

Опросный лист для подбора накладного ультразвукового расходомера

Номер позиции: _____

Название компании	
Почтовый адрес	
Контактное лицо	
Телефон	
Факс	
Адрес электронной почты	

Параметры трубопровода:

	Единицы измерения	Другие единицы
Внешний диаметр трубопровода	мм	
Номинальный диаметр трубопровода	мм	
Толщина стенки трубопровода	мм	
Номинальное давление трубопровода	бар	
Толщина футеровки(если применимо)	мм	

Материал трубопровода: _____

Материал футеровки трубопровода(если применимо): _____

Класс трубопровода - Metric DN steel или (указать иное): _____

Параметры процесса:

Измеряемая среда(название): _____

Состав: _____

Агрегатное состояние среды: жидкость , газ , пульпа , _____

	Минимум	Номинал	Максимум	единицы измерения	Другие единицы
Расход				м ³ /ч Норм. <input type="checkbox"/> м ³ /ч Актуал. <input type="checkbox"/>	
Температура				°C	
Вязкость в указанном диапазоне температур				cSt	
Плотность в указанном диапазоне температур				кг/м ³	

Давление при нулевом расходе _____ бар (другие единицы) _____

Давление при нормальном расходе _____ бар (другие единицы) _____

Скорость звука в среде (если известна) _____ м/с

Присутствие абразивных включений да нет , если "да" _____ %

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

Поток: однонаправленный двунаправленный

 постоянный пульсирующий

Время начала/окончания и объем дозы (для пульсирующего потока) _____

Какой принцип измерений расхода использовался ранее _____

Параметры установки расходомера:

Свободные прямые участки трубопровода до расходомера _____ мм
после _____ мм.

Расположение трубопровода:

вертикальное , горизонтальное , наклонное

Направление потока (для вертикального или наклонного трубопровода):

вверх , вниз

Труба заполнена средой полностью?: да , нет

Первичные преобразователи:

стойкие к коррозии , влагонепроницаемые , переносные

Будут ли первичные преобразователи подвергаться воздействию прямых
солнечных лучей: да , нет

Две стороны трубы доступны для установки преобразователей?: да , нет

Требование к расходомеру

Погрешность измерения, % от текущего расхода _____

Коммерческий учет , Технологический учет

Вычислитель: стационарный - IP66 ; IP65

переносной - IP67 ; IP40

Температура окружающей среды для первичных преобразователей _____ °C

Температура окружающей среды для вычислителя _____ °C

Требования по взрывозащите: первичные преобразователи _____

вычислитель _____

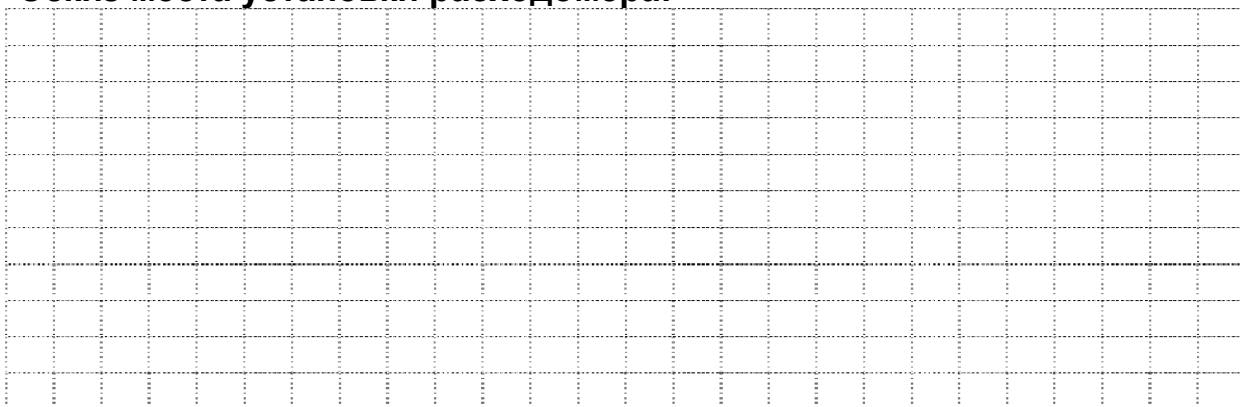
Напряжение питания вычислителя _____

Расстояние от первичных преобразователей до вычислителя _____ м

Необходимые выходы _____

Особые отметки _____

Эскиз места установки расходомера:



Все поля являются обязательными для заполнения

Заполните данную форму и отправьте в ООО Сименс,
факс: (095) 737-2399, телефон (095) 737-2189,
e-mail: QuestionnaireSC.RU@Siemens.com