

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.113.A № 47424

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система измерительная автоматизированной системы управления технологическим процессом электродуговой печи № 2 электросталеплавильного цеха ОАО "ЕВРАЗ ЗСМК"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 002

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" (ОАО "ЕВРАЗ ЗСМК"), г. Новокузнецк, Кемеровская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50619-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 50619-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июля 2012 г. № 510

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства	Е.Р.Петросян
	2012 г.

Серия СИ № 005830

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная автоматизированной системы управления технологическим процессом электродуговой печи № 2 электросталеплавильного цеха ОАО «ЕВРАЗ 3СМК»

Назначение средства измерений

Система измерительная автоматизированной системы управления технологическим процессом электродуговой печи № 2 электросталеплавильного цеха ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» (далее – ИС) предназначена для измерений объёмного расхода (воды, воздуха, природного газа, кислорода), давления (воздуха, природного газа, масла, воды, отходящих газов, пара, кислорода), температуры (жидкой стали, азота, воды, окружающего воздуха, масла, отходящих газов); автоматического непрерывного контроля технологических параметров, их визуализации, регистрации и хранения, а также выполнения функций сигнализации.

Описание средства измерений

ИС является средством измерений единичного производства. Конструктивно ИС представляет собой трёхуровневую распределённую систему. Измерительные каналы ИС состоят из следующих компонентов (по ГОСТ Р 8.596):

- 1) измерительные компоненты первичные и вторичные измерительные преобразователи (в том числе взрывозащищённые), имеющие нормированные метрологические характеристики и выполняющие функции измерения физических величин и преобразования их в унифицированный токовый сигнал, значения сопротивления и термоЭДС (нижний уровень ИС);
 - 2) комплексные компоненты (средний уровень ИС):
- комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе PLC на контроллерах Controllogix серии 1756, предназначенные для измерений аналоговых унифицированных выходных сигналов датчиков, сигналов с термопреобразователей сопротивления и термопар, их аналого-цифрового преобразования, регистрации и хранения измеренных значений, приёма и обработки дискретных сигналов, формирования управляющих и аварийных аналоговых и дискретных сигналов по различным законам регулирования на основе измерений параметров технологических процессов;
- контроллеры программируемые SIMATIC S7-400 и SIMATIC S7-300, предназначенные для измерений выходных аналоговых сигналов от датчиков в виде напряжения и силы постоянного тока, сопротивлений, сигналов термопар и термометров сопротивления, а также приёма и обработки дискретных сигналов, и на основе полученных данных формирования сигналов автоматизированного контроля и управления в реальном масштабе времени сложными технологическими процессами и объектами;
- устройства SIMATIC ET200, предназначенные для измерений выходных аналоговых сигналов от датчиков в виде напряжения и силы постоянного тока, сопротивления, сигналов термопар и термометров сопротивления, выработки аналоговых и цифровых сигналов локального управления и регулирования распределёнными в пространстве технологическими процессами и объектами в режиме управления от ведущих устройств и применяемые при автоматизации технологических процессов в различных областях промышленности для дополнения возможностей основных групп контроллеров SIMATIC S7/M7;

- устройства ввода/вывода измерительные дистанционные I.S.1 (многоканальный модуль ввода 9460/12-08-11), предназначенные для преобразования сигналов сопротивления, силы и напряжения постоянного тока, сигналов от термометров сопротивления и термопар в выходные аналоговые и дискретные сигналы;
 - 3) вычислительные компоненты (верхний уровень ИС):
- APM оператора (рабочие и инженерная станции) обеспечивают связь комплексных компонентов с оператором, визуальное наблюдение за состоянием измеряемых и контролируемых параметров АСУ ТП по мнемосхемам и графикам, вывод данных и отчетов о состоянии АСУ ТП и результатов измерений на экран, выдачу аварийной и предупредительной сигнализации, дистанционное управление аппаратурой;
- панели оператора обеспечивают построение мнемосхем и вывод на экраны дисплеев информации о процессе, ввод запросов и параметров с функциональной клавиатуры, выдачу аварийной и предупредительной сигнализации;
- 4) связующие компоненты технические устройства и средства связи, используемые для приёма и передачи сигналов, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента ИС к другому.

Измерительные каналы ИС имеют простую структуру, которая позволяет реализовать прямой метод измерений путём последовательных измерительных преобразований. ИС имеет в своем составе 218 ИК. Структурная схема ИС приведена на рисунке 1.

Принцип действия ИС заключается в следующем. ИС функционирует автоматическом режиме. Первичные измерительные преобразователи выполняют измерение физических величин и их преобразование в унифицированный токовый сигнал (от 4 до 20 мА), термоЭДС, электрическое сопротивление. Вторичные измерительные преобразователи измеряют термоЭДС, электрическое сопротивление и преобразуют их в унифицированный токовый сигнал. Контроллеры измеряют аналоговые унифицированные выходные сигналы измерительных преобразователей, сигналы с термопреобразователей сопротивления и термопар, выполняют их аналого-цифровое преобразование; осуществляют приём и обработку дискретных сигналов, формирование управляющих и аварийных аналоговых и дискретных сигналов по различным законам регулирования на основе измерений технологических параметров. Контроллеры по цифровому каналу передают информацию на панели оператора и АРМ оператора. Связующими компонентами ИС являются контрольные провода с медными жилами с ПВХ изоляцией КВВГ (для связи измерительных и комплексных компонентов), коаксиальный кабель (для связи комплексных компонентов с панелями оператора) и кабель UTP PVC Cable (для связи комплексных компонентов с APM оператора). Обмен между контроллерами программируемыми SIMATIC S7-400, SIMATIC S7-300 и устройствами SIMATIC ET200 осуществляется по сети ProfiBus. Для связи контроллера Controllogix серии 1756 и APM оператора построен цифровой канал связи по технологии Ethernet, для связи контроллера Controllogix серии 1756 и панелей оператора – ControlNet.

ИС обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- 1) измерение и отображение значений технологических параметров;
- 2) первичная обработка результатов измерений;
- 3) хранение архивов значений параметров технологического процесса глубиной 2 месяца и построение трендов;
- 4) автоматическая диагностика состояния технологического оборудования и контроль протекания технологического процесса;
- 5) ведение журналов тревог; формирование автоматической предупредительной и аварийной сигнализации;

- 6) выполнение функции защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне;
 - 7) ведение системы обеспечения единого времени.

Система обеспечения единого времени (СОЕВ) выполняет законченную функцию измерений и синхронизации времени. СОЕВ ИС включает в состав: контроллер, АРМ оператора и станцию связи, синхронизирующую время с сервером времени ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК». Сервер времени осуществляет приём точного времени через Интернет с использованием протокола NTP от тайм-серверов 2 уровня (Stratum 2). Системное время тайм-серверов согласовано с UTC (SU) с погрешностью, не превышающей 10 мкс. АРМ оператора один раз в сутки по протоколу Windows NT обращается к станции связи, считывает точное время, корректирует своё время и устанавливает время в контроллере. Расхождение времени АРМ оператора и контроллера не превышает ± 5 с.

Программное обеспечение

Структура и функции программного обеспечения (ПО) ИС

ПО APM оператора функционирует в SCADA-системе RSView32 v.7.0 Rockwell Automation Allen Bradley и осуществляет отображение измеренных значений параметров технологического процесса, хранение архивных данных в СУБД Microsoft Access 2000 и SQL Server, формирование и отображение архивных данных, журнала тревог, сигналов сигнализации.

ПО панелей оператора является приложением пакета программирования SIMATIC ProTool v.6.0 SP2 и выполняет функцию отображения результатов измерений.

Встроенное ПО контроллеров (метрологически значимая часть ПО ИС) функционирует в системе программирования контроллеров RSLogix 5000 v.13.02 фирмы «Rockwell Automation Allen Bradley», SIMATIC Step7 v.5.4 фирмы «Siemens» и осуществляет автоматизированный сбор, обработку и передачу измерительной информации на APM оператора, диагностику оборудования, обеспечение работы предупредительной и аварийной сигнализации.

Идентификация метрологически значимой части ПО ИС (ПО контроллеров) выполняется по команде оператора, доступ защищён паролем. Идентификационные данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

тионици т				
Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кола)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Проект в системе программирования RSLogix 5000 v.13.02 Rockwell Automation Allen Bradley	Проект: КМК	13.02	Для файла конфигурации проекта КМК: kmk.acd D46561DBB4DE04AD2EBF966C98F6C5EA	MD5
Проект в системе программирования SIMATIC Step7 v.5.4	Проект: KMK_Russland	5.4	Для файла конфигурации проекта KMK_Russland: subblk.dbt 10BD651CA67F0F1DD2F716270C063025	MD5

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Проекты в системе	Проект: KMK_Russland_ Velco	5.4	Для файла конфигурации проекта KMK_Russland_Velco: subblk.dbt 86562CB9E16179944B44D35EE418C7D7	MD5
программирования SIMATIC Step7 v.5.4	ования		Для файла конфигурации проекта KMK_Russland_HTQ: subblk.dbt E277E831780E789C93CC46588C4E45A0	MD5

Метрологические характеристики ИС нормированы с учётом ПО контроллеров.

Защита ПО контроллеров соответствует уровню «А» по классификации МИ 3286-2010. Для защиты программного обеспечения APM оператора от непреднамеренных и преднамеренных изменений реализован алгоритм авторизации пользователей. Защита ПО APM оператора соответствует уровню «С» по классификации МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

1 Метрологические характеристики измерительных каналов ИС приведены в таблице 2.

2 Параметры электрического питания:

- 3 Параметры выходных сигналов с первичных измерительных преобразователей
- 3.1 Непрерывные сигналы (по ГОСТ 26.011):
 - электрический ток, мА

от 4 до 20.

- 3.2 Сигналы с термопреобразователей сопротивления (TC) с номинальными статическими характеристиками преобразования по ГОСТ 6651.
- 3.3 Сигналы с термопар с номинальными статическими характеристиками преобразования по ГОСТ Р 8.585.
 - 4 Параметры входных сигналов аналоговых модулей контроллеров
 - 4.1 Контроллер Controllogix серии 1756:

- модуль 1756-IR6I (сигнал с TC) от 4 до 4020 Ом;

модуль 1756-IT6I (сигнал с термопар)
 от минус 12 до 78 мВ;

модуль 1756-IF6I (электрический ток)
 от 0 до 21 мА;

модуль 1756-IF6I2 (сигнал с термопар)
 от минус 12 до 78 мВ.

- 4.2 Контроллер программируемый SIMATIC S7-300:
- SM331 6ES7 331-7NF00-0AB0

от 0 до 20 мА.

- 4.3 Устройство SIMATIC ET200:
- модули ввода аналоговых сигналов тока 6ES7 144-1GB41-0XB0 от 4 до 20 мА.
- 4.4 Устройства ввода/вывода измерительные дистанционные I.S.1:
- многоканальный модуль ввода 9460/12-08-11

от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА.

- 5 Коммуникационные каналы и характеристики интерфейсов
- 5.1 Информационный обмен между измерительными и комплексными компонентами ИС осуществляется по контрольным проводам с медными жилами с ПВХ изоляцией КВВГ, между комплексными и вычислительными коаксиальный кабель и кабель UTP PVC Cable.
- 5.2 Информационный обмен между компонентами среднего и верхнего уровней ИС осуществляется по интерфейсу Ethernet, ControlNet, Probibus.
 - 6 Условия эксплуатации
 - 6.1 Измерительных и связующих компонентов ИС:
 - температура окружающего воздуха, °С:
 - расходомеры, преобразователи давления измерительные

от минус 40 до 40;

- датчики температуры:

- погружаемая часть

при измеряемой температуре;

- контактные головки

от минус 40 до 40;

- относительная влажность при 25 °C, %

от 40 до 80;

– атмосферное давление, кПа

от 90 до 110.

6.2 Комплексных и вычислительных компонентов ИС (диспетчерская ДСП-2, помещение микропроцессорной техники машинного зала):

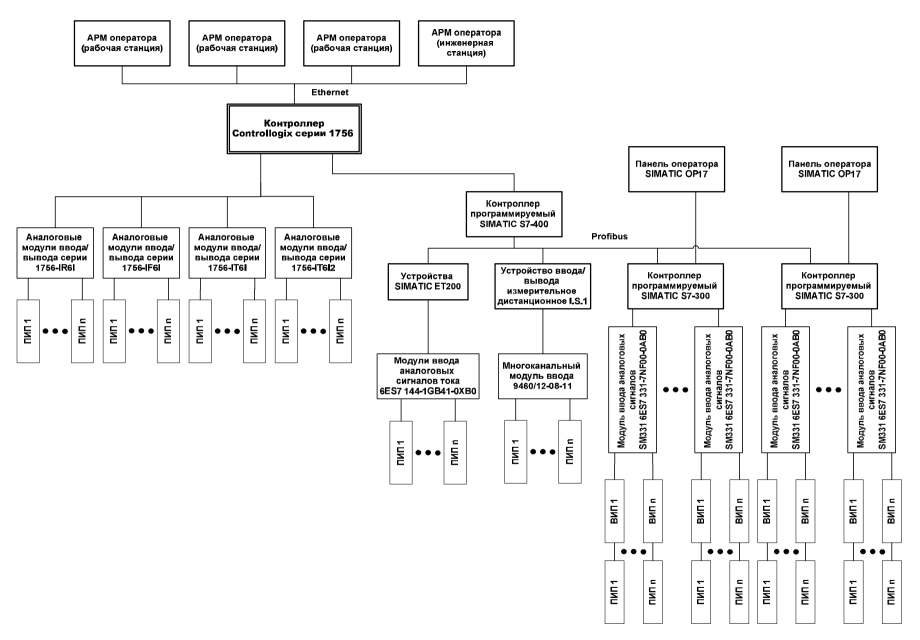
температура окружающего воздуха, °C
от 0 до 40;
от 40 до 80;
атмосферное давление, кПа
от 90 до 110.

7 Сведения о надёжности

7.1 Средний срок службы ИС, лет, не менее

10.

8 Система обеспечения единого времени ИС согласована со шкалой координированного времени государственного первичного эталона Российской Федерации UTC (SU) с погрешностью в пределах ± 10 с.



ПИП – первичный измерительный преобразователь, ВИП – вторичный измерительный преобразователь Рисунок 1 – Структурная схема ИС

			CV	І. входяшие і	з состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	Диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
1	Температура жидкой стали	от 1300 до 1800°C	Прибор для измерения температуры жидких металлов и э.д.с. датчиков активности кислородных зондов Multi-Lab III TOC	29752-05	Δ=±1 °C	Δ=±1 °C	Δ=±1,5 °C	Δ=±2,7 °C
			Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент $\pm 0,0025~\%/^{\circ}C$		
2	Температура в соединительной коробке трассы	от минус 50 до 100 °C	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-108Ex-100B4-8/M20x1,5-120/80-C00-K-10	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,4+	Δ=±(0,6+
	кожуха левая сторона (термокомпенсация)	до 100 С	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
3	Температура в соединительной коробке трассы	от минус 50 до 100 °C	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный ТСМ-108Ex-100B4-8/M20x1,5-120/80-C00-K-10	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,4+ +0,0035 t) °C	Δ=±(0,6+ +0,0035 t) °C
	кожуха правая сторона (термокомпенсация)	а до 100 с	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C		
4	Температура в соединительной коробке трассы днища	от минус 50 до 100 °C	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный ТСМ-108Ex-100B4-8/M20x1,5-120/80-C00-K-10	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,4+ +0,0035 t) °C	Δ=±(0,6+ +0,0035 t) °C
	правая сторона (термокомпенсация)	до 100°С	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0033 1) C	+0,0033 μ) C
5	Температура в соединительной коробке трассы днища	от минус 50 до 100 °C	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный ТСМ-108Ex-100B4-8/M20x1,5-120/80-C00-K-10	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,4+ +0,0035 t) °C	Δ=±(0,6+ +0,0035 t) °C
	левая сторона (термокомпенсация)	до 100 С	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент $\pm 0,009 \ \%$ °C	+0,0035[t]) *C	+0,0035 t) *C
6	Температура в соединительной коробке трассы свода	от минус 50 до 100 °C	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный ТСМ-108Ex-100B4-8/M20x1,5-120/80-C00-K-10	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,4+	Δ=±(0,6+
	(термокомпенсация)		Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент $\pm 0,009 \%$ °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
7	7 Температура азота на	от минус 50	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,4+	Δ=±(0,6+
,	донную продувку	до 100°C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент $\pm 0,009 \%$ °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C

		Диапазон	СИ	I, входящие в	з состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
8	Температура воды от в/о направляющей	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления дТС035-100M.B3.120.EX-T3	28354-04	$\Delta = \pm (0.25 + +0.0035 t)$ °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
	опоры, фаза А	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент $\pm 0,009 \%$ °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
9	Температура воды от в/о направляющей	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + +0.0035 t)$ °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
9	опоры, фаза В	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент $\pm 0,009 \%$ °C	+0,0035 t) °C	C +0,0035 t) °C
10	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
10	в/о направляющей опоры, фаза С 100 °C	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
11	Температура воды от в/о зажимного хомута,	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления дТС035-100M.B3.120.EX-T3	28354-04	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
11	фаза А	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
12	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
12	в/о зажимного хомута, фаза В	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
13	Температура воды от в/о зажимного хомута,	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
15	фаза С	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
14	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления дТС035-100M.B3.120.EX-T3	28354-04	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
14	в/о консоли, фаза А	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
15	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
13	в/о консоли, фаза В	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C

		Диапазон	Ch	I, входящие в	з состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
16	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + +0.0035 t)$ °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
10	в/о консоли, фаза С	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
17	Температура воды от в/о кабельной	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления дТС035-100M.B3.120.EX-T3	28354-04	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
17	гирлянды, фаза А	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
18	Температура воды от в/о кабельной	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
16	гирлянды, фаза В	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
19	Температура воды от в/о кабельной	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
19	гирлянды, фаза С	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
20	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления дТС035-100M.B3.120.EX-T3	28354-04	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
20	в/о моста, фаза А	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
21	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
21	в/о моста, фаза В	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
22	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
	в/о моста, фаза С	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
23	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
23	в/о кожуха, нитка 1	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C

		Диапазон	CV	І, входящие і	в состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
24	Температура воды от	пература воды от от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
24	в/о кожуха, нитка 2	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
25	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	$\Delta = \pm (0.35 + 0.0035)$	Δ=±(0,49+
23	в/о свода, нитка 1	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
26	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
20	в/о свода, нитка 2	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
27	Температура воды от в/о патрубка	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
21	газоотвода	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
28	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
28	в/о шибера патрубка газоотвода	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
29	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
29	в/о сводика, полукольцо 1	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
20	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
30		100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
31	Температура воды на	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
31	в/о маслоохладитель трансформатора	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C

