

**Опросный лист на ФИЛЬТР**

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

1	Количество фильтров, шт.				
1. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ					
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 ³	<input type="checkbox"/> г/см ³		
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 ²	<input type="checkbox"/> бар	<input type="checkbox"/> атм.
	Рабочее давление PN,	<input type="checkbox"/> МПа	<input type="checkbox"/> кгс/см ²	<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 ³ /ч	<input type="checkbox"/> нм ³ /ч	<input type="checkbox"/> ст.м ³ /ч
11*	Степень фильтрации,	<input type="checkbox"/> мм	<input type="checkbox"/> мкм		
12	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69				
13*	Температура окружающей среды, °С				
				мин.	макс.
14	Перепад давления на фильтрующем элементе	<input type="checkbox"/> МПа	<input type="checkbox"/> кгс/см ²	<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		
28	Обогрев	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> электрический	<input type="checkbox"/> водяной	<input type="checkbox"/> паровой	
		<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.

