

## Опросный лист на многозонные прямые датчики температуры

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:  K  J  T  E  R Спай:  Изолированный  Заземленный  
 Pt100 Схема соединений:  2-х проводная  3-х проводная  4-х проводная  
Количество чувствительных элементов:  Дублирование:  Да  Нет  
Материал защитной арматуры:  Вторичная/защитная камера:  Да  Нет  
Присоединение к процессу:

### Чувствительный элемент

Длина монтажной части:  
L1:  мм L6:  мм L11:  мм L16:  мм  
L2:  мм L7:  мм L12:  мм L17:  мм  
L3:  мм L8:  мм L13:  мм L18:  мм  
L4:  мм L9:  мм L14:  мм L19:  мм  
L5:  мм L10:  мм L15:  мм L20:  мм  
Исполнение:  Компактное  С направляющей  С распорной пружиной

### 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