		Диапазон	CV	I, входящие і	з состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
32	Температура воды на в/о маслоохладитель	от 0 до 100°C	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный ТСМ-108Ex-100B4-8/M20x1,5-120/80-C00-K-10	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	$\Delta = \pm (0.49 + 0.0025 \text{ kb}) \text{ s.c.}$
	реактора	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
33	Температура окружающего воздуха	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+ +0,0035 t) °C
33	в цехе	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	
34	Температура окружающего воздуха	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + 0.0035 t)$ °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
34	в помещении трансформатора		Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
35	Температура масла в маслоохладителе	от 0 до 100°C	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный ТСМ-108Ex-100B4-8/M20x1,5-120/80-C00-K-10	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
	реактора № 1	100 C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
36	Температура масла в маслоохладителе	от 0 до 100°C	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный ТСМ-108Ex-100B4-8/M20x1,5-120/80-C00-K-10	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+ +0,0035 t) °C	Δ=±(0,49+ +0,0035 t) °C
	реактора № 2	100 C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент $\pm 0,009 \%$ °C	+0,0033 1) C	+0,0055 t) C
37	Температура масла в маслоохлалителе	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + +0.0035 t)$ °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
31	трансформатора № 1		Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
38	Температура масла в 38 маслоохладителе	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
36	трансформатора № 2	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент $\pm 0,009 \ \%$ С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C

		Диапазон	СИ	I, входящие в	з состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
39		от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
37	трансформатора № 3	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
40	Температура масла в маслоохладителе	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + +0.0035 t)$ °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
40	трансформатора № 4	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
41	Температура масла в маслоохлалителе	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + +0.0035 t)$ °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
41	трансформатора № 5	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
42	Температура масла в маслоохладителе	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + +0.0035 t)$ °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
42	трансформатора № 6	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
43	Температура масла трансформатора,	от 0 до 100°C	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-108Ex-100B4-8/M20x1,5-120/80-C00-K-10	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+ +0,0035 t) °C	Δ=±(0,49+
	верхние слои	100 C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 [[]) *C	+0,0035 t) °C
44	Температура масла реактора, верхние	от 0 до 100°C	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-108Ex-100B4-8/M20x1,5-120/80-C00-K-10	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
	слои	100 C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
45	Температура масла	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
+3	ПСН 100 °С	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C	
46	Температура воздуха в помещении от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+	
40	вентильного стенда BSE	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C

		Диапазон	Ch	I, входящие I	з состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
47	Температура воды от холодильника портала, нитка 1	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
47		100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
48	Температура воды от	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
40	холодильника портала, нитка 2	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
49	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A . 2 6 9 C	A . 2.7.90
49	в/о кожуха, панель №1	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
50	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
30	в/о кожуха, панель №2	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C		
51	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A-1269C	4 . 27.00
31	в/о кожуха, панель №3	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
52	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
32	в/о кожуха, панель №4	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ-±2,7 С
53	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
	в/о кожуха, панель №5 100 °C	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ-Ξ2,/ С
54	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A . 2.6.9G	Δ=±2,7 °C
J4	в/о кожуха, панель №6	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	

		Диапазон	CV	I, входящие в	з состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
55	55 Температура воды от в/о кожуха, панель №7	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
33		100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ-±2,7 С
56	Температура воды от в/о кожуха, нижняя	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
30	полупанель №8	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ=±2,7 C
57	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
37	в/о кожуха, верхняя полупанель №8	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 €	Δ=±2,7 C
58	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69C	Δ=±2,7 °C
38	в/о кожуха, панель №9	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ-±2,7 С
59	Температура воды от в/о кожуха, панель	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	
39	№10	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ=±2,7 °C
60	Температура воды от в/о кожуха, панель	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
00	№11	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 C	Δ=±2,7 C
61	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
01		100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	$\Delta=\pm2$,/ C
62		от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	12.600	A :27.00
02	№13	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C

		Диапазон	CV	I, входящие в	з состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
63	Температура воды от в/о кожуха, панель №14	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
03		100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 €	Δ-12,7 С
64	Температура воды от в/о кожуха, панель	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
04	в/о кожуха, панель №15	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ=±2,7 С
65	Температура воды от в/о кожуха, верхняя	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69C	Δ=±2,7 °C
03	в/о кожуха, верхняя полупанель №16	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ2,7
	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69C	Δ=±2,7 °C
66	в/о кожуха, нижняя полупанель №16	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	
67	Температура воды от в/о эркера, панель	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69G	
07	кожуха №17.1	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
68	Температура воды от в/о эркера, панель	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
08	кожуха №17.2	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	$\Delta=\pm2.6$ °C	$\Delta=\pm 2,7$ °C
69	Температура воды от в/о эркера, панель	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A=12.6 °C	Δ=±2,7 °C
09	в/о эркера, панель кожуха №17.3	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	$\Delta=\pm2,7$ °C
70	Температура воды от в/о эркера, панель	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A=12.6 °C	Δ=±2,7 °C
70	кожуха №17.4	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,/ °C

		Диапазон	СИ	I, входящие і	з состав ИК ИС			E
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
71	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
/1	в/о дверцы эркера, т.18	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ-±2,7 С
72	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
12	в/о кожуха, панель №19	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	$\Delta=\pm2.0$ °C	$\Delta=\pm2$, / $^{\circ}$ C
73	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A :2.69G	A . 2.7.90
/3	в/о кожуха, панель №20	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
74	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A :2.6.9G	A . 2.7.90
/4	в/о кожуха, панель №21	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
75	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A . 2.6.9G	A . 2.7.90
/3	в/о кожуха, панель №22	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
76	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A . 2 6 9 G	A . 2.7.90
/6	в/о кожуха, панель №23	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
77	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A . 2 C 9 C	A .27.00
//	в/о кожуха, панель №24	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
78	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69C	A .27.9C
/8	в/о кожуха, панель №25	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C

		Диапазон	CV	з состав ИК ИС				
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
79	Температура воды от в/о кожуха, панель	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
	Nº26	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 C	Δ=±2,7 C
80	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
80	в/о кожуха, панель №27	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ=±2,7 C
81	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69C	A .27.90
81	в/о кожуха, панель №28	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
82	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69C	A .27.90
82	в/о кожуха, панель №29	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
83	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69G	A . 2.7.9C
83	в/о кожуха, панель №30	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
84	Температура воды от в/о амбразуры ВФГ	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
04	во аморазуры вФ1 №1	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	$\Delta=\pm2.0$ °C	$\Delta=\pm 2$, $I^{-1}C$
85	Температура воды от в/о амбразуры ВФГ	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
83	в/о аморазуры вФ1 №2	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	Δ=±0,5 °C	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	$\Delta=\pm 2$, / C
86	Температура воды от в/о амбразуры ВФГ	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A-1269C	A-12.7.9C
80	№3	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	Δ=±0,5 °C	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C

		Лиапазон	CV	СИ, входящие в состав ИК ИС				
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
87	Температура воды от в/о амбразуры	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
67	КарбДжета №1 кожуха	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	Δ=±0,5 °C	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ-±2,7 С
88	Температура воды от в/о амбразуры	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
00	во аморазуры КарбДжета №2 кожуха	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ=±2,/ С
89	Температура воды от в/о амбразуры ВФГ и	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
09	КарбДжета эркера кожуха	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ=±2,/ C
90	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69C	A .27.9C
90	в/о арки рабочего окна	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	Δ=±0,5 °C	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
91	Температура воды от в/о дверки рабочего	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
91	окна	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ=±2,7 C
92	Температура воды от в/о цилиндра подъема	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
92	дверки кожуха	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 C	Δ=±2,/ C
93	Температура днища, точка № 1	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	до 600 °C	до 600 °C

		Диапазон	СИ	І, входящие	в состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
94	Температура днища, точка № 2	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	до 600 °C	до 600 °C
95	Температура днища, точка № 3	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3++0,0075 t) °C в	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66++0,0075 t) °C в
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	диапазоне св. 300 до 600 °C	диапазоне св. 300 до 600 °C
96	Температура днища, точка № 4	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	до 600 °C	до 600 °C
97	Температура днища, точка № 5	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	до 600 °C	диапазоне св. 300 до 600 °C

		Диапазон	СИ	1, входящие	в состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
98	Температура днища, точка № 6	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент $\pm 0,008~\%/^{\circ}C$	до 600 °C	до 600 °C
99	Температура днища, точка № 7	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	$\Delta=\pm2,8$ °C в диапазоне от 0 до 300 °C; $\Delta=\pm(0,3++0,0075 t)$ °C в	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66++0,0075 t) °C в
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	диапазоне св. 300 до 600 °C	диапазоне св. 300 до 600 °C
100	Температура днища, точка № 8	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ=±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	до 600 °C	диапазоне св. 500 до 600 °C
101	Температура днища, точка № 9	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ=±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(0,3+ +0,0075 t) °C в	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66++0,0075 t) °C в
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	диапазоне св. 300 до 600 °C	диапазоне св. 300 до 600 °C

		Диапазон	CV	І, входящие	в состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
102	Температура днища, точка № 10	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент $\pm 0,008~\%/^{\circ}$ С	до 600 °C	до 600°C
103	Температура днища, точка № 11	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-10000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	$\Delta=\pm2,8$ °C в диапазоне от 0 до 300 °C; $\Delta=\pm(0,3+$ $\pm0,0075 t)$ °C в	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66++0,0075 t) °C в
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	диапазоне св. 300 до 600 °C	диапазоне св. 300 до 600 °C
104	Температура днища, точка № 12	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ =±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ =±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	до 600 °C	до 600 °C
105	Температура днища, точка № 13	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	до 600 °C	до 600 °C

