

Опросный лист для подбора расходомера

Название компании Company Name	
Почтовый адрес Postal address	
Контактное лицо Contact person	
Телефон Phone number	
Адрес электронной почты Email	

Параметры потока / Flow Parameters

Измеряемая среда (название)

Measured medium (name) _____

Состав

Composition _____

Требуемый расход

Required cost _____

	Минимум Min	Номинал Nominal	Максимум Max	Единицы измерения unit of measure	Другие единицы other units
Расход Consumption				м ³ /ч / m ³ /h	
Давление Pressure				Бар / Bar	
Температура Temperature				°C	
Вязкость Viscosity				cSt	
Плотность Density				кг/м ³ / kg/m ³	
Электропроводность Electrical conductivity				мкС/см / mC/cm	

Присутствие абразивных включений

Presence of abrasive inclusions _____

Максимально допустимое падение давления на расходомере

Maximum allowed pressure drop on flow meter _____ (atm)

Присутствие газовой фазы в жидкости

Presence of gas phase in liquid _____

Какой принцип измерений расхода использовался ранее

What principle of flow measurement was previously used _____

Параметры существующего трубопровода / Existing pipeline parameters

Диаметр трубы

Pipe Diameter DN _____ мм

Материал трубы

Pipe Material _____

Требование к расходомеру / Flow meter requirement

Погрешность измерения, % от текущего расхода

Measurement error, % of the current flow rate _____

Тип соединения

Connection type _____

Ответные фланцы в комплекте поставки

Matching flanges included in the delivery package _____

Монтаж преобразователя сигнала/ Installation of the secondary converter

компактный

(compact)

Разнесенный _____ (m);

(parted)

крепление на стену

(wall mounting)

Коммерческий учет

(commercial data accounting)

Технологический учет

(technical data accounting)

Наличие индикатора на преобразователе сигналов: да (yes) / нет (no)

The presence of an indicator on the signal converter

Температура окружающей среды

Ambient temperature _____ °C

Требования по взрывозащите

Explosion protection requirements _____

Напряжение питания преобразователя

Secondary converter power supply voltage _____

Необходимые выходные сигналы

Required output _____

Примечания: