

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На подбор фильтров AMA Filter и MAHLE

1	заполняющего данную таблицу.	
2	Описание имеющейся фильтрационной системы, проблемы, связанные с ее эксплуатацией	
3	Характеристика жидкости (газа): состав, плотность, pH, содержание примесей и др.	
4	Содержание мехпримесей в сырье. Тип и размеры частиц (можно приблизительно).	
5	Требуемый уровень фильтрации (микроны), содержание мехпримесей (%). Применяемые методы (стандарт, тип прибора)	
6	Поток (в час): - минимальный - номинальный - максимальный	
7	Вязкость: - при T фильтрации - при минимальной T - при 40, 50, 100°C.	
8	Давление: - рабочее (min/max) - проектное (тестовое)	
9	Температура: - рабочая (min/max) - проектная.	
10	Перепад давления на фильтре: - в начале работы (чистый); - максимальный (грязный);	
11	Материал фильтродержателя (сталь углеродистая или нержавеющая, марка)	
12	Тип крепления крышки фильтра (болты, быстросъемные хомуты)	
13	Диаметр трубопроводов и тип соединений входа/выхода (фланцы, резьба, под сварку...)	
14	Другие особенности фильтра, требования к конструкции: (взрывозащита электродвигателя, условия окружающей среды, покрытие, теплоизоляция, подогрев. кожух и т.д.)	

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ti-sistemc.pф

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by