

## 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:

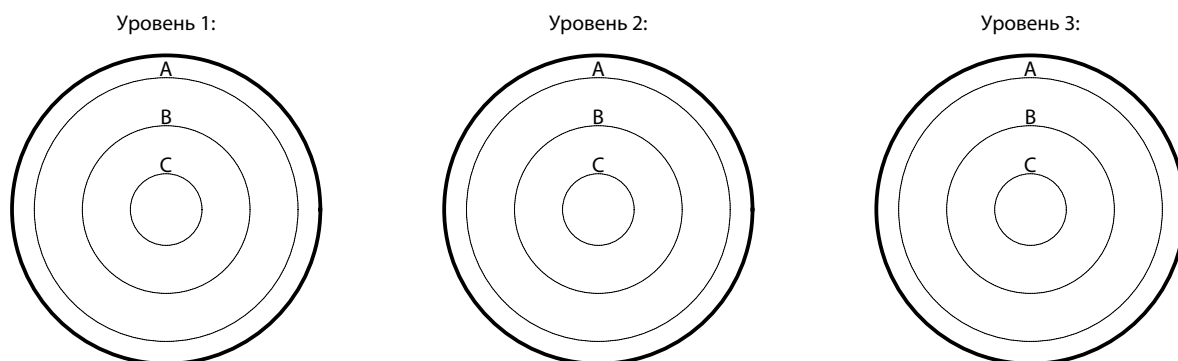
### Рабочие условия

Среда:  Агрессивность:   
 Расчетная температура:  °C Расчетное давление:  МПа Плотность:  кг/м<sup>3</sup>

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"/> | A:           | <input type="text"/> | A:           | <input type="text"/> |
| B:           | <input type="text"/> | B:           | <input type="text"/> | B:           | <input type="text"/> |
| C:           | <input type="text"/> | C:           | <input type="text"/> | C:           | <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