

### Опросный лист на фильтр ФПС

1	Тип заказываемого фильтра (ФПС; ФПС-У; ФПС-Г)	
2	Рабочее давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
3	Расчетное давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
4	Фильтруемый продукт (состав, плотность, вязкость)	
5	Характеристика среды:	
5.1	- класс опасности по ГОСТ 12.1.007	
5.2	- взрывопожароопасность по ГОСТ 12.1.004	
6	Производительность фильтра, м <sup>3</sup> /ч.	
7	Минимальная величина улавливаемых частиц (тонкость фильтрации), мм.	
8	Температура рабочей среды (max, min), 0С.	
9	Присоединение к трубопроводу (исполнение):	
9.1	- патрубки под приварку	
9.2	- фланцы с ответными фланцами	
10	Материальное исполнение фильтра	
11	Наличие теплоизоляции	
12	Требование стойкости против межкристаллитной коррозии	
13	Термообработка	
14	<b>Присоединяемый трубопровод</b>	
14.1	- наружный диаметр, мм	
14.2	- толщина стенки, мм	
14.3	- марка стали	
	<b>Район строительства</b>	
15	Наименование объекта строительства, место установки	
16	Сейсмичность района размещения (по шкале MSK-64, балл)	
17	Климатические условия	
18	Минимальная абсолютная температура, °С	
19	Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С	
20	Размещение (в отапливаемом помещении / на открытой площадке)	
21	Наименование проектного института, контактные телефоны	
22	Количество заказываемых изделий, шт.	
23	Дополнительные требования	

**Информацию подготовил:**

**Фамилия, Имя, Отчество**

**Должность**

**Компания**

**Почтовый адрес**

**Телефон**

**Факс**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Подпись руководителя предприятия (отдела)**

Примечания:

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