

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.113.A № 47423

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система измерительная автоматизированной системы управления технологическим процессом электродуговой печи № 1 электросталеплавильного цеха ОАО "ЕВРАЗ ЗСМК"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50618-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 50618-12

The commence of the same of th

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.Петрося
	H 	 2012 г.

№ 005829

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная автоматизированной системы управления технологическим процессом электродуговой печи $N \ge 1$ электросталеплавильного цеха OAO «EBPA3 3CMK»

Назначение средства измерений

Система измерительная автоматизированной системы управления технологическим процессом электродуговой печи № 1 электросталеплавильного цеха ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» (далее – ИС) предназначена для измерений объёмного расхода (воды, воздуха, природного газа, кислорода), давления (воздуха, воды, природного газа, масла, пара, кислорода), разрежения (природного газа), температуры (твёрдых поверхностей, азота, воды, масла, кислорода, газов, окружающего воздуха); 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 8.596-2002):

- 1) измерительные компоненты первичные и вторичные измерительные преобразователи (в том числе взрывозащищённые), имеющие нормированные метрологические характеристики (нижний уровень ИС);
- 2) комплексные компоненты комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе PLC, построенные на контроллерах SLC500 (далее ИВК) (средний уровень ИС);
- 3) вычислительные компоненты APM оператора (рабочие и инженерная станции) (верхний уровень ИС);
- 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 своём составе 119 ИК. Структурная схема ИС приведена на рисунке 1.

Принцип действия ИС заключается в следующем. ИС функционирует в 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. ИВК 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. ИВК по цифровому каналу передают информацию на APM оператора.

ИВК представляет собой модульную систему, состоящую из процессорных модулей, модулей связи, модулей ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов. Модули, установленные в шасси, объединяются шиной данных внутри шасси и локальной магистралью данных между шасси. АРМ оператора обеспечивают связь ИВК с оператором, визуальное наблюдение за состоянием измеряемых и контролируемых параметров технологического процесса по мнемосхемам и графикам, вывод данных и отчетов о состоянии АСУ ТП и результатов измерений на экран, выдачу аварийной сигнализации, дистанционное управление оборудованием.

Для организации распределенного сбора данных и управления контроллеры и APM оператора объединены сетью DH+. Связующими компонентами ИС являются контрольные провода с медными жилами с ПВХ изоляцией КВВГ (для связи измерительных и комплексных компонентов), и волоконно-оптический кабель (для связи комплексных компонентов с вычислительными).

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 1 месяц и построение трендов, формирование отчётов;
- 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: ИВК, 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 ИВК. Расхождение времени АРМ оператора и ИВК не превышает ± 5 с.

Программное обеспечение

Структура и функции программного обеспечения (ПО) ИС:

ПО APM функционирует в SCADA-системе RSView32 v.6.3 Rockwell Automation Allen Bradley и осуществляет отображение измеренных значений параметров технологического процесса, хранение архивных данных в СУБД RSView32 Works, формирование и отображение архивных данных, журнала тревог, сигналов сигнализации.

Встроенное ПО ИВК (метрологически значимая часть ПО ИС) функционирует в системе программирования контроллеров RSLogix 500 v.4.10.01 Rockwell Automation Allen Bradley 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 ИВК) выполняется по команде оператора, доступ защищён паролем. Идентификационные данные приведены в таблице 1.

Таблипа 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного	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 500 v.4.10.01 Rockwell Automation Allen Bradley	Проект: KMK_Russland	4.10.01	Для файла конфигурации проекта KMK_Russland: subblk.dbt D46561DBB4DE04AD2EBF966C98F6C5EA	MD5

Метрологические характеристики ИС нормированы с учётом ПО ИВК.

Защита ПО ИВК соответствует уровню «А» по классификации МИ 3286-2010. Для защиты программного обеспечения АРМ оператора от непреднамеренных и преднамеренных изменений реализован алгоритм авторизации пользователей. Защита ПО АРМ 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 26.011-80):
 - электрический ток, мА

от 4 до 20.

- 3.2 Сигналы с термопреобразователей сопротивления (TC) с номинальными статическими характеристиками преобразования по ГОСТ 6651-2009.
- 3.3 Сигналы с термопар с номинальными статическими характеристиками преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001.

4 Параметры входных сигналов аналоговых модулей ввода/вывода ИВК:

модуль 1794-IR8модуль 1794-IE8сигналы с ТС;от 4 до 20 мА;

модуль 1794-IT8
 сигналы с термопар.

- 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 волоконно-оптический кабель.
- 5.2 Информационный обмен между компонентами среднего и верхнего уровней ИС осуществляется по интерфейсу DH+.
 - 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, %
 атмосферное давление, кПа
 от 40 до 80;
 от 90 до 110.