		Диапазон	СИ	І, входящие	в состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
106	Температура днища, точка № 14	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ =±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ =±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	до 600 °C	до 600 °C
107	Температура днища, точка № 15	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66++0,0075 t) °C в
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°С	диапазоне св. 300 до 600 °C	диапазоне св. 300 до 600 °C
108	Температура днища, точка № 16	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188-01-20000-2-10	20286-00	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 360 °C; Δ=±(0,7+0,005 t) °C в диапазоне св. 360 до 600 °C	-	Δ =±2,9 °C в диапазоне от 0 до 360 °C; Δ =±(0,94+ +0,005 t) °C в диапазоне св. 360	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 360 °C; Δ =±(1,18+ +0,005 t) °C в диапазоне св. 360
			Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	до 600 °C	диапазоне св. 560 до 600 °C
109	Температура днища, точка № 17	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ =±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ =±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	до 600 °C	до 600 °C

		Диапазон	CV					
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
110	Температура днища, точка № 18	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент $\pm 0,008~\%/^{\circ}$ С	до 600 °C	до 600°C
111	Температура днища, точка № 19	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ=±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(0,3+ +0,0075 t) °C в	Δ=±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(0,66+ +0,0075 t) °C в
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	диапазоне св. 300 до 600 °C	диапазоне св. 300 до 600 °C
112	Температура днища, точка № 20	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	до 600 °C	до 600 °C
113	Температура днища, точка № 21	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-20000	13700-93	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,66+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,008 %/°C	до 600 °C	до 600 °C

		Диапазон	CV					
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
114	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
114	в/о свода, панель №1	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ-±2,0 С	Δ-±2,7 С
115	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2 6 9 C	A .27.90
113	в/о свода, панель №2	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
116	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69C	A .27.90
110	в/о свода, панель №3	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
117	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	4 . 2 6 0 0	A 27.00
117	в/о свода, панель №4	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
118	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A . 2 6 9 C	A . 2.7.9C
110	в/о свода, панель №5	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
119	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69C	Δ=±2,7 °C
119	в/о свода, панель №6	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	$\Delta=\pm 2,7$ °C
120	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A-126°C	Δ=±2,7 °C
120	в/о свода, панель №7	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	$\Delta=\pm 2,7$
121	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
121	в/о свода, панель №8	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 C	Δ=±2,1 C

		Диапазон	СИ	І, входящие	в состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
122	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
122	в/о свода, панель №9	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 C	Δ=±2,7 C
123	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
123	в/о свода, панель №10	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ-±2,7 С
124	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	A .279C
124	в/о свода, панель №11	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ=±2,7 °C
125	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	A +2.69C	A .27.9C
123	в/о свода, панель №12	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
126	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2,6 °C	Δ=±2,7 °C
120	в/о свода, панель №15	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15625-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 С	Δ-±2,7 С
127	Температура воды от	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188	20286-00	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±2.6 °C	Δ=±2,7 °C
127	в/о свода, панель №16	100 °C	Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	Δ=±2,0 C	Δ-±2,7 С
128	Температура отходящих газов в борове	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК 9419	18093-99	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 300 °C; Δ=±(0,7+0,005 t) °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(1,0+ +0,005 t) °C в диапазоне св. 300	Δ =±3,1 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(1,3+ +0,005 t) °C в диапазоне св. 300
			Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	до 600 °C	до 600 °C

		Диапазон	СИ	I, входящие в	в состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
129	Температура отходящих газов в вертикальной камере дожигания	от 0 до 1000°C	Преобразователь термоэлектрический ТХА-0193	31930-06	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 333 °C; Δ=±0,0075 t °C в диапазоне св. 333 до 1000 °C	-	Δ =±2,8 °C в диапазоне от 0 до 333 °C; Δ =±(0,7+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 333	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 333 °C; Δ =±(1,3+ +0,0075 t) °C в диапазоне св. 333
			Модуль 1756-ІТ6І2	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,0025 %/°C	до 1000 °C	до 1000 °C
130	Температура обратной воды, сливной	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
130	коллектор № 1	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
131	Температура обратной воды, сливной	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
131	коллектор № 2	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
132	Температура обратной воды, сливной	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
132	коллектор № 3	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
133	Температура обратной воды, сливной	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
133	воды, сливной коллектор № 4	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°С	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
134	Температура обратной	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
134	воды, сливной коллектор № 5	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
135	Температура обратной воды, сливной	от 0 до	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
133	воды, сливной коллектор № 6	100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %	Температурный коэффициент ±0,009 %/°C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C

