

Выносной датчик типа «П»

Миниатюрный бюджетный
бесконтактный датчик
температуры «КЕЛЬВИН-
ИКС»

Пригодность к длительной
эксплуатации в жестких
условиях реальных
технологических процессов

Двухпроводная линия
питания/связи с цифровой
передачей по витой паре на
дальность до 100 и более
метров.

Быстродействие **0,18 с.**

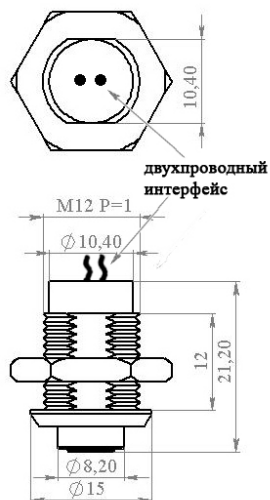
Предел допускаемой
абсолютной основной
погрешности в диапазоне
рабочих температур $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$:

$$\Delta = (1 + 0,01 \times |T_T|)^\circ\text{C}$$

$$\text{или } \Delta = 1^\circ\text{C} + 0,01 \times |T_T|^\circ\text{C}$$

где T_T – показания прибора

Показатель визирования
1:1



ЗАО «ЕВРОМИКС»



КЕЛЬВИН АРТО

**Инфракрасный термометр
для индустрии**

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

«КЕЛЬВИН-АРТО»

Инфракрасный термометр для индустрии

Благодарим Вас за интерес к нашей продукции!

ИК-термометр Кельвин-АР4 является стационарным измерителем температуры для промышленного применения.

Прибор выпускается с выносным бесконтактным датчиком температуры четырех типов.

Варианты исполнения Кельвин-АР4 отличаются:

- диапазоном измеряемых температур;
- показателем визирования датчиков;
- разрешением по температуре;
- быстродействием;
- наличием лазерного указателя и оптического прицела.

Технические характеристики основных вариантов Кельвин-АР4 приведены далее в соответствующем разделе.

Возможна поставка пульта без датчика для использования совместно с портативными ИК-термометрами Кельвин.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основные характеристики
2. Подготовка к работе
3. Включение и выбор режима работы
4. Контроль превышения установленного «порога»
5. Интерфейс
6. Комплект поставки
7. Гарантии
8. Справочные данные

1 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур
от **-40 до +2200°C** (см. Табл. 1)

Показатель визирования
от **1:1 до 1:200** (см. Табл. 1)

Разрешение по температуре
1°C или 0,1°C (см. Табл. 1)

Установка излучательной способности материала
от **0,1(0,34) до 1,00** (см. Табл.1)

Длина линии связи с датчиком
3 метра (по заказу до 20 метров)

Отображение максимальной температуры **есть**

Индикатор превышения пороговой температуры **есть**

Выход сигнала превышения пороговой температуры **реле**

Интерфейс RS232 **есть** (Tx/TTL)

Интерфейс «Токовая петля 4-20mA» **по заказу**

Выносной датчик типа «К»

Цифровой выход.

Встроенный лазерный указатель оптической оси.

Пригодность к длительной эксплуатации в жестких условиях реальных технологических процессов