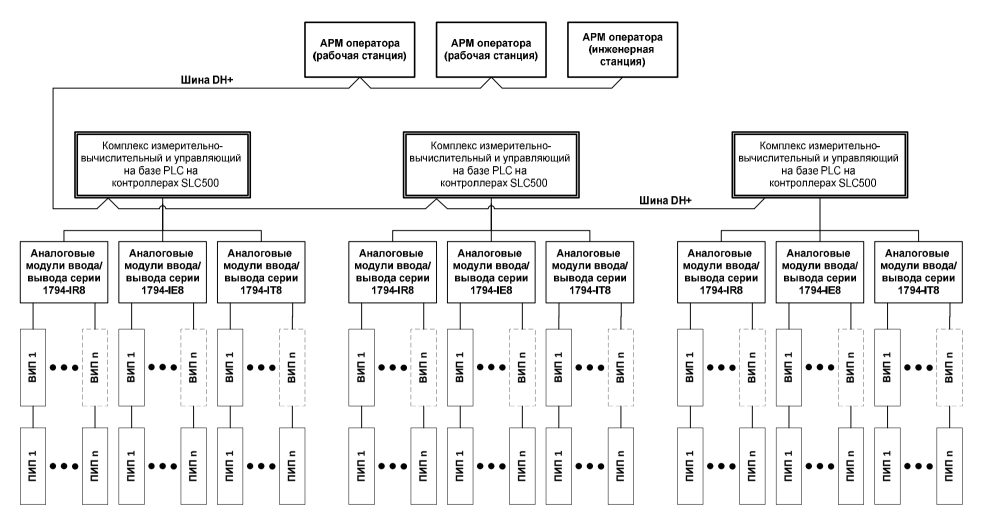
6.2 Комплексных и вычислительных компонентов ИС (диспетчерская ДСП-1, помещение микропроцессорной техники машинного зала):

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

140	лица 2	Диапазон		СИ вусляни	е в состав ИК ИС		Границы	Границы
№ ИК	Наименование ИК ИС	диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	т раницы допускаемой основной погрешности ИК	т раницы допускаемой погрешности ИК рабочих условиях
			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		
1	Температура жидкой стали	от 1300 до 1800°C	Модуль аналогового ввода/вывода серии 1794-IT8 комплекса измерительно-вычислительного и управляющего на базе PLC на контроллерах SLC500 серии 1794 (далее – Модуль 1794-IT8 PLC)	15652-04	Δ=±3,7 °C	Температурный коэффициент ±0,71 °C/°С	Δ=±4,7 °C	Δ=±16,4 °C
2	Температура воды от	от 0 до 100 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±3,2 °C	Δ=±5,9 °C
-	водоохлаждаемой панели №1 свода		Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C		
3	Температура воды от	от 0 до 100 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±3,2 °C	Δ=±5,9 °C
J	водоохлаждаемой панели №2 свода	от о до 100 - С	Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C		Δ=25,5
4	Температура воды от	от 0 до 100 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±3,2 °C	Δ=±5,9 °C
,	водоохлаждаемой панели №3 свода	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	Δ=±3,2 °C	Δ= <u>:</u> 3,7 °C
5	Температура воды от	от 0 до 100 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±3,2 °C	Δ=±5,9 °C
3	водоохлаждаемой панели №4 свода	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ± 0.18 °C/°C	Δ-±3,2 С	Δ=±3,7 °C
6	Температура воды от	от 0 до 100 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±3,2 °C	Δ=±5.9 °C
Ü	водоохлаждаемой панели №5 свода	010 до 100 С	Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	∆-±3,2 €	<u> </u>
7	Температура воды от	от 0 до 100 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±3,2 °C	Δ=±5.9 °C
,	водоохлаждаемой панели №6 свода	010 до 100 С	Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ± 0.18 °C/°C	Δ-13,2 €	Δ-±3,7 C
8	Температура воды от	от 0 до 100°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±3,2 °C	Δ=±5,9 °C
U	водоохлаждаемой панели №7 свода	010 до 100 С	Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент $\pm 0.18 ^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C}$	Δ-±3,2 €	Δ-13,7 €

