

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 нетМонтаж 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

Заполните данную форму и отправьте в ООО Сименс,

факс: (495) 737-2399, телефон (495) 737-2189,

e-mail: QuestionnaireSC.RU@Siemens.com