

## ООО «СПК Нефтехимсервис» - производство с 2005 года

Производство: 617060, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, 47АК1. Офис: 614015, г. Пермь, ул. Луначарского, 85, оф. 203

Телефон: +7 (342) 208-00-87 (Пн-Пт 8:30-17:00) Электронная почта: snab@spk-nhs.ru Сайт: spk-nhs.ru

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## Фильтры жидкостные сетчатые

фильтры сетчатые СДЖ (ФЖУ, ФС) для трубопроводов

Заполните применимые к вашей задаче поля. Отметьте нужные варианты знаком в квадрате и впишите значения. Незаполненные параметры мы уточним и подберём вместе с вами. Приложите эскиз (чертёж) при наличии.

### Вид оборудования

Вид	<input type="checkbox"/> фильтр жидкостный сетчатый СДЖ <input type="checkbox"/> фильтр ФЖУ <input type="checkbox"/> фильтр сетчатый ФС
-----	--

### 2. Характеристика рабочей среды

Наименование среды	
Физическое состояние	<input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> многофазная
Компонентный состав (%)	
Плотность среды при рабочих условиях (кг/м3)	
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	
Пожароопасность и взрывоопасность (категория, группа)	
Склонность к кристаллизации, отложениям	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Вызывает ли среда коррозионное растрескивание	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Скорость коррозии (мм/год, не более)	

### 3. Рабочие и расчётные параметры

Рабочее давление (МПа)	
Расчётное давление (МПа)	
Пробное давление (МПа)	
Рабочая температура (°C)	
Расчётная температура (°C)	
Минимально допустимая отрицательная температура стенки под давлением (°C)	
Возможен вакуум (разрежение)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

### 5. Материальное исполнение

Материал корпуса и основных деталей	<input type="checkbox"/> Ст3сп <input type="checkbox"/> 09Г2С <input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т (нержавеющая сталь) <input type="checkbox"/> другой (указать)
Прибавка на коррозию (мм)	
Внутреннее антикоррозионное покрытие	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет (при наличии - указать тип)
Наружное антикоррозионное покрытие	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет (при наличии - указать тип)
Необходимость термообработки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Испытание на межкристаллитную коррозию по ГОСТ 6032	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

### 7. Климатическое исполнение и площадка

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	<input type="checkbox"/> У1 <input type="checkbox"/> УХЛ1 <input type="checkbox"/> ХЛ1 <input type="checkbox"/> другое (указать)
Средняя температура наиболее холодной пятидневки (обеспеченность 0,92) (°C)	

Абсолютная минимальная температура наружного воздуха района (°С)	
Сейсмичность района установки (баллов)	
Снеговая и ветровая нагрузка (для открытой площадки)	
Место установки	<input type="checkbox"/> на открытой площадке <input type="checkbox"/> в отапливаемом помещении <input type="checkbox"/> в неотапливаемом помещении

### Параметры фильтра

Условный проход Ду (мм)	<input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> другой (указать)
Условное давление Ру (МПа)	<input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 4,0 <input type="checkbox"/> другое (указать)
Тонкость фильтрации (размер ячейки фильтрующей сетки) (мм (мкм))	
Пропускная способность (расход) (м <sup>3</sup> /ч)	
Допустимый перепад давления на фильтре (МПа)	
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое по ГОСТ <input type="checkbox"/> под приварку
Устройство для дренажа и промывки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

### Реквизиты заказчика

Наименование предприятия-заказчика	
Адрес объекта (город, район)	
Контактное лицо (должность, ФИО)	
Телефон	
Электронная почта	
Дата заполнения	

### Подпись

Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ М.П.

*Заполненный опросный лист направьте на электронную почту компании. По вопросам заполнения обращайтесь к специалистам НЕФТЕХИМСЕРВИС - поможем подобрать параметры.*