# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительно-управляющая технологическим процессом нагрева слитков на тепловом щите № 1 отделения нагревательных колодцев обжимного цеха прокатного производства АО «ЕВРАЗ ЗСМК»

#### Назначение средства измерений

Система измерительно-управляющая технологическим процессом нагрева слитков на тепловом щите  $\mathbb{N}_2$  1 отделения нагревательных колодцев обжимного цеха прокатного производства AO «EBPA3 3CMK» (далее - ИУС) предназначена для измерений объемного расхода (смешанного газа, воздуха), давления (воздуха, азота, смешанного газа, газообразных продуктов горения в колодцах), температуры (воздуха, дымовых газов, кладки колодцев).

### Описание средства измерений

ИУС является средством измерений единичного производства. Конструкция ИУС представляет собой трехуровневую систему, построенную по иерархическому принципу. В состав ИУС входят 92 измерительных канала. Измерительные каналы (ИК) ИУС состоят из следующих компонентов (по ГОСТ Р 8.596):

- 1) измерительные компоненты первичные измерительные преобразователи, имеющие нормированные метрологические характеристики (нижний уровень ИУС);
- 2) комплексные компоненты контроллеры программируемые SIMATIC S7-300 (средний уровень ИУС);
- 3) вычислительные компоненты автоматизированные рабочие места (АРМ) (верхний уровень ИУС);
- 4) связующие компоненты технические устройства и средства связи, используемые для приема и передачи сигналов, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента ИУС к другому.

Измерительные каналы ИУС имеют простую структуру, которая позволяет реализовать прямой метод измерений путем последовательных измерительных преобразований.

Принцип действия ИУС заключается в следующем. ИУС функционирует в автоматическом режиме. Первичные измерительные преобразователи выполняют измерение физических величин и их преобразование в унифицированный сигнал постоянного тока и термоЭДС. Контроллеры программируемые измеряют аналоговые унифицированные выходные сигналы измерительных преобразователей, сигналы с телескопов радиационных и сигналы с термопар, выполняют их аналого-цифровое преобразование, осуществляют преобразование цифровых кодов в значения технологических параметров, выполняют вычислительные и логические операции, формируют сигналы предупредительной и аварийной сигнализации. Контроллеры программируемые по цифровым каналам передают информацию на АРМ. АРМ обеспечивают отображение параметров технологического процесса, архивных данных, журнала сообщений, сигналов сигнализации, выполняют архивирование информации и ее хранение.

ИУС обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- 1) измерение и отображение значений физических величин, характеризующих технологический процесс;
  - 2) контроль протекания технологического процесса;
- 3) формирование журнала сообщений, отображение аварийных, предупредительных, технологических и диагностических системных сообщений и их протоколирование;
  - 4) формирование и отображение сигналов сигнализации;
  - 5) хранение архивов значений параметров технологического процесса;

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

ИУС оснащена СОЕВ, которая выполняет синхронизацию шкал времени внутренних часов вычислительных компонентов ИК ИУС. СОЕВ включает в свой состав АРМ и сервер технологической информации (СТИ), осуществляющий синхронизацию с корпоративным сервером времени АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Привязку к шкале координированного времени государственного первичного эталона Российской Федерации UTC (SU) обеспечивают таймсерверы 2 уровня (Stratum 2). Сервер времени АО «ЕВРАЗ ЗСМК» через Интернет с использованием протокола NTP осуществляет приём сигналов точного времени от Stratum 2 и выполняет синхронизацию шкалы времени СТИ. АРМ один раз в 10 минут обращаются к СТИ и осуществляют синхронизацию шкал времени внутренних часов. Расхождение шкал времени компонентов ИК ИУС со шкалой координированного времени UTC (SU) не превышает 5 с.

