

Название компании	
Почтовый адрес	
Контактное лицо	
Телефон	
Факс	
Адрес электронной почты	

Параметры потока:

Измеряемая среда(название): _____

Агрегатное состояние среды: ☐ жидкость, ☐ газ, ☐ пульпа, ☐ _____

Состав: _____

Требуемый расход: ☐ объемный, ☐ 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 ☐

Ответные фланцы в комплекте поставки ☐ да ☐ нет

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 для первичного датчика _____ °C

Температура окружающей среды для вторичного преобразователя _____ °C

Требования по взрывозащите _____

Напряжение питания преобразователя _____

Необходимые выходы _____

Все поля являются обязательными для заполнения