

ЗАКАЗАТЬ

СОГЛАСОВАНО

В части раздела «Методика поверки»

Зам. Генерального директора

РОСТЕСТ МОСКВА

_____ А.С. Евдокимов

_____ 2007 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

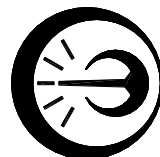
ОАО НПП «Эталон»

_____ В.А. Никоненко

_____ 2007 г.



Пирометр портативный
ПП-1



Руководство по эксплуатации

ДДШ2.820.008 РЭ

Разработал:

_____ А.Ю. Неделько
_____ 2007 г.

Утвердил

_____ С.А. Гудимов
_____ 2007 г.

Н.контроль:

_____ Г.А. Кляут
_____ 2007 г.

Содержание

Стр.

1 Описание прибора и принципов его работы	3
2 Транспортирование и хранение	21
3 Методика поверки	22
4 Комплектность.....	26
5 Свидетельство об упаковывании	26
6 Результаты поверки.....	27
7 Сведения об изготовителе	27
8 Гарантии изготовителя	27
9 Свидетельство о приемке	28
Приложение А Диаграмма поля зрения пирометра	29
Приложение Б Излучательная способность некоторых материалов	30
Приложение В Схема рабочего места при проверке показателя визирования	35
Приложение Г Схема рабочего места при определении основной погрешности.....	36

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, эксплуатацией пирометра портативного ПП-1 (далее - пирометр). РЭ содержит сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя. К эксплуатации допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим РЭ.

1 Описание прибора и принципов его работы

1.1 Назначение

1.1.1 Пирометр портативный ПП-1 предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхностей твердых (сыпучих) тел и воды по их собственному тепловому излучению. При этом размеры исследуемой поверхности объекта определяются угловым полем зрения пирометра.

Пирометр является однофункциональным, одноканальным, ремонтируемым в условиях предприятия-изготовителя изделием.

1.1.2 Область применения

- машиностроение;
- энергетика;
- энергоаудит;
- жилищно-коммунальное хозяйство;
- металлургия и др.

1.1.3 Условия эксплуатации

- | | |
|---|----------|
| - температура окружающего воздуха, °C | 5...50 |
| - относительная влажность, при 35 °C, % | до 90 |
| - атмосферное давление, кПа, | 84...106 |

1.1.4 По механическим воздействиям пирометр соответствует группе L3 по ГОСТ Р 52931-2008. По способу защиты от поражения электрическим током пирометр относится к классу 3 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.2 Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69, но для диапазона температур (5...50) °C.

1.3 Тип средств измерений «Пирометры портативные ПП-1» утвержден и зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером 22674-07.

1.4 Технические характеристики

1.4.1 Конструктивное исполнение	ПП-1-_____
1.4.2 Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2
1.4.3 Диапазон измеряемых температур и предел допускаемой погрешности	таблица 1
1.4.4 Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C в пределах от 5 до 50 °C не превышает 0.5 предела основной погрешности.	
1.4.5 Время установления показаний, с, не более	1
1.4.6 Показатель визирования, не хуже	1:40
1.4.7 Ток потребления, мА, не более	15
1.4.8 Напряжение электропитания (элемент типа «Крона»), В	9
1.4.9 Диапазон установки коэффициента коррекции излучательной способности объекта	0.10...1.5
1.4.10 Разрешение пирометра, °C	0.1
1.4.11 Спектральный диапазон, мкм	8-14
1.4.12 Габаритные размеры пирометра, мм	60x100x140
1.4.13 Масса пирометра, кг, не более	0.5

Таблица 1

Конструктивное исполнение	Диапазон измеряемых температур, °C	Пределы допускаемой основной абсолютной и приведенной погрешностей
ПП-1-01	-20...+400	± 4 °C
ПП-1-02	100...1200	± 4 °C в диапазоне температур от 100 до 400 °C, ± 1 % в диапазоне от 400 до 1200 °C
ПП-1-03	400...2000	± 1 %
ПП-1-04	-40...+2000	± 4 °C в диапазоне температур от -40 до 400 °C ± 1 % в диапазоне от 400 до 2000 °C

1.5 Работа и устройство пирометра

1.5.1 Работа пирометра

1.5.1.1 Пирометр является сложным оптикоэлектронным устройством, предназначенным для измерения температуры объектов бесконтактным способом.

В основе работы пирометра лежит принцип преобразования потока инфракрасного излучения от объекта, принимаемого чувствительным элементом, в электрический сигнал, пропорциональный спектральной мощности потока излучения.

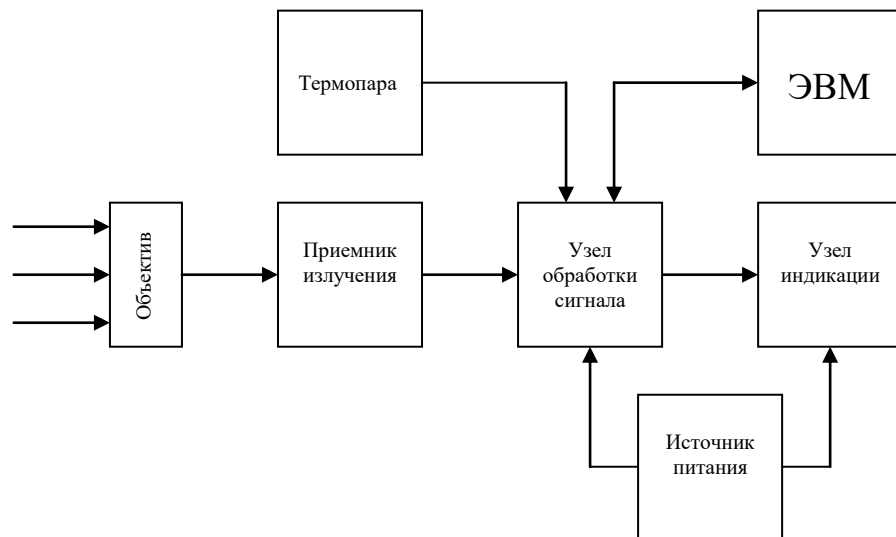


Рисунок 1 - структурная схема пирометра

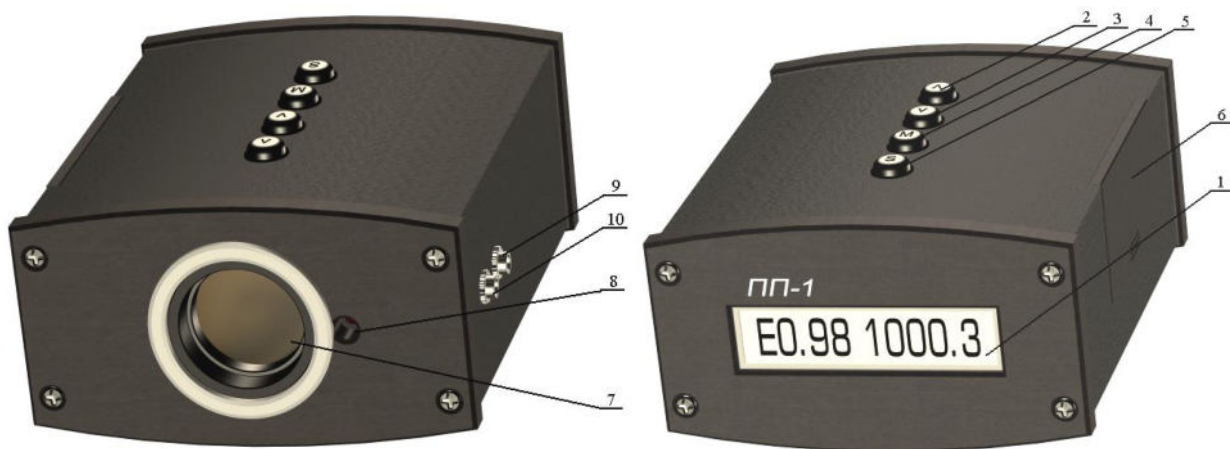
Поток инфракрасного излучения, испускаемый объектом, проходя через объектив (см. рисунок 1), фокусируется на приемник излучения. Приемник излучения преобразует мощность падающего на него потока инфракрасного излучения в электрическое напряжение, пропорциональное температуре объекта.

Узел обработки сигнала преобразует поступающий на него сигнал с приемника излучения, в соответствии с номинальной статической характеристикой преобразования, а так же сигнал с термопары, в вид, удобный для индикации и передачи на ЭВМ. Дополнительно узел обработки сигнала выполняет ряд сервисных функций. Узел индикации отображает поступающий на него сигнал с узла обработки сигнала на знакосинтезирующем индикаторе в виде цифрового значения температуры.

Источник питания обеспечивает все узлы прибора напряжениями, необходимыми для их работы.

1.5.2 Конструкция пирометра

1.5.2.1 Пирометр выполнен в портативном исполнении. На рисунке 2 изображены органы управления и индикации, разъемы для подключения внешних цепей, крышка батарейного отсека, объектив и лазерный целеуказатель.



- 1 - индикатор;
- 2 - кнопка «↑» - UP (ВВЕРХ);
- 3 - кнопка «↓» - DOWN (ВНИЗ);
- 4 - кнопка «M» - MENU (МЕНЮ);
- 5 - кнопка «S» - START (СТАРТ);
- 6 - крышка батарейного отсека;

- 7 - объектив;
- 8 - лазерный целеуказатель;
- 9 - разъем для подключения термопары;
- 10 - разъем для подключения к СОМ-порту.

Рисунок 2 - внешний вид пирометра ПП-1

1.6 Подготовка к работе

1.6.1 Осмотреть упаковку с пирометром и, если повреждения отсутствуют, распаковать прибор.

1.6.2 Убедиться, что составные части пирометра не имеют механических повреждений.

1.6.3 Проверить соответствие комплекта паспортным данным.

1.6.4 Снять крышку отсека питания. Соблюдая полярность, установить исправный элемент питания, без следов коррозии и солевых отложений на корпусе, в отсек питания. Закрыть отсек питания крышкой.

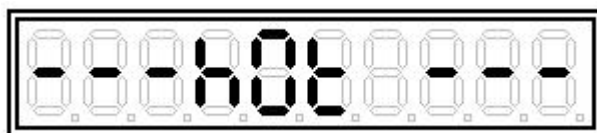
1.7 Порядок работы

1.7.1 Подготовка к измерениям

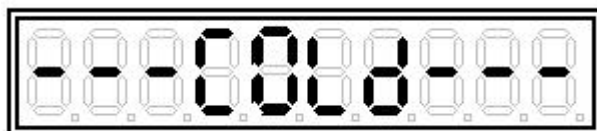
1.7.1.1 Осмотреть объект измерения и определить его характеристики, влияющие на безопасность проведения измерений и точность результатов:

а) температура объекта не должна выходить за границы указанного в паспорте диапазона измерений.

При выходе температуры измеряемого объекта за пределы измерения, в зависимости от конструктивного исполнения пиromетра, включается прерывистый звуковой сигнал, и на индикаторе отображаются прочерки или символы:



- значение температуры измеряемого объекта выше максимального предела измерения пиromетра;



- значение температуры измеряемого объекта ниже минимального предела измерения пиromетра.

б) оператор не должен приближаться к объектам, находящимся под напряжением или имеющим высокую температуру.

в) желательно иметь ровную контролируемую поверхность, чтобы по ее излучательным (оптическим) характеристикам получить точные результаты, иначе результаты будут только оценочными (качественными).

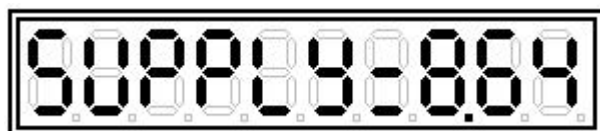
г) для точного измерения температуры размеры объекта должны превышать размер пятна контроля прибора.

Диаграмма поля зрения пиromетра приведена в приложении А.

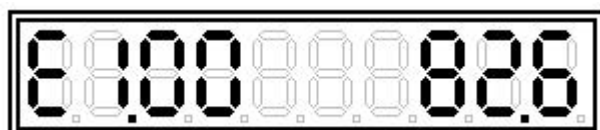
1.7.2 Включение и выключение пирометра

Для включения пирометра необходимо кратковременно нажать  .

На индикаторе 1 (рисунок 2) в течение 2-3 секунд отображается величина напряжения элемента питания в вольтах,



далее пирометр переходит в **режим готовности**, при этом на индикаторе отображается установленное значение излучательной способности (ε) и значение температуры последнего измерения.

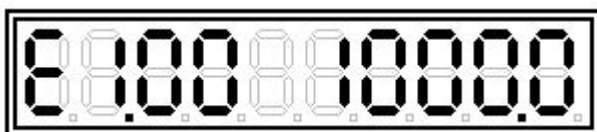


Для выключения пирометра необходимо нажать и удерживать в течение 2-3 секунд кнопку  .

1.7.3 Измерение температуры по инфракрасному излучению объекта

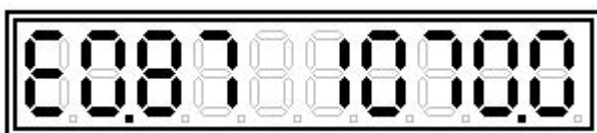
Для измерения температуры объекта по его собственному радиационному излучению необходимо, находясь в **режиме готовности**, кратковременно нажать  , при этом происходит включение лазерного целеуказателя. Необходимо направить объектив пирометра на объект измерения. На объекте измерения появится мерцающая красная точка от лазерного целеуказателя, показывающая центр пятна контроля на измеряемом объекте (при расстоянии до объекта менее 2-3 метров следует учитывать, что лучи зрения пирометра и лазерного целеуказателя разнесены на 24 мм). На индикаторе пирометра появятся показания, соответствующие температуре объекта измерения.

Для остановки измерения и перехода в **режим готовности** необходимо кратковременно нажать на кнопку  . При этом происходит отключение лазерного целеуказателя, на индикаторе сохраняется последнее значение измеренной температуры.



1.7.4 Установка излучательной способности объекта

Пользуясь таблицей приложения Б, необходимо определить коэффициент излучения измеряемого объекта. Установка излучательной способности объекта контроля производится как в **режиме готовности**, так и непосредственно в **режиме измерений** при удержании или многократном нажатии  или 



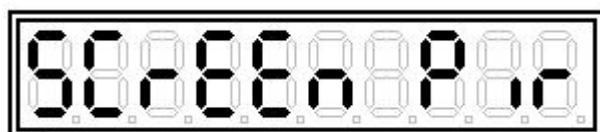
Установленное значение ε сохраняется после проведения первого измерения с данным коэффициентом.