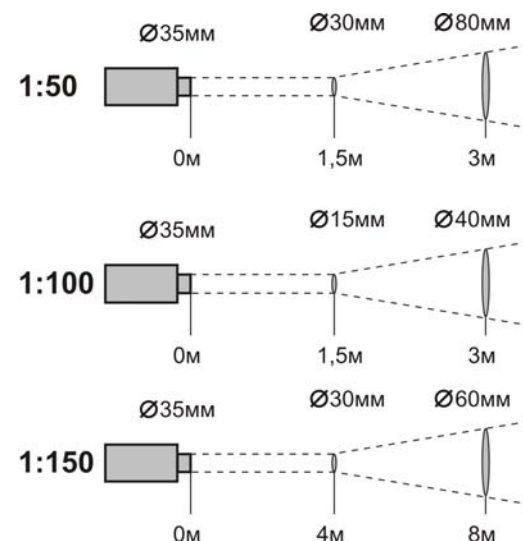
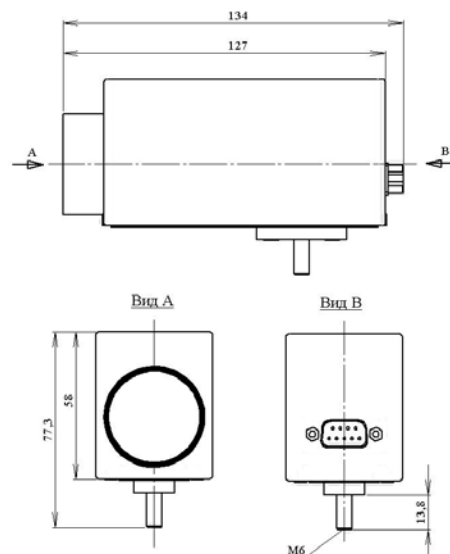
Быстродействие **1 сек.**

Предел допускаемой абсолютной основной погрешности в диапазоне рабочих температур $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$:

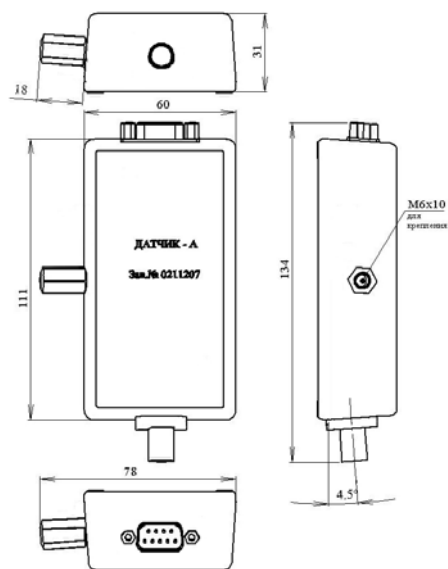
$$\Delta = (1 + 0,01 \times |T_T|)^\circ\text{C}$$
$$\text{или } \Delta = 1^\circ\text{C} + 0,01 \times |T_T|^\circ\text{C}$$

где T_T – показания прибора

Показатель визирования
1:50, 1:100, 1:150.



Выносной датчик типа «А»



Цифровой выход.

Встроенный лазерный указатель оптической оси.

Пригодность к длительной эксплуатации в жестких условиях реальных технологических процессов

Цифровой выход с передачей по витой паре на дальность до 100 м.

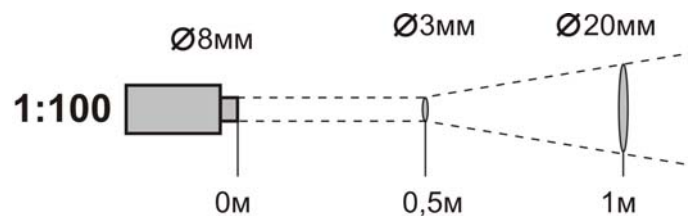
Быстродействие **0,15 сек.**

Предел допускаемой абсолютной основной погрешности в диапазоне рабочих температур $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$:

$$\Delta = (1 + 0,005 \times |T_T|)^\circ\text{C}$$

или $\Delta = 1^\circ\text{C} + 0,005 \times |T_T|^\circ\text{C}$
где T_T – показания прибора

Показатель визирования **1:100.**



2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ!

Пульт прибора настраивается на работу с конкретным типом выносного датчика с помощью расположенных на плате джемперов. Пульт и датчик поставляются в комплекте и не должны применяться раздельно.

Прибор поставляется с оговоренной при заказе длины соединительного кабеля от датчика до пульта.

В случае любых изменений и доработок перед первым включением обязательна тщательная проверка правильности монтажа. Невыполнение этих требований может привести к выходу прибора из строя!

