

Опросный лист на многозонные гибкие термодары

Внимание! Форма интерактивная, можно заполнять на компьютере

Заказчик: Адрес:
 Контактное лицо: Телефон, почта:

Общие данные

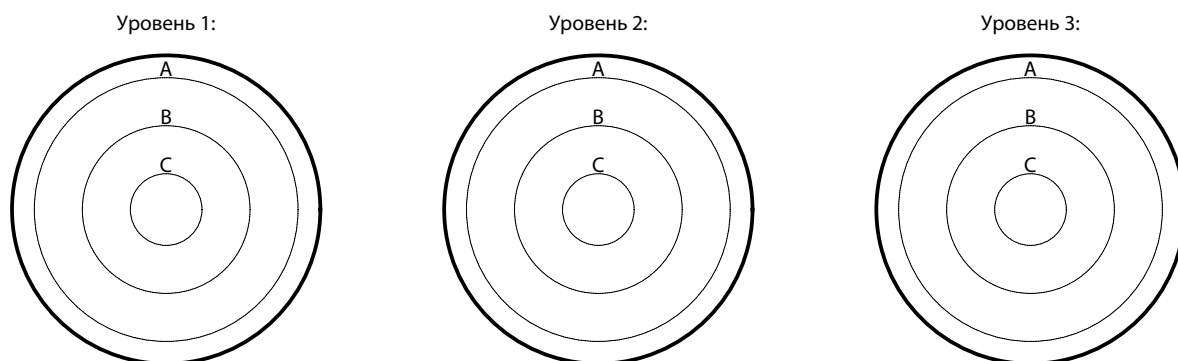
Номер позиции: Номер штуцера:
 Технологическая установка:
 Лицензиар: Новое строительство Реконструкция
 Номер аппарата: Внутренний диаметр аппарата: мм Высота аппарата: мм
 Температура окружающей среды: °C Классификация взрывоопасной зоны:

Рабочие условия

Среда: Агрессивность:
 Расчетная температура: °C Расчетное давление: МПа Плотность: кг/м³
 Тип: К Дублирование: Да Нет Спай: Изолированный Заземленный
 Количество чувствительных элементов на уровень измерения: Количество зондов:
 Материал защитной оболочки зонда: Вторичная/защитная камера: Да Нет
 Присоединение к процессу:

Необходимый температурный профиль (укажите точками чувствительные элементы и размеры диаметров кругов):

Чувствительный элемент



Уровень 1:		Уровень 2:		Уровень 3:	
Кол-во точек	Диаметр круга	Кол-во точек	Диаметр круга	Кол-во точек	Диаметр круга
A: <input type="text"/>	<input type="text"/>	A: <input type="text"/>	<input type="text"/>	A: <input type="text"/>	<input type="text"/>
B: <input type="text"/>	<input type="text"/>	B: <input type="text"/>	<input type="text"/>	B: <input type="text"/>	<input type="text"/>
C: <input type="text"/>	<input type="text"/>	C: <input type="text"/>	<input type="text"/>	C: <input type="text"/>	<input type="text"/>

Соединительная коробка

Материал: Класс взрывозащиты: Степень защиты IP:
 Кабельный ввод: Количество вводов: шт
 Выход сенсора: Клеммы Температурный преобразователь

Преобразователь

Выходной сигнал: 4-20мА 4-20мА/HART PROFIBUS PA FOUNDATION Fieldbus
 Другой:
 Калибровочный диапазон: °C

Примечания