



ООО «ФТК» ИНН 7810728707 КПП 781001001

+7 (812) 407-13-30 | info@filtechcom.ru | filtechcom.ru

196158, Санкт-Петербург, Московское ш., дом 46Б, пом. 300

## Опросный лист для подбора фильтра

Характеристика	Показатель
<b>Общие данные</b>	
Наименование Заказчика	
Наименование объекта	
Ответственное лицо	
Дата заполнения	
Шильдик/модель/серийный номер текущего фильтра	
Наименование оборудования	
Количество	
<b>Рабочие параметры</b>	
Тип фильтрации	
Тип жидкости	
Степень PH	
Расход (м <sup>3</sup> /ч)	
Плотность (кг/м <sup>3</sup> )	
Вязкость при нормальных рабочих условиях (сСт)	
Рабочая темп. (°C)	
Рабочее давление (МПа изб.)	
Тип примесей	
Источник примесей	
Содержание примесей (ppm/КПЧ)	
Максимальный размер частиц (мкм)	
Рабочее положение (вертикально/горизонтально)	
Режим работы (непрерывный/периодический)	
<b>Расчетные параметры</b>	
Тип фильтра	
Расчетная темп. (°C)	
Расчетное давление (МПа изб.)	
Наличие сменного фильтрующего элемента (да/нет)	
Тип фильтрующего материала/марка фильтрующего элемента	



ООО «ФТК» ИНН 7810728707 КПП 781001001

+7 (812) 407-13-30 | info@filtechcom.ru | filtechcom.ru

196158, Санкт-Петербург, Московское ш., дом 46Б, пом. 300

Рейтинг фильтрации (мкм)	
Эффективность фильтрации ( $\beta$ -рейтинг/%)	
Допустимое падение давления при очистке (кПа)	
Допустимое падение давления при загрязнении (кПа)	
Материал рабочей части корпуса	
Допуск на коррозию (мм)	
Тип входного и выходного соединения	
Размер входного и выходного соединения	
Материал уплотнения	
Отделка внутренней поверхности	
Отделка внешней поверхности	
Конструкция рубашки обогрева	
Тип крышки корпуса	
Примечания:	