№ ИК Наименование ИК ИС инференций физической величены, ед. измеренций физической величены, ед. измеренций Наименование, тип СИ № в Гос. ресстре основной посновной посновной посновной посновной посновной посновной погрешности ИК допускаемой дополнительнай попрешности ИК допускаемой допускаемой дополнительнай попрешности ИК допускаемой допу									
Температура обратной коллектор № 7 100 °C		Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед.		№ в Гос. реестре	Пределы допускаемой основной погрешности	дополнительной погрешности компонента	допускаемой основной	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
137 Температура кислорода на акоде температурнай коэффициент ±0,009 %/°C термопреобразователь сопротивления платиновый тR10/тMT180-A21 26239-03 Δ=±(0,1+ + 0,0017 t)) °C Δ=±(1,6+ + 0,0017 t) °C Δ=	136				31888-06		-	Δ=±(0,35+	Δ=±(0,49+
137 Температура киспорода на входе от минус 50 до 100 °C платиновый ТR10/TMT180-A21 20239-03	130		100 °C	Модуль 1756-IR6I	15652-04	γ=±0,1 %		+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
Температура отходящих газов на входе в спреерную камеру точка 1 точка 1 точка 1 точка 1 точка 1 точка 2 точк	137				26239-03		-		Δ=±(3,4+
138 отходящих тазов на входе в спреерную камеру от 0 до 1000 °C Пресоразователь измерительный серии ТН, модель ТНО2 18527-04 Δ=±1,5 °C E(U) _u] +100*0,14 °C/h _t -t _u) % на каждые 10 °C Δ=±12 °C Δ=±37 °C 139 Температура отходящих газов на выходе из спреерной камеры, точка 1 от 0 до выходе из спреерной камеры, точка 2 Преобразователь измерительный серии ТН, модель ТНО2 18527-04 Δ=±1,5 °C Y=±(0,05+0,01*E(U) _t /E(U) _t		кислорода на входе	до 100 С	Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %	+0,0017 1) C	+0,0017 1) C
139 Температура отходящих газов на выходе из спреерной камеры, точка 1 от 0 до полочения преобразователь измерительный серии ТН, модель ТНО2 18527-04 Δ=±1,5 °C	138	отходящих газов на входе в спреерную		Преобразователь измерительный серии TH, модель TH02	18527-04	Δ=±1,5 °C	$E(U)_{H}$] +100*0,14 °C/ t_{k} - t_{H}) %	Δ=±12 °C	Δ=±37 °C
139 отходящих газов на выходе из спреерной камеры, точка 1 от 0 до 1000 °C Преобразователь измерительный серии ТН, модель ТНО2 18527-04 Δ=±1,5 °C E(U) _n] +100*0,14 °C/t _x -t _n) % на каждые 10 °C Δ=±12 °C Δ=±37 °C 140 Температура отходящих газов на выходе из спреерной камеры, точка 2 от 0 до 1000 °C Преобразователь измерительный серии ТН, модель ТНО2 18527-04 Δ=±1,5 °C E(U) _n] +100*0,14 °C/t _x -t _n) % на каждые 10 °C Δ=±12 °C Δ=±37 °C 141 Расход воды на сводик (верх) от 0 до 180 м³/ч Датчик расхода воды корреляционный ДРК-3В1-4-20 22734-02 γ=±1,0 % γ=±1,0 % γ=±1,2 % 142 Расход воды на сводик (низ) от 0 до 180 м³/ч Датчик расхода воды корреляционный ДРК-3В1 20003-00 δ=±1,5 % - δ=±1,9 % δ=±2,9 % 142 Расход воды на сводик (низ) от 0 до 180 м³/ч Датчик расхода воды корреляционный ДРК-3В1 20003-00 δ=±1,5 % - δ=±1,9 % δ=±2,9 % 142 Расход воды на сводик (низ) от 0 до 180 м³/ч Преобразователь расхода воды корреляционный ДРК-3В1 20003-00 δ=±1,5 % - δ=±1,9 % δ=±2,9 %		камеру		Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %		
140 Температура отходящих газов на выходе из спреерной камеры, точка 2 от 0 до 1000 °C Преобразователь измерительный серии ТН, модель ТНО2 18527-04 Δ=±1,5 °C Y=±(0,05+0,01*E(U) _k / [E(U) _k -E(U) _n] +100*0,14 °C/t _k -t _n] % на каждые 10 °C Δ=±12 °C Δ=±37 °C 141 Расход воды на сводик (верх) от 0 до 180 м³/ч Датчик расхода воды корреляционный ДРК-3В1-4-20 20003-00 δ=±1,5 % - δ=±1,9 % δ=±2,9 % 142 Расход воды на сводик (низ) от 0 до 180 м³/ч Датчик расхода воды корреляционный ДРК-3В1 20003-00 δ=±1,5 % - δ=±1,9 % δ=±2,9 % Расход воды на сводик (низ) от 0 до 180 м³/ч Преобразователь расхода воды корреляционный ДРК-3В1 20003-00 δ=±1,5 % - δ=±1,9 % δ=±2,9 % Расход воды на васход воды на	139	отходящих газов на			18527-04	Δ=±1,5 °C	$E(U)_{H}$] +100*0,14 °C/ t_{K} - t_{H}) %	Δ=±12 °C	Δ=±37 °C
140 отходящих газов на выходе из спреерной камеры, точка 2 от 0 до 1000 °C Преобразователь измерительный серий ТН, модель ТН02 18527-04 Δ=±1,5 °C E(U) _H] +100*0,14 °C/t _x -t _H) % на каждые 10 °C Δ=±12 °C Δ=±37 °C 141 Расход воды на сводик (верх) от 0 до 180 м³/ч Датчик расхода воды корреляционный дРК-3В1-4-20 20003-00 δ=±1,5 % - 5=±1,9 % δ=±2,9 % 142 Расход воды на сводик (низ) от 0 до 180 м³/ч Датчик расхода воды корреляционный дРК-3В1 20003-00 δ=±1,5 % - δ=±1,9 % δ=±2,9 % Расход воды на Расход воды на Расход воды на расход воды на сводик (низ) от 0 до 180 м³/ч Датчик расхода воды корреляционный дРК-3В1 20003-00 δ=±1,5 % - 5=±1,9 % δ=±2,9 % Расход воды на расход воды корреляционный дри воды корреляционный друг воды воды воды воды воды корреляционный друг воды воды воды воды воды воды воды воды		камеры, точка 1		Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %		
141 Расход воды на сводик (верх) от 0 до 180 м³/ч Датчик расхода воды корреляционный дРК-3В1-4-20 20003-00 δ=±1,5 % - δ=±1,9 % δ=±1,9 % 142 Расход воды на сводик (низ) от 0 до 180 м³/ч Датчик расхода воды корреляционный дРК-3В1 20003-00 δ=±1,5 % - δ=±1,9 % δ=±1,9 % Расход воды на Расход воды метран-300ПР- водо воды на Расход воды на Расход воды на Расход воды метран-300ПР- водо воды на Расход воды корреляционный домо воды воды корреляционный домо воды воды воды корреляционный домо воды воды воды воды воды	140	отходящих газов на выходе из спреерной		Преобразователь измерительный серии TH, модель TH02	18527-04	Δ=±1,5 °C	$E(U)_{H}$] +100*0,14 °C/ t_{k} - t_{H}) %	Δ=±12 °C	Δ=±37 °C
141 Расход воды на сводик (верх) от 0 до 180 м³/ч ДРК-3В1-4-20 20003-00 0=±1,5 % - δ=±1,9 % δ=±1,9 % 142 Расход воды на сводик (низ) от 0 до 180 м³/ч Датчик расхода воды корреляционный дРК-3В1 20003-00 δ=±1,5 % - - δ=±1,9 % Расход воды на сводик (низ) Физора воды на сводик (низ) От 0 до 180 м³/ч Дотик расхода воды корреляционный дРК-3В1 20003-00 δ=±1,5 % - - δ=±1,9 % Расход воды на расход воды корреляционный дока воды воды корреляционный дока воды воды корреляционный дока воды воды корреляционный дока воды корреляционный дока воды воды корреляционный дока воды воды воды воды воды воды воды воды		камеры, точка 2		Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %		
Расход воды на сводик (низ) От 0 до 180 м³/ч Расход воды на рас	141			Датчик расхода воды корреляционный ДРК-3B1-4-20	20003-00	δ=±1,5 %	-	δ=±1,9 %	δ=±2,9 %
142 Расход воды на сводик (низ) от 0 до 180 м³/ч ДРК-3В1 20003-00 0=±1,5 % 5=±1,9 % δ=±1,9 % Расход воды на Расход воды на Расход воды на Расход воды на голо до на примеренте пример		(верх)	160 M / 4	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
Модуль 1756-IF6I 15652-04 γ=±0,1 % γ _{p,y} =±0,54 % Расход воды на Преобразователь расхода Расход воды на Расход воды на 16098-02 γ=±1.5 %	142			Датчик расхода воды корреляционный ДРК-3В1	20003-00	δ=±1,5 %	-	δ=±1,9 %	δ=±2,9 %
Расход воды на Расхода расхода расхода расхода расхода расходи метран 300ПР 16098-02 20-1 5 % 20-10 1 % / 10 °C		(пиз)	100 M / 4	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
$\gamma = \pm 1.8 \%$ 150-В-0,1-01-ТИ-42-4	143	охлаждение кожуха	от 0 до 123 м ³ /ч	вихреакустический Метран-300ПР-	16098-02	γ=±1,5 %	γ=±0,1 % / 10 °C	γ=±1,8 %	γ=±2,0 %
Модуль 1756-IF6I 15652-04 γ =±0,1 % $\gamma_{p,y}$ =±0,54 %		почи, нитка т		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
печи нитка 2	144	охлаждение кожуха		вихреакустический Метран-300ПР- 150-В-0,1-01-ТИ-42-И		·	γ=±0,1 % / 10 °C	γ=±1,8 %	γ=±2,0 %
Модуль 1756-IF6I 15652-04 γ =±0,1 % $\gamma_{p,y}$ =±0,54 %		печи, нитка 2	100 111 / 1	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		

		Пионором	СИ	I, входящие і	з состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	Диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
145	Расход воды на охлаждение кожуха	от 0 до 630 м ³ /ч	Датчик расхода воды корреляционный ДРК-3В1	20003-00	δ=±1,5 %	-	δ=±1,9 %	δ=±2,9 %
	печи, нитка 3	030 M /4	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
146	Расход воды на охлаждение свода, нитка 1	от 0 до 160 м ³ /ч	Преобразователь расхода вихреакустический Метран-300ПР-150-В-0,1-01-ТИ-42-И	16098-02	γ=±1,5 %	γ=±0,1 % / 10 °C	γ=±1,8 %	γ=±2,0 %
	нитка 1		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
147	Расход воды на охлаждение свода, нитка 2	от 0 до 160 м ³ /ч	Преобразователь расхода вихреакустический Метран-300ПР-150-В-0,1-01-ТИ-42-И	16098-02	γ=±1,5 %	γ=±0,1 % / 10 °C	γ=±1,8 %	γ=±2,0 %
	нитка 2		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
148	Расход воды на холодильники портала	от 0 до 125 м ³ /ч	Датчик расхода воды корреляционный ДРК-3В1	20003-00	δ=±1,5 %	-	δ=±1,9 %	δ=±2,9 %
	и шибер эркера	123 M /4	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
149	Расход воды на охлаждение опоры фазы А	от 0 до 13,58 м ³ /ч	Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод. ЭРСВ-310	20293-00	$\delta = \pm (0.9 + 0.002/v + +0.021/v^2) \%$	-	$\delta = \pm (1,15+0,002/v+ +0,021/v^2) \%$	δ=±(2,45+0,002/v+ +0,021/v ²) %
	фазы А		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
150	Расход воды на охлаждение опоры фазы В	от 0 до 13,58 м ³ /ч	Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод. ЭРСВ-310	20293-00	$\delta = \pm (0.9 + 0.002/v + +0.021/v^2) \%$	-	δ=±(1,15+0,002/v+ +0,021/v ²) %	δ=±(2,45+0,002/v+ +0,021/v ²) %
	фазы Б		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
151	Расход воды на охлаждение опоры фазы С	от 0 до 13,58 м ³ /ч	Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод. ЭРСВ-310	20293-00	$\delta = \pm (0.9 + 0.002/v + +0.021/v^2) \%$	-	$\delta = \pm (1,15+0,002/v+ +0,021/v^2) \%$	δ=±(2,45+0,002/v+ +0,021/v ²) %
	фазы С		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
152	Расход воды на охлаждение хомута фазы А	от 0 до 34,78 м ³ /ч	Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод. ЭРСВ-310	20293-00	$\delta = \pm (0.9 + 0.002/v + +0.021/v^2) \%$	-	δ=±(1,15+0,002/v+ +0,021/v ²) %	δ=±(2,45+0,002/v+ +0,021/v ²) %
	фазы А		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
153	Расход воды на охлаждение хомута фазы В	от 0 до 34,78 м ³ /ч	Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод. ЭРСВ-310	20293-00	$\delta = \pm (0.9 + 0.002/v + +0.021/v^2) \%$	-	δ=±(1,15+0,002/v+ +0,021/v ²) %	δ=±(2,45+0,002/v+ +0,021/v ²) %
	фазы D		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		

