



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
для заказа фильтра сетчатого ФС или СДЖ**

Параметр		Значение	
Тип фильтра по Т-ММ-11-2003 или СДЖ		_____ (тип I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX Т-ММ-11) <b>(см. 2-ой лист опросного листа)</b>	
Рабочая среда		<input type="checkbox"/> нефть <input type="checkbox"/> вода <input type="checkbox"/> масло <input type="checkbox"/> газ, <input type="checkbox"/> воздух, <input type="checkbox"/> _____	
Место установки		<input type="checkbox"/> откр. местность <input type="checkbox"/> под навесом <input type="checkbox"/> в помещении	
Рабочая температура среды			°С
Расчётная температура			°С
Условный проход (или расчётом)			мм
Рабочее давление	max		МПа
	min		МПа
Расчётное давление			МПа
Производительность	max		м³/ч
	min		м³/ч
<b>Тонкость фильтрации</b>			мм
Материал изготовления фильтра		<input type="checkbox"/> Ст. 20, <input type="checkbox"/> 09Г2С, <input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т <input type="checkbox"/> _____	
Материал сетки фильтрующей кассеты		<input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т, <input type="checkbox"/> 08Х18Н10Т, <input type="checkbox"/> - _____	
Тип фильтрующего картриджа (ФЭ) <u>(только для СДЖ)</u>		<input type="checkbox"/> <u>стаканный (корзина)</u> – осадок скапливается в ФЭ; <input type="checkbox"/> <u>цилиндрический (сквозной)</u> – осадок скапливается в нижней части корпуса фильтра.	
Тип присоединения		<input type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> под приварку	
Необходимость оснащения быстросъемным затвором		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Наличие сменных фильтроэлементов в ЗИП		<input type="checkbox"/> да ( _____ шт.) <input type="checkbox"/> нет	
Комплектация КОФ+КМЧ		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Комплектация приборами КИП			
Климат. исполнение по ГОСТ 15150			
Утепление / Эл.обогрев/Крепления		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет/ <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет/ <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	

К опросному листу приложить анализ состава и параметров среды (при наличии)

**Дополнительные технические требования:**







**Контактные данные заказчика:**

ФИО \_\_\_\_\_


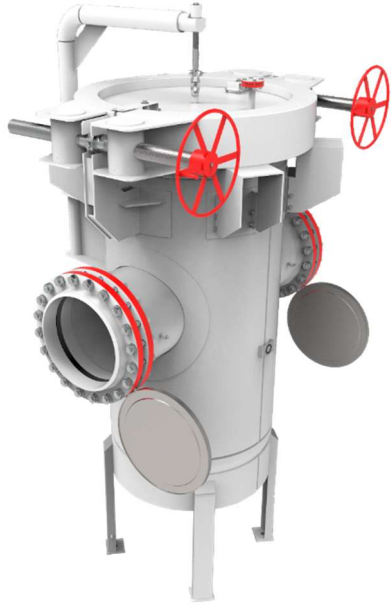
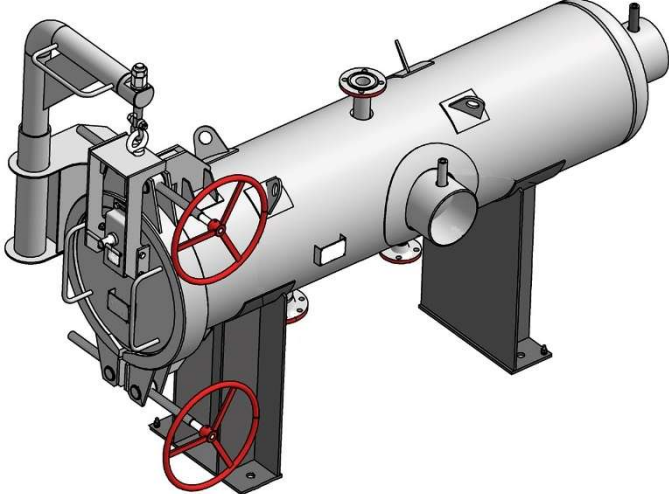
Тел. \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

## Типы фильтров по альбому Т-ММ-11-2003

<p>Тип I. <b>ФС-I</b> (DN50-400, PN25-63) фильтр тройниковый ф/э корзина</p> 	<p>Тип II. <b>ФС-II</b> (DN50-600, PN25-63) фильтр угловой с конусным ф/э</p> 	<p>Тип III. <b>ФС-III</b> (DN25-250, PN25-63) фильтр емкостной с ф/э корзина</p> 
<p>Тип IV. <b>ФС-IV</b> (DN50-600, PN10) (конструкция аналогична типу I)</p>	<p>Тип V. <b>ФС-V</b> (DN50-600, PN10) (конструкция идентична типу II)</p>	<p>Тип VI. <b>ФС-VI</b> (DN25-250, PN10) (конструкция аналогична типу III)</p>
<p>Тип VII. <b>ФС-VII</b> (DN50-700, PN10-250) фильтр конусный</p> 	<p>Тип VIII. <b>ФС-VIII</b> (DN50-700, PN10-250)</p> 	<p>Тип IX. <b>ФС-IX</b> (DN50-500, PN10-250) фильтр Y-образный</p> 

### Фильтры СДЖ

<p>Фильтр сетчатый СДЖ с фланцевой заглушкой (люк для извлечения ф/э)</p> 	<p>Фильтр СДЖ с быстросъемными концевыми затвором хомутового типа</p> 	<p>Фильтр СДЖ горизонтальный фильтр-грязеуловитель (ФГГ) с хомутовым концевыми затвором</p> 
--	---	--