1 44 0	лици <i>2</i>	Диапазон		СИ, входящи	ие в состав ИК ИС		Границы	Границы
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях
9	Температура воды от	от 0 до 100 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	Δ=±3,2 °C	Δ=±5,9 °C
9	водоохлаждаемой панели №8 свода	010 до 100 С	Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	Δ=±3,2 С	Δ=±3,9 °C
10	Температура воды от	a= 0 == 100 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	A .2229C	Δ=±5,9 °C
10	водоохлаждаемой панели №9 свода	от 0 до 100 °C	Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	Δ=±3,2 °C	Δ=±3,9 °C
11	Температура воды от	от 0 до 100 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	A .2229C	Δ=±5,9 °C
11	водоохлаждаемой панели №10 свода	от 0 до 100 °С	Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	Δ=±3,2 °C	Δ=±3,9 °C
10	Температура воды от	0 10000	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	A . 2 2 9 C	A . 5 0 0C
12	водоохлаждаемой панели №11 свода	от 0 до 100 °C	Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	Δ=±3,2 °C	Δ=±5,9 °C
13	Температура воды от	от 0 до 100 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C	-	A . 2 2 9 C	A . 5 0 0C
13	водоохлаждаемой панели №12 свода	ого до 100 С	Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	Δ=±3,2 °C	Δ=±5,9 °C
14	Температура воды от	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления взрывозащищенный ТСМ-0595-01	32458-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
14	водоохлаждаемой панели №1 кожуха	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
15	Температура воды от панелей кожуха	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	$\Delta = \pm (4,3+$
13	точка 2	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
16	Температура воды от панелей кожуха	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
10	точка 3	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
17	Температура воды от панелей кожуха	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
1 /	точка 4	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
18	Температура воды от панелей кожуха	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
10	от панелеи кожуха точка 5	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
19	Температура воды	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
17	от панелей кожуха точка б	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C

		Диапазон		СИ, входящи	е в состав ИК ИС		Границы	Границы
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях
20	Температура воды от панелей кожуха	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + 0.0035 t) ^{\circ}\text{C}$	-	$\Delta = \pm (0.8 +$	$\Delta = \pm (4,3+$
20	точка 7	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
21	Температура воды от панелей кожуха	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	$\Delta = \pm (4,3+$
21	точка 8	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
22	Температура воды от панелей кожуха	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
22	точка 9	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
23	Температура воды от панелей кожуха	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
23	точка 10	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
24	Температура воды от панелей кожуха	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
24	точка 11	61 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
25	Температура воды	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
23	от панелей кожуха точка 12	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
26	Температура воды от панелей кожуха	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
20	точка 13	61 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
27	Температура воды	0 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
21	от панелей кожуха точка 14	от 0 до 100 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
20	Температура воды	0 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
28	от панелей кожуха точка 15	от 0 до 100 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
29	Температура воды	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
29	от панелей кожуха точка 16	от 0 до 100 °С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
30	Температура воды от	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
30	водоохлаждаемой вертикальной камеры дожигания	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p,y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
31	Температура воды от водоохлаждаемой	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	$\Delta=\pm(0,8+$	$\Delta=\pm(4,3+$
31	крышки камеры дожигания	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	$\Delta = \pm (4,3+ +0,0035 t)$ °C

	`	Диапазон		СИ, входящи	е в состав ИК ИС		Границы	Границы
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях
32	Температура воды от в/о арки кожуха	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex Модуль 1794-IR8 PLC	31888-06 15652-04	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C Δ=±0,51 °C	- Δ _{n,v} =±3,5 °C	$\Delta = \pm (0.8 + +0.0035 t)$ °C	$\Delta = \pm (4,3+ +0,0035 t)$ °C
	Температура воды		Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + 0.0035 t)$ °C	Δp.y±3,3 C	• •	
33	от в/о дверки кожуха	от 0 до 100 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	$\Delta = \pm 0.51 ^{\circ}\text{C}$	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	$\Delta = \pm (0.8 + +0.0035 t)$ °C	$\Delta = \pm (4,3+ +0,0035 t)$ °C
2.4	Температура воды	0 100.00	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + 0.0035 t) ^{\circ}C$	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
34	сводика	от 0 до 100 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.v.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
35	Температура воды электродержатель	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
33	контактная колодка эл.1	от 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
36	Температура воды электродержатель	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
30	контактная колодка эл.2	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
37	Температура воды электродержатель	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
37	контактная колодка эл.3	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
38	Температура воды электродержатель	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
36	направляющая опора эл.1	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
39	Температура воды электродержатель	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	$\Delta = \pm (0,25+0,0035 t)$ °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
39	направляющая опора эл.2	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
40	Температура воды электродержатель	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	$\Delta = \pm (4,3+$
40	направляющая опора эл.3	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
41	Температура воды водоохлаждаемой	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
41	фурмы	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
42	Температура воды зажимной хомут	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
42	электродержателя эл.1	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C