№ ИК Наименование ИК ИС измерений физической регитии физической веничины, ст. измерений Наименование, тип СИ № в Гос. ресстре СИ Пределы допускаемой дополнительной потрешности и компонента ИК Пределы допускаемой дополнительной потрешности и компонента ИК Пределы допускаемой дополнительной потрешности компонента ИК Пределы допускаемой дополнительной потрешности и компонента ИК Пределы допускаемой дополнительной потрешности и компонента ИК Пределы допускаемой дополнительной потрешности компонента ИК Допускаемой дополнительном допускаемой допольном дополнительно			Диапазон	CF	І, входящие і	з состав ИК ИС			
Расход воды на охлаждение комута фазы С		Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед.	Наименование, тип СИ	реестре	допускаемой основной погрешности	дополнительной погрешности компонента	допускаемой основной	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
Расход воды на охлаждение консоли фазы A Расход воды на охлаждение консоли фазы B Расход воды на охлаждение консоли фазы C В фасход воды на охлаждение консоли фазы C Расход воды на охлаждение консоли фазы C В фасход воды на охлаждение консоли фазы С В фасх	154	охлаждение хомута		электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод.	20293-00		-	$\delta = \pm (1,15+0,002/v+ +0,021/v^2) \%$	δ=±(2,45+0,002/v+ +0,021/v ²) %
Расход воды на охлаждение консоли фазы A от 0 до 143,4 м³/ч Расход воды на охлаждение консоли фазы B Расход воды на охлаждение консоли фазы B Расход воды на охлаждение консоли фазы B Расход воды на охлаждение консоли фазы C Расход воды кактериа как		фазы С		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
Расход воды на охлаждение консоли фазы С	155	охлаждение консоли		электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод.	20293-00		-		δ=±(2,45+0,002/v+ +0,021/v ²) %
Расход воды на охлаждение консоли фазы В от 0 до 143,4 м³/ч Расход воды на охлаждение консоли фазы В от 0 до 143,4 м³/ч Расход воды на охлаждение консоли фазы С от 0 до 143,4 м³/ч Расход воды на охлаждение консоли фазы С от 0 до 143,4 м³/ч Расход воды на охлаждение консоли фазы С от 0 до 143,4 м³/ч Расход воды на охлаждение консоли фазы С от 0 до 143,4 м³/ч Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод. 20293-00 $\delta = \pm (0.9 + 0.002/v + 0.021/v^2)$ $\delta = \pm (0.9 + 0.002/v + 0.0$		фазы А		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
Расход воды на охлаждение консоли фазы С $\begin{array}{c} & \text{Модуль 1756-IF6I} \\ & \text{Расход моер-счетчик} \\ & \text{электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод.} \\ & \text{ЭРСВ-310} \\ & \text{Модуль 1756-IF6I} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} & \text{Б=\pm(0,9+0,002/v+} \\ & \text{+0,021/v}^2) \% \\ & \text{7-\pm0,1\%} \\ & \text{7-\pm0,1\%} \\ & \text{7-\pm0,021/v}^2) \% \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} & \text{5=\pm(1,15+0,002/v+} \\ & \text{+0,021/v}^2) \% \\ & \text{+0,021/v}^2) \% \\ \end{array}$	156	охлаждение консоли		электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод.	20293-00	$\delta = \pm (0.9 + 0.002/v + +0.021/v^2) \%$	-		δ=±(2,45+0,002/v+ +0,021/v ²) %
157 Расход воды на охлаждение консоли фазы С от 0 до 143,4 м³/ч Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод. ЭРСВ-310 20293-00 $\delta = \pm (0.9 + 0.002/v + +0.021/v^2)$ % - $\delta = \pm (1.15 + 0.002/v + +0.021/v^2)$ % $\delta = \pm (2.45 + 0.002/v + +0.002/v + +0.002$		фазы Б		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
Модуль 1756-IF6I 15652-04 $\gamma=\pm0,1~\%$ $\gamma_{p,y}=\pm0,54~\%$	157	охлаждение консоли	от 0 до 143,4 м ³ /ч	электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» мод.	20293-00	$\delta = \pm (0.9 + 0.002/v + +0.021/v^2) \%$	-		δ=±(2,45+0,002/v+ +0,021/v ²) %
		фазы С		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
Расход подающей воды на общий коллектор Расходомер Счетчик ультразвуковой многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР», УРСВ-522 28363-04 δ=±(0,45+0,1/v) % 5=±(0,67+0,1/v) % δ=±(0,67+0,1/v) % δ=±(2,26-1) δ (-1,0)	158	воды на общий		многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР»,	28363-04	δ=±(0,45+0,1/v) %	-	δ=±(0,67+0,1/v) %	δ=±(2,26+0,1/v) %
Модуль 1756-IF6I 15652-04 $\gamma=\pm0,1~\%$ $\gamma_{\rm p.y.}=\pm0,54~\%$		коллектор		Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
Расход воды на секции 1.59 Расход воды на секции $1.2, 3$ От 0 до $3000 \text{м}^3/\text{ч}$ Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР», УРСВ-522 $\delta = \pm (0.45 + 0.1/\text{v}) \%$ $\delta = \pm (0.45 + 0.1/\text{v}) \%$ $\delta = \pm (0.67 + 0.1/\text{v}) \%$ $\delta = \pm (0.67 + 0.1/\text{v}) \%$	159			многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР»,	28363-04	δ=±(0,45+0,1/v) %	-	δ=±(0,67+0,1/v) %	δ=±(2,26+0,1/v) %
Модуль 1756-IF6I 15652-04 $\gamma=\pm0,1~\%$ $\gamma_{\rm p.v.}=\pm0,54~\%$				Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
1, 2, 3, 4 3000 M/4 31 CB-322	160			многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР», УРСВ-522		δ=±(0,45+0,1/v) %	-	δ=±(0,67+0,1/v) %	δ=±(2,26+0,1/v) %
Модуль 1756-IF6I 15652-04 $\gamma=\pm0,1~\%$ $\gamma_{\rm p.y.}=\pm0,54~\%$				Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
отооиного экрана 500 м/ч 31 СБ-322	161			многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР», УРСВ-522		δ=±(0,45+0,1/v) %	-	δ=±(0,67+0,1/v) %	δ=±(2,26+0,1/v) %
Модуль 1756-IF6I 15652-04 $\gamma=\pm0,1~\%$ $\gamma_{\rm p.y.}=\pm0,54~\%$				Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		

		П	CI	I, входящие i	з состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	Диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
162	Расход воздуха на подогрев стальковша на сталевозе перед выпуском плавки	от 0 до 2500 м ³ /ч ΔР=0,63 кПа	Диафрагма Преобразователь давления измерительный серии 40 мод 4382 (JUMO dTRANS p02 DELTA)	20729-03	γ=±0,5 %	γ=±0,1 % / 10 °C γ=±0,1 % / 10 B	γ=±5,0 %	γ=±5,0 %
			Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	γ _{p.y.} =±0,3 %		
163	Давление воздуха на подогрев стальковша на сталевозе перед	от 0 до 300 кгс/м ²	Преобразователь давления измерительный серии 40 мод 4382 (JUMO dTRANS p02 DELTA)	20729-03	γ=±0,5 %	γ=±0,1 % / 10 °C γ=±0,1 % / 10 B	γ=±0,6 %	γ=±1,1 %
	выпуском плавки		Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	γ _{p.y.} =±0,3 %		
164	Расход природного газа после регулирующего дросселя, стенд разогрева стальковшей	от 0 до 250 м³/ч ΔР=0,63 кПа	Диафрагма Преобразователь давления измерительный серии 40 мод 4382 (JUMO dTRANS p02 DELTA) Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	20729-03	γ=±0,5 % γ=±0,05 %	γ=±0,1 % / 10 °C γ=±0,1 % / 10 B	γ=±5,0 %	γ=±5,0 %
	под печью		·	13//2-00	γ=±0,03 %	γ _{p.y.} =±0,3 %		
165	Давление природного газа после регулирующего	от 0 до	Преобразователь давления измерительный серии 40 мод 4382 (JUMO dTRANS p02 DELTA)	20729-03	γ=±0,5 %	γ=±0,1 % / 10 °C γ=±0,1 % / 10 B	γ=±0,6 %	γ=±1,1 %
103	дросселя, стенд разогрева стальковшей под печью	100 кгс/м ²	Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	γ _{p.y.} =±0,3 %	7-20,0 //	
166	Расход кислорода	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	δ=±4,1 %	δ=±6,3 %
100	ВФГ № 1 осн	1000 м ³ /ч	Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ _{p.y.} =±1,2 %	0=±4,1 %	0=±0,5 %
167	Расход кислорода	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	δ=±4,1 %	δ=±6,3 %
107	ВФГ № 2 осн	1000 м ³ /ч	Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ _{p.y.} =±1,2 %	0-±4,1 %	0-±0,3 %
168	Расход кислорода	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	δ=±4,1 %	δ=±6,3 %
108	ВФГ № 3 осн	1000 м ³ /ч	Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ _{p.y.} =±1,2 %	0-±4,1 %	0-±0,3 %
169	Расход кислорода	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	δ=±4,1 %	δ=±6,3 %
107	ВФГ Эркер	1000 м ³ /ч	Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ _{p.y.} =±1,2 %	U-14,1 %	U-±0,3 %
170	Расход кислорода	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	δ=±4,1 %	δ=±6,3 %
170	ВФГ № 1 втор	1000 м ³ /ч	Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ _{p.y.} =±1,2 %	0-1-4,1 /0	0=±0,3 %
171	Расход кислорода	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	δ=±4,1 %	δ=±6,3 %
1/1	ВФГ № 2 втор	1000 м ³ /ч	Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ _{p.y.} =±1,2 %	U—± 1 ,1 /0	0-10,5 /0

