

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **zakaz@gazmashstroj.ru**

Фильтры газовые ФГ-32, ФГ-50, ФГ-80, ФГ-100, ФГ-150, ФГ-200, ФГ-250, ФГ-300, ФГ-400, ФГ-500. Технические характеристики



Газовый фильтр **ФГ** используется для очистки газов неагрессивного типа и воздуха от механических примесей и влаги. Применяемый фильтрующий элемент — полимерный ЭФВ, который сохранит все технические характеристики в диапазоне температур окружающей среды от -60 до +55 °С и при относительной влажности воздуха

до 100 %.

Технические характеристики

Наименование	Диаметр (мм)	Материал	Строительн. длина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг) не более
ФГ-32	32	сталь	180	270	10
ФГ-50	50	сталь	230	330	14
ФГ-80	80	сталь	500	600	70
ФГ-100	100	сталь	500	600	70
ФГ-150	150	сталь	720	1580	150
ФГ-200	200	сталь	950	1900	400
ФГ-250	250	сталь	950	1900	400
ФГ-300	300	сталь	950	1900	400
ФГ-400	400	сталь	1100	1900	450
ФГ-500	500	сталь	1200	1900	450

Таблица пропускной способности фильтров

Пропускная способность фильтра при входном давлении, Q, м³/час

Марка фильтра	0,1 МПа	0,2 МПа	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,6 МПа	0,7 МПа	0,8 МПа	0,9 МПа	1,0 МПа	1,2 МПа
ФГ-80	2180	3270	4390	5460	6550	7650	8740	9830	10920	12000	14000
ФГ-100	2900	4370	5800	7280	8740	10190	11650	13100	14560	16000	19000
ФГ-150	4650	7000	9300	11600	14000	16250	18550	20900	23200	25500	30000
ФГ-200	8740	13000	17500	21500	26000	30500	35000	39000	43700	45000	50000
ФГ-250	28000	33000	-	43000	-	50000	-	57000	-	63000	73000
ФГ-300	34000	40000		55000		65000		74000		80000	87000
ФГ-400	46000	55000		75000		85000		100000		110000	115000
ФГ-500	57000	69000		92000		110000		122000		135000	145000

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**