### Программное обеспечение

Структура и функции программного обеспечения (ПО) ИУС:

- ПО APM функционирует в SCADA системе SIMATIC WinCC и осуществляет отображение измеренных значений параметров технологического процесса, сигналов предупредительной и аварийной сигнализации, информации о состоянии технологического оборудования ИУС, хранение и отображение архивных данных, журнала сообщений;
- встроенное ПО контроллеров программируемых SIMATIC S7-300 (метрологически значимая часть ПО ИУС) разработано в системе программирования STEP 7 и осуществляет автоматизированный сбор, обработку и передачу измерительной информации на APM, обеспечивает работу сигнализации.

Метрологические характеристики ИУС нормированы с учетом ПО контроллеров.

Уровень защиты ПО контроллеров программируемых SIMATIC S7-300 (ZG1 и ZG2) и ПО APM от непреднамеренных и преднамеренных изменений «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификация метрологически значимой части ПО ИУС (ПО контроллеров ZG1 и ZG2) выполняется по команде оператора. Идентификационные данные приведены в таблице 1. Метрологические характеристики ИУС нормированы с учетом влияния ПО контроллеров. Уровень защиты программного обеспечения контроллеров и APM «средний» в соответствии с P 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Илентификационные ланные программного обеспечения

тионици т тідентиримиднонивіе динивіе програ	
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ONK-TSH1-1
	(для контроллера ZG1 и контроллера ZG2)
Номер версии (идентификационный номер) ПО	-
	Для файла конфигурации
Цифровой идентификатор ПО	Проекта «ONK-TSH1-1»: subblk.dbt
	D98FE98FFB13542B6DCF988C0109722D
Алгоритм вычисления цифрового идентифика-	MD5
тора исполняемого кода	

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики измерительных каналов ИУС приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические характеристики

	iqu 2 iviciposio	Диапазон	Средства измерений (СИ	И), входящи	ие в состав ИК И	УС		Границы
Но- мер ИК	Наименова- ние ИК ИУС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	Регист- рацион- ный номер *	Пределы допускаемой основной погрешности СИ	Пределы допускаемой дополни- тельной погрешности СИ	Границы допускаемой основной погрешности ИК ИУС	допускаемой погрешности в рабочих условиях ИК ИУС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Температура дымовых газов 1/1	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000 Модуль ввода аналоговых сигналов SM 331	36765-09	∆=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. ∆=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	Δ=±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,6+ +0,004·t) °C
			мод. 6ES7 331-7SF00-0AB0 контроллера программируемого Simatic S7-300 (далее - Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0)	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C		св. +375 до +1100 °C
2	Температура подогрева воздуха в керамическом реку-	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	∆=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. ∆=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta$ =±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,6+ +0,004·t) °C
	ператоре 1/1		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	, ,	св. +375 до +1100 °C

1	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9
3	Температура в колодце	от +900 до +1400 °C	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50	1352-61	Δ=±15 °C	Δ=±13 °C	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C
	1/1	11 <del>4</del> 00 C	Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %		
4	Температура в колодце	от +900 до +1400 °C	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50	1352-61	Δ=±15 °C	Δ=±13 °C	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C
	1/2	11100 €	Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %		
5	Температура дымовых газов 1/2	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000	36765-09	$\Delta=\pm1,5$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,004\cdot t)$ °C св. $+375$ до $+1100$ °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta$ =±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,6+ +0,004·t) °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
6	Температура подогрева воздуха в керамическом реку-	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	$\Delta$ =±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C		$\Delta=\pm1.7$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0.2+$ $+0.004\cdot t)$ °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
	ператоре 1/2		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
7	Температура разогрева в колодце 1/1	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	$\Delta$ =±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C		$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C св. +375	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C св. $+375$
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +3/5 до +1100 °C	св. +3/5 до +1100 °C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Температура разогрева в колодце 1/2	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	$\Delta$ =±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta$ =±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,6+ +0,004·t) °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
9	Температура дымовых газов 1/3	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C св. +375	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C св. $+375$
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +373 до +1100 °C	до +1100 °C
10	Температура подогрева воздуха в керамическом рекуператоре 1/3	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C св. +375	Δ=±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,6+ +0,004·t) °C св. +375
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	до +1100 °C	до +1100 °C
11	Температура в колодце 1/3	от +900 до +1400 °C	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50 Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	1352-61 15772-11	Δ=±15 °C γ=±0,014 %	Δ=±13 °C γ=±0,06 %	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C

