



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (техническое задание)  
на фильтрующий элемент (картридж) ФС-Э**

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

Наименование организации	
Адрес Заказчика:	
Контактное лицо и должность:	
Номер телефона, E-mail:	
Наименование и место объекта:	

**Технологическая среда\***

Наименование среды						
Физическое состояние	<input type="checkbox"/>	Газ	<input type="checkbox"/>	Пар	<input type="checkbox"/>	Жидкость
Вид загрязнений						
Вязкость при т/раб., $\square$ сСт   $\square$ сП						
Плотность среды, кг/м <sup>3</sup>						
Количество загрязнений, мг/л						
Температура кристаллизации, °С						

**Рабочие параметры**

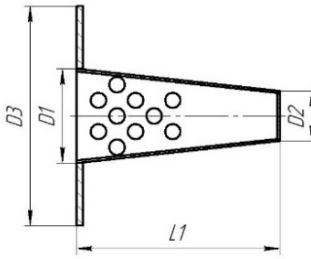
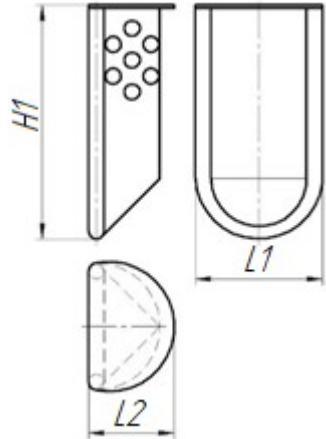
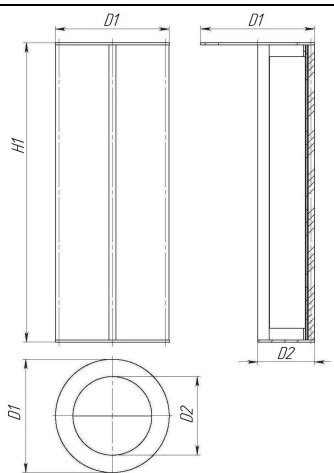
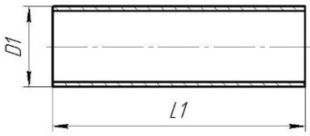
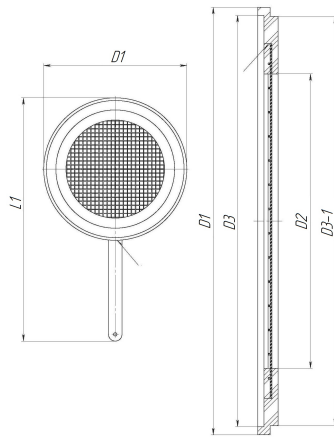
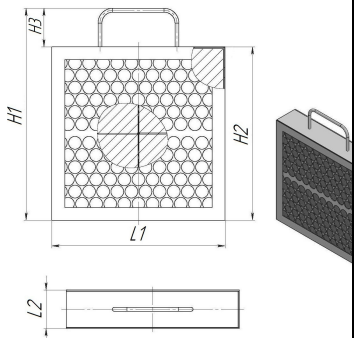
Давление рабочее, МПа	
Допустимый перепад давления, МПа	
Рабочая температура, °С	
Расход среды ( <input type="checkbox"/> м <sup>3</sup> /ч   <input type="checkbox"/> м <sup>3</sup> /ч   <input type="checkbox"/> кг/ч )	

**Параметры фильтрующего элемента (картриджа)**

Тонкость фильтрации, $\square$ мкм / $\square$ мм	
Направление фильтрации (для элементов типа 1 и 4)	<input type="checkbox"/> снаружи-внутри (Н) / <input type="checkbox"/> изнутри-наружу
Расчетная температура, °С	
Материал ф/элемента	<input type="checkbox"/> Ст. 20, <input type="checkbox"/> 09Г2С, <input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т, <input type="checkbox"/> _____
Тип фильтрующего элемента и его конструктивные особенности (указать галочкой на эскизе ниже)	<input type="checkbox"/> Многоразовый (регенерируемый); <input type="checkbox"/> Гофрированная/ <input type="checkbox"/> Гладкая поверхность (для типа 1); <input type="checkbox"/> Верхнее донышко «глухое»/ <input type="checkbox"/> с отвер. (для ФЭ типа 1); <input type="checkbox"/> Сетчатый/ <input type="checkbox"/> перфорированный лист; <input type="checkbox"/> нижняя заглушка: <input type="checkbox"/> глухая или <input type="checkbox"/> сквозная (для типа 2,3) <input type="checkbox"/> набивка (доп.слой): <input type="checkbox"/> синтетич. нить/ <input type="checkbox"/> ОСГР (тип 1).

**Чертеж/эскиз и размеры фильтрующего элемента\*\***

<p>1</p> <p><input type="checkbox"/> Цилиндрический (гофрированный/гладкий)</p>	<p>2</p> <p><input type="checkbox"/> Корзина (стакан)</p>	<p>3</p> <p><input type="checkbox"/> Корзина (скошенная)</p>
---	---	--

<p>4</p>  <p><input type="checkbox"/> Конусный с фланцем (исп. фланца по ГОСТ 33259-15)</p>	<p>5</p>  <p><input type="checkbox"/> Корзина для тройникового тип ФС-I    ФС-IV DN    PN</p>	<p>6</p>  <p><input type="checkbox"/> Корзина для фильтра типа ФС-III и ФС-VI DN    PN</p>
<p>7</p>  <p><input type="checkbox"/> Цилиндрический без доннышек (на Y-образные ФС-IX)</p>	<p>8</p>  <p><input type="checkbox"/> Фильтрующее сито (плоский фильтроэлемент) DN    PN</p>	<p>9</p>  <p><input type="checkbox"/> Фильтр волосяной квадратный</p>

Размеры, мм

D1	D2	D3	H1	H2	H3	L1	L2

**Комплектность**

Количество необходимых фильтрующих элементов, шт.	
Дополнительные требования заказчика	

\*К опросному листу приложить состав и концентрацию среды

\*\* Допускается не указывать при наличии эскиза

Руководитель \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_