

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по метрологии
ФБУ «Омский ЦСМ»



_____ А.В. Бессонов

_____ 2016 г.

Государственная система обеспечения единства измерений
Система измерительная автоматизированная системы контроля температуры ТЭЦ
(турбинный цех) Турбогенератор №2

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

ОЦСМ 30148-2016 МП

г. Омск

2016 г.

Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную автоматизированную системы контроля температуры ТЭЦ (турбинный цех) Турбогенератор №2 (далее – ИС) и устанавливает методику ее первичной и периодической поверок.

Поверке подлежит ИС в соответствии с перечнем измерительных каналов (далее – ИК) приведенном в приложении А.

Первичную поверку ИС выполняют перед вводом в эксплуатацию, после ремонта.

Периодическую поверку ИС выполняют в процессе эксплуатации через установленный интервал между поверками.

Интервал между поверками ИС – 1 год.

Измерительные компоненты ИС поверяются с интервалом между поверками, установленным при утверждении их типа. Если очередной срок поверки измерительного компонента наступает до очередного срока поверки ИС, поверяется только этот компонент и поверка ИС не проводится.

При замене измерительных компонентов на однотипные подвергаются поверке только те ИК, в которых проведена замена измерительных компонентов.

Допускается применение измерительных компонентов аналогичных типов, прошедших поверку и испытания в целях утверждения типа с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками.

В тексте приняты следующие сокращения:

АРМ оператора – автоматизированное рабочее место оператора;

ВИП – вторичный измерительный преобразователь;

ИК – измерительный канал;

ИС – измерительная система;

МП – методика поверки;

МХ – метрологические характеристики;

Контроллеры – преобразователь измерительные ADAM серии 5000;

ПО – программное обеспечение;

ПИП – первичный измерительный преобразователь;

СИ – средство измерений;

ФВ – физическая величина;

ЭД – эксплуатационная документация.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Рассмотрение документации	7.1	да	да
Внешний осмотр	7.2	да	да
Проверка сопротивления защитного заземления	7.3	да	да
Проверка условий эксплуатации	7.4	да	да
Опробование	7.5	да	да
Проверка идентификационных данных ПО	7.6	да	да
Проверка защиты ПО от несанкционированного доступа	7.7	да	да
Проверка метрологических характеристик ИК ИС	7.8	да	да

1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, поверку прекращают, ИС признается непригодным к дальнейшей эксплуатации, выдается извещение о непригодности, с указанием причин непригодности в соответствии с приложением 2 Приказа Минпромторга РФ от 02.07.2015 г. №1815.

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2.

2.2 Все средства измерений должны быть исправны, поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм (знаки поверки).

2.3 Допускается использование других средств поверки с метрологическими характеристиками, не уступающими указанным в таблице 2.

3 Требования к квалификации поверителей

Поверка ИС должна выполняться специалистами, аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридического лица или индивидуального предпринимателя, имеющих удостоверение на право работы с напряжением до 1000 В (квалификационная группа по электробезопасности не ниже третьей) и изучивших ЭД на средства поверки, ИС и настоящую МП.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего основные технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.3	Миллиомметр Е6-18/1: измерение электрического сопротивления в диапазоне от 0,0001 до 100 Ом, основная погрешность измерения не более $\pm 1,5\%$
7.4	Гигрометр психрометрический ВИТ-1: - диапазон измерений температуры окружающего воздуха от 5 до 25 °С, пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,2$ °С; - диапазон измерений относительной влажности окружающего воздуха от 20 до 90 %, пределы допускаемой основной погрешности $\pm 7\%$
7.4	Барометр-анероид контрольный М-67: диапазон измерений от 610 до 790 мм рт. ст., пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,8$ мм рт. ст.
7.8	Калибратор электрических сигналов СА150: - диапазон воспроизведения сигналов силы постоянного тока от 0 до 22 мА, пределы допускаемой основной погрешности $\pm(0,025\% \cdot X + 3 \text{ мкА})$, где X – установленное значение/100%; - диапазон воспроизведения сопротивления постоянному току от 0 до 550 Ом, пределы допускаемой основной погрешности $\pm(0,02\% \cdot X + 0,1 \text{ Ом})$, где X – установленное значение/100% - диапазон воспроизведения сигналов термопар ТХА (К) от -100 °С до +1372 °С, пределы допускаемой основной погрешности $\pm(0,05\% \cdot X + 1,5 \text{ °С})$, где X – установленное значение/100%

4 Требования к безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные в следующих документах:

- ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий»;
- «Правила устройства электроустановок», разделы I, III, IV;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации»;
- ЭД на СИ, компоненты ИС.

5 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С 20 \pm 5;
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, мм рт. ст. от 610 до 790.

6 Подготовка к поверке

6.1 На поверку ИС предоставляют следующие документы:

- паспорт на ИС;
- свидетельство о предыдущей поверке ИС (при периодической поверке);
- документы, удостоверяющие поверку СИ, входящих в состав ИС;
- ЭД на ИС и ее компоненты;
- ЭД на средства поверки.

6.2 Перед выполнением операций поверки необходимо изучить настоящую МП, ЭД на ИС и ее компоненты.

6.3 Непосредственно перед проведением поверки необходимо подготовить средства поверки к работе в соответствии с их ЭД.

7 Проведение поверки

7.1 Рассмотрение документации

7.1.1 Проверить наличие следующей документации:

- паспорт на ИС;
- свидетельство о предыдущей поверке ИС (при периодической поверке);
- документы, удостоверяющие поверку СИ, входящих в состав ИС;
- ЭД на ИС и ее компоненты;
- ЭД на средства поверки.

7.1.2 Результат поверки считать положительным, если вся вышеперечисленная документация в наличии и все СИ имеют действующие свидетельства о поверке.

7.2 Внешний осмотр

7.2.1 При внешнем осмотре проверить соответствие ИС следующим требованиям:

- комплектность ИС должна соответствовать перечню, изложенному в паспорте и в приложении А настоящей МП;
- не допускается наличие обрывов и нарушения изоляции кабелей и жгутов
- не допускается нарушение прочности крепления разъемов и органов управления;
- не допускается наличие следов коррозии, отсоединившихся или слабо закрепленных элементов схемы.

7.2.2 Результат внешнего осмотра считать положительным, если выполняются все вышеперечисленные требования.

7.3 Проверка сопротивления защитного заземления

7.3.1 Проверку сопротивления цепи защитного заземления проводить только у тех компонентов ИС, которые в соответствии с ЭД, должны быть подключены к защитному заземлению.

7.3.2 Сопротивление защитного заземления определяют по протоколам испытаний компонентов ИС или измеряют миллиомметром между креплением защитного заземления и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью компонентов ИС, которая может оказаться под напряжением.

7.3.3 Результат поверки считать положительным, если значение сопротивления защитного заземления не превышает 0,1 Ом.

7.4 Проверка условий эксплуатации

7.4.1 Проверку условий эксплуатации проводить сравнением фактических климатических условий в помещениях, где размещены компоненты ИС с условиями, приведенными в ЭД на эти компоненты.

7.4.2 Допускается проводить проверку путем анализа записей в журнале контроля микроклимата (при наличии).

7.4.3 Результат поверки считать положительным, если условия эксплуатации компонентов ИС соответствуют требованиям, приведенным в ЭД на эти компоненты.

7.5 Опробование

7.5.1 Перед опробованием ИС в целом необходимо проверить функционирования ее компонентов, работоспособность индикаторов, отсутствие кодов ошибок или предупреждений об ошибках или авариях.

7.5.2 При опробовании линий связи проверить:

- наличие сигнализации о включении в сеть технических средств ИС;
- поступление информации по линиям связи;
- наличие сигнализации об обрыве линий.

7.5.3 Мониторы АРМ оператора должны быть включены. Исправность АРМ оператора оценивают, выполнив переключения между экранами. При возникновении неисправности проверить появление сообщения об аварии на экранах АРМ оператора.