		Диапазон	CI	I, входящие i	з состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
172	Расход кислорода	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	δ=±4.1 %	δ=±6,3 %
1/2	ВФГ № 3 втор	1000 м ³ /ч	Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ _{p.y.} =±1,2 %	0=±4,1 %	0=±0,5 %
173	Расход кислорода	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	δ=±4,1 %	δ=±6,3 %
1/3	ВФГ Эркер втор	150 м ³ /ч	Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ _{p.y.} =±1,2 %	0=±4,1 %	0=±0,5 %
174	Расход природного	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	δ=±1,0 %	\$.120/
1/4	газа ВФГ 1	1000 м ³ /ч	Модуль 9460/12-08-11	22560-04	γ=±0,075 %	γ=±0,1 %/10 °C	0=±1,0 %	δ=±1,3 %
175	Расход природного	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	\$.100/	2 120
1/3	газа ВФГ 2	1000 м ³ /ч	Модуль 9460/12-08-11	22560-04	γ=±0,075 %	γ=±0,1 %/10 °C	δ=±1,0 %	δ=±1,3 %
176	Расход природного	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	\$.100/	δ=±1,3 %
176	газа ВФГ 3	1000 м ³ /ч	Модуль 9460/12-08-11	22560-04	γ=±0,075 %	γ=±0,1 %/10 °C	δ=±1,0 %	0-11,5 /0
177	Расход природного	от 0 до	Расходомер вихревой Prowirl 77W	15202-04	δ=±0,75 %	-	δ=±1,0 %	δ=±1,3 %
1//	газа ВФГ Эркер	1000 м ³ /ч	Модуль 9460/12-08-11	22560-04	γ=±0,075 %	γ=±0,1 %/10 °C		0=±1,3 %
178	Давление масла на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,5 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,6 %	γ=±1,8 %
	трансформатора № 1	2,5 KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
179	Давление масла на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	трансформатора № 2	2,5 KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
180	Давление масла на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	трансформатора № 3	2,5 10 0/11	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
181	Давление масла на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,5 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,6 %	γ=±1,8 %
	трансформатора № 4	2,5 KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
182	Давление масла на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	трансформатора № 5	2,5 Ki 6/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
183	Давление масла на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	трансформатора № 6	2,5 KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		

		Диапазон	CI	И, входящие і	в состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
184	Давление масла на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	реактора № 1	2,5 KI C/ M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
185	Давление масла на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	реактора № 2	2,5 KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
186	Давление воды на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	трансформатора № 1	2,5 KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
187	Давление воды на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	трансформатора № 2	2,3 KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
188	Давление воды на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	трансформатора № 3	2,3 KIC/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
189	Давление воды на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	трансформатора № 4	2,5 KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
190	Давление воды на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	трансформатора № 5	2,5 KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
191	Давление воды на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	трансформатора № 6	2,5 KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
192	Давление воды на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,25 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
	реактора № 1	2,3 KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %	1	
193	Давление воды на маслоохладитель	от 0 до 2,5 кгс/м ²	Датчик давления Метран-55-ДИ-518	18375-03	γ=±0,5 %	γ=±(0,1+0,05P _{max} /P _в) % на каждые 10 °C	γ=±0,6 %	γ=±1,8 %
	реактора № 2	2,3 KI C/ M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		

		Диапазон	CV	I, входящие I	в состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
194	Давление воды на электродержатели	от 0 до 6 кгс/м ²	Датчик давления Метран-22-ДИ-2150	17896-00	γ=±0,5 %	γ =± $(0,1+0,05P_{max}/P_{_{B}})~\%$ на каждые $10~^{\circ}\mathrm{C}$	γ=±0,6 %	γ=±1,8 %
	электродержатели	O KI C/M	Модуль 1756-IF6I	15652-04	γ=±0,1 %	γ _{p.y.} =±0,54 %		
195	Давление природного газа после ГРУ стенд разогрева стальковшей	от 0 до 500 кгс/м ²	Преобразователь давления измерительный серии 40 мод 4382 (JUMO dTRANS p02 DELTA)	20729-03	γ=±0,5 %	γ=±0,1 % / 10 °C γ=±0,1 % / 10 B	γ=±0,6 %	γ=±1,1 %
	под печью		Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	γ _{p.y.} =±0,3 %		
196	Давление отходящих газов от стенда разогрева стальковшей	от 0 до 600 кгс/м ²	Преобразователь давления измерительный серии 40 мод 4382 (JUMO dTRANS p02 DELTA),	20729-03	γ=±0,5 %	γ=±0,1 % / 10 °C γ=±0,1 % / 10 B	γ=±0,6 %	γ=±1,1 %
	на сталевозе		Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	γ _{p.y.} =±0,3 %		
197	Температура отходящих газов от стенда разогрева стальковшей на	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХКв-0188-01-20000-2-10	20286-00	Δ=±2,5 °C в диапазоне от минус 40 до 360 °C; Δ=±(0,7+0,005 t) °C в диапазоне св. 360 до 600 °C	-	Δ=±4,5 °С в диапазоне от 0 до 360 °С; Δ=±(2,0+ +0,005 t) °С в	$\Delta=\pm 8,3$ °C в диапазоне от 0 до 360 °C; $\Delta=\pm (4,5+$ $+0,005 t)$ °C в
	сталевозе		Преобразователь нормирующий микропроцессорный 2000HM	21555-01	γ=±0,5 %	γ=±0,25 % / 10 °C	диапазоне св. 360 до 600 °C	диапазоне св. 360 до 600 °C
			Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	$\gamma_{p.y.}=\pm0.3\%$		
198	Давление пара в коллекторе	от 0 до 20 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	ү=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±1,0 %	γ=±3,7 %
170	пароэжекторных насосов	от одо 20 опр	Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %	7 = 2,0 %	7 =5,7 70
199	Давление в камере	от 0 до 6 бар	Датчик давления Метран-100-Вн-ДИ- 1151	22235-01	γ=±0,25 %	γ =± $(0.05+0.04P_{max}/P_{_{B}})$ % на каждые 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,7 %
			Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	γ _{p.y.} =±0,3 %		
200	Давление в пневмотрассе №1	от 0 до 6 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	ү=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±3,4 %
	intelliorpacee 3/21		Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	$\gamma_{\text{p.y.}}=\pm0.3\%$		
201	Давление в пневмотрассе №2	от 0 до 6 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	ү=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±3,4 %
	Intellite i puece 3122		Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	$\gamma_{p.y.}=\pm0.3\%$		

- ** *	лица 2							
		Диапазон	Cl	И, входящие п	в состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
202	Давление в	от 0 до 6 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	γ=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±3,4 %
	пневмотрассе №3		Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	γ _{p.y.} =±0,3 %		·
203	Давление кислорода ВФГ № 1 основной	от 0 до 20 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	γ=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±1,0 %	γ=±3,7 %
	БФГ № 1 основнои		Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %		
204	Давление кислорода ВФГ № 2 основной	от 0 до 20 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	γ=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±1,0 %	γ=±3,7 %
	БФГ № 2 ОСНОВНОИ		Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %		
205	Давление кислорода ВФГ № 3 основной	от 0 до 20 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	γ=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±1,0 %	γ=±3,7 %
	БФГ № 3 ОСНОВНОИ		Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %		
206	Давление кислорода ВФГ Эркера основной	от 0 до 20 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	γ=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±1,0 %	γ=±3,7 %
	БФ1 Эркера основной		Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %		
207	Давление кислорода ВФГ № 1 вторичный	от 0 до 20 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	γ=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±1,0 %	γ=±3,7 %
	БФГ № 1 вторичный		Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %		
208	Давление кислорода ВФГ № 2 вторичный	от 0 до 20 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	γ=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±1,0 %	γ=±3,7 %
	БФГ № 2 вторичный		Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %		
209	Давление кислорода ВФГ № 3 вторичный	от 0 до 20 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	ү=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±1,0 %	γ=±3,7 %
	БФТ № 3 вторичный		Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %		
210	Давление кислорода ВФГ Эркера	от 0 до 20 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	ү=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±1,0 %	γ=±3,7 %
	вторичный		Модуль 6ES7 144-1GB41-0XB0	22734-02	γ=±1,0 %	γ=±1,2 %		
211	Давление природного газа ВФГ № 1	от 0 до 6 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	ү=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±3,4 %
	вентильный стенд		Модуль 9460/12-08-11	22560-04	γ=±0,075 %	γ=±0,1 %/10 °C		
212	Давление природного газа ВФГ № 2	от 0 до 6 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	ү=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±3,4 %
	1434 1941 112 2		Модуль 9460/12-08-11	22560-04	γ=±0,075 %	γ=±0,1 %/10 °C		,

		Диапазон	Ch	І, входящие	в состав ИК ИС			
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Границы допускаемой основной погрешности ИК	Границы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях
213	3 Давление природного	от 0 до 6 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	γ=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±3,4 %
	газа ВФГ № 3		Модуль 9460/12-08-11	22560-04	γ=±0,075 %	γ=±0,1 %/10 °C		
214	4 Давление природного	от 0 до 6 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	γ=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±3,4 %
	газа ВФГ Эркера		Модуль 9460/12-08-11	22560-04	γ=±0,075 %	γ=±0,1 %/10 °C		
215	Давление подачи	от 0 до 6 бар	Преобразователь давления измерительный Cerabar M PMC41	23361-02	γ=±0,2 % от ВПИ	γ=±0,4 % / 10 °C	γ=±0,3 %	γ=±3,4 %
	природного газа	ı .	Модуль 9460/12-08-11	22560-04	γ=±0,075 %	γ=±0,1 %/10 °C		
	Tourseness man pursuaday		Термопреобразователь сопротивления ТСМ-0193	14216-97	Δ=±(0,25+ +0,0035 t) °C	-	A-1(0.8)	A-+(1.2+
216	Температура в шкафу пирометра	от минус 50 до 50 °C	Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ	17023-00	γ=±0,5 %	γ=±0,25 %	$\Delta=\pm(0.8+\ +0.0035 t)$ °C	$\Delta=\pm(1,2+ +0,0035 t)$ °C
			Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	γ _{p.y.} =±0,3 %		
217	Температура футеровки стальковша	от 300 до 1200°C	Термометр радиационный Marathon мод. MA2SB	18126-05	δ=±(0,003·(t+ +273,15)+1 °C) %	-	$\Delta = \pm (2,3+$	Δ=±(5,0+ +0,003t) °C
	футеровки стальковша	1200 C	Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	γ _{p.y.} =±0,3 %	+0,003t) °C	±0,003i) C
218	18 Температура	от 300 до 1400 °C	Термометр радиационный Marathon мод. MA2SA	18126-05	δ=±(0,003·(t+ +273,15)+1 °C) %	-	Δ=±(2,4+ +0,003t) °C	Δ=±(5,7+ +0,003t) °C
	футеровки стальковша	1400 C	Модуль 6ES7 331-7NF00-0AB0	15772-06	γ=±0,05 %	γ _{p.y.} =±0,3 %	+0,0031) C	

Примечания

¹⁾ В таблице приняты следующие обозначения: Δ – абсолютная погрешность; δ – относительная погрешность; γ – приведённая погрешность; t – измеренное значение температуры; v – текущая скорость потока в трубопроводе; $\gamma_{D,V}$ – приведённая погрешность в рабочих условиях; P_{max} – максимальный верхний предел измерений; P_{B} , ВПИ – верхний предел измерений; $E(U)_{K}$, $E(U)_{H}$ – верхнее и нижнее значения диапазона измерений TЭДС термопары; t_{K} , t_{H} – верхнее и нижнее значения диапазона измерений температуры.