1	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9
12	Температура в колодце	от +900 до	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50	1352-61	Δ=±15 °C	Δ=±13 °C	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C
	1/4	+1400 °C	Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %		
13	Температура дымовых газов 1/4	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000	36765-09	∆=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. ∆=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta=\pm1,7$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,2+$ $+0,004\cdot t)$ °C св. $+375$	Δ=±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,6+ +0,004·t) °C св. +375
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	до +1100 °C	св. +373 до +1100 °C
14	Температура подогрева воздуха в керамическом рекуператоре 1/4	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta=\pm1.7$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0.2+$ $+0.004\cdot t)$ °C св. $+375$	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C св. $+375$
	ператоре 1/4		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	до +1100 °C	до +1100 °C
15	Температура дымовых газов 2/1	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta=\pm1,7$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,2+$ $+0,004\cdot t)$ °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C

1	<u> 2</u>	3	4	5	6	7	8	9
16	Температура подогрева воздуха в керамическом реку-	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
	ператоре 2/1		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
17	Температура в колодце	от +900 до	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50	1352-61	Δ=±15 °C	Δ=±13 °C	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C
	2/1	+1400 °C	Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %		
18	Температура в колодце	от +900 до	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50	1352-61	Δ=±15 °C	Δ=±13 °C	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C
	2/2	+1400 °C	Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %		
19	Температура дымовых газов 2/2	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
20	Температура подогрева воздуха в керамическом реку-	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004⋅t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
	ператоре 2/2		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Температура разогрева в колодце 1/3	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	$\Delta$ =±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta$ =±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,6+ +0,004·t) °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
22	Температура разогрева в колодце 1/4	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	$\Delta$ =±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
23	Температура разогрева в колодце 2/1	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C		$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C св. +375	Δ=±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,6+ +0,004·t) °C св. +375
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +373 до +1100 °C	св. +373 до +1100 °C

1	цолжение таоли 2	3	4	5	6	7	8	9
24	Температура разогрева в колодце 2/2	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C св. +375	Δ=±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,6+ +0,004·t) °C св. +375
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	до +1100 °С	до +1100 °C
25	Давление в колодце 1/1	от -10 до +10 мм вод. ст.	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
26	Давление в колодце 1/2	от -10 до +10 мм вод. ст.	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
27	Давление в колодце 1/3	от -10 до +10 мм вод. ст.	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
28	Давление в колодце 1/4	от -10 до +10 мм вод. ст.	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		