7.5.4 При проверке функционирования ИС с АРМ оператора проверить выполнение функции измерения и отображения на экранах:

- текущих задач технологических процессов;
- текущей даты и времени;

- текущих значений технологических параметров в установленных единицах.

7.5.5 Результат опробования считать положительным, если осуществляется измерение и отображение текущих значений технологических параметров с указанием даты и времени.

7.6 Проверка идентификационных данных ПО

7.6.1 Проверку идентификационных данных ПО ИС проводить в процессе штатного функционирования следующим образом:

- на программаторе загрузить программу UltraLogik и подключиться к контроллеру;
- в окне программы UltraLogik из перечня файлов выбрать исполняемый файл с названием проекта и расширением «.exe» и дважды щелкнуть по нему манипулятором «мышь»;
- в заголовке открывшегося окна проверить идентификационное наименование проекта ПО контроллера;
- в меню программы UltraLogik выполнить команды «Help» → «About»;
- в открывшемся окне «О программе» проверить номер версии ПО.

7.6.2 Результаты проверки считать положительным, если идентификационное наименование ПО ИС совпадают с приведенными в описание типа на ИС, а номер версии ПО не ниже v.1.04.

7.7 Проверка защиты ПО от несанкционированного доступа

7.7.1 Проверку защиты ПО от несанкционированного доступа проводить на физическом и программном уровнях.

7.7.2 Защиту ПО от несанкционированного доступа на физическом уровне определять проверкой наличия замков на входной двери помещения «Машзал контроллеров» и на крышках коробов, в которых установлены микроконтроллеры.

7.7.3 Проверку защиты ПО от несанкционированного доступа на программном уровне проводить следующим образом:

- проверить корректность реализации управления доступом пользователя к ПО АРМ оператора и данным при вводе неправильных идентификационных данных пользователя;
- проверить возможность получения доступа без авторизации пользователя;
- проверить соответствие полномочий пользователей, имеющих различные права доступа.

7.7.4 Результаты проверки считать положительными, если доступ к контроллерам ограничен на физическом уровне, а доступ к выполнению функций ПО АРМ оператора осуществляется посредством авторизации пользователя.

7.8 Проверка метрологических характеристик ИК ИС

7.8.1 Метрологические характеристики ИК ИС определять расчетно-экспериментальным способом (согласно МИ 2439-97).

Проверку МХ компонентов ИС (первичных и вторичных измерительных преобразователей, контроллеров) выполнять экспериментально в соответствии с утвержденными методиками поверки на каждый тип компонентов ИС. Значения основной погрешности компонента ИК ИС занести в таблицу по форме таблицы А.1 приложения А настоящей МП.

Проверку МХ ИК ИС проводить в соответствии с методикой, приведенной в разделе 7.8.2 настоящей МП. Допускается не проводить расчет погрешности ИК ИС при условии, что подтверждены МХ компонентов ИК ИС. Результаты проверки МХ ИК ИС занести в таблицу по форме таблицы А.1 приложения А настоящей МП.

7.8.2 Методика расчета основной погрешности ИК ИС

7.8.2.1 Исходные допущения при определении погрешности ИК ИС:

- погрешности компонентов ИС относятся к инструментальным погрешностям;
- факторы, определяющие погрешность, – независимы;
- погрешности компонентов ИС – не коррелированы между собой;
- законы распределения погрешностей компонентов ИС – равномерные.

7.8.2.2 Границы интервала основной абсолютной погрешности ИК ИС определять по формуле:

$$\Delta_{\text{ИК осн}} = \Delta_{\text{ПИП}} + \Delta_{\text{ВИП}} + \Delta_{\text{К}} + \Delta_{\text{ЛС}}, \quad (1)$$

где $\Delta_{\text{ПИП}}$ – абсолютная погрешность первичного измерительного преобразователя, °С;

$\Delta_{\text{ВИП}}$ – абсолютная погрешность вторичного измерительного преобразователя, °С;

$\Delta_{\text{К}}$ – абсолютная погрешность контроллера, °С;

$\Delta_{\text{С}}$ – абсолютная погрешность линий связи, °С.

