

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЕРМОПАРЫ И ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

Вы можете заполнять только те поля, данные по которым вам точно известны. Остальные можно оставить пустыми.

Опросные листы обрабатываются в приоритетном порядке.  
 Ответ от менеджера поступит в течение 24 часов

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

ФИО:  
 Телефон:  
 Email:  
 Должность:  
 Организация:  
 Город:  
 Конечный заказчик

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ:

Измеряемая среда:  
 Неблагоприятные факторы (электромагнитные волны, агрессивная среда и прочее):  
 Подробности рабочего процесса (в каком оборудовании будет установлен датчик и для какой цели):  
 Рабочая температура, °C: min max  
 Давление рабочей среды, бар: min max  
 Температура окружающей среды, °C: min max

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ:

Количество чувствительных элементов: 1 2 Многозонная

Выбирайте чувствительный элемент исходя из того, какой сигнал принимает Ваш контроллер и какой диапазон температуры Вам нужен

### ТЕРМОПАРА

<- или ->

### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

Тип: K TХА J TЖК R TПП S TПП B TПП  
 N TМKn C WRe5-WRe26 D WRe3-WRe25  
 A WRe5-WRe26  
 Класс точности: 1 2  
 Рабочий спай:  Изолированный  Неизолированный

Тип: Pt100 Pt500 Pt1000  
 Класс точности: AA A B C  
 Комплект термопреобразователей (согл. пара):  
 Схема подключения:  
 2-х проводная 3-х проводная 4-х проводная

### КОНСТРУКЦИЯ

### ТИП ДАТЧИКА

Гибкая, Бескорпусная

Прямая

Угловая

Настенная

Поверхностный

Погружной, Резьбовой

Выберите тип поверхностного датчика температуры

Прижимной

Хомутовой

Магнитный



DN