1.7.5 Определение излучательной способности объекта при помощи термопары

Отсутствие точных табличных значений ε для объекта с конкретным покрытием и находящегося при конкретной температуре может внести в измерения значительную погрешность. Снизить погрешность до минимума возможно при экспериментальном определении ε . Для этого следует: измерить термопарой температуру поверхности объекта в доступной точке, а затем направить эту точку на пирометр, включить его и подобрать на индикаторе известное значение температуры, изменяя значение ε . Это значение ε , а также излучательные (оптические) характеристики объекта (материал покрытия и его состояние) следует записать и в дальнейшем использовать как табличное значение при обмерах аналогичных объектов.

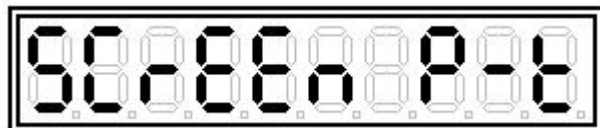
Пирометр ПП-1 позволяет проводить измерения термопарой и через объектив одновременно. Для этого необходимо подключить термопару к разъему 9 (рисунок 2).

Находясь в **режиме готовности**, нажатием кнопки  выбрать:



- измерение по ИК-излучению.

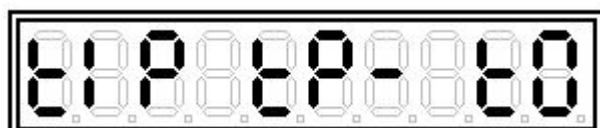
Нажатием кнопки  установить:



- измерение по ИК-излучению и термопарой.

Нажать кнопку  . Пирометр перейдет в **режим готовности** измерения температуры при помощи термопары и по инфракрасному излучению.

Далее необходимо установить тип используемой термопары, для чего, находясь в **режиме готовности**, нажатием кнопки  выбрать:



- нет термопары, при этом происходит измерение температуры корпуса пирометра.

Нажатием кнопок  или  выбрать, руководствуясь таблицей 2, нужный тип термопары.

Таблица 2

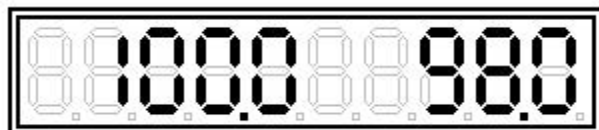
Обозначение типа термопары	Обозначение на индикаторе пирометра
S (ТПП – 10% родий/платина)	
R (ТПП – 13% родий/платина)	

Таблица 2 (продолжение)

Обозначение типа термопары	Обозначение на индикаторе пирометра
B (ТПР)	
J (ТЖК)	
T (TMK)	
E (TXKh)	
K (TXA)	
N (THH)	
A (A-1)	
A (A-2)	
A (A-3)	
L (TXK)	
M (TMK)	

Нажать кнопку  . Пирометр перейдет в **режим готовности** измерения температуры при помощи термопары и по инфракрасному излучению.

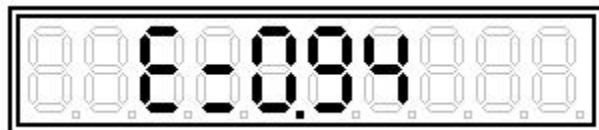
Измерения производить аналогично 1.7.3. На индикаторе справа отображается температура, измеренная термопарой, слева температура, измеренная через объектив:



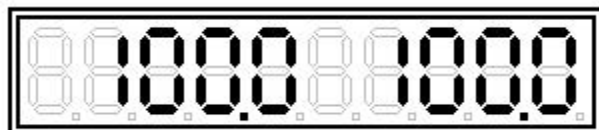
Для начала измерения нажать на кнопку .

Для завершения измерения повторно нажать на кнопку .

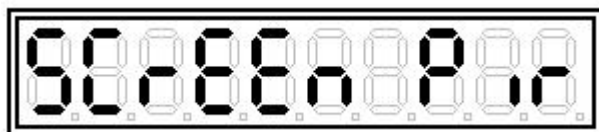
Нажатием кнопок  или , изменяя значение ε (на индикаторе не отображается), добиться равенства показаний. После нажатия кнопки  на индикатор выводится в течении 2-3 секунд полученное значение ε :



Далее пирометр перейдет в **режим готовности**, при этом на индикаторе отображается значение температуры последнего измерения.



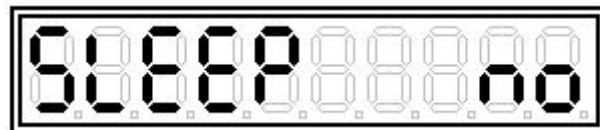
Для возврата в режим измерения только через объектив необходимо установить в меню, описанным выше способом



1.7.6 Включение таймера автоматического отключения пирометра

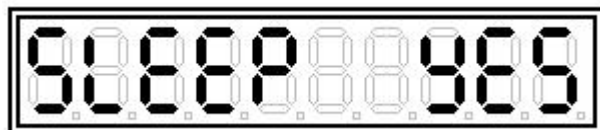
Для продления срока службы элемента питания и защиты его при случайном включении существует функция таймера, позволяющая отключить прибор после 5 минут с момента последнего нажатия кнопок.

Находясь в **режиме готовности**, нажатием кнопки  выбрать:



– автоматическое отключение запрещено.

Нажатием кнопки  выбрать:



– автоматическое отключение разрешено.

Нажать кнопку  , пирометр перейдет в **режим готовности**.

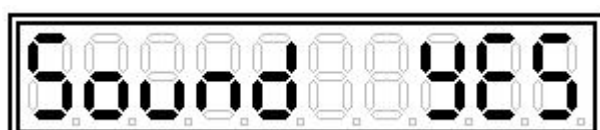
1.7.7 Включение или отключение звуковой сигнализации

Пирометр имеет возможность осуществлять звуковую сигнализацию следующих процессов:

- нажатие на кнопку управления – один короткий звуковой сигнал;
- понижение напряжения элемента питания ниже допустимого уровня – периодически повторяющийся короткий звуковой сигнал.
- выход температуры измеряемого объекта за пределы измерения пирометра - прерывистый звуковой сигнал.

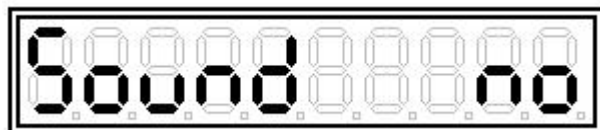
Для отключения звуковой сигнализации необходимо выполнить следующие действия:

Находясь в **режиме готовности**, выбрать кнопкой  :



- звук включен.

Нажатием кнопки  выбрать:



- звук отключен.

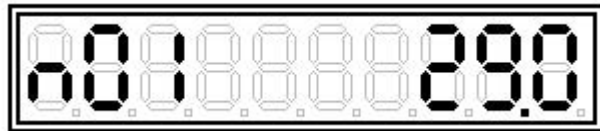
Для выхода в **режим готовности** нажать кнопку .

1.7.8 Блокнот

Пирометр автоматически сохраняет в памяти значения 20 последних измерений. Запись производится циклически в 20 ячеек в момент остановки измерения кнопкой  (после записи значения температуры №20 пирометр стирает значение температуры №1 и записывает под этим номером новое значение). При выключении пирометра из **режима измерений** продолжительным нажатием кнопки  записи в блокнот не происходит.