7.8.2.2 Для расчета погрешности ИК ИС по формуле (1) погрешность ВИП следует перевести в абсолютную форму по формуле:

$$\Delta = \frac{\gamma}{100 \%} \cdot X_{\text{Н}}, \quad (2)$$

где γ – приведенная погрешность компонента ИК;

$X_{\text{Н}}$ – нормирующее значение °С.

7.8.2.3 Для расчета погрешности ИК ИС по формуле (1) погрешность контроллера следует перевести в абсолютную форму по формуле:

$$\Delta_{\text{К}} = \frac{\gamma_{\text{К}}}{100 \%} \cdot D_{\text{К}} \cdot \frac{X_{\text{Н}}}{D_{\text{ВИП}}}, \quad (3)$$

где $\gamma_{\text{К}}$ – приведенная погрешность контроллера, %;

D_K – разница между верхним и нижним пределами диапазона входных сигналов контроллера ($D_K = 20 - (-20) = 40$), мА;

$D_{ВИП}$ – разница между верхним и нижним пределами диапазона выходных сигналов ВИП ($D_{ВИП} = 20 - 4 = 16$ мА), мА;

X_H – нормирующее значение, °С.

7.8.2.4 Для расчета погрешности ИК ИС, состоящих из ПИП (преобразователя термоэлектрического) и контроллера, погрешность контроллера следует перевести в абсолютную форму по формуле:

$$\Delta_K = \frac{\gamma_K}{100\%} \cdot D_K \cdot \frac{X_H}{D_{ПИП}}, \quad (4)$$

где γ_K – приведенная погрешность контроллера, %;

D_K – разница между верхним и нижним пределами диапазона входных сигналов контроллера ($D_K = 150 - (-150) = 300$), мВ;

$D_{ПИП}$ – разница между верхним и нижним пределами диапазона выходных сигналов ПИП (согласно НСХ преобразователей по ГОСТ Р 8.585-2001), мВ;

X_H – нормирующее значение, °С.

7.8.2.5 Погрешность линий связи определяется потерями в линиях связи. Входное сопротивление контроллеров на порядок выше сопротивления линий связи. Между комплексными и вычислительными компонентами построен цифровой канал связи. Потери в линии связи пренебрежимо малы, абсолютную погрешность линий связи принять равной нулю.

7.8.2.6 Результат поверки считать положительным, если значение границ интервала основной погрешности измерительных каналов не превышает допусковых границ.

8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты поверки оформляют протоколом поверки произвольной формы.

8.2 Положительные результаты первичной и периодической поверки оформляются свидетельством о поверке в соответствии приложением 1 Приказа Минпромторга РФ от 02.07.2015 г. №1815. Состав и метрологические характеристики ИК ИС приводят в приложении к свидетельству о поверке (форма Приложения приведена в приложении А настоящей МП). Каждая страница Приложения к Свидетельству о поверке должна быть заверена подписью поверителя и знаком поверки.

8.3 При положительных результатах первичной поверки (после ремонта или замены компонентов ИС), проведенной в объеме поверки в части вносимых изменений, оформляют новое свидетельство о поверке ИС при сохранении без изменений даты очередной поверки.

8.4 При отрицательных результатах поверки ИС считают непригодной к эксплуатации, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности, с указанием причин непригодности в соответствии с приложением 2 Приказа Минпромторга РФ от 02.07.2015 г. №1815.

Приложение А
(обязательное)

Приложение к свидетельству о поверке № _____ от _____.20__ г.

