

Опросный лист для подбора расходомера

Название компании	
Почтовый адрес	
Контактное лицо	
Телефон	
Факс	
Адрес электронной почты	

Параметры потока:

Измеряемая среда(название): _____

Состав: _____

Требуемый расход (объемный или массовый) _____

	Минимум	Номинал	Максимум	единицы измерения	Другие единицы
Расход				м ³ /ч	
Давление				бар	
Температура				°C	
Вязкость				cSt	
Плотность				кг/м ³	
Электропроводность				мкС/см	

Присутствие абразивных включений да нет

Максимально допустимое падение давления на расходомере _____ атм.

Присутствие газовой фазы в жидкости да нет, если "да" _____ %

Какой принцип измерений расхода использовался ранее _____

Параметры существующего трубопровода

Диаметр трубы _____ мм материал трубы _____

Требование к расходомеру

Погрешность измерения, % от текущего расхода _____

Тип соединения фланцевое сэндвич резьба под приварку

Монтаж преобразователя сигнала: компактный разнесенный _____ м:
крепление на стену IP67 ; установка в щит IP20 .

Коммерческий учет ; Технологический учет .

Наличие индикатора на преобразователе сигналов: да нет

Температура окружающей среды _____ °C

Требования по взрывозащите _____

Напряжение питания преобразователя _____

Необходимые выходы _____

Все поля являются обязательными для заполнения