

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

сайт: www.gazprommash.nt-rt.ru || эл. почта: gmr@nt-rt.ru

Фильтры газовые ФГ-50С

Технические характеристики

Фильтры газовые ФГ-50С (корпус из алюминия)



Характеристики

Описание

Схемы

Фильтры газовые ФГ-50С 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°С до плюс 60°С.

Предусматривается также комплектование любого фильтра индикатором перепада давления, позволяющего контролировать степень загрязнения фильтрующего элемента и его своевременную замену или очистку.

Фильтры газовые с диаметром условного прохода DN50 изготавливаются в следующих исполнениях:

- ФГ-50СУ (ПЛА) - с угловым выходом газа, корпус литой, фильтрующий элемент из пористого литого алюминия;
- ФГ-50СП (ПЛА) - с прямым выходом газа, корпус литой, фильтрующий элемент из пористого литого алюминия;
- ФГ-50СУ (П) - с угловым выходом газа, корпус литой, фильтрующий элемент из полипропиленовых волокон;
- ФГ-50СП (П) - с прямым выходом газа, корпус литой, фильтрующий элемент из полипропиленовых волокон;
- ФГ-50СУ (С) - с угловым выходом газа, корпус литой, фильтрующий элемент из полуметаллической сетки 02Н;
- ФГ-50СП (С) - с прямым выходом газа, корпус литой, фильтрующий элемент из полуметаллической сетки 02Н.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВЕЛИЧИНА ПО ИСПОЛНЕНИЯМ					
	ФГ-50СУ			ФГ-50СП		
	ПЛА	С	П	ПЛА	С	П
Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87					
Диаметр условного прохода, мм	50					
Рабочее давление, МПа	1,6					
Пробное давление, МПа	2,4					
Пропускная способность при рабочем давлении 1,2МПа, м ³ /ч, не менее	8000					
Допустимый перепад давления на фильтрующем элементе, Па(мм вод. ст.), не более	10000 (1000)	5000 (500)	10000 (1000)	10000 (1000)	5000 (500)	10000 (1000)
Степень фильтрации не менее 98% частиц имеющих размеры превышающие, мкм	40	200	10	40	200	10
Тип соединения	фланцевое по ГОСТ 12815-80					
Фильтрующий элемент	алюминий литой пористый	сетка полutom-паковая 02Н	полипропиленовое волокно	алюминий литой пористый	сетка полutom-паковая 02Н	полипропиленовое волокно
Масса, кг, не более	6.3			5,5		
Средний срок службы, лет, не менее	30					

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

сайт: www.gazprommash.nt-rt.ru || эл. почта: gmr@nt-rt.ru