

Фильтры газовые сетчатые ТС-ФБ-Г

Фильтры газовые сетчатые ТС-ФБ-Г предназначены для очистки природного и попутного газа от механических примесей и капельной жидкости. Фильтры данного типа устанавливаются в пунктах подготовки газа, газорегуляторных пунктах и установках перед регуляторами давления газа, в пунктах учета расхода газа перед счетчиками газа, а также в другом нефтегазовом оборудовании, где требуется очистка газа.

Уникальная конструкция газового фильтра ТС-ФБ-Г обеспечивает технологичность, надежность и длительный срок службы, а применение съемных фильтрующих сетчатых кассет многоразового использования с высокой степенью фильтрации делает использование газового фильтра удобным, практичным и доступным.

Качественная очистка газа позволяет повысить герметичность запорных устройств, а также увеличить межремонтное время эксплуатации этих устройств за счет уменьшения износа уплотняющих поверхностей. При этом уменьшается износ и повышается точность работы расходомеров (счетчиков и измерительных диафрагм), особенно чувствительных к эрозии. Правильный выбор фильтров и их квалифицированная эксплуатация являются одним из важнейших мероприятий по обеспечению надежного и безопасного функционирования системы газоснабжения.

ТС-ФБ-Г состоит из следующих основных элементов:

- корпус с входным и выходным патрубками и фланцем;
- стакан, приваренный к выходному патрубку корпуса;
- фланцы, приваренные к входному и выходному патрубкам корпуса;
- крышка с фланцем;
- штуцеры и патрубок с крышкой.

Внутри корпуса установлен фильтрующий элемент из металлической сетки. При прохождении газа через ТС-ФБ-Г часть механических примесей газа в виде пыли, ржавчины, смолистых веществ и других посторонних компонентов осажается на фильтрующем элементе, остальная часть примесей вместе с конденсатом накапливается в нижней части корпуса. При засорении сетки фильтрующего элемента необходимо снять крышку, вынуть фильтрующий элемент и промыть его в теплой воде. Конденсат и грязь из корпуса удаляются через патрубок в нижней части корпуса.



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