1	<u> 2</u>	3	4	5	6	7	8	9
29	Давление в колодце 2/1	от -10 до +10 мм вод. ст.	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. ЕЈА120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
30	Давление в колодце 2/2	от -10 до +10 мм вод. ст.	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
31	Расход смешанного газа 1/1	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
		3.2 , 2	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
32	Расход воздуха 1/1	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
33	Расход смешанного газа 1/2	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
34	Расход воздуха 1/2	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	$\gamma=\pm0,3\%$	$\gamma=\pm0.5\%$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	Расход смешанного газа 1/3	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
36	Расход воздуха 1/3	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
		111 / 1	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
37	Давление смешанного газа ТЩ1,	от 0 до 1000 кгс/м <sup>2</sup>	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA110A-ELS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,17 %/28 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,0 %
	т. 1	TCL <b>0</b> / 1/1	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
38	Давление инжекти- рующего воздуха	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA530A-EBS9N-09NN/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,3 %/28 °C	γ=±0,3 %	γ=±3 %
	ТЩ1, т. 1		Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
39	Расход смешанного газа 1/4	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
	2 3.2 3.		Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	Расход воздуха 1/4	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/Q	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
41	Расход смешанного газа 2/1	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
	1 wow <b>2</b> / 1	112 / 1	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
42	Расход воздуха 2/1	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
		112 / 1	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
43	Расход смешанного газа 2/2	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
		·	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
44	Расход воздуха 2/2	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
		•	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	Давление сжатого воздуха	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA530A-EBS9N-09NN/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,3 %/28 °C	γ=±0,3 %	γ=±3 %
	ТЩ1, т. 1		Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
46	Давление азота ТЩ1, т. 1	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. EJA530A-EBS9N-09NN/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,3 %/28 °C	γ=±0,3 %	γ=±3 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
47	Температура дымовых газов 2/3	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C св. +375	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C св. $+375$
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	до +1100 °C	до +1100 °C
48	Температура подогрева воздуха в керамическом реку-	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	∆=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. ∆=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
	ператоре 2/3		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
49	Температура в колодце	от +900 до +1400 °C	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50	1352-61	Δ=±15 °C	Δ=±13 °C	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C
	2/3		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Температура в колодце	от +900 до +1400 °C	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50	1352-61	Δ=±15 °C	Δ=±13 °C	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C
	2/4		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %		
51	Температура дымовых газов 2/4	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
52	Температура подогрева воздуха в керамическом рекуператоре 2/4	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C св. +375	Δ=±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,6+ +0,004·t) °C св. +375
	ператоре 2/4		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +373 до +1100 °C	св. +373 до +1100 °C
53	Температура разогрева в колодце 2/3	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C св. +375	$\Delta$ =±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,6+ +0,004·t) °C св. +375
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +373 до +1100 °C	св. +373 до +1100 °C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	Температура разогрева в колодце 2/4	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta$ =±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,6+ +0,004·t) °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
55	Температура дымовых газов 3/1	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C св. +375	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C св. $+375$
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +373 до +1100 °C	св. +373 до +1100 °C
56	Температура подогрева воздуха в керамическом рекуператоре 3/1	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C св. +375	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C св. $+375$
	ператоре 3/1		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	до +1100 °C	до +1100 °C
57	Температура в колодце	от +900 до +1400 °C	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50	1352-61	Δ=±15 °C	Δ=±13 °C	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C
	3/1		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	Температура в колодце	от +900 до +1400 °C	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50	1352-61	Δ=±15 °C	Δ=±13 °C	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C
	3/2		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %		
59	Температура дымовых газов 3/2	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C св. +375	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C св. $+375$
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +373 до +1100 °C	св. +373 до +1100 °C
60	Температура подогрева воздуха в керамическом реку-	от 0 до +1100 °C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
	ператоре 3/2		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C		св. +375 до +1100 °C
61	Температура дымовых газов 3/3	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C

11007	цолжение таоли	<u> </u>						^
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	Температура подогрева воздуха в керамическом реку-	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	$\Delta=\pm1,5$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,004\cdot t)$ °C св. $+375$ до $+1100$ °C	-	$\Delta=\pm1,7^{\circ}\mathrm{C}$ от 0 до $+375^{\circ}\mathrm{C}$ включ. $\Delta=\pm(0,2+$ $+0,004\cdot t)^{\circ}\mathrm{C}$	$\Delta$ =±2,1 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,6+ +0,004·t) °C
	ператоре 3/3		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
63	Температура в колодце	от +900 до	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50	1352-61	Δ=±15 °C	Δ=±13 °C	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C
	3/3	+1400 °C	Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %		
64	Температура в колодце 3/4	от +900 до +1400 °C	Телескоп радиационный для пирометров РАПИР ТЕРА-50	1352-61	Δ=±15 °C	Δ=±13 °C	Δ=±15 °C	Δ=±28 °C
	3/ 1		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	γ=±0,014 %	γ=±0,06 %		
65	Температура дымовых газов 3/4	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-20-2000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
66	Температура подогрева воздуха в керамическом реку-	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004⋅t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
	ператоре 3/4		Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C