²⁾ Допускается применение первичных измерительных преобразователей аналогичных типов, прошедших испытания в целях утверждения типа с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект ИС входят технические и специализированные программные средства, а также документация, представленные в таблицах 2-4, соответственно.

Технические средства (измерительные и комплексные компоненты) представлены в таблице 2, программное обеспечение (включая программное обеспечение контроллеров) и технические характеристики APM оператора – в таблице 3, техническая документация – в таблице 4.

Таблица 3

Таолица 3							
$N_{\underline{0}}$	Наименование	ПО	Количество				
1	В состав APM оператора входят: – компьютер, минимальные требования: процессор Pentium IV; 3,06 ГГц, 504 Мб ОЗУ, 1 Гб HDD, сетевая карта «DH+», сетевая карта «Ethernet»; Монитор 17"; клавиатура; мышь	Операционная система: Microsoft Windows XP Professional. Прикладное ПО – SCADA- система RSView32 Works v.7.0 Rockwell Automation Allen Bradley; СУБД Microsoft Access 2000, SQL Server	4				
2	Комплекс измерительно-вычислительный и управляющий на базе PLC на контроллерах Controllogix серии 1756	Система программирования контроллеров в составе комплексов измерительновычислительных и управляющих на базе PLC RSLogix 5000 v.13.02 Rockwell Automation Allen Bradley	1				
3	Контроллер программируемый SIMATIC S7-300	Язык программирования котроллеров SIMATIC S7-300 (Гос. реестр № 15772-02) SIMATIC Step7 v.5.4	2				
4	Контроллер программируемый SIMATIC S7-400	Язык программирования котроллеров SIMATIC S7-400 (Гос. реестр № 15773-02) SIMATIC Step7 v.5.4	1				
5	Панель оператора SIMATIC OP17	Среда программирования SIMATIC ProTool v.6.0 SP2	2				

No	Наименование	Количество
1	ЭН 0004.ТЗ «ЭСПЦ. АС ведение плавки на электропечи №2. АС	1
1	«Плавка. Печь №2» Техническое задание»	1
2	ЭС10161-АСУ1.РО ЭСПЦ. Печь №2. АСУ ТП. Система визуализации.	1
2	Руководство оператора	1
	И-РЦЭ АСУ ТП-1-031-2010 «Адаптация локальной системы контроля	
3	параметров газоотводящего тракта в АСУ ТП ДСП №2 ЭСПЦ.	1
	Инструкция по эксплуатации»	

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
	Система измерительная автоматизированной системы управления	
4	технологическим процессом электродуговой печи № 2	1
	электросталеплавильного цеха ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК». Паспорт	
	Система измерительная автоматизированной системы управления	
5	технологическим процессом электродуговой печи № 2	1
	электросталеплавильного цеха ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК». Методика поверки	

Поверка

осуществляется по документу МП 50619-12 «Система измерительная автоматизированной системы управления технологическим процессом электродуговой печи № 2 электросталеплавильного цеха ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК». Методика поверки», утверждённой руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Томский ЦСМ» 31.10.2011 г.

Основные средства поверки:

- средства измерений в соответствии с нормативной документацией по поверке первичных измерительных преобразователей;
- калибратор многофункциональный MC5-R. Основные метрологические характеристики калибратора приведены в таблице 5.

Таблина 5

таолица 3		
Наименование и тип	Основные метрологически	е характеристики
	Диапазон измерений, номинальное	Погрешность, класс точности,
средства поверки	значение	цена деления
Калибратор	Воспроизведение сигналов силы	
многофункциональный	постоянного тока в диапазоне от 0 до	
MC5-R	20 мА (при R _{нагр} = 800 Ом)	$\Delta = \pm (0.2 \cdot 10^{-3} \cdot I_{\text{показ.}} + 1) \text{ MKA}$
	Воспроизведение сигналов термопар по	
	ГОСТ Р 8.585 в диапазоне температуры:	
	Тип ПР(В):	
	- от 0 до 200 °C	$\Delta = \pm (4 + 2 \cdot 10^{-3} \cdot T_{\text{показ.}}) \text{ MKB}$
	- от 200 до 500 °C	$\Delta = \pm 2.0 ^{\circ}\text{C}$
	- от 500 до 800 °C	$\Delta = \pm 0.8$ °C
	- от 800 до 1820 °C	
	Тип ХА(К):	
	- от минус 200 до 0 °C	$\Delta = \pm (0.1 + 1.10^{-3} \cdot T_{\text{показ.}}) ^{\circ}\text{C}$
	- от 0 до 1000 °C	$\Delta = \pm (0.1 + 0.2 \cdot 10^{-3} \cdot T_{\text{показ.}}) ^{\circ}\text{C}$
	- от 1000 до 1372 °C	$\Delta = \pm 0.3 \cdot 10^{-3} \cdot T_{\text{показ.}} ^{\circ}\text{C}$
	Тип ХК(L):	
	- от 0 до 800 °C	$\Delta = \pm (0.07 + 0.2 \cdot 10^{-3} \cdot T_{\text{показ.}}) ^{\circ}\text{C}$
	Компенсация температуры холодного	
	спая термопар в диапазоне от минус 10	
	до 50 °C	$\Delta = \pm 0.1$ °C
	Воспроизведение сигналов	
	термопреобразователей сопротивления	
	100П в диапазоне температуры:	
	- от минус 200 до 0 °C	$\Delta = \pm 0.10$ °C
	- от 0 до 850 °C	$\Delta = \pm (0.1 + 0.25 \cdot 10^{-3} \cdot T_{\text{показ.}}) ^{\circ}\text{C}$
	Воспроизведение сигналов	
	термопреобразователей сопротивления	
	50М в диапазоне температуры:	
	- от минус 200 до 110 °C	$\Delta = \pm 0.14$ °C
	- от 110 до 200 °C	$\Delta = \pm (0.1 + 0.4 \cdot 10^{-3} \cdot T_{\text{показ.}}) ^{\circ}\text{C}$

Наименование и тип средства поверки	Основные метрологические характеристики	
	Диапазон измерений, номинальное	Погрешность, класс точности,
	значение	цена деления
	Воспроизведение сигналов	
	термопреобразователей сопротивления	
	100М в диапазоне температуры:	
	- от минус 180 до минус 60 °C	$\Delta = \pm 0.07$ °C
	- от минус 60 до 200 °C	$\Delta = \pm (0.1 + 0.4 \cdot 10^{-3} \cdot T_{\text{показ.}}) ^{\circ}\text{C}$

Примечания

- 1) В таблице приняты следующие обозначения: Δ абсолютная погрешность; $I_{\text{показ.}}$ показания тока и температуры соответственно.
- 2) Разрешение для всех типов термопар 0,01 °C, $R_{\rm BX} > 10$ МОм.
- 3) Разрешающая способность для термопреобразователей сопротивления $0{,}01~^{\circ}\mathrm{C}$

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений приведен в документе ЭС10142-АСУ.МО «ЭСПЦ. Печь №2. АСУ ТП. Математическое обеспечение».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерительной автоматизированной системы управления технологическим процессом электродуговой печи № 2 электросталеплавильного цеха ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК»

- 1 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
- 2 ЭН 0004.ТЗ «ЭСПЦ. АС ведение плавки на электропечи №2. АС «Плавка. Печь №2» Техническое задание».
- 3 ЭС10161-АСУ1.РО ЭСПЦ. Печь №2. АСУ ТП. Система визуализации. Руководство оператора.
- 4 И-РЦЭ АСУ ТП-1-031-2010 «Адаптация локальной системы контроля параметров газоотводящего тракта в АСУ ТП ДСП №2 ЭСПЦ. Инструкция по эксплуатации».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК»)

Юр. адрес: Россия, 654043, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Космическое, д. 16 Почтовый адрес: Россия, 654043, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Космическое, д. 16

Тел. (3843) 59-59-00, факс (3843) 59-43-43

E-mail: <u>zsmk@zsmk.ru</u> Интернет <u>www.zsmk.ru</u>

Испытательный центр

ГЦИ СИ Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (ФБУ «Томский ЦСМ»). Регистрационный номер № 30113-08.

Юр. адрес: Россия, 634012, г. Томск, ул. Косарева, д.17-а Тел. (3822) 55-44-86, факс (3822) 56-19-61, 55-36-76

E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru Интернет http://tomskcsm.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п. «___» _____ 20___г.