	лици 2	Диапазон		СИ, входящи	е в состав ИК ИС		Границы	Границы
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях
43	Температура воды зажимной хомут	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	$\Delta = \pm (0,25+0,0035 t)$ °C	-	Δ=±(0,8+	$\Delta = \pm (4,3+$
43	электродержателя эл.2	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
44	Температура воды зажимной хомут	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	$\Delta = \pm (0,25+0,0035 t)$ °C	-	Δ= <u>±</u> (0,8+	Δ=±(4,3+
44	электродержателя эл.3	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
45	Температура воды	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	$\Delta = \pm (0.8 +$	$\Delta = \pm (4,3+$
43	консоль эл.1	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
46	Температура воды	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + 0.0035 t) ^{\circ}\text{C}$	-	$\Delta = \pm (0.8 +$	$\Delta = \pm (4,3+$
70	консоль эл.2	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
47	Температура воды	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + 0.0035 t) ^{\circ}\text{C}$	-	$\Delta = \pm (0.8 +$	$\Delta = \pm (4,3+$
	консоль эл.3	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
48	Температура в соединительной коробке трассы	от минус 50 до	Термометр сопротивления взрывозащищенный TCM-0595-01	32458-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	$\Delta = \pm (4,3+$
40	свода (термокомпенсация)	50 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
	Температура воды		Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
49	кабельная гирлянда эл.1	от 0 до 100 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
5 0	Температура воды	0 100.00	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
50	кабельная гирлянда эл.2	от 0 до 100 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
51	Температура воды кабельная	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
31	каоельная гирлянда эл.3	61 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
52	Температура воды	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
32	мост эл.1	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
53	Температура воды	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	$\Delta = \pm (0.8 +$	$\Delta = \pm (4,3+$
55	мост эл.2	51 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
54	Температура воды	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	$\Delta = \pm (0.25 + 0.0035 t)$ °C	-	$\Delta = \pm (0.8 +$	$\Delta = \pm (4,3+$
<i>J</i> -T	мост эл.3	51 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.v.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
55	Температура воды малого сводника	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	$\Delta = \pm (4,3+$
	нижнее кольцо	22 2 72 200 0	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	$\Delta_{\text{p.y.}}=\pm3,5~^{\circ}\text{C}$	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C

	лица 2	Диапазон		СИ, входящи	ве в состав ИК ИС		Границы	Границы
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях
56	Температура кислорода на	от минус 50 до	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ= <u>±</u> (0,8+	Δ=±(4,3+
50	продувку через сводовую фурму	50 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
57	Температура в ПМТ	от минус 50 до 50 °C	Термометр сопротивления взрывозащищенный ТСМ-0595-01	32458-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+ +0,0035 t) °C	Δ=±(4,3+ +0,0035 t) °C
		30 C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	$\Delta_{\text{p.v.}}=\pm3,5~^{\circ}\text{C}$	+0,0035[t])	+0,0035 t) *C
58	Температура верхних слоев	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
30	масла трансформатора	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
59	Температура верхних слоев	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
39	масла реактора	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
<i>(</i> 0	Температура	0 - 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
60	верхних слоев масла ПСН	от 0 до 100 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
61	Температура воды на	0 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
01	маслоохладители трансформатора	от 0 до 100 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
62	Температура воды на	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
02	маслоохладители реактора	от 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
63	Температура в помещении	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
03	трансформатора	010 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
64	Температура в	от минус 50 до	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
04	помещении реактора	50 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
65	Температура масла.	oz 0 zo 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
65	Маслоохладитель 1	от 0 до 100 °C	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C

	,	Диапазон		СИ, входящи	не в состав ИК ИС		Границы	Границы
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях
66	Температура масла.	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
	Маслоохладитель 2	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
67	Температура масла.	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
07	Маслоохладитель 3	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
68	Температура масла.	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
08	Маслоохладитель 4	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
69	Температура масла.	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
09	Маслоохладитель 5	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
70	Температура масла.	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления TCM-106Ex	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
/0	Маслоохладитель 6	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
71	Температура масла. Реактора.	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
/1	Маслоохладитель 1	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
72	Температура масла. Реактора.	от 0 до 100 °C	Термометр сопротивления ТСМ-106Ех	31888-06	Δ=±(0,25+0,0035 t) °C	-	Δ=±(0,8+	Δ=±(4,3+
12	Маслоохладитель 1	01 0 до 100 С	Модуль 1794-IR8 PLC	15652-04	Δ=±0,51 °C	Δ _{p.y.} =±3,5 °C	+0,0035 t) °C	+0,0035 t) °C
73	Температура днища печи т.1	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,0075·t °C в диапазоне от 300 до 600 °C	-	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,7+ +0,0075·t) °C в	Δ=±5,9 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(3,4+ +0,0075·t) °C в
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	диапазоне от 300 до 600 °C	диапазоне от 300 до 600 °C

