

Опросный лист для подбора многозонного термометра для измерения температуры в резервуаре

* — поля, обязательные для заполнения

Предприятие-заказчик*

Контактное лицо*
(Ф.И.О., должность)

Телефон/Факс*

E-mail*

Количество приборов

Позиционное обозначение

Название, состав рабочей среды

Характеристика рабочей среды

Коррозионная

Абразивная

Диапазон температур окружающей среды

от

°C

до

°C

Диапазон температур рабочей среды

от

°C

до

°C

Диапазон давления рабочей среды

от

до

ед. изм.

Тип взрывозащиты

Ex ia

Ex d

Требуемая погрешность измерения

Общая длина, мм

Количество точек измерения

Расположение точек измерения относительно фланца, мм
(в формате L₁=,L₂=,L₃=....)

Тип чувствительных элементов

Термометр сопротивления Pt100

Термопара, тип К (XA)

Другой тип (укажите)

Тип фланца

Ду

Ру

стандарт

форма уплотнительной поверхности

Выходной сигнал

Om

mB

4...20mA

HART

Profibus PA

FOUNDATION Fieldbus

Шкала настройки преобразователя

от

°C

до

°C

Количество кабельных вводов

Резьба кабельных вводов

**Дополнительная информация
о подключении кабеля**
(укажите диаметр и тип кабеля,
необходимость подключения
к металлорукаву и т.д.)

**Вспомогательные
принадлежности**

Термочехол

Барьер искрозащиты

Блоки питания

Регистратор безбумажный

HART-коммуникатор

HART-модем

Местная индикация

Комплект запасных частей
(укажите количество и длины
запасных чувствительных элементов,
количество преобразователей)

**Дополнительные требования
и комментарии**

**Требования по дополнительной
комплектации и
пусконаладочным работам**

Дата заполнения*