Перед началом работы нужно:

- установить в удобном для эксплуатации месте выносной датчик и пульт;
- проложить линию связи от датчика к пулту;
- подготовить рядом с пультом розетку 220В для подключения блока питания прибора;
- до включения питания подключить и проверить все электрические соединения.

Рекомендуется линию связи между выносным датчиком и пультом не прокладывать рядом с

силовыми кабелями для уменьшения помех.

Максимальное расстояние до выносного датчика равно 20 метрам условно, т.к. зависит от типа датчика, провода соединительной линии и конкретной электромагнитной обстановки объекта. Если у Вас есть потребность вынести датчик на большее расстояние, либо возникают проблемы в устойчивости работы прибора, обратитесь к нам за консультацией (в большинстве случаев датчик может быть вынесен и на расстояние до 100-200м, иногда с применением дополнительного блока питания от сети 220В).

Рекомендуется избегать электрической связи корпуса выносного датчика с корпусом какого-либо электрического оборудования для исключения вероятности появления опасного для оператора и прибора высокого напряжения на корпусе пульта прибора.

3 ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

Выключатель расположен на левой стороне пульта.

При включенном приборе начинает светиться светодиод «I» слева от индикатора.

Если этого не произошло, проверьте, включен ли выносной блок питания прибора в сеть 220В. Также возможно, что прибор не включается из-за

короткого замыкания в соединительных цепях. Длинные звуковые сигналы – признак отсутствия связи с выносным датчиком.

Прибор после включения может находиться в режиме индикации текущей температуры - на индикаторе справа «°C»



либо в режиме индикации максимальной температуры – на индикаторе слева «Hi»



Переключение между режимами текущей температуры и максимальной температуры производится кнопкой «М» (нажать и удерживать до смены режима, повторно нажимать через 1 сек.).

Скорость обновления информации на индикаторе зависит от типа датчика, т.к. разные типы выносных датчиков имеют разное быстродействие. При выводе максимальной температуры информация на индикаторе изменяется только при превышении текущего максимального значения. Для удобства оператора такое изменение сопровождается коротким щелчком.

В режиме отображения текущей температуры можно кратковременно выводить значение максимальной температуры нажатием «F2».

При выводе максимальной температуры нажатие любой из кнопок «-» или «+» приводит к «сбросу максимума», т.е. за максимум принимается текущая температура. Сопровождается коротким звуковым сигналом.

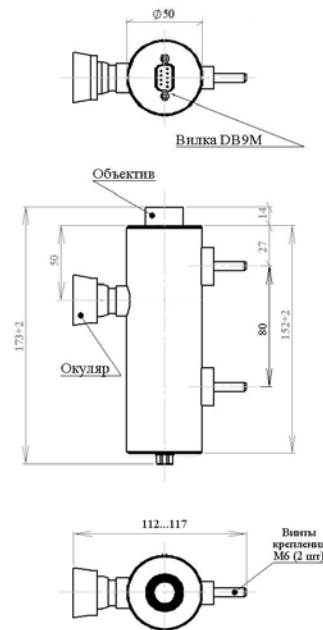
Для правильного измерения температуры важно выполнить два основных условия:

- 1) измеряемая поверхность должна находиться в поле зрения выносного датчика и полностью перекрывать его;
- 2) в датчике должно быть установлено правильное значение излучательной способности материала измеряемой поверхности («эпсилон»).

Для выполнения первого условия Вам обязательно нужно ознакомиться с диаграммой поля зрения примененного датчика. На ней отображают зависимость диаметра видимой датчиком области в зависимости от расстояния до неё.

Для вывода установленного в датчике значения излучательной способности нужно нажать кнопку «F1».

Выносной датчик типа «Т»



Цифровой выход.

Встроенный беспараллаксный оптический прицел.

Пригодность к длительной эксплуатации в жестких условиях реальных технологических процессов

Быстродействие 0,15 сек.

Предел допускаемой абсолютной основной погрешности в диапазоне рабочих температур (20±5)°C:

$$\Delta = (1 + 0,005 \times |T_T|)^\circ\text{C}$$

$$\text{или } \Delta = 1^\circ\text{C} + 0,005 \times |T_T|^\circ\text{C}$$

где T_T – показания прибора

Показатель визирования 1:200.

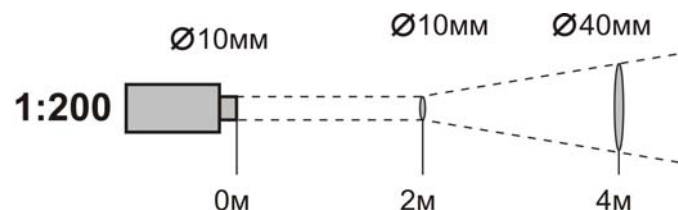


Таблица 1.

Технические характеристики

Тип выносного датчика в комплекте	Показатель визирования	Код заказа	Наименование варианта исполнения ИК-термометра	Измеряемая температура. /Разрешение 1°C, если не указано/	Диапазон рабочих температур
 «Ц»	1:1	A11 A12 A13	Кельвин ИКС	-40...350°C /0,1°C/	-20...50°C
		A01	Кельвин АРТО 350		
 «К»	1:75	A03	Кельвин АРТО 201	-20...200°C	-20...50°C
	1:100	A04	Кельвин АРТО 600	-20...600°C	-20...50°C
	1:100	A05	Кельвин АРТО 1200	-10...1200°C	-20...50°C
 «А»	1:100	A06	Кельвин АРТО 1300	400...1300°C	-20...70°C
		A07	Кельвин АРТО 1500	400...1500°C	-20...70°C
 «Т»	1:200	A08	Кельвин АРТО 1500	500...1500°C	-20...70°C
		A09	Кельвин АРТО 1800	600...1800°C	-20...70°C
		A10	Кельвин АРТО 2200	700...2200°C	-20...70°C

Примечание:

В датчике «ИКС» излучательная способность подстраивается от 0,34 до 1,00 с шагом 0,01.
В датчиках «К», «А» и «Т» излучательная способность регулируется с пульта от 0,01 до 1,00.

Оно выводится на экран в виде

E = 0.95

Кстати, всегда на короткое время появляется на индикаторе в момент включения прибора.

В двух из трёх типов выносных датчиков **установленное значение «эпсилон» может быть изменено с пульта, для чего нужно, удерживая кнопку «F1», нажимать кнопку «-» или «+».**

Долгое удержание кнопок «-» и «+» ускоряет изменение.

Датчик «Кельвин-ИКС-Ц» исключение, он позволяет контролировать «эпсилон», но изменить его с пульта нельзя.

Для настройки «Кельвин-ИКС-Ц» требуется подключить его к двухпроводной линии питания/связи инверсно. Он начнёт циклически изменять значение «эпсилон» от 0,34 до 1,00 (выводится на индикатор пульта). Дождавшись нужного значения, линию связи надо немедленно разорвать. После чего подключить датчик штатно и проверить, что настройка удалась.

ВНИМАНИЕ! Если выносной датчик не способен определить температуру объекта (её вычисленное значение выходит за расчётный диапазон температур), на индикаторе пульта выводятся

условные изображения выхода за диапазон “>>>>” или “<<<<”

77770C

LLLL0C

Чаще всего это происходит в момент включения питания прибора или является следствием **неправильной установки излучательной способности измеряемого материала.**

4 КОНТРОЛЬ ПРЕВЫШЕНИЯ УСТАНОВЛЕННОГО «ПОРОГА»

Прибор позволяет задавать пороговое значение температуры и контролировать его превышение.

Для вывода текущего порога нужно нажать кнопку «F3».

Порог выводится в виде «L=XXXX», где XXXX - его положительное численное значение

L = 70

либо слово «OFF», если он равен нулю, т.е. отключен

L = OFF

(Буква «L» - от слова «лимит»).

Для установки порога, удерживая кнопку «F3», нажимать кнопку «-» или «+».

