

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

единный адрес: [gmi@nt-rt.ru](mailto:gmi@nt-rt.ru)

веб-сайт: <http://gazmash.nt-rt.ru>

---

## **Фильтры газовые ФГ-7-50-6, ФГ-9-50-12, ФГ-15-100-6, ФГ-19-100-12. Технические характеристики**



Газовые фильтры **ФГ-7-50-6, ФГ-9-50-12, ФГ-15-100-6, ФГ-19-100-12** используются для очистки газа неагрессивного типа и воздуха от механических примесей. Такие фильтры обычно включают в состав горизонтальных участков газопровода, газорегуляторных установок и пунктах промышленного и бытового назначения. Применяемый фильтрующий материал — нить капроновая, которая сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже  $-20^{\circ}$

### **Технические характеристики газовых фильтров ФГ-7-50-6, ФГ-9-50-12, ФГ-15-100-6, ФГ-19-100-12:**

ФГ-7-50-	ФГ-9-50-	ФГ-15-100-	ФГ-19-100-
6	12	6	12

Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87			
Давление рабочее, МПа	0,6	1,2	0,6	1,2
Максимальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	7000	9000	15000	19000
$D_y$ , мм	50	50	100	100
Соединение	фланцевое по ГОСТ 12820-80			
Допустимый перепад давления на кассете, кПа	10			
Габаритные размеры, мм:				
длина	652	670	932	930
ширина	430	460	530	580
высота	573	585	1100	1310
Масса, кг, не более	68,0	94,0	132,4	185,0