		Диапазон		СИ, 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	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях	
74	Температура днища печи т.2	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,0075·t °C в диапазоне от 300 до 600 °C	-	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,7+ +0,0075·t) °C в	Δ =±5,9 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(3,4+ +0,0075·t) °C в	
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	диапазоне от 300 до 600 °C	диапазоне от 300 до 600 °C	
75	Температура днища печи т.3	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±0,0075 · t °С в диапазоне от 300 до 600 °С	-	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,7+ +0,0075·t) °C в	Δ=±5,9 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±(3,4+ +0,0075·t) °С в	
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	диапазоне от 300 до 600 °C	диапазоне от 300 до 600 °C	
76	Температура днища печи т.5	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±0,0075⋅t °С в диапазоне от 300 до 600 °С	-	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,7+ +0,0075·t) °C в	Δ=±5,9 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±(3,4+ +0,0075·t) °С в	
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	диапазоне от 300 до 600 °C	диапазоне от 300 до 600 °C	
77	Температура днища печи т.4	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±0,0075 · t °С в диапазоне от 300 до 600 °С	-	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,7+ +0,0075·t) °C в	Δ=±5,9 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±(3,4+ +0,0075·t) °С в	
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	диапазоне от 300 до 600 °C	диапазоне от 300 до 600 °C	
78	Температура днища печи т.6	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,0075·t °C в диапазоне от 300 до 600 °C	-	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,7+ +0,0075·t) °C в	Δ=±5,9 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±(3,4+ +0,0075·t) °С в	
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	диапазоне от 300 до 600 °C	диапазоне от 300 до 600 °C	

	·	Диапазон		СИ, входящи	СИ, 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	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях		
79	Температура днища печи т.7	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,0075·t °C в диапазоне от 300 до 600 °C	-	Δ =±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,7+ +0,0075·t) °C в	Δ =±5,9 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(3,4+ +0,0075·t) °C в		
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	диапазоне от 300 до 600 °C	диапазоне от 300 до 600 °C		
80	Температура днища печи т.8	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±0,0075 · t °С в диапазоне от 300 до 600 °С	-	Δ=±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(0,7+ +0,0075·t) °C в	Δ=±5,9 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±(3,4+ +0,0075·t) °С в		
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	диапазоне от 300 до 600 °C	диапазоне от 300 до 600 °C		
81	Температура днища печи т.9	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-03	31930-06	Δ=±3,25 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,00975· t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ=±3,9 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±(0,7+ +0,00975·t) °С	Δ=±6,6 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±(3,4+ +0,00975⋅t) °С		
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ± 0.18 °C/°C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	в диапазоне св. 300 до 600 °C		
82	Температура днища печи т.10	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-03	31930-06	Δ=±3,25 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,00975· t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ=±3,9 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±(0,7+ +0,00975·t) °С	Δ=±6,6 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(3,4+ +0,00975·t) °C		
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ± 0.18 °C/°C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	в диапазоне св. 300 до 600 °C		
83	Температура днища печи т.11	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-03	31930-06	Δ=±3,25 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,00975 ⋅ t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±3,9 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,7+ +0,00975·t) °C	Δ=±6,6 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(3,4+ +0,00975·t) °C		
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ± 0.18 °C/°C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	в диапазоне св. 300 до 600 °C		

	·	Диапазон		СИ, 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	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	Границы допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях	
84	Температура днища печи т.12	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-03	31930-06	Δ =±3,25 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±0,00975· t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±3,9 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,7+ +0,00975·t) °C	Δ =±6,6 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(3,4+ +0,00975·t) °C	
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	
85	Температура днища печи т.13	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-03	31930-06	Δ=±3,25 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,00975· t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ=±3,9 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(0,7+ +0,00975·t) °C	Δ=±6,6 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(3,4+ +0,00975·t) °C	
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	
86	Температура днища печи т.14	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-03	31930-06	Δ=±3,25 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,00975 ⋅ t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ=±3,9 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(0,7+ +0,00975·t) °C	∆=±6,6 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; ∆=±(3,4+ +0,00975·t) °С	
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	
87	Температура днища печи т.15	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-03	31930-06	Δ=±3,25 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,00975 ⋅ t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ=±3,9 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(0,7+ +0,00975·t) °C	Δ=±6,6 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(3,4+ +0,00975·t) °C	
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	
88	Температура днища печи т.16	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-03	31930-06	Δ=±3,25 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,00975 ⋅ t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ=±3,9 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±(0,7+ +0,00975·t) °С	Δ=±6,6 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(3,4+ +0,00975·t) °C	
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	