Таблица А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений, °С	СИ, входящие в состав ИК ИС				Основная погрешность ИК	
			Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Зав. №	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	фактическая	Границы допускаемой погрешности
1	Температура трубопровода за ПВД-7	от 0 до +400	Термопреобразователь сопротивления Метран 205-33	19982-00		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(2,5+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,45/T_N \cdot 100 + 0,15) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
2	Температура в отборе пара за впрыском (справа)	от 0 до +400	Термометр сопротивления ТСР-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(2,5+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,45/T_N \cdot 100 + 0,15) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
3	Температура в отборе пара до впрыска (справа)	от 0 до +400	Термометр сопротивления ТСР-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(2,5+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,45/T_N \cdot 100 + 0,15) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
4	Температура в отборе пара за впрыском (слева)	от 0 до +400	Термопреобразователь сопротивления Метран 205-33	19982-00		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(2,5+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,45/T_N \cdot 100 + 0,15) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
5	Температура в отборе пара до впрыска (слева)	от 0 до +400	Термометр сопротивления ТСР-1088	12395-90		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(2,5+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,45/T_N \cdot 100 + 0,15) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
6	Температура коллектора пара уплотнений	от 0 до +400	Термопреобразователь сопротивления Метран 205-33	19982-00		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(2,5+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,45/T_N \cdot 100 + 0,15) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
7	Температура трубопровода за ПНД-4	от 0 до +400	Термопреобразователь сопротивления Метран 205-33	19982-00		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(2,5+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,45/T_N \cdot 100 + 0,15) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
8	Температура трубопровода перед конденсатными насосами	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления ТСМ-0879	7964-80		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(1,0+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
9	Температура циркуляционной воды (вход слева)	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(1,0+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
10	Температура циркуляционной воды (вход справа)	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(1,0+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
11	Температура циркуляционной воды (выход слева)	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(1,0+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
12	Температура циркуляционной воды (выход справа)	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления ТСМ-0879	7964-80		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm(1,0+0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$	
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		

Поверитель

подпись

инициалы, фамилия

Поверительное клеймо

Страница ___ из ___

Продолжение таблицы А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений, °С	СИ, входящие в состав ИК ИС				Основная погрешность ИК	
			Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Зав. №	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	фактическая	Границы допускаемой погрешности
13	Температура масла за маслоохладителем	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
14	Температура выхлопа пара ЦВД	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
15	Температура баббита рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
16	Температура баббита рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
17	Температура баббита рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
18	Температура баббита рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
19	Температура баббита рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
20	Температура баббита рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
21	Температура баббита рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
22	Температура баббита рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
23	Температура баббита рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
24	Температура баббита рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
25	Температура баббита рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
26	Температура баббита не рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		

Поверитель

подпись

инициалы, фамилия

Поверительное клеймо

Страница из

Продолжение таблицы А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений, °С	СИ, входящие в состав ИК ИС				Основная погрешность ИК	
			Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Зав. №	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	фактическая	Границы допускаемой погрешности
41	Температура баббита рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
42	Температура баббита рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
43	Температура баббита рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
44	Температура баббита рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
45	Температура баббита рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
46	Температура баббита не рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
47	Температура баббита не рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
48	Температура баббита не рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
49	Температура перегретого пара перед ГПЗ	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА-0193	31930-07		$\Delta = \pm 2,5$ °С (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t $ °С (от +333 до +600 °С)		$\Delta = \pm 7,5$ °С (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm(5,0+0,0075 \cdot t)$ °С (от +333 до +400 °С)
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0196/М0	16902-03		$\gamma = \pm 1,0$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
50	Температура паропровода перед ГПЗ	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА-0193	31930-07		$\Delta = \pm 2,5$ °С (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t $ °С (от +333 до +400 °С)		$\Delta = \pm 10,0$ °С (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm(7,5+0,0075 \cdot t)$ °С (от +333 до +400 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
51	Температура стенки стопорного клапана	от 0 до +600	Преобразователь термоэлектрический дТПК095	28476-04		$\Delta = \pm 2,5$ °С (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t $ °С (от +333 до +600 °С)		$\Delta = \pm 10,0$ °С (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm(7,5+0,0075 \cdot t)$ °С (от +333 до +600 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		

