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: <a href="mailto:gmi@nt-rt.ru">gmi@nt-rt.ru</a>
веб-сайт: <a href="http://gazmash.nt-rt.ru">http://gazmash.nt-rt.ru</a>

## **Фильтры газовые ФГ-150, ФГ-200.** Технические характеристики



**Фильтры газовые ФГ-150, ФГ-200** предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от влаги и механических примесей. Фильтрующий элемент — полимерный ЭФВ, который сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды от -60 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 100 %.

## Технические характеристики:

	ФГ-150	ΦΓ-200
$\mathcal{I}_{y}$ , мм	150	200
Входное давление, МПа (кгс/см²)	1,2 (12)	1,2 (12)
Максимальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	35000	50000
Допускаемый перепад давления на фильтрующем элементе, Па (мм вод. ст.)	10000 (1000)	10000 (1000)
строительная длина L	720	950
ширина	580	710
высота Н	1380	1630
высота до оси Н1	700	720
соединение		
диаметр D, мм	240	335
диаметр d, мм	22	22
Масса, кг	234	450