



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
НА ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ФС**

**1. Контактная информация**

Название организации, город	
Контактное лицо	
Тел./факс, E-mail	

**2. Технические требования и характеристики:**

<b>Тип и параметры работы фильтра</b>		
У-образный <input type="checkbox"/>	Конусный <input type="checkbox"/>	по ТММ-11-2003 (указать условное обозначение) <input type="checkbox"/>
Диаметр условный DN		
Давление условное PN, МПа		
Производительность, м <sup>3</sup> /ч		
Минимальная величина улавливаемых частиц (тонкость фильтрации), мм		
Давление, МПа	рабочее	
	расчетное	
Температура, °С	рабочая (max, min)	
	расчетная	
<b>Рабочая среда</b>		
Наименование		
Состав		
Агрегатное состояние	жидкость <input type="checkbox"/>	газ <input type="checkbox"/>
Плотность, кг/м <sup>3</sup>		
Вредность по ГОСТ 12.1.007 с указанием класса опасности		
Воспламеняемость по ГОСТ 12.1.004	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Взрывоопасность по ГОСТ Р 51330.11	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Вызывает коррозионное растрескивание	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
<b>Материалы и комплектность</b>		
Материал корпуса		
Материал фильтроэлемента		
Материал прокладок		
Прибавка на коррозию (эрозию) для корпуса, мм		
Термообработка корпуса	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Присоединение к трубопроводу	фланцевое <input type="checkbox"/>	под приварку <input type="checkbox"/>
Ответные фланцы	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Исполнение фланцев по ГОСТ 12815-80		
Необходимость приварки скоб для крепления теплоизоляции	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Необходимость проведения испытания на межкристаллитную коррозию основного металла и сварных соединений корпуса (для сталей 12X18H10T, 10X17H13M3T, 08X22H6T и др.)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
<b>Установка</b>		
Положение присоединяемого трубопровода	горизонтальное <input type="checkbox"/>	вертикальное <input type="checkbox"/>
Наружный диаметр и толщина стенки трубопровода, мм		
Средняя температура наиболее холодной пятидневки района установки с обеспеченностью 0,92 по СНиП 23.01, °С		
<b>Дополнительная информация (количество, необходимый ЗИП, необходимость антикоррозионного защитного покрытия, обогрева и др.)</b>		