Поверитель

подпись

инициалы, фамилия

Поверительное клеймо

Страница ___ из ___

Продолжение таблицы А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений, °С	СИ, входящие в состав ИК ИС				Основная погрешность ИК	
			Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Зав. №	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	фактическая	Границы допускаемой погрешности
52	Температура металла перепускных труб (верх слева)	от 0 до +600	Преобразователь термоэлектрический ТХА-0193	31930-07		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
53	Температура металла перепускных труб (верх справа)	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА-0193	31930-07		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
54	Температура металла перепускных труб (низ слева)	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА-0179	7957-80		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
55	Температура металла перепускных труб (низ справа)	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА-0193	31930-07		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
56	Температура пара в камере регулирования ступени ЦВД	от 0 до +600	Преобразователь термоэлектрический ТХА-1193	31930-07		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
57	Температура выхлопа пара ЦВД слева	от 0 до +600	Преобразователь термоэлектрический ТХА-1193	31930-07		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
58	Температура фланца (левый низ)	от 0 до +600	Преобразователь термоэлектрический дТПК095	28476-04		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
59	Температура перегретого пара в стопорный клапан	от 0 до +600	Преобразователь термоэлектрический ТХА-1193	31930-07		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)		$\Delta = \pm 7,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (5,0 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0196/М0	16902-03		$\gamma = \pm 0,5 \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		

Поверитель

подпись

инициалы, фамилия

Поверительное клеймо

Страница ___ из ___

Продолжение таблицы А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений, °С	СИ, входящие в состав ИК ИС				Основная погрешность ИК	
			Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Зав. №	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	фактическая	Границы допускаемой погрешности
60	Температура фланца (левый верх)	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА Метран-241	19985-00		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
61	Температура шпильки (слева)	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА Метран-241	19985-00		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
62	Температура шпильки (справа)	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА Метран-241	19985-00		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
63	Температура фланца (правый верх)	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА Метран-241	19985-00		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
64	Температура фланца (правый низ)	от 0 до +600	Преобразователь термоэлектрический дТПК095	28476-04		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
65	Температура выхлопа ЦВД (слева)	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА-0193	31930-07		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
66	Температура выхлопа ЦВД (справа)	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА-0179	7957-80		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
67	Температура ЦВД (верх)	от 0 до +600	Преобразователь термоэлектрический дТПК095	28476-04		$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ }^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ }^\circ\text{C}$ (от +333 до +600 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		

Поверитель

подпись

инициалы, фамилия

Поверительное клеймо

Страница _____ из _____

Продолжение таблицы А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений, °С	СИ, входящие в состав ИК ИС				Основная погрешность ИК	
			Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Зав. №	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	фактическая	Границы допускаемой погрешности
68	Температура ЦВД (низ)	от 0 до +400	Преобразователь термоэлектрический ТХА-0193	31930-07		$\Delta = \pm 2,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm 0,0075 \cdot t \text{ } ^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)		$\Delta = \pm 10,0 \text{ } ^\circ\text{C}$ (от 0 до +333 °С) $\Delta = \pm (7,5 + 0,0075 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$ (от +333 до +400 °С)
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
69	Температура баббита не рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm (0,6 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,5 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
70	Температура баббита не рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm (0,6 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,5 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
71	Температура баббита не рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm (0,6 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,5 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
72	Температура баббита не рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm (0,6 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,5 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
73	Температура баббита не рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm (0,6 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,5 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
74	Температура баббита не рабочих колодок ЦНД	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm (0,6 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,5 + 0,01 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
75	Температура слива масла подшипника 1	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm (0,3 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,0 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
76	Температура слива масла подшипника 2	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm (0,3 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,0 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
77	Температура слива масла подшипника 3	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm (0,3 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,0 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
78	Температура слива масла подшипника 4	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm (0,3 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,0 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
79	Температура слива масла подшипника 5	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm (0,3 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,0 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		
80	Температура слива масла подшипника 6	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm (0,3 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\Delta = \pm (1,0 + 0,005 \cdot t) \text{ } ^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm (0,3/T_N \cdot 100 + 0,1) \%$		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1 \%$		

