

## Опросный лист на ФИЛЬТР

Название предприятия:			
Фамилия, имя, отчество ответственного:			
Контактный номер телефона:		Электронная почта:	

1	Количество фильтров, шт.						
<b>1. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>							
2*	Наименование рабочей среды						
3*	Агрегатное состояние рабочей среды	<input type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> газ	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> газожидкостная смесь		
4	Плотность при нормальных условиях,	<input type="checkbox"/> кг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> г/см <sup>3</sup>				
5*	Условный диаметр DN,	<input type="checkbox"/> мм	<input type="checkbox"/> дюймы				
6*	Расчётное давление PN,	<input type="checkbox"/> МПа	<input type="checkbox"/> кгс/см <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> бар	<input type="checkbox"/> атм.		
7	Рабочее давление PN,	<input type="checkbox"/> МПа	<input type="checkbox"/> кгс/см <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> бар	<input type="checkbox"/> атм.	мин.	
						макс.	
8*	Расчётная температура среды, °С						мин.
							макс.
9	Рабочая температура среды, °С						мин.
							макс.
10*	Расход рабочей среды,	<input type="checkbox"/> кг/ч	<input type="checkbox"/> м <sup>3</sup> /ч	<input type="checkbox"/> нм <sup>3</sup> /ч	<input type="checkbox"/> ст.м <sup>3</sup> /ч	мин.	
11*	Степень фильтрации,	<input type="checkbox"/> мм	<input type="checkbox"/> мкм				номинальный
12	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69					макс.	
13*	Температура окружающей среды, °С						мин.
							макс.
14	Перепад давления на фильтрующем элементе	<input type="checkbox"/> МПа	<input type="checkbox"/> кгс/см <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> кПа			

### 2. КОНСТРУКЦИЯ ФИЛЬТРА

15*	Тип фильтра (ФС, СДЖ, ФЖУ, ФГ, ФСЖ, Y-образный, временный и пр.)					
16*	Материал корпуса	<input type="checkbox"/> С (Ст.20)	<input type="checkbox"/> ХС (Ст.09Г2С)	<input type="checkbox"/> НЖ (Ст.12Х18Н10Т)	<input type="checkbox"/> другой (свой вариант):	
		<input type="checkbox"/> ХА (Ст.13ХФА)	<input type="checkbox"/> ХМ (Ст.15Х5М)	<input type="checkbox"/> НМ (Ст.10Х17Н13М2Т)		
17	Установочное положение фильтра	<input type="checkbox"/> горизонтальное	<input type="checkbox"/> вертикальное	<input type="checkbox"/> другое:		
18*	Тип присоединения к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> ПП (под приварку)	<input type="checkbox"/> М (муфтовое)	<input type="checkbox"/> Ш (штуцерно-нипельное)	
19	Тип фланцев на корпусе по ГОСТ 33259-2015	<input type="checkbox"/> тип 11 (воротниковый)		<input type="checkbox"/> тип 01 (плоский)		
20	Исполнение уплотнительной поверхности фланцев по ГОСТ 33259-2015					
	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> С	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F
	<input type="checkbox"/> J	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> M		
21	Термообработка корпуса, сварных швов	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		
22	Опорная конструкция	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		
23	Концевой затвор (быстросъёмная крышка)	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ФИЛЬТРА

24*	Комплект ответных фланцев с прокладками и крепежом				<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
25	Материал ответных фланцев	<input type="checkbox"/> С (Ст.20)	<input type="checkbox"/> ХС (Ст.09Г2С)	<input type="checkbox"/> НЖ (Ст.12Х18Н10Т)	<input type="checkbox"/> другой (свой вариант):	
		<input type="checkbox"/> ХА (Ст.13ХФА)	<input type="checkbox"/> ХМ (Ст.15Х5М)	<input type="checkbox"/> НМ (Ст.10Х17Н13М2Т)		
26	Тип ответных фланцев по ГОСТ 33259-2015	<input type="checkbox"/> тип 11 (воротниковый)		<input type="checkbox"/> тип 01 (плоский)		
27	Теплоизоляция	<input type="checkbox"/> да, толщиной мм		<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> только крепления
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> электрический	<input type="checkbox"/> водяной	<input type="checkbox"/> паровой	
28	Обогрев	<input type="checkbox"/> нет				
29	КИПиА	<input type="checkbox"/> манометр	<input type="checkbox"/> термометр	<input type="checkbox"/> дифференциальный манометр		
		<input type="checkbox"/> датчик давления	<input type="checkbox"/> датчик температуры	<input type="checkbox"/> датчик перепада давления		
		<input type="checkbox"/> другое:				
30	Запорная арматура					
31	ЗИП					
32*	Антикоррозионное покрытие	<input type="checkbox"/> наружное	<input type="checkbox"/> стандартное	<input type="checkbox"/> по спец. требованиям:		
		<input type="checkbox"/> внутреннее	<input type="checkbox"/> стандартное	<input type="checkbox"/> по спец. требованиям:		
33	Цвет покрытия					

### 4. ПРИМЕЧАНИЯ

Дополнительные данные, не вошедшие в опросный лист, просим сообщать в виде примечаний и приложений

\*Поля, обязательные к заполнению.