	лица 2							
		Диапазон		СИ, входящи	е в состав ИК ИС		Границы	Границы
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях
89	Температура днища печи т.17	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-03	31930-06	∆=±3,25 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; ∆=±0,00975 · t °С в диапазоне св. 300 до 600 °С	-	Δ =±3,9 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,7+ +0,00975·t) °C	$\Delta = \pm 6.6$ °C в диапазоне от 0 до 300 °C; $\Delta = \pm (3.4 + +0.00975 \cdot t)$ °C
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	в диапазоне св. 300 до 600 °C
90	Температура днища печи т.18	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-0292-03	31930-06	Δ=±3,25 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±0,00975 · t °C в диапазоне св. 300 до 600 °C	-	Δ =±3,9 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(0,7+ +0,00975·t) °C	Δ =±6,6 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(3,4+ +0,00975·t) °C
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	в диапазоне св. 300 до 600 °C	в диапазоне св. 300 до 600 °C
91	Температура днища печи т.19	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±0,0075⋅t °С в диапазоне от 300 до 600 °С	-	Δ=±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(0,7+ +0,0075⋅t) °C в	Δ=±5,9 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±(3,4+ +0,0075⋅t) °С в
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	диапазоне от 300 до 600 °C	диапазоне от 300 до 600 °C
92	Температура днища печи т.20	от 0 до 600 °C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65	33530-06	Δ=±2,5 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±0,0075 ⋅ 1 °С в диапазоне от 300 до 600 °С	-	Δ=±3,2 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(0,7+ +0,0075·t) °C в	Δ=±5,9 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ=±(3,4+ +0,0075·t) °C в
			Модуль 1794-IT8 PLC	15652-04	Δ=±0,67 °C	Температурный коэффициент ±0,18 °C/°C	диапазоне от 300 до 600 °C	диапазоне от 300 до 600 °C
93	Температура отходящих газов в	от 0 до 1000 °C	Преобразователь термоэлектрический TXA-0193	31930-06	Δ=±3,25 °С в диапазоне от 0 до 333 °С; Δ=±0,00975· t °С в диапазоне св. 333 до 1000 °С	-	Δ=±5,6 °C в диапазоне от 0 до 333 °C; Δ=±(4,7+	Δ=±5,8 °C в диапазоне от 0 до 333 °C; Δ=±(5,1+
	газоотводе печи		Преобразователь измерительный Ш705	9499-88	γ=±0,5 %	-	+0,00975· t) °C в диапазоне св.	+0,00975· t) °С в диапазоне св.
			Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент $\pm 0,0041 \text{ %/°C}$	333 до 1000 °C	333 до 1000 °C

	лици 2	Диапазон	он СИ, входящие в состав ИК ИС				Границы	Границы
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях
94	Температура газа в борове	от 0 до 600°C	Преобразователь термоэлектрический ТХК-9419-65, зав. № 118	31930-06	Δ=±2,5 °С в диапазоне от 0 до 300 °С; Δ=±0,0075⋅t °С в диапазоне от 300 до 600 °С	-	$\Delta=\pm4,6$ °C в диапазоне от 0 до 300 °C; $\Delta=\pm(2,1+$ +0,0075·t) °C в	Δ =±4,8 °C в диапазоне от 0 до 300 °C; Δ =±(2,3+
			Преобразователь измерительный Ш705	9499-88	γ=±0,5 %	-	диапазоне от	+0,0075·t) °С в диапазоне от
			Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент $\pm 0,0041~\%$ С	300 до 600 °C	300 до 600 °C
95	Расход природного газа на печь	от 0 до 250 м ³ /ч	Преобразователь измерительный Метран-22-Вн-ДД-2410	17896-98	γ=±0,5 % от ВПИ	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 %	γ=±3,1 %
	прокаливания ферросплавов	Δ P=100 κгc/m ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент $\pm 0,0041~\%$ С		,, ,
96	Расход кислорода на продувку	от 0 до 5000 м ³ /ч	Преобразователь измерительный Сапфир-22-ДД-2430	33932-08	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 %	γ=±2,3 %
	(фурму)	$\Delta P = 10000 \text{ кгс/м}^2$	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент $\pm 0,0041~\%$ С		, ==,= /-
97	Расход воды на	от 0 до	Датчик расхода воды корреляционный ДРК-3В1	20003-00	δ=±1,5 %	-	δ=±2,0 %	δ=±2,1 %
91	свод, нитка 1	160 м ³ /ч	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C	0-12,0 70	
98	Расход кислорода на манипулятор	от 0 до 5000 м ³ /ч ΔР=1000 бар	Преобразователь давления измерительный ASK 800	18424-99	γ=±0,2 %	γ=±0,2 % в диапазоне от минус 20 до 60 °C. γ=±0,1 % на 10 °C в диапазоне от минус 20 до минус 40 °C	γ=±0,3 %	γ=±0,4 %
			Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент $\pm 0,0041~\%$ С		
99	Давление воды на		Датчик давления Метран-100-ДИ-1150	22235-01	γ=±0,25 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.05 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	_ γ=±0,4 %	γ=±1,3 %
	в/о фурму	10 кгс/см ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент $\pm 0,0041~\%$ С		[1,5 /v
100	Давление кислорода на	от 0 до	Преобразователь измерительный Сапфир-22М-ДИ-2151	11964-91	γ=±0,5 %	На каждые 10 °C $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 %	γ=±1,5 %
	продувку	16 кгс/см ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент $\pm 0,0041~\%/^{\circ}C$, =-,-