Поверитель

подпись

инициалы, фамилия

Поверительное клеймо

Страница из _____

Продолжение таблицы А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений, °С	СИ, входящие в состав ИК ИС				Основная погрешность ИК	
			Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Зав. №	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	фактическая	Границы допускаемой погрешности
81	Температура слива масла подшипника 7	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
82	Температура слива масла подшипника 8	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
83	Температура слива масла рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
84	Температура слива масла не рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
85	Температура слива масла рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
86	Температура слива масла не рабочих колодок ЦВД	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0193	40163-08		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
87	Температура меди, паз 1, фаза 1	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
88	Температура меди, паз 19, фаза 2	от 0 до +120	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
89	Температура активной стали, паз 36, фаза 3	от 0 до +120	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
90	Температура меди, паз 1, фаза 1	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
91	Температура меди, паз 1, фаза 1	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
92	Температура активной стали, паз 2, фаза 1	от 0 до +120	Преобразователь термоэлектрический Метран-2000	38550-13		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,2/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
93	Температура активной стали, паз 20, фаза 2	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
94	Температура меди, паз 35, фаза 3	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6 + 0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5 + 0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		

Поверитель

подпись

инициалы, фамилия

Поверительное клеймо

Страница _____ из _____

Продолжение таблицы А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений, °С	СИ, входящие в состав ИК ИС				Основная погрешность ИК	
			Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Зав. №	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	фактическая	Границы допускаемой погрешности
95	Температура активной стали, паз 2, фаза 1	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
96	Температура меди, паз 19, фаза 2	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
97	Температура холодного воздуха возбудителя	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления ТСМ-0987	11639-88		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0+0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
98	Температура горячего воздуха возбудителя	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления ТСМ-0987	11639-88		$\Delta = \pm(0,3+0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0+0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
99	Температура активной стали, паз 36, фаза 3	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
100	Температура меди, паз 1, фаза 1	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
101	Температура активной стали, паз 20, фаза 2	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
102	Температура меди, паз 35, фаза 3	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
103	Температура меди, паз 35, фаза 3	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
104	Температура активной стали, паз 2, фаза 1	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
105	Температура меди, паз 19, фаза 2	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
106	Температура активной стали, паз 36, фаза 3	от 0 до +120	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
107	Температура уплотнения подшипника 5 (верх)	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
108	Температура уплотнения подшипника 5 (низ)	от 0 до +100	Термопреобразователь сопротивления Метран-243	50911-12		$\Delta = \pm(0,6+0,01 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,5+0,01 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100+0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		

Поверитель

подпись

инициалы, фамилия

Поверительное клеймо

Страница из

Продолжение таблицы А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений, °С	СИ, входящие в состав ИК ИС				Основная погрешность ИК	
			Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Зав. №	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	фактическая	Границы допускаемой погрешности
123	Температура масла на уплотнение	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ 9417	42956-09		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
124	Температура холодного газа генератора	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ 9417	42956-09		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
125	Температура холодного газа генератора	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ 9417	42956-09		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
126	Температура холодного газа генератора	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ 9417	42956-09		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
127	Температура холодного газа генератора	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ 9417	42956-09		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
128	Температура горячего газа генератора	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ 9417	42956-09		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
129	Температура горячего газа генератора	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ 9417	42956-09		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
130	Температура горячего газа генератора	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ 9417	42956-09		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
131	Температура горячего газа генератора	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ 9417	42956-09		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		
132	Температура холодной воды возбудителя	от 0 до +100	Термометр сопротивления ТСМ-0196	33566-06		$\Delta = \pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$ °С		$\Delta = \pm(1,0 + 0,005 \cdot t)$ °С
			Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399Ех/М0	22676-07		$\gamma = \pm(0,3/T_N \cdot 100 + 0,1)$ %		
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017	22907-02		$\gamma = \pm 0,1$ %		

Примечание – в таблице приняты следующие обозначения: СИ – средство измерений; Δ – абсолютная погрешность, γ – приведенная погрешность, t – измеренное значение температуры; T_N – нормирующее значение в °С, равное верхнему значению рабочего поддиапазона преобразования.

Поверитель

подпись

инициалы, фамилия

Поверительное клеймо

Страница из