



## Опросный лист

Название и назначение проекта	
Название проекта	
Заказчик	
Эксплуатирующее предприятие	
Стадия проекта	
Требуемый срок выполнения заказа	
Контактное лицо: - Ф.И.О - должность - телефон - e-mail	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Основные технологические параметры	
Наименование аппарата (фильтр жидкостный, фильтр газовый, сепаратор газовый, фильтр-сепаратор газовый или др.)	
Давление рабочее (изб.), МПа	
Давление расчётное, МПа	
Размер линии вход-выход (DN), мм	
Объёмная производительность по газу на входе, приведённая к нормальным условиям (t=0°C, P=0,1013 МПа), нм³/ч	
Температура рабочей среды, °C	
Температура стенки аппарата расчётная, °C	
Климатические условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69	
Материал корпуса аппарата	
Тонкость фильтрации (Минимальный размер улавливаемых частиц с коэффициентом эффективности 99 %), мкм	
Эффективность сепарации, %	
Допустимое гидравлическое сопротивление (перепад давления), МПа	
Расчётный срок службы, лет	



<b>Характеристики рабочей среды</b>	
Наименование рабочей среды	
Плотность рабочей среды при рабочих условиях	
Вязкость рабочей среды при рабочих условиях	
Категория и группа взрывоопасности по ГОСТ Р 51330.5-99, ГОСТ Р 51330.11-99	
Наименование и массовая концентрация твёрдых примесей на входе, г/нм <sup>3</sup>	
Наименование и массовая концентрация жидко-капельных примесей на входе, г/нм <sup>3</sup>	
Коррозионные свойства рабочей среды, мм/год	
<b>Дополнительные данные</b>	
Количество заказываемых изделий, шт	
ЗИП	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект ответных фланцев с прокладками и крепежом (да/нет)</li> <li>- комплект запасных прокладок (количество)</li> <li>- комплект запасных фильтрующих элементов (количество)</li> <li>- комплект крепежа (%)</li> <li>- прочее</li> </ul>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Стандарт и исполнение фланцев	
Наличие термообработки	
Наличие средств автоматики и КИП:	



Требования по наружному антикоррозионному покрытию:

Требования по внутреннему антикоррозионному покрытию:

Прочие требования:

# ООО «НПП«Нефтегазавтоматика»

р/с 40702810129130000875 ФИЛИАЛ  
"НИЖЕГОРОДСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"  
БИК 042202824

ОГРН 1186451005762  
ИНН 6451013719  
КПП 645101001



## Компонентный состав рабочей среды:

Наименование	Ед. измерения	Значение