

## 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 Expenditure				м <sup>3</sup> /ч / m <sup>3</sup> /h	
Давление Pressure				Бар / Bar	
Температура Temperature				°C	
Вязкость Viscosity				cSt	
Плотность Density				кг/м <sup>3</sup> / kg/m <sup>3</sup>	
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: