

Анкетные данные пользователя пирометра

Заполните, пожалуйста, формуляр для разработки индивидуального предложения.
Ваши данные помогут нам найти оптимальное решение для Вашей области применения.

Контактная информация заказчика

Название компании

Отдел

адрес в Интернете

Абонентский ящик

Улица

Почтовый индекс

Город

Страна

Контактное лицо

Тел.

Эл. адрес

Отрасль

Применение

Описание области применения (Просьба предоставить по мере возможности фотографии или чертежи).

Место измерения

Объект измерения

Материал

Свойства поверхности (шершавая, окисленная и т. д.)

Температурный диапазон объекта измерения от _____ до _____ °C

Размер объекта измерения _____ мм

Расстояние от пирометра до объекта измерения _____ мм

Объект движется?

 Да Нет

Скорость перемещения (м/сек) _____

Постоянное присутствие объекта

 Да Нет

Как измеряется температура
в данный момент?

 Нет Термопара Пирометр Прочие _____

Условия окружающей среды

Находится ли объект в печи? да нет Температура окружающей среды _____ °C

Виден ли объект через смотровое окно? да нет

Диаметр смотрового окна _____ мм

Материал смотрового окна _____

Нагрев Пламя Воздух Лазер Индуктивный
 Плазма Эл. ток Прочие _____

Условия окружающей среды Пыль Пар Дым Взрывоопасная атмосфера
 Вакуум _____ Давление _____

Спецификация прибора

Тип пирометра Переносной Стационарный

Желаемое визирное устройство никакое Сквозной видеоискатель Интегрированная видеокамера Лазерный целеуказатель

Сигнал на выходе 0/4-20 мА Цифровой (переключаемый выход)

Интерфейс RS 485 USB PROFIBUS IO-Link
 Прочие _____

Обработка сигнала

Необходимость записи данных да нет

Существует ли запись центральной записи? да нет

Более подробная информация или описание



KELLER HCW GmbH · Infrared Temperature Solutions (ITS)
Carl-Keller-Str. 2-10 · 49479 Ibbenbüren · Germany
Tel. +49 (0) 5451 850 · Fax +49 (0) 5451 85412 · www.keller.de/its · its@keller.de

