22.0	27.0	31,2	34.8	38,6	42,7	49.2	60.2	69.5	77.8
24.0	A2400	.082	24.0	29,4	34.0	38,0	42,3	46.4	53,6	65.4	75,6	84.6
26.0	A2600	.082	26.0	32 0	36.7	41.1	45.8	50.5	58.4	71.2	82.4	92.2
28.0	A2800	.086	28,0	34,2	39.6	44.4	49.4	54.4	62.8	76.6	88.6	99.2
30.0	A3000	.089	30.0	36.8	42.4	47,4	52 6	58.0	67.2	82.2	95,2	106.6
35.0	A3500	.096	35.0	42,7	49.7	55.3	61.6	67,9	78.5	95.7	110,8	124.2

- www.vitaprom.ru
- www.satronik.ru