

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://warmgaz.nt-rt.ru/> || wza@nt-rt.ru

Фильтры газа



Фильтры газа предназначены для использования в системах газоснабжения для очистки 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 40С до плюс 60С.

Фильтры газа могут быть укомплектованы индикатором перепада давления ДИПД, позволяющего контролировать степень загрязнения фильтрующего элемента.

Фильтры газа				
Наименование	Ду, мм	Р вх., Мпа	Степень фильтрации, мкм	Q max, м3/ч
Фильтр газа муфтовый пылеулавливающий				
ФГП 15	15	0,6	200	100
ФГП 20	20	0,6	200	100
ФГП 25	25	0,6	200	160
ФГП 32	32	0,6	200	250
ФГП 40	40	0,6	200	400
ФГП 50	50	0,6	200	800
Фильтр газа фланцевый сетчатый				
ФГС 50	50	1,2	40-80	5000
ФГС 50 с ДИПД	50	1,2	40-80	5000
ФГС 80	80	1,2	40-80	15000
ФГС 80 с ДИПД	80	1,2	40-80	15000
ФГС 100	100	1,2	40-80	20000
ФГС 100 с ДИПД	100	1,2	40-80	20000
ФГС 150	150	1,2	40-80	35000
ФГ 50	50	1,2	40-80	5000
ФГ 50 с ДИПД	50	1,2	40-80	5000
ФГ 80	80	1,2	40-80	15000
ФГ 80 с ДИПД	80	1,2	40-80	15000
ФГ 100	100	1,2	40-80	20000
ФГ 100 с ДИПД	100	1,2	40-80	20000
ФГ 150	150	1,2	40-80	35000
Фильтр газа фланцевый волосной				
ФГВ 50	50	1,2	40-80	5000
ФГВ 80	80	1,2	40-80	15000
ФГВ 100	100	1,2	40-80	20000
ФГВ 150	150	1,2	40-80	35000