

**ТАБЛИЦЫ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ
ФИЛЬТРОВ ФГИ/... И ФГИ/А... (см.м³/ч)**

ТИП 0,5

Входное давление, (Рвх.) бар	Перепад давления, (ΔP) мбар							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	75	110	120	120	-	-	-	-
1,0	90	140	170	170	-	-	-	-
2,0	110	170	250	250	250	-	-	-
5,0	-	-	350	375	500	500	-	-
10,0	-	-	-	-	650	700	700	-
16,0	-	-	-	-	-	-	1000	1000

ТИП 1,0

Входное давление, (Рвх.) бар	Перепад давления, (ΔP) мбар							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	150	220	340	400	-	-	-	-
1,0	180	280	400	450	-	-	-	-
2,0	220	340	500	600	700	-	-	-
5,0	320	500	700	750	1000	1200	-	-
10,0	450	650	1000	1200	1300	1600	2200	-
16,0	550	800	1200	1500	1700	2000	2750	3800

ТИП 1,5

Входное давление, (Рвх.) бар	Перепад давления, (ΔP) мбар							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	300	420	650	800	-	-	-	-
1,0	340	550	750	900	-	-	-	-
2,0	400	650	950	1100	1300	-	-	-
5,0	600	900	1300	1600	1900	2200	-	-
10,0	850	1200	1800	2200	2500	3000	3750	-
16,0	1000	1400	2200	2800	3200	4000	4500	6000

Примечание: в областях отмеченных красным цветом, пропускная способность ограничена скоростью газа 30 м/с. Рекомендуется, чтобы эти значения не превышались.

ТИП 2,0

Входное давление, (Рвх.) бар	Перепад давления, (ΔP) мбар							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	600	900	1300	1300	-	-	-	-
1,0	70	1100	1500	1700	-	-	-	-
2,0	850	1300	1900	2200	2200	-	-	-
5,0	850	1300	2750	3200	3750	4750	-	-
10,0	1200	1800	3000	3500	5000	6250	8500	-
16,0	1400	2200	3200	4000	5500	6500	10000	12000

ТИП 2,5

Входное давление, (Рвх.) бар	Перепад давления, (ΔP) мбар							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	900	1300	2000	2000	-	-	-	-
1,0	1000	1600	2750	2750	-	-	-	-
2,0	1250	2000	2800	3000	3500	-	-	-
5,0	1500	2200	4000	5000	5500	6000	-	-
10,0	2200	3200	5000	6000	7500	8500	10000	-
16,0	2500	4000	6000	7000	8000	10000	12000	18000

ТИП 3,0

Входное давление, (Рвх.) бар	Перепад давления, (ΔP) мбар							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	1600	2500	3000	3000	-	-	-	-
1,0	1900	3000	3750	3750	-	-	-	-
2,0	2500	4000	4500	4750	5500	-	-	-
5,0	3000	4500	7500	9000	10000	11000	-	-
10,0	3500	5200	8000	10000	12000	15000	18000	-
16,0	4000	6500	9000	12000	13000	16000	22000	31000

ТИП 3,5

Входное давление, (Рвх.) бар	Перепад давления, (ΔP) мбар							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	1900	2800	3500	3500	-	-	-	-
1,0	2200	3500	4000	4000	-	-	-	-
2,0	2750	4250	6000	6000	6000	-	-	-
5,0	4000	6000	9000	10000	11500	12000	-	-
10,0	5500	8000	13000	15000	17000	20000	22000	-
16,0	6500	10000	15000	18000	22000	26000	31000	31000

ТИП 4,0

Входное давление, (Pвх.) бар	Перепад давления, (ΔP) мбар							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	2250	3400	5000	5000	-	-	-	-
1,0	2500	4000	5500	7000	-	-	-	-
2,0	3000	5000	7000	9000	10000	-	-	-
5,0	4500	7000	10000	12500	15000	17500	-	-
10,0	6500	10000	15000	18000	19500	22000	30000	-
16,0	8000	12000	18000	22000	25000	31000	35000	50000

ТИП 5,0

Входное давление, (Pвх.) бар	Перепад давления, (ΔP) мбар							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	3500	5500	8000	8000	-	-	-	-
1,0	3750	7000	11000	11000	-	-	-	-
2,0	6500	8500	12500	16000	16000	-	-	-
5,0	8500	13000	17500	21000	26000	32000	-	-
10,0	12000	18000	27000	32000	35000	40000	57000	-
16,0	14000	22000	32000	40000	45000	55000	65000	90000

ТИП 6,0

Входное давление, (Pвх.) бар	Перепад давления, (ΔP) мбар							
	10	25	50	75	100	150	250	500
0,5	6000	9000	11000	11500	-	-	-	-
1,0	7000	10000	15000	15000	-	-	-	-
2,0	8000	13000	19000	23000	23000	-	-	-
5,0	13500	20000	25000	30000	35000	45000	-	-
10,0	19000	28000	42000	48000	50000	60000	85000	-
16,0	22000	35000	50000	62000	70000	85000	90000	130000

Примечание: в областях, отмеченных красным цветом, пропускная способность ограничена скоростью газа 30 м/с. Рекомендуется, чтобы эти значения не превышались.

Примечание: в случае, если давление на входе не соответствует указанным в таблице значениям, то рассчитать пропускную способность можно методом интерполяции между двумя ближайшими значениями пропускной способности.