

ЗАКАЗАТЬ**ИК термометр «КЕЛЬВИН ИКС 4-20/5»**

Инфракрасный стационарный термометр КЕЛЬВИН ИКС 4-20/5 является малогабаритным бесконтактным датчиком температуры с интерфейсом «Токовая петля 4-20mA» и питанием от тока интерфейса.

Для настройки режима работы прибор снабжен дополнительным цифровым интерфейсом, обеспечивающим связь с COM-портом ПК. Цифровой интерфейс может использоваться потребителем и в процессе эксплуатации прибора при условии согласования схемы подключения с производителем.

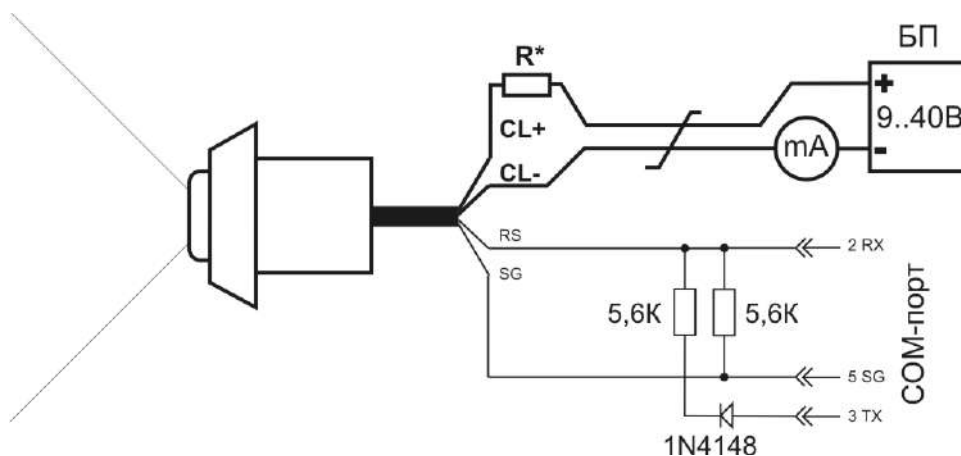


Схема подключения прибора

Номинал резистора R^* должен гарантировать напряжение между выводами CL+ и CL- при токе 20mA не более 12-15 Вольт.

Цифровой интерфейс применять при отсутствии любой другой электрической связи между БП и ПК, кроме указанной на схеме. Длина цифровой линии связи 1-3 метра. При штатной работе цепи RS и SG изолировать при длине проводников 10-20 см.

Технические характеристики

Диапазон измерения температур видимой поверхности Ta	-40° ... +350°C
Показатель визирования	1:5
Погрешность измерения температуры (функция Ta и To)	0,5°...4°C
Аналоговый интерфейс «Токовая петля 4-20mA»	= «ТП»
Цифровой интерфейс	= «RS»
Максимальная длина линии связи «ТП 4-20»	>100 м
Максимальная длина линии связи «RS»	3 м
Измерение собственной температуры термометра To	+ («RS»)
Время измерения температуры	<0,33 сек
Разрешение по температуре Ta и To	0,02°C («RS»)
Возможность установки излучательной способности измеряемой поверхности	0.01 – 1.00 («RS»)
Питание	«паразитное» от «ТП»
Диапазон рабочих температур (Ta)	-40° ... +85°C
Габаритные размеры	17 × 17 × 22 мм (M12)
Вес	N/A
Степень защиты от пыли и влаги	IP65

Внимание!

- При эксплуатации должна быть обеспечена электрическая изоляция корпуса датчика от любых приборов и механизмов для предупреждения возможного выхода оборудования из строя и нарушения норм электробезопасности. Корпус датчика электрически соединен с линией «SG» и гальванически связан с тремя другими его линиями.
- Загрязнение измерительного окна и попадание в поле зрения прибора элементов конструкции могут вызвать снижение точности измерения температуры.
- Датчик подключать строго по схеме, проверять правильность соединений перед включением питания!**

Настройка режимов работы прибора

С помощью ПК с интерфейсом СОМ-порт и специальной программы можно:

- откалибровать аналоговый интерфейс датчика, отрегулировав уровни тока 4 и 20 мА для компенсации разброса элементов схемы (Во всех поставляемых приборах данная калибровка проведена, производитель раскрывает протокол калибровки по запросу);
- установить в датчике требуемое потребителю значение излучательной способности измеряемой поверхности;
- установить максимально удобную для потребителя шкалу аналогового интерфейса;
- визуально контролировать с возможной регистрацией в файл текущее значение температуры измеряемой поверхности, собственную температуру прибора, выставленное значение излучательной способности.

Для применения цифрового интерфейса подключите датчик как показано на вышеприведенной схеме. Рекомендуется применять стабилизированный источник питания на 9-12В, не требующий внешнего резистора R*, и использовать максимально точный миллиамперметр.

Запустить программу «KLV_X», указать номер СОМ-порта, к которому подключен датчик, включить блок питания:

**1. Установка требуемого значения излучательной способности**

Текущее значение излучательной способности выводится в левой части окна программы («0.98» на скриншоте).

Для установки требуемого значения нужно:

- 1.1 установить требуемое значение с помощью соответствующих «радиокнопок» (столбцы «1.», «.1» и «.01»);
- 1.2 разрешить запись в прибор нового значения, выделив чекбокс «=»;
- 1.3 дождаться установки требуемого значения;
- 1.4 снять выбор чекбокса «=» - запретить запись излучательного значения в прибор;
- 1.5 отключить БП, выждать 10-20 секунд, вновь включить БП - датчик корректно работает только после включения с новым значением излучательной способности!

