

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>

## Фильтры газовые

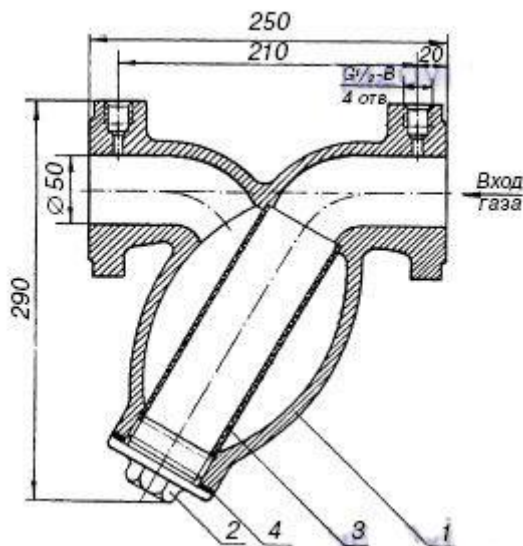
---

## ФГС-50ВО



Фильтр газовый сетчатый высокой очистки ФГС-50ВО предназначен для очистки от механических частиц природного газа, а также воздуха, азота и других неагрессивных газов при рабочей температуре очищаемого газа от -40 до +70 °С и температуре окружающей среды от -40 до +70 °С и применяется для установки на газопроводах перед измерительными приборами, запорно-регулирующей арматурой, газогорелочными устройствами котлов и других газосжигающих установок для повышения надежности и долговечности работы оборудования.

Фильтрующий элемент — сетка полutomпаковая.



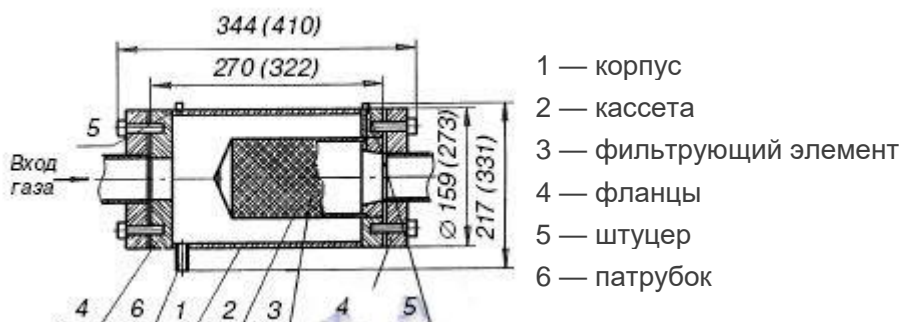
- 1 — корпус
- 2 — крышка
- 3 — патрон с фильтрующей сеткой
- 4 — прокладка

Диаметр, мм	50
Входное давление, МПа	1,6
Максимальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	4000
Допускаемый перепад давления на фильтрующем элементе, кПа	5
<b>Габаритные размеры, мм:</b>	
строительная длина	250
длина	210
ширина	140
высота	290
Масса, кг	7

## ФГС-50, ФГС-80



Фильтры газовые сетчатые прямооточные ФГП (ФГС) предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей. Материал корпуса — стальной сварной. Фильтрующий элемент — сетка металлическая, нержавеющая, с ячейкой в свету 0,25×0,25 мм, которая сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды от -30 до +50 °С.



- 1 — корпус
- 2 — кассета
- 3 — фильтрующий элемент
- 4 — фланцы
- 5 — штуцер
- 6 — патрубок

	ФГС-50	ФГС-80
<b>Регулируемая среда</b>	природный газ по ГОСТ 5542-87 сжиженный газ по ГОСТ 20448-90	
<b>Рабочее давление, МПа</b>	1,6	1,6
<b>Пропускная способность, м<sup>3</sup>/ч, при перепаде давления <math>P=500</math> мм вод. ст. при <math>P</math>:</b>		
1,6 МПа	6900	17400
1,2 МПа	5800	13600
0,6 МПа	3900	7800
0,3 МПа	2900	5000
0,1 МПа	2000	2600
<b><math>D_y</math>, мм</b>	50	80
<b>Соединение</b>	фланцевое по ГОСТ 12820-80	
<b>Габаритные размеры, мм:</b>		

длина	344	410
ширина	217	331
высота	159	273
<b>Масса, кг</b>	20	45

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>