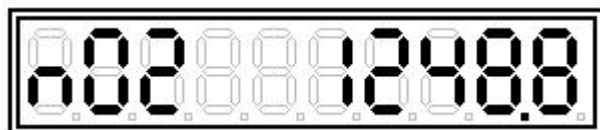
Для просмотра содержимого блокнота необходимо:

Находясь в **режиме готовности**, нажатием кнопки  выбрать:



Слева номер записи, справа значение температуры.

При помощи кнопок  или  возможен просмотр содержимого блокнота.



Нажать на кнопку  для выхода в **режим готовности**.

Для удаления содержимого (очистки блокнота) необходимо, находясь в режиме просмотра содержимого блокнота, одновременно нажать и удерживать до прекращения звукового сигнала на кнопки  и .

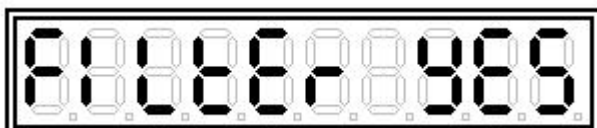
Нажать на кнопку  для выхода в **режим готовности**.

Примечание: в блокнот производится запись температуры, времени, коэффициента коррекции излучающей способности и номера измерения. Полный просмотр блокнота возможен при подключении к ЭВМ.

1.7.9 Программный фильтр

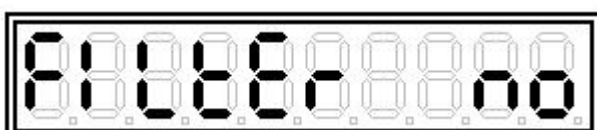
Пирометр снабжен программным фильтром, включение которого позволяет снизить уровень шумов для более точных измерений, при этом несколько снижается быстродействие. Фильтр работает по принципу усреднения нескольких значений, которое начинается при разности соседних значений $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Для выключения фильтра необходимо, находясь в **режиме готовности**, нажатием кнопки  выбрать:



- фильтр включен.

Нажатием кнопки  установить:



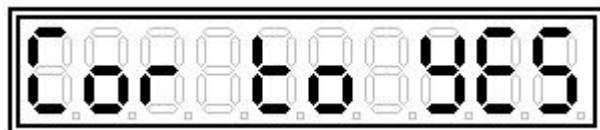
- фильтр отключен.

Нажать на кнопку  для выхода в **режим готовности**.

1.7.10 Корректировка температуры холодных спаев термопары

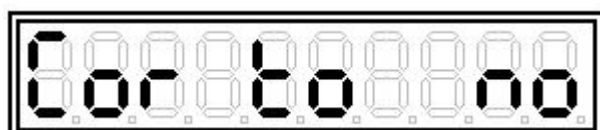
При измерении температуры термопарой необходимо обратить внимание на компенсацию холодных спаев. В случае непосредственного подключения термопары к пирометру, коррекция холодных спаев должна быть включена. В лабораторных условиях возможно применение нулевого термостата для холодных спаев термопары. В этом случае коррекцию необходимо отключить.

Для этого, находясь в **режиме готовности**, нажатием на кнопку  выбрать:



- коррекция холодного спая термопары включена.

Нажатием кнопки  установить:



- коррекция холодного спая термопары отключена.

1.7.11 Использование цифрового канала RS-232

Подключение пирометра к компьютеру осуществляется при помощи соединительного кабеля с оптоэлектронной развязкой, входящего в обязательный комплект поставки.

Для этого необходимо соединительный кабель подключить соответствующими разъемами к последовательному каналу RS-232 и гнезду 10 пирометра (рисунок 2). Соединения допускается выполнять при включенном питании, как пирометра, так и компьютера.

Требования к компьютеру:

- ЭВМ на базе 486 процессора и выше;
- операционная система Windows 95/98 и выше;
- наличие свободного порта RS-232.

Запустить программу PiroVis.exe. Если программа не определила номер порта автоматически, то при помощи соответствующего меню программы необходимо выбрать порт связи (com1 или com2).

Программа имеет исчерпывающий русскоязычный интерфейс и графический интерфейс. При возникновении каких-либо трудностей при работе, по нажатию клавиши F1 открывается текстовый файл с подробным описанием работы с программой.

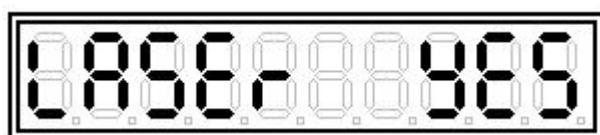
1.7.12 Лазерный целеуказатель

Для наведения на объект измерения прибор снабжен точечным лазерным целеуказателем. Включение лазерного целеуказателя осуществляется в **режиме измерений**. Возможны два режима его работы:

- непрерывно, на протяжении всего процесса измерения температуры;
- первые 10 секунд с начала измерения температуры.

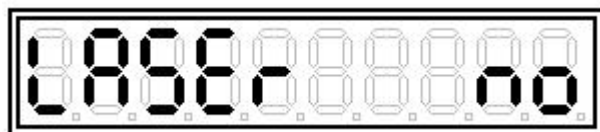
Второй режим целесообразно применять для экономии энергии элемента питания для измерения крупных объектов, при стационарном использовании пиromетра.

Для изменения режимов работы лазерного целеуказателя необходимо, находясь в **режиме готовности**, нажатием кнопки  выбрать:



- непрерывно, на протяжении всего процесса измерения температуры.

Нажатием кнопки  установить:

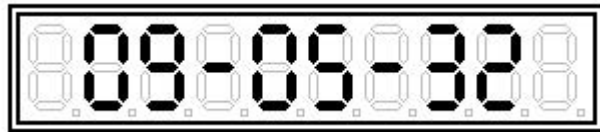


- первые 10 секунд с начала измерения температуры.

1.7.13 Часы

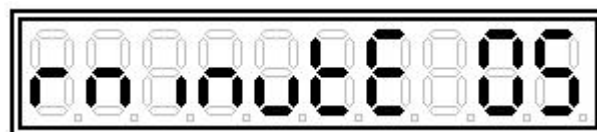
Пирометр имеет встроенные часы с индикацией часов, минут, секунд, числа, месяца, года и дня недели.

Пирометр автоматически переходит в **режим индикации текущего времени** по истечении 20 секунд с момента последнего воздействия на кнопки управления (если не находится в **режиме измерений** или меню при редактировании минут):

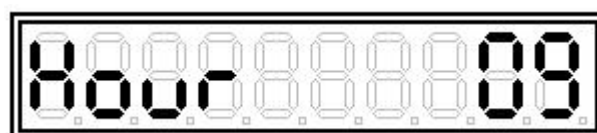


Нажатие на любую кнопку переведет прибор в **режим готовности**.

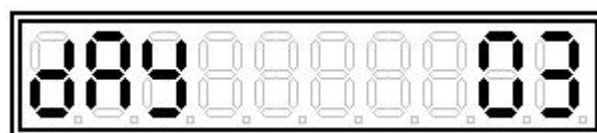
Для редактирования показаний часов необходимо нажатием кнопки  установить нужный параметр:



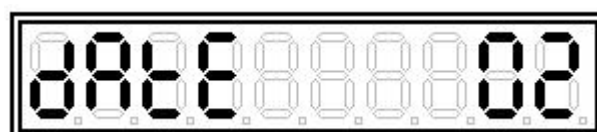
- редактирование минут;



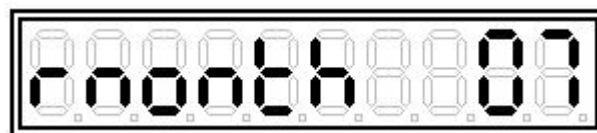
- редактирование часов;



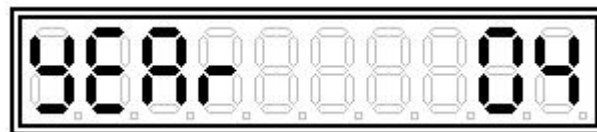
- редактирование и просмотр дня недели (1 - понедельник, 2 - вторник и т.д.);



- редактирование и просмотр числа;



- редактирование и просмотр месяца



- редактирование и просмотр года.

Редактирование производится путем нажатия кнопок  или .

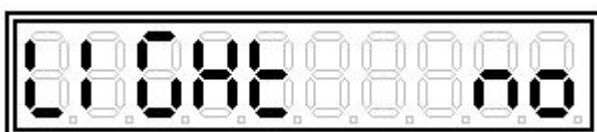
Для выхода в **режим готовности** нажать кнопку .

Примечание: параметры текущего времени (год, месяц и т.д.) записываются, только если имело место их редактирование, если ни один из параметров времени не редактировался, то обращения к микросхеме часов не произойдет.

Питание часов осуществляется от встроенного автономного элемента питания. Ресурс элемента – около 10 лет. Для замены элемента питания необходимо вскрыть корпус прибора.

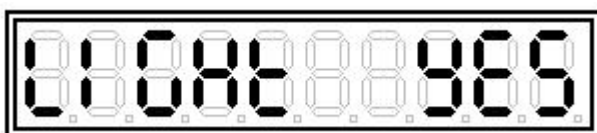
1.7.14 Подсветка индикатора (опционально)

Для включения (отключения) подсветки необходимо, находясь в **режиме готовности**, нажатием кнопки  выбрать:



- подсветка отключена.

Нажатием кнопки  установить:



- подсветка включена;

Для выхода в **режим готовности** нажать кнопку .

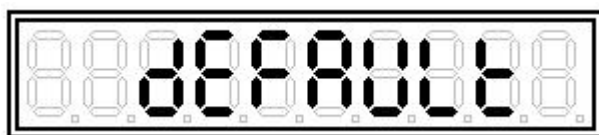
При включенной подсветке, освещение индикатора происходит в течении 3 секунд с момента последнего нажатия любой из кнопок управления.

Примечание: принятие всех изменений параметров меню происходит при нажатии кнопки , изменения будут проигнорированы при автоматическом выходе из меню в **режим индикации времени**.

1.7.15 Возврат к заводским настройкам

Для возврата к начальным заводским настройкам меню необходимо включить пирометр (кратковременно нажать кнопку ) удерживая нажатыми кнопки  и  . Кнопки  и  необходимо удерживать до прекращения звукового сигнала.

На индикаторе отобразится:



1.8 Техническое обслуживание

1.8.1 По окончании измерений очистите корпус пирометра (кроме объектива) от пыли и загрязнений слегка влажной мягкой тканью. Применять при чистке спирт, бензин и другие растворители запрещается.

1.8.2 Поверхность объектива чистится только в самых необходимых случаях очень мягкой сухой кисточкой, ни в коем случае не применяя влажных средств чистки.

1.8.3 При перерывах в работе пирометра 10 дней и более рекомендуется батарею питания отключать и хранить отдельно. При этом отсек питания и батарея проверяются на отсутствие следов коррозии и отложения солей, по необходимости производится чистка механическим способом.

1.8.4 Мелкие неисправности, не влияющие на точность измерений и устранение которых не требует вскрытия прибора, устраняются при их выявлении.

1.9 Возможные неисправности и способы их устранения

1.9.1 Возможные неисправности и методы их устранения указаны в таблице 3.

Таблица 3

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Пирометр не включается	1 Отсутствует или полностью разряжена батарея питания 2 Отсутствие контакта между батареей питания и клеммной колодкой 3 Обрыв проводов клеммной колодки в батарейном отсеке	Вставить или заменить батарею питания Восстановить контакт Восстановить соединения
Отсутствует связь с ЭВМ	1 Обрыв проводов в разъемах соединительного кабеля 2 Выход из строя адаптера канала связи соединительного кабеля	Восстановить соединения Обратиться на завод изготовитель
При измерении термопарой, индицируется только температура окружающей среды	Обрыв проводов в разъеме или термопаре.	Восстановить соединения
Низкая яркость свечения лазерного целеуказателя	Перегорел лазерный диод	Обратиться на завод изготовитель

2 Транспортирование и хранение

2.1 Пирометр является точным оптикоэлектронным устройством и требует бережного обращения.

2.2 Пирометр должен храниться и транспортироваться в оригинальной упаковке, поставляемой заводом-изготовителем вместе с прибором. Пирометры могут транспортироваться любым транспортом и храниться при температуре окружающего воздуха не ниже - 30 °C и не выше + 50 °C.

2.3 Не допускается длительное хранение пирометра с подключенным элементом питания.

2.4 Не допускается подвергать пирометр значительным механическим воздействиям.

2.5 Не допускается попадание воды и других жидкостей внутрь корпуса пирометра.

2.6 При длительном хранении и транспортировании необходимо вынуть из корпуса пирометра элемент питания.

3 Методика поверки

Межпроверочный интервал – один год.

3.1 Операции и средства поверки

3.1.1 При проведении первичной и периодической поверок должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице 4.

Таблица 4

Наименование операции	Номер пункта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Внешний осмотр	3.3.1	-----
Опробование	3.3.2	-----
Определение показателя визирования (проводится только при первичной поверке)	3.3.3	АЧТ М300, М340, М390 Диафрагма диаметром 37.5 ± 0.2 мм Линейка металлическая (0...1000) мм
Определение основной приведенной и абсолютной погрешностей измерений температуры	3.3.4	АЧТ М300, М340, М390 Линейка металлическая (0...1000) мм IBM-совместимый компьютер с процессором не хуже 486
Примечание - допускается замена средств поверки на аналогичные по техническим и метрологическим характеристикам.		

3.2 Условия поверки

3.2.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C	20 ± 5
- относительная влажность, %	65 ± 15
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	$84.0 \div 106.7$ (630-800)

3.3 Проведение поверки

3.3.1 Внешний осмотр

3.3.1.1 Провести внешний осмотр пирометра на отсутствие механических повреждений, убедиться в соответствие комплектности, маркировки, упаковки технической документации.

Пирометры, не удовлетворяющие указанным требованиям, к дальнейшей поверке не допускаются.

3.3.2 Опробование

3.3.2.1 Проверить пирометр на функционирование согласно (1.6.4, 1.7.2).

3.3.3 Определение показателя визирования.

3.3.3.1 Собрать рабочее место (приложение В).

3.3.3.2 Для поверяемого типа пирометра установить рабочее расстояние и температуру модели АЧТ в соответствии с таблицей 5.

3.3.3.3 Визировать пирометр на полость модели АЧТ по максимуму показаний.

Таблица 5

Исполнение пирометра	Рабочее расстояние, L, мм	Температура полости модели АЧТ, °C
ПП-1-01	1500 ± 10	300 ± 10.0
ПП-1-02		1000 ± 10.0
ПП-1-03		1200 ± 10.0
ПП-1-04		1800 ± 10.0

3.3.3.4 Произвести измерение пирометром температуры полости модели АЧТ с диафрагмой, затем без диафрагмы.

3.3.3.5 Вычислить изменение показаний пирометра, Δ , %, при снятии диафрагмы по формуле:

$$\Delta = \frac{T_1 - T_2}{T_{\max} - T_{\min}} \cdot 100\%,$$

где T_1 , T_2 – показания пирометра без диафрагмы и с диафрагмой соответственно, T_{\max} , T_{\min} – соответственно максимальный и минимальный пределы измерения температуры для данного типа пирометра.

Показатель визирования соответствует указанному в 1.4.6, если изменение показаний пирометра, Δ , при установке диафрагмы не превышает 5 %.

3.3.4 Определение основной погрешности измерения температуры

3.3.4.1 Собрать рабочее место (приложение Г).

3.3.4.2 Включить модель АЧТ согласно руководству по эксплуатации АЧТ, установить минимальное значение температуры для данного исполнения пирометра.

3.3.4.3 Установить пирометр на номинальное рабочее расстояние (1000 мм).

Таблица 6

Исполнение пирометра	Значения температуры полости модели АЧТ, °C	Диапазон температур, °C
ПП-1-01	-20, 100, 200, 300, 400	-20...+400
ПП-1-02	100, 300, 600, 900, 1200	100...1200
ПП-1-03	400, 800, 1200, 1600, 2000	400...2000
ПП-1-04	-40, 200, 800, 1200, 2000	-40...2000

3.3.4.4 Навести пирометр по максимуму показаний на излучающую полость АЧТ, ввести в пирометр значение излучательной способности АЧТ (1.7.4), затем убрать диафрагму.

3.3.4.5 Произвести измерения температуры полости АЧТ в заданном для испытуемого пирометра диапазоне в точках, указанных в таблице 6.

Для каждой точки температурного диапазона поочередно проводится 5 отсчетов температуры АЧТ ($T_{\text{АЧТ}}$) в соответствии с РЭ на модель АЧТ и 5 измерений температуры АЧТ пирометром ($T_{\text{изм}}$), рассчитываются их средние значения ($T_{\text{АЧТср.}}$ и $T_{\text{измср.}}$). Каждое изме-

рение следует проводить не более чем 15 – 30 секунд.

3.3.4.6 Основная абсолютная погрешность пиromетра определяется по формуле:

$$\Delta = \text{Тизм.ср.} - \text{Taчтср.},$$

3.3.4.7 Основная приведенная погрешность пиromетра определяется по формуле:

$$\delta = \frac{\Delta}{(T_{\max} - T_{\min})} \cdot 100\%,$$

где T_{\max} , T_{\min} – максимальный и минимальный пределы измерения температуры для данного типа пиromетра соответственно.

Основная погрешность измерения должна соответствовать указанной в 1.4.3.

3.3.4.8 В случае превышения основной погрешности указанной в 1.4.3, необходимо заполнить таблицу поправок пиromетра.

Для этого подключить пиromетр к ЭВМ при помощи адаптера канала связи. Включить пиromетр. Запустить программу - PiroVis.exe. Руководствуясь описанием Help, ввести поправки в необходимых точках температурного диапазона.

3.3.4.9 Повторить пункты 3.3.4.1 - 3.3.4.7.

3.3.5 Оформление результатов поверки

3.3.5.1 При положительных результатах поверки на пиromетр выдаётся свидетельство о поверке установленного образца или на пиromетр (техническую документацию) наносится поверительное клеймо.

3.3.5.2 При отрицательных результатах поверки на пиromетр выдается извещение о непригодности с указанием причин непригодности.

4 Комплектность

4.1 Комплектность должна соответствовать указанной в таблице 7.

Таблица 7

Наименование	Количество	Примечание
Пирометр портативный ПП-1	1 шт.	
Руководство по эксплуатации ДДШ2.820.008 РЭ	1 экз.	
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9909-40 ДДШ2.821.135-40	1 шт.	
Кабель ДДШ6.644.090	1 шт.	
Программное обеспечение	1 комплект	CD-диск

5 Свидетельство об упаковывании

Пирометр ПП-1 упакован на АО «НПП «Эталон» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп ОТК

6 Результаты поверки

Пирометр ПП-1 _____ зав. №_____.

Проверка выполнена.

Знак поверки

Поверитель

подпись

инициалы, фамилия

_____ год, месяц, число

7 Сведения об изготовителе

Изготовитель – АО «НПП «Эталон»

644009, Россия, г. Омск, ул. Лермонтова, 175.

Тел. ОТК (3812) 36-95-92

Факс: (3812) 36-78-82

8 Гарантий изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие пирометра требованиям технических условий ТУ 50-00 ДДШ 2.820.008 ТУ при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода пирометра в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

8.3 Средний срок службы пирометров – 5 лет.

9 Свидетельство о приемке

Пирометр ПП-1 _____ зав. № _____ изготовлен и
принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных)
стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П.

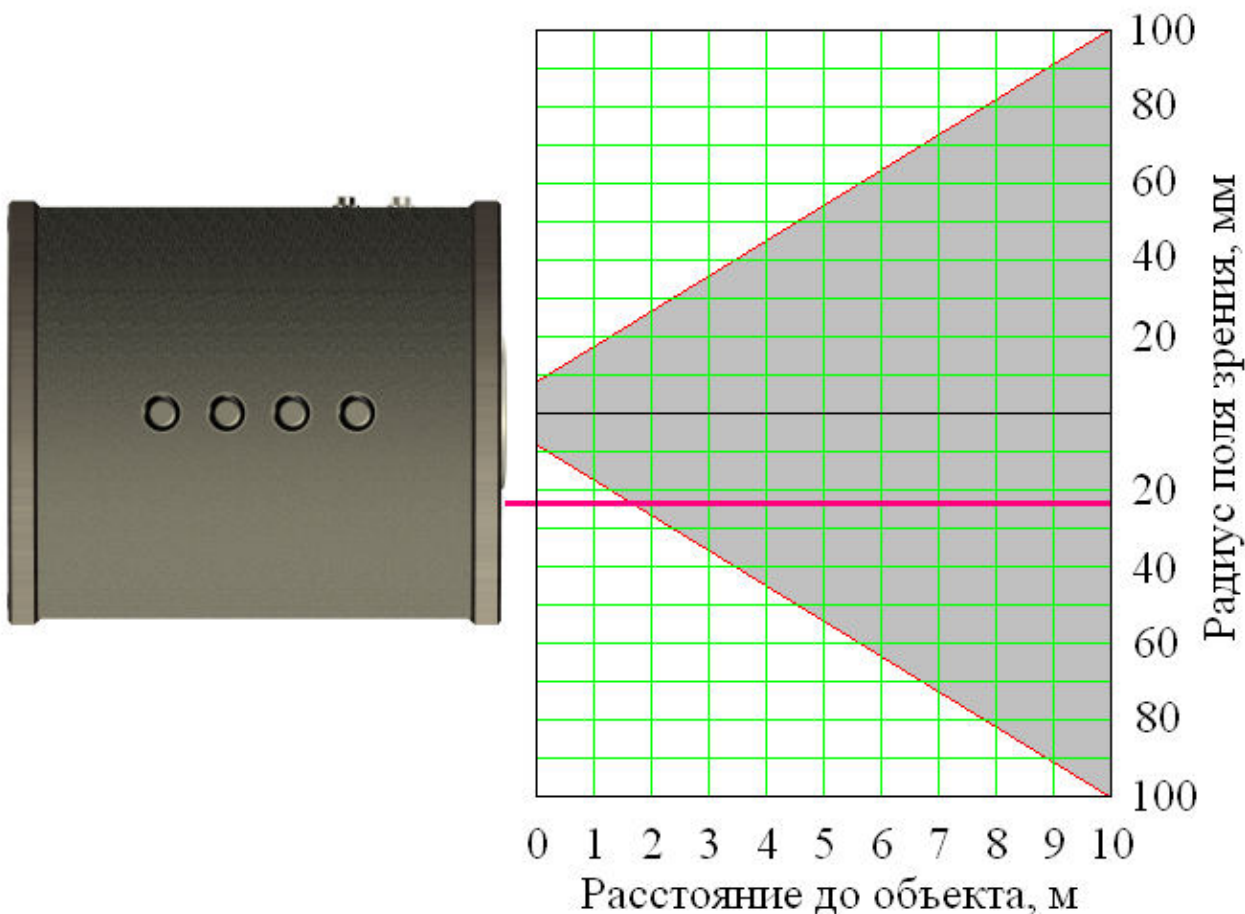
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц

Приложение А
(справочное)

Диаграмма поля зрения пирометров ПП-1



Приложение Б
(справочное)

Излучательная способность некоторых веществ и материалов

Материал	Температура, °C	Излучательная способность, ε
Алюминий:		
- сильно окисленный	220...520	0,008...0,062
- фольга	87...520	0,02...0,33
	100...300	0,04...0,03
Асбестовая бумага	100...300	0,93...0,95
Асфальт	80...100	0,95
Бумага белая	80	0,70...0,90
Бронза:		
- алюминиевая	177...1000	0,03...0,06
- окисленная	177...1000	0,08...0,16
Вода (слой толщиной более 0,1 мм)	0...100	0,92...0,96
Вольфрам	120...500	0,039...0,081
	920...1500	0,116...0,201
	1700...3100	0,249...0,345
Глина обожженная	80	0,91
Графит	900...2900	0,77...0,83
Дерево:		
- белое, сырое	80	0,7...0,8
- строганое	80	0,8...0,9
- шлифованное	80	0,5...0,7
Древесные опилки хвойных деревьев	80	0,96
Дюраль Д16	220...620	0,016...0,03
Известь	-	0,3...0,4
Кварцевый песок	-	0,93
Кирпич:		
- огнеупорный, слабоизлучающий	500...1000	0,65...0,75
- огнеупорный, сильноизлучающий	500...1000	0,8...0,9
	80	0,85

Материал	Температура, °C	Излучательная способность, ε
- шамотный, глазурованный	1100	0,75
- то же (55 % SiO ₂ , 41 % Al ₂ O ₃)	1230	0,59
- то же (55 % SiO ₂ , 41 % Al ₂ O ₃)	1000	0,66
- динасовый, огнеупорный	1000	0,80
- неглазурованный, шероховатый	1100	0,85
- глазурованный, шероховатый	80	0,88...0,93
- красный, шероховатый	1500	0,29
- силиманитовый (33%SiO ₂ , 64%Al ₂ O ₃)	1000	0,46
- огнеупорный, корундовый	1000...1300	0,38
- огнеупорный, магнезитовый	1500	0,39
- то же (80% MgO, 9% Al ₂ O ₃)	1230	0,66
- силикатный (95% SiO ₂)		
Краска:		
- масляная, различных цветов	100	0,92...0,96
- кобальтовая, синяя	100	0,70...0,80
- кадмиевая, желтая	100	0,28...0,33
- хромовая, зеленая	100	0,65...0,70
- алюминиевая, после нагрева	150...315	0,35
Лак:		
- черный, матовый	40...95	0,96...0,98
- черный, блестящий, на железе	-	0,88
- белый	40...100	0,80...0,95
- белый, эмалевый на железе	-	0,906
- бакелитовый	80	0,93
- алюминиевый	-	0,39
- жаропрочный	100	0,92
Латунь:		
- полированная	100	0,05
- отлично полированная	220...330	0,02
- листовая, обработанная на щеткой	100	0,20
- матовая, тусклая	50...350	0,22
- окисленная при температуре 600°C	200...600	0,61..0,59
Медь:	200...300	0,022...0,024

Материал	Температура, °C	Излучательная способность, ε
- электролитическая, полированная	500...800	0,05...0,061
- полированная	80	0,018
- шабренная до блеска	115	0,023
- окисленная	80	0,072
- окисленная	80	0,6...0,7
- окисленная	30...330	0,38...0,47
- окисленная	520...820	0,59...0,87
- окисленная	193...260	0,66...0,78
- окисленная	420...800	0,9...0,93
- окисленная при нагреве	200...600	0,57...0,55
Нихромовая проволока:		
- чистая	80	0,65
- чистая, при нагреве	500...1000	0,71...0,79
- окисленная	50...500	0,95...0,98
Олово:	30...90	0,05
Резина мягкая, серая, шероховатая	80	0,86
Ртуть чистая	0...100	0,09-0,12
Свинец:	80...260	0,04-0,08
- блестящий	250	0,08
- серый, окисленный	80...200	0,28
- окисленный при нагреве	200	0,63
Серебро:	170...830	0,012...0,046
- чистое полированное	225...625	0,0198...0,0324
Слюда:		
- толстый слой	-	0,72
- в порошке, агломерированном	-	0,81...0,85
Сталь углеродистая:	170...1130	0,06...0,31
- прокатанная	150	0,56
- шлифованная	940...1100	0,52...0,61
- с шероховатой поверхностью	80	0,95...0,98
- ржавая, красная	100	0,59
- оцинкованная	100	0,28
- легированная(8% Ni; 18% Cr)	500	0,35

Материал	Температура, °C	Излучательная способность, ε
Сталь нержавеющая:		
- полированная	100	0,13
- после пескоструйки	700	0,70
- после прокатки	700	0,45
- окисленная при температуре 600°C	200...600	0,79
- окисленная, шероховатая	40...370	0,94...0,97
Стекло оконное	22...100	0,94...0,91
Стекло	250...1000 1100...1500	0.87...0.72 0.70...0.67
Стекло матовое	100	0,96
Текстолит	80 200	0,93 0,15
Титан полированный	200 500 1000	0,40 0,20 0,36
Титан, окисленный	500 1000	0,50 0,60
Ткань асбестовая	-	0,78
Уголь каменный	-	0,95
Фарфор белый, блестящий	-	0,70...0,75
Фарфор глазурованный	-	0,92
Фибра	-	0,93
Фторопласт	120	0,95
Хром неполированный	38...538	0,08...0,26
Хром полированный	500...1000	0,28...0,38
Хромоникель	52...1035	0,64...0,76
Цемент	-	0.93
Цинк:		
- окисленный	30...260 30...200 200...530	0,02...0,06 0,28...0,14 0,14...0,11
Чугун:		

Материал	Температура, °C	Излучательная способность, ε
- обточенный	830...990	0,60...0,70
- окисленный при нагреве	200...600	0,64...0,78
- шероховатый, сильно окисленный	40...250	0,95
Чугунное литье	80	0,81
Чугун в болванках	1000	0,95
Шеллак черный, блестящий на железе	0...100	0,97...0,93
Шлаки котельные	200...300 600...1200 1400...1800	0,89...0,78 0,76...0,70 0,69...0,67
Штукатурка шероховатая, известковая	80	0,91
Эмаль белая	-	0,90
Примечания:		
1 Линейная интерполяция между точками достаточно точная.		
2 Литература: Физические величины. Справочник. Энергоатомиздат. 1991 г.		

