

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на изготовление фильтров газа

Данные организации/Заказчика

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

Технические характеристики

Показатель	Значение
Место установки	<input type="checkbox"/> В помещении <input type="checkbox"/> На открытом воздухе
Диаметр трубопровода	
Рабочая среда	
Категория взрывоопасности смеси по ГОСТ 51330.11-99	
Группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 51330.9-99	
Класс взрывоопасной зоны по ГОСТ 51330.9-99	
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-78	
Скорость коррозии, мм/год	
Тонкость фильтрации, мкм	
Концентрация механических примесей, %	
Материальное исполнение	<input type="checkbox"/> 12X18Н9Т <input type="checkbox"/> Сталь 20 <input type="checkbox"/> 09Г2С <input type="checkbox"/> Иное
Расположение входного и выходного патрубка	<input type="checkbox"/> На одной оси <input type="checkbox"/> под углом 90° (выходной патрубок слева от входного) <input type="checkbox"/> под углом 90° (выходной патрубок справа от входного)

Характеристики процесса

Показатель	Минимальное	Номинальное	Максимальное
Расход, м³/ч			
Давление, МПа			
Температура, °С			
Допустимое гидравлическое сопротивление			

Характеристики объекта

Параметр	Значение
Количество заказываемых изделий, шт.	
Требуемый срок службы изделия, лет	
Сейсмичность района, баллы	
Абсолютная минимальная температура, района эксплуатации изделия, °С	
Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С	
Минимально допустимая (отрицательная) температура стенки аппарата находящегося под давлением, °С	
Необходимость деталей для крепления теплоизоляции	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Дополнительная информация

Перечень технологических параметров, подлежащих контролю:

Перечень технологических параметров, подлежащих регулированию: