

**Опросный лист для заказа фильтра сетчатого жидкостного  
типа ФСЖ по ТУ 3689-001-46919837-2012**

<b>Сведения о заказчике</b>		
Дата заполнения:		
Организация:		
Контактное лицо:		
Электронная почта:		
Телефон/факс исполнителя (с кодом города):		
<b>Данные о перекачиваемой среде</b>		
Наименование, химическая формула:		
Плотность, кг/м <sup>3</sup> :		
Рабочая температура (t раб.), °С :		
Горючесть, воспламеняемость, взрывоопасность по ГОСТ12.1.011-78:		
Вязкость при t раб., см/сек:		
Класс опасности по ГОСТ12.1.007-76:		
Упругость паров при t раб., ата:		
Содержание твердых частиц в перекачиваемой жидкости, %:		
Размер зерен, мкм:		
Токсичность по ГОСТ 12.1.005-76 (ПДК), мг/м <sup>3</sup> :		
Абразивность:	да	нет
<b>Рабочие параметры</b>		
Условный проход, мм :		
Расход рабочей среды (max), л/ч:		
Давление перекачиваемой жидкости, кгс/см <sup>2</sup> :		
Режим работы:	непрерывный	периодический
Время непрерывной работы, часов в месяц:		
Количество «сменных» фильтрующих элементов:		
Тонкость фильтрации, мкм:		
Климатическое исполнение согласно ГОСТ 15150:		

## Исполнение

с охлаждением      без охлаждения

Обогревающая (охлаждающая) жидкость,  
характеристика, температура:

Материал корпуса фильтра, предлагаемый заказчиком:

Д - 20X13 ГОСТ 5632;  
К - 12X18Н9Т ГОСТ 5632;  
Е - 10X17Н13М2Т ГОСТ 5632;  
И - 06ХН28МДТ ГОСТ 5632;  
Н - Н70МФВ ГОСТ 5632;  
Т - ВТ1-0 ГОСТ 19807.

Тип присоединения:

фланцевое  
штуцерно-ниппельное

## Особые требования заказчика



## Общая информация

Проект

Назначение, наименование  
насосного агрегата

№ по схеме,  
технологическая позиция