	лица <i>2</i>	Диапазон	СИ, входящие в состав ИК ИС				Границы	Границы	
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях	
101	Давление масла в	от 0 до	Датчик избыточного давления ДМ5007A	14753-01	γ=±0,5 %	γ=±0,5 % / 10 °C	γ=±0,6 %	0.5.4	
101	маслоохладителе №2 реактора	2,5 кгс/см ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C		γ=±3,7 %	
102	Давление воды в	от 0 до	Датчик избыточного давления ДМ5007A	14753-01	γ=±0,5 %	γ=±0,5 % / 10 °C	0.504	2 7 0/	
102	маслоохладителе №2 реактора	2,5 кгс/см ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C	γ=±0,6 %	γ=±3,7 %	
103	Давление масла в	от 0 до	Датчик избыточного давления ДМ5007A	14753-01	γ=±0,5 %	γ=±0,5 % / 10 °C		27.0/	
103	маслоохладителе №1 реактора	2.5 KEC/CM ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C		γ=±3,7 %	
104	Давление воды в	от 0 до	Датчик избыточного давления ДМ5007A	14753-01	γ=±0,5 %	γ=±0,5 % / 10 °C	γ=±0,6 %	γ=±3,7 %	
104	маслоохладителе №1 реактора	I / 3 KTC/CM	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C			
105	Давление масла на маслоохладителе 1	от 0 до	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 % γ=±4,4	γ=±4,4 %	
100	трансформатора	/ 2 KFC/CM=	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C		11,1 /	
106	Давление масла на маслоохладителе 2	от 0 до	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °C $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 %	γ=±4,4 %	
	трансформатора	2,5 кгс/см ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C	, ,,,,,,,		
107	Давление масла на маслоохладителе 3	от 0 до	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 %	γ=±4,4 %	
10,	трансформатора	2,5 кгс/см ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C			
108	Давление масла на маслоохладителе 4	от 0 до	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 % γ=±	γ=±4,4 %	
100	трансформатора	2,5 кгс/см ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C		1-1,4 /0	
109	Давление масла на маслоохладителе 5	от 0 до	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_s)$ %	γ=±0,6 % γ=±4,4	25-10-6-04	γ=±4,4 %
109	трансформатора	2,5 кгс/см ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C		1,1 /4	

		Диапазон	СИ, входящие в состав ИК ИС				Границы	Границы
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях
110	Давление масла на маслоохладителе 6	от 0 до	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_s)$ %	γ=±0,6 %	γ=±4,4 %
	трансформатора	2,5 кгс/см ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C	7 =0,0 70	7 = 1,1 74
111	Давление воды на маслоохладителе 1	от 0 до	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_s)$ %	γ=±0,6 %	γ=±4,4 %
	трансформатора	2,5 kgc/cm ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C	7==0,0 70	71,1 70
112	Давление воды на маслоохладителе 2	от 0 до	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 %	γ=±4,4 %
112	трансформатора	2,5 kgc/cm ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C	j=±0,0 70	7==1,1 70
113	Давление воды на маслоохладителе 3	2 ОТ О ДО	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 %	γ=±4,4 %
113	трансформатора	2,5 kgc/cm ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C	7=20,0 70	
114	Давление воды на маслоохладителе 4	от 0 до	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 %	γ=±4,4 %
	трансформатора	2,5 кгс/см ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C	γ==0,0 70	1=-1,170
115	Давление воды на маслоохладителе 5	от 0 до	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 %	γ=±4,4 %
	трансформатора	2,5 kgc/cm ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C	, .,	, ,
116	Давление воды на маслоохладителе 6	от 0 до	Датчик давления Метран-55-К-ДИ-515	18375-03	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_e)$ %	γ=±0,6 %	γ=±4,4 %
	трансформатора	2,5 кгс/см ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C		,—≟-1,¬ /0
117	Давление природного газа на	от 0 до	Преобразователь измерительный Сапфир-22Вн-ДИ-2150	11964-91	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_{\text{g}})$ %	γ=±0,6 %	γ=±3,1 %
	печь	4000 кгс/м ²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C		,,- /

		Диапазон	СИ, входящие в состав ИК ИС					Границы
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	допускаемой погрешности ИК рабочих условиях
118	Давление вентиляторного от 0 до 630 кгс/м ² ферросплавов	ентиляторного от 0 до	Преобразователь измерительный Сапфир-22Вн-ДИ-2150	11964-91	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_s)$ %	γ=±0,6 %	γ=±1,8 %
110		630 кгс/м²	Модуль 1794-IE8 PLC	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C		
119	Разрежение в рабочем	от минус 20 до	Преобразователь измерительный Сапфир-22-ДИВ	11964-91	γ=±0,5 %	На каждые 10 °С $g_m = \pm (0.1 + 0.05 P_{\text{max}}/P_s)$ %	γ=±0,6 %	γ=±2,6 %
H.,	20 кгс/м ²	15652-04	γ=±0,2 %	Температурный коэффициент ±0,0041 %/°C	1==0,0 70	, ==,0 /0		

Примечания

¹⁾ В таблице приняты следующие обозначения: Δ – абсолютная погрешность; δ – относительная погрешность; γ – приведённая погрешность; γ – приведённая погрешность в рабочих условиях; P_{max} – максимальный верхний предел измерений; P_{B} , ВПИ – верхний предел измерений.

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 ИВК) и технические характеристики APM оператора – в таблице 3, техническая документация – в таблице 4.

Таблица 3

<u>№</u>	Наименование	ПО	Количество
1	В состав APM оператора входят: – компьютер, минимальные требования: процессор Pentium IV; 1,8 ГГц, 2 Мб ОЗУ, 1 Гб HDD; DH+; Монитор 17"; клавиатура; мышь	Операционная система: Windows NT. Прикладное ПО – SCADA- система RSView32 Works v.6.3 Rockwell Automation Allen Bradley; СУБД RSView32 Works	3
2	Комплекс измерительно-вычислительный и управляющий на базе PLC на контроллерах SLC500	Система программирования контроллеров в составе комплексов измерительновычислительных и управляющих на базе PLC RSLogix 500 v.4.10.01 Rockwell Automation Allen Bradley	3

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
	УМИЦ041.ТРП Сталеплавильное производство.	
1	Электросталеплавильный цех. «ЭСПЦ. Модернизация АСУ ТП ДСП	1
	№1». АСУ ТП «Модернизация ДСП №1». Технорабочий проект	
	ЭС10050-АСУ.ИО1.1 ЭСПЦ №2. Комплексная автоматизированная	
2	система управления. Печь №1. Информационное обеспечение. Система	1
	управления и визуализации	
	Система измерительная автоматизированной системы управления	
3	технологическим процессом электродуговой печи № 1	1
	электросталеплавильного цеха ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК». Паспорт	
	Система измерительная автоматизированной системы управления	
4	технологическим процессом электродуговой печи № 1	1
	электросталеплавильного цеха ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК». Методика поверки	

Поверка

осуществляется по документу МП 50618-12 «Система измерительная автоматизированной системы управления технологическим процессом электродуговой печи **№** 1 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;
- Основные многофункциональный MC5-R. – калибратор метрологические характеристики калибратора приведены в таблице 5.

Таблица 5		
Наумунарачила и жил	Основные метрологически	е характеристики
Наименование и тип	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	$20 \text{ мA (при R}_{\text{нагр}} = 800 \text{ Oм)}$	$\Delta = \pm (0.2 \cdot 10^{-3} \cdot I_{\text{показ.}} + 1) \text{ мкA}.$
	Воспроизведение сигналов термопар по	
	ГОСТ Р 8.585 в диапазоне температуры:	
	Тип ПР(В)	
	- от 0 до 200 °C	$\Delta = \pm (4 + 2 \cdot 10^{-3} \cdot T_{\text{показ.}}) \text{ мкB};$
	- от 200 до 500 °C	$\Delta = \pm 2.0$ °C;
	- от 500 до 800 °C	$\Delta = \pm 0.8$ °C;
	- от 800 до 1820 °C	$\Delta = \pm 0.6$ °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 °С	$\Delta = \pm 0.1$ °C.
	Воспроизведение сигналов	
	термопреобразователей сопротивления	
	100П в диапазоне температуры:	
	- от минус 200 до 0 °C	$\Delta = \pm 0.10 ^{\circ}\text{C};$
	- 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	$\Delta = \pm 0.14 ^{\circ}\text{C};$
	- от 110 до 200 °C	$\Delta = \pm (0.1 + 0.4 \cdot 10^{-3} \cdot T_{\text{показ.}}) ^{\circ}\text{C.}$
	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 °C

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений приведён в документе УМИЦ041.ТРП Сталеплавильное производство. Электросталеплавильный цех. «ЭСПЦ. Модернизация АСУ ТП ДСП №1». АСУ ТП «Модернизация ДСП №1». Технорабочий проект.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерительной автоматизированной системы управления технологическим процессом электродуговой печи № 1 электросталеплавильного цеха ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК»

1 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

2 УМИЦ041.ТРП Сталеплавильное производство. Электросталеплавильный цех. «ЭСПЦ. Модернизация АСУ ТП ДСП №1». АСУ ТП «Модернизация ДСП №1». Технорабочий проект.

3 ЭС10050-АСУ.ИО1.1 ЭСПЦ №2. Комплексная автоматизированная система управления. Печь №1. Информационное обеспечение. Система управления и визуализации.

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 www.zsmk.ru

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