Долгое удержание «-» и «+» ускоряет изменение.

Если установлен ненулевой порог, то расположенный справа от индикатора светодиод «>» своим свечением показывает, что текущая температура РАВНА ИЛИ БОЛЬШЕ порога.

Одновременно со свечением указанного светодиода срабатывает герконовое реле, полная группа контактов которого выведена на разъём (цепи «К»).

5 ИНТЕРФЕЙС

Текущая температура и установленное в датчике значение излучательной способности передаются из пульта в виде TTL сигнала «RS232» с целью регистрации их с помощью компьютера или аппаратуры Заказчика.

Формат передачи и ПО для компьютера предоставляются по запросу.

По специальному заказу в пульт устанавливается преобразователь текущей температуры в аналоговый сигнал «Токовая петля 4-20мА». С его помощью возможна регистрация температуры на удаленном до нескольких сотен метров аналоговом регистрирующем устройстве (самописце).

Этот преобразователь может быть поставлен и в виде конструктивно законченного отдельного устройства «CL420».

6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Выносной датчик

Тип _____

зав. № _____ 1 шт.

2. Пульт зав. № _____ 1 шт.

3. Блок питания _____ 1 шт.

4. Кабель датчик-пульт _____ м.

5. Паспорт _____ 1 шт.

7 ГАРАНТИИ

Комплект ИК-термометр «КЕЛЬВИН-АРТО» вариант исполнения _____ с указанными выше заводскими номерами признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 24 месяца.

Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями и дефектами, вызванными нарушениями изложенных выше правил эксплуатации.

ЗАО «Евромикс»

129110, г. Москва, пр-т Мира, д. 56, стр 1, офис 76

Почтовый адрес для документов и запросов: **129110, Москва, а/я 23**

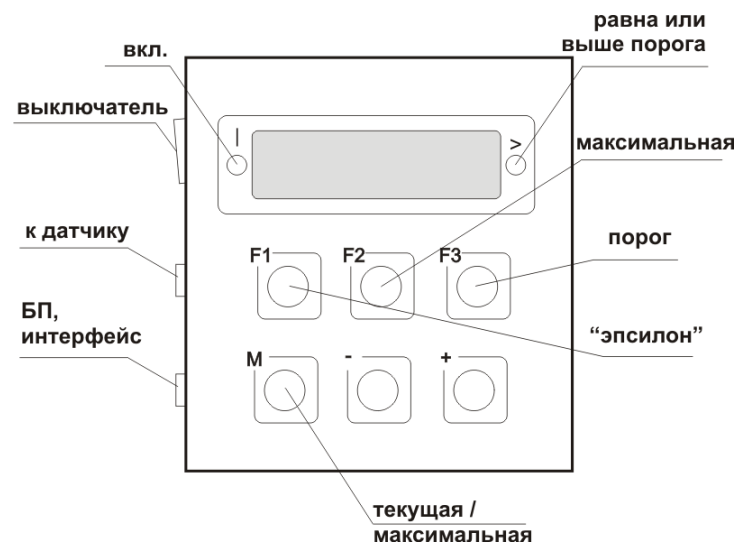
Тел/факс (495) 688-1529, 510-6233, тел 978-7827

E-mail: info@zaoeuromix.ru

Web: www.zaoeuromix.ru

1 СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Органы контроля и управления пульта Кельвин-АР4



Разъём БП и интерфейса (DB-9 вилка на пульте)

Контакт	Цепь
1	Общий
2	Общий
3	(CL- резерв)
4	K-NZ (нор. замк.)
5	K-NR (нор. разом.)
6	+12В (от БПС-12)
7	RS232 (Тх/TTL)
8	(CL+ резерв)
9	К (ток до 200мА!)

Разъём датчика (DB-9 розетка на пульте)

Контакт	«Ц»	«К»	«А», «Т»
1		+	+
2		+	+
3		+	
4		+	
5	+		
6	+		+
7			+
8			+
9			