

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

единый адрес pgs@nt-rt.ru

веб-сайт promgas.nt-rt.ru

Фильтры газовые ФГ



Фильтры газовые ФГ предназначены для использования в системах газоснабжения при очистке природного газа по ГОСТ 5542-87 и других неагрессивных газов и воздуха от механических примесей.

Условия эксплуатации фильтров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ2 ГОСТ 15150-69, но с температурой окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 60°C.

Фильтрующий элемент - полимерный ЭФВ, который сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды от -40 до +45°C и относительной влажности воздуха до 100%.

Фильтр может быть установлен в трубопровод, как в горизонтальном положении, так и в вертикальном положении. Направления потока газа в газопроводе должно совпадать с направлением указанным стрелкой на корпусе фильтра. При вертикальной установке направление потока газа должно быть сверху вниз.



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

единый адрес pgs@nt-rt.ru

веб-сайт promgas.nt-rt.ru

Фильтры изготавливаются в следующих исполнениях:

ФГ-80П, ФГ-100П, ФГ-150П, ФГ-200П - с прямым выходом газа;

ФГ-80У1, ФГ-100У1, ФГ-150У1, ФГ-200У1 - с угловым правым выходом газа;

ФГ-80У2, ФГ-100У2, ФГ-150У2, ФГ-200У2 - с угловым левым выходом газа.

Параметры изделия		ФГ-80	ФГ-100	ФГ-150	ФГ-200	ФГ-250	ФГ-300	ФГ-400
Температура окружающей среды, °С		от -40 до +45						
Диаметр условного прохода, мм		80	100	150	200	250	300	400
Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)		1,2 (12)						
Максимальная пропускная способность, м ³ /час		15000	20000	35000	50000	75000	90000	190000
Допустимый перепад давления на фильтрующем элементе, кПа (мм вод.ст.)	сетчатый	10 (1000)						
	волокнисто-пористый сополимер пропилена	5 (500)						
Габаритные размеры, мм	- длина	650		720	950			
	- ширина	440		580	710			840
	- высота	1050		1365	1650	1565	2120	2230
Масса, кг, не более		162	165	235	450	600	650	700