

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**ДЛЯ ЗАКАЗА ПИРОМЕТРОВ**

Технологический процесс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На каком оборудовании реализуется ТП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диапазон температур измеряемого процесса

Погрешность

Цена деления шкалы

Схема размещения измерительных датчиков или схема возможных направлений наведения неконтактных датчиков на измеряемый объект (с размерами) - в виде приложения

Размер (форма) объекта измерения Материал объекта измерения Характер поверхности: шероховатая, структурная, гладкая, зеркальная, Расстояние от объекта измерения до входного окна пирометра Наличие газовой атмосферы, пламени, пыли (сажи), влажности

Надо ли соблюдать герметичность объема, в котором измеряется температура? Температура окружающей среды (мин. и макс. в зоне установки датчика) Состояние объекта (неподвижный или движущийся, меняющийся, например, окисляющийся или плавящийся)

Надо ли получать распределение (поле) температур и с какой дискретностью

Характер измерений (постоянный, время от времени) Надо ли предусматривать пороговый контроль или дополнительную индикацию значений температуры

Тип регистрации (индикатор на месте измерений, на месте оператора, включение в сеть, дистанционная регистрация)

В какой форме необходимо обеспечить вывод сигнала:

* имитатор выхода термопары типа K или J
* потенциальный выход 10 мВ/град

- аналоговый 0-20, 4-20 мА, 0-5 В

- HART, RS232/RS485

Дополнительные сведения

Предприятие

Индекс

Адрес

Подразделение Контактное лицо Телефон, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(7172)727-132, Белгород (4722)40-23-64, Брянск (4832)59-03-52, Владивосток (423)249-28-31, Волгоград (844)278-03-48, Вологда (8172)26-41-59, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Иваново (4932)77-34-06,
Ижевск (3412)26-03-58, Казань (843)206-01-48, Калининград (4012)72-03-81, Калуга (4842)92-23-67, Кемерово (3842)65-04-62,
Челябинск (351)202-03-61, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Курск (4712)77-13-04, Липецк (4742)52-20-81,
Магнитогорск (3519)55-03-13, Москва (495)268-04-70, Мурманск (8152)59-64-93, Набережные Челны (8552)20-53-41, Орел (4862)44-53-42,
Киров (8332)68-02-04, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новокузнецк (3843)20-46-81, Новосибирск (383)227-86-73, Оренбург (3532)37-68-04,
Пенза (8412)22-31-16, Пермь (342)205-81-47, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Рязань (4912)46-61-64, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Смоленск (4812)29-41-54, Сочи (862)225-72-31, Ставрополь (8652)20-65-13,
Тверь (4822)63-31-35, Томск (3822)98-41-53, Тула (4872)74-02-29, Тюмень (3452)66-21-18, Ульяновск (8422)24-23-59, Уфа (347)229-48-12, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93

**единый адрес rkt@nt-rt.ru**