

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Конструкторское бюро «МашЭнергоПроект»**

450071, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Ростовская, 18Д, оф.1-6
т: 8(347)248-56-09 e-mail: info@merufa.ru

**Опросный лист на проектирование и изготовление сосуда (аппарата)
(ТУ 3615-004-82035726-2015)**

Номер опросного листа (гггг-мм-дд)		
1	Наименование предприятия потребителя и технологической установки	
2	Назначение изделия, обозначение аппарата по технологической схеме	
3	Количество заказываемого оборудования, шт.	
4	Условный диаметр трубопровода, на котором установлен фильтр, мм	
5	Давление, МПа (кгс/см ²)	рабочее
		расчетное
6	Температура, °С	рабочая
		расчетная
		минимально возможная стенки аппарата при рабочих условиях
7	Наименование среды, процентный состав, плотность и вязкость при расчетной температуре	
8	Характеристики среды:	класс опасности по ГОСТ Р 51330.11, Р 51330.5
		токсичность по ГОСТ 12.1.005
		воспламеняемость по ГОСТ 12.1.044
9	Расход (производительность), м ³ /ч	рабочий
		расчетный
10	Степень фильтрации, мкм	
11	Климатическое исполнение и категория размещения	
12	Материальное исполнение	корпуса
		внутренних элементов
		фланцев, ответных фланцев (при наличии)

13	Скорость коррозии, мм/год (или прибавка на коррозию обечаек/днищ, мм)	
14	Способ присоединения к трубопроводу, тип уплотнительной поверхности фланцев штуцеров по ГОСТ Р 54432	
15	Комплектация ответными фланцами, прокладками и крепежом	
16	Наличие обогревательного устройства, его тип*, место установки	
17	Необходимость приварки деталей для крепления теплоизоляции	
18	Необходимость комплектации аппарата КиП	
19	Необходимость и комплектность ЗиП	
20	Требования к покраске оборудования	
21	Число циклов нагружения, не более	
22	Срок службы, лет	
23	Дополнительные требования	
Подпись руководителя организации, составившей опросный лист, печать организации.		

Примечания:

* при наличии обогревающего устройства с жидкой/газообразной рабочей средой указать параметры рабочей среды.

1. При наличии отличий по конструкции сосуда (аппарата) к опросному листу должен быть приложен чертеж (эскиз).

2. Опросный лист должен иметь номер в системе, принятой в организации, составившей опросный лист. Номер проставляется в основной надписи на каждом листе.