2. Выбор удобной шкалы интерфейса «Токовая петля»

Для удобства потребителей датчик позволяет выбрать один из нескольких вариантов преобразования температуры объекта в ток интерфейса «Токовая петля 4-20mA».

Можно выбрать одно из восьми значений температуры для «начала шкалы» - тока 4mA, и одно из восьми значений диапазона температур для «ширины шкалы» - изменения тока от 4 до 20 mA.

Прочитать текущую настройку шкалы из датчика можно активировав радиокнопку «чен» в поле «Выбор шкалы датчика».

Для записи нужных настроек шкалы требуется, предварительно выбрав варианты радиокнопками «Начало (4MA)» и «Ширина (4-20mA)», активировать радиокнопку «ЗАП».

3. Регистрация информации в файл

Для записи всей поступающей по цифровому интерфейсу информации с привязкой к дате и времени в файл нужно выбрать чекбокс «запись c:\data.csv».

Запись прекращается снятием выбора чекбокса. Указанный файл может быть открыт программой MS Excel.

Цветовая маркировка проводов:

Цепь	Цвет провода
CL+	БЕЛЫЙ
CL-	СИНИЙ
RS	ЖЁЛТЫЙ
SG	КОРИЧНЕВЫЙ

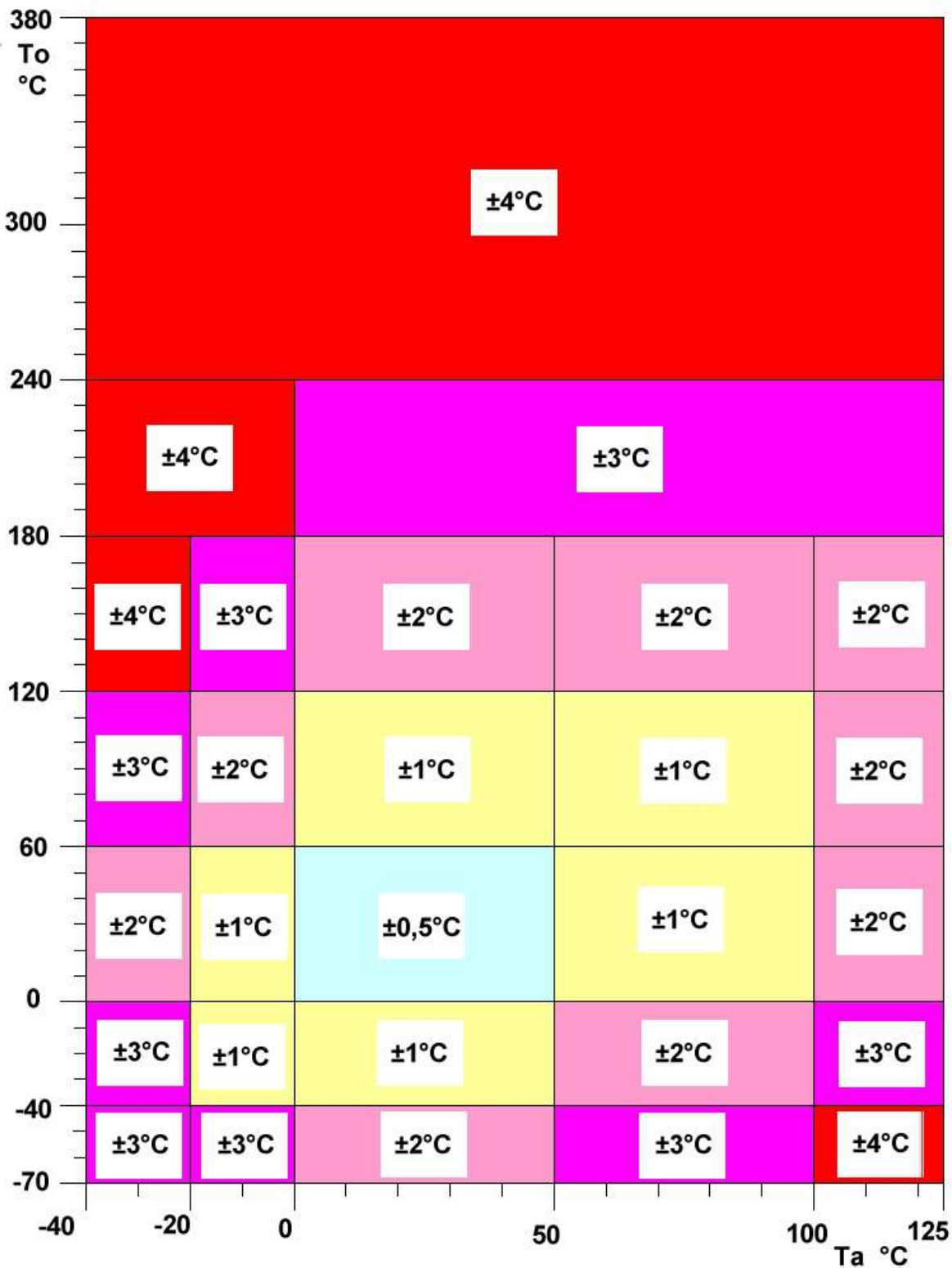
Контакты:

ЗАО «Евромикс», Москва,

Тел/факс:

(495) 796-9542

(495) 510-6233



Погрешность измерения температуры.

ЗАКАЗАТЬ