

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

Заполненный опрос лист необходимо направить по электронной почте по адресу mpe@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ СЕТЧАТЫЙ

Сведения о заказчике			
Организация заказчика			
ФИО и должность заказчика			
Тел./факс:		Дата заполнения:	e-mail:
Описание			
Назначение			
Место установки	В помещении (характеристика помещения)		На открытой площадке (указать климатический район)
Диаметр трубопровода			
Рабочая среда			
Скорость коррозии, мм/год			
Тонкость фильтрации, мкм	Размер ячейки		Стандартное исполнение
Параметры процесса			
	Мин.	Ном.	Макс.
Расход, м ³ /ч			
Давление, МПа (кг/см ³)			
Допустимое гидравлическое сопротивление			
Концентрация механических примесей, %		Мин.	Макс.
Материальное исполнение			
Сталь (углеродистая, нержавеющая)		Другое	
Направление потока газа			
Слева-направо		Справа-налево	
Расположение патрубков			
Под углом 90° (выходной патрубок слева от входного)		Под углом 90° (выходной патрубок справа от входного)	
соосное			
Комплектация			
Открытая (только фильтр)		Комплект монтажных частей (фланцы, болты, гайки, шайбы)	
Прибор для измерения перепада давления (указать тип, с указанием резьбы)			
Тип присоединения фильтра к трубопроводу			
Фланцы по ГОСТ		Фланцы по ANSI	Фланцы по DIN
Под приварку		Другое	
Требуемый уровень сервиса			
Проектирование		Шеф-монтаж	
Источник получения информации о нашей деятельности			
Менеджер компании		Проектная организация	
Поисковые системы интернета		другое	