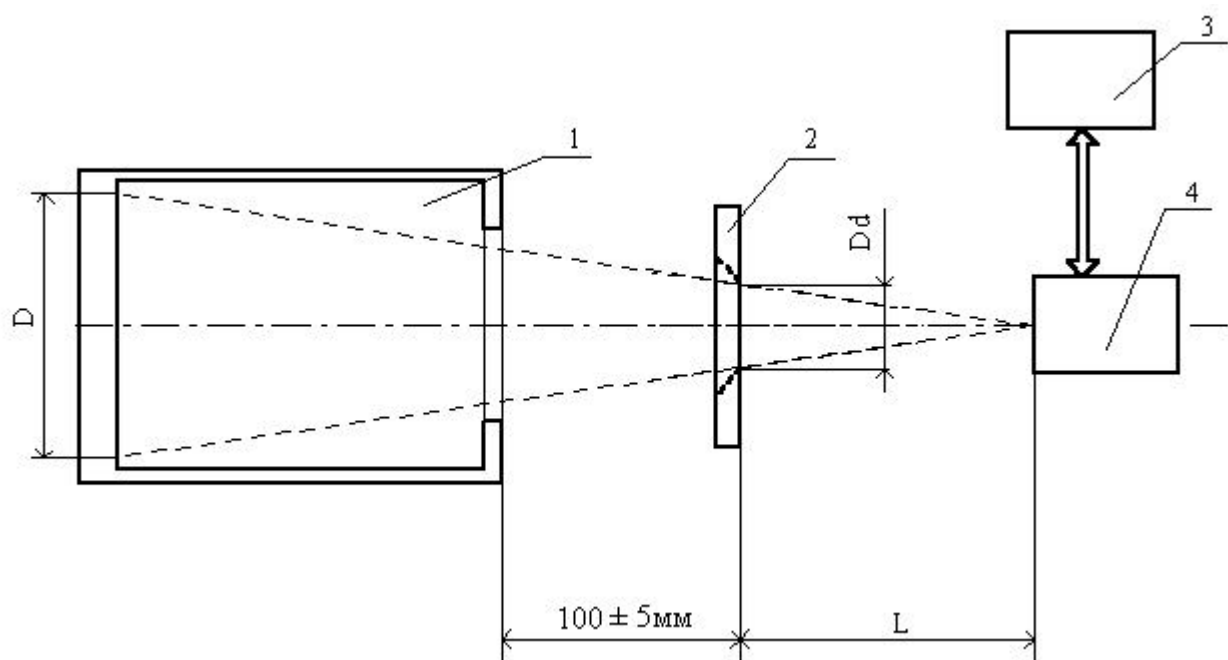
При выборе значения ϵ из таблицы необходимо принимать во внимание, что определяющим является материал поверхности объекта (краска, бумага, металл, пластмасса, ржавчина, окалина, пленка жидкости или окисла и т.д.), а также состояние этой поверхности (краска свежая, блестящая или старая, потускневшая, бумага белая или цветная, металл отполирован или обработан только грубым абразивом, пленка жидкости из воды или масла и т.д.). Увеличение отражательной способности (блеск) поверхности приводит к уменьшению ϵ . Например, чугунный радиатор водяного отопления покрашен масляной краской светлого цвета (по таблице $\epsilon = 0.92..0.96$), поверхность краски свежая, блестящая. В этом случае на приборе следует установить $\epsilon = 0.92$. Для краски темного цвета, с матовой поверхностью более подойдет $\epsilon=0.96$. Если радиатор будет выкрашен алюминиевой краской, то на приборе выставляется ϵ для алюминиевой краски: $\epsilon = 0.35$.

Отсутствие точных табличных значений ϵ для объекта с конкретным покрытием и находящегося при конкретной температуре может внести в измерения значительную погрешность. Снизить погрешность до минимума возможно при экспериментальном значении ϵ . Для этого следует: предварительно измерить контактным термометром температуру поверхности объекта в доступной точке, а затем направить эту точку на пиrometer, включить его и подобрать на индикаторе известное значение температуры, изменяя ϵ . Это значение ϵ , а также излучательные (оптические) характеристики объекта (материал покрытия и его состояние) следует записать и в дальнейшем использовать как табличное значение при обмерах аналогичных объектов.

Приложение В

(обязательное)

Схема рабочего места при проверке показателя визирования



1 – излучающая полость модели АЧТ;

2 – калиброванная диафрагма ($D_d = 37.5 \pm 0.2 \text{ мм}$);

3 – IBM-совместимый компьютер с процессором не хуже 486;

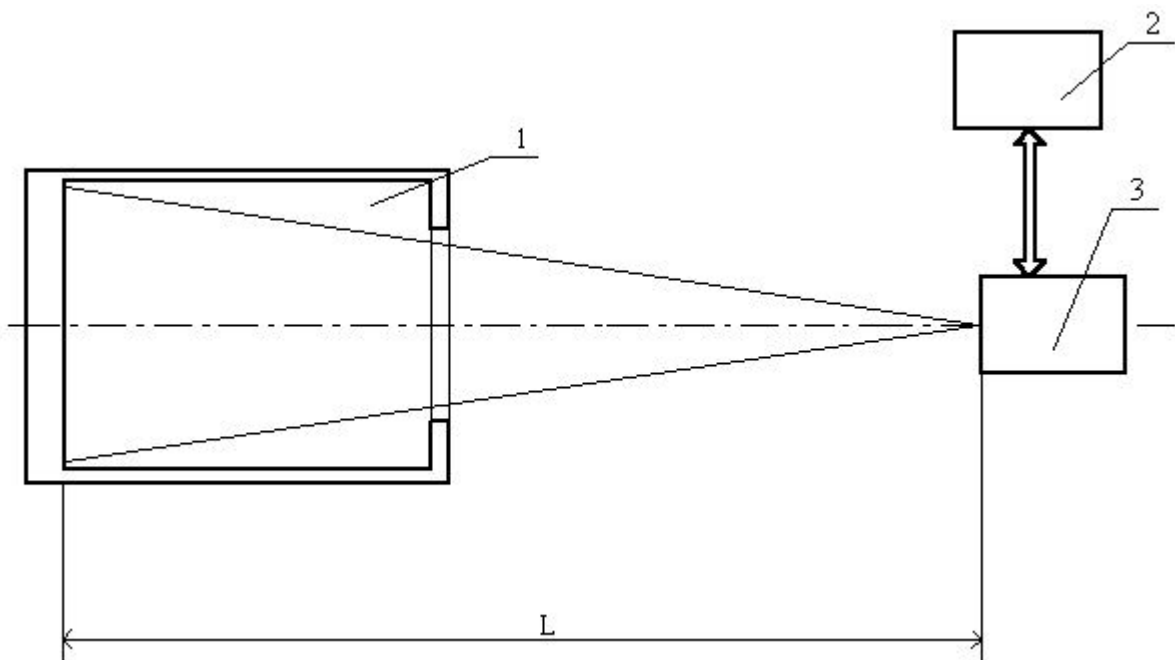
4 – пирометр ПП-1;

 D – диаметр контролируемого пятна; L – номинальное рабочее расстояние.

Приложение Г

(обязательное)

Схема рабочего места при определении основной погрешности



1 – излучающая полость модели АЧТ;

2 – IBM-совместимый компьютер с процессором не хуже 486;

3 – пирометр ПП-1;

L – номинальное рабочее расстояние (1000 мм).