1	<u> 2</u>	3	4	5	6	7	8	9
67	Температура	от 0 до	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C	-	Δ=±1,7 °C от 0 до +375 °C включ.	Δ=±2,1 °C от 0 до +375 °C включ.
67	разогрева в колодце 3/1	+1100 °C	T310-1000		св. +375 до +1100 °C	Δ=±0,18 °C/10	Δ=±(0,2+ +0,004·t) °C cb. +375	Δ=±(0,6+ +0,004·t) °C cb. +375
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	°C	до +1100 °C	до +1100 °C
68	Температура разогрева в колодце 3/2	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до $+375$ °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
69	Температура разогрева в колодце 3/3	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C
70	Температура разогрева в колодце 3/4	от 0 до +1100°C	Преобразователь термоэлектрический кабельный мод. КТХА 01.06-020-К1-И-Т310-1000	36765-09	Δ=±1,5 °C от 0 до +375 °C включ. Δ=±(0,004·t) °C св. +375 до +1100 °C	-	$\Delta$ =±1,7 °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta$ =±(0,2+ +0,004·t) °C	$\Delta=\pm2,1$ °C от 0 до +375 °C включ. $\Delta=\pm(0,6+$ $+0,004\cdot t)$ °C
			Модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0	15772-11	Δ=±0,2 °C	Δ=±0,18 °C/10 °C	св. +375 до +1100 °C	св. +375 до +1100 °C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	Давление в колодце 2/3	от -10 до +10 мм вод. ст.	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. ЕЈА120A-EES5A-69NC/TS5/QR Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	14495-09 15772-11	γ=±0,2 % γ=±0,3 %	γ=±0,13 %/10 °C γ=±0,5 %	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
72	Давление в колодце 2/4	от -10 до +10 мм вод. ст.	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. ЕЈА120A-EES5A-69NC/TS5/QR Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	14495-09	γ=±0,3 %  γ=±0,3 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
73	Давление в колодце 3/1	от -10 до +10 мм вод. ст.	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,5 % γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
74	Давление в колодце 3/2	от -10 до +10 мм вод. ст.	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0 Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	15772-11 14495-09	γ=±0,3 % γ=±0,2 %	γ=±0,5 % γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
75	Давление в колодце 3/3	от -10 до +10 мм вод. ст.	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0 Преобразователь давления измерительный EJA EJA120A-EES5A- 69NC/TS5/QR	15772-11 14495-09	γ=±0,3 % γ=±0,2 %	γ=±0,5 % γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
76	Давление в колодце 3/4	от -10 до +10 мм вод. ст.	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0 Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	15772-11 14495-09	γ=±0,3 % γ=±0,2 %	γ=±0,5 % γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,4 %	γ=±0,9 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	Расход смешанного газа 2/3	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
78	Расход воздуха 2/3	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
		112 / 1	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
79	Расход смешанного газа 2/4	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
	1 <b></b>	112 / 12	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
80	Расход воздуха 2/4	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
81	Расход смешанного газа 3/1	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		

1	должение таоли 2	3	4	5	6	7	8	9
82	Расход воздуха 3/1	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
83	Давление смешанного газа ТЩ1, т. 2	от 0 до 800 мм вод. ст.	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA110A-ELS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,17 %/28 °C	γ=±0,3 %	γ=±1,2 %
	1. 2		Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
84	Давление инжектирующего воздуха	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA530A-EBS9N-09NN/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,3 %/28 °C	γ=±0,3 %	γ=±3 %
	ТЩ1, т. 2		Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
85	Расход смешанного газа 3/2	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
86	Расход воздуха 3/2	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	Расход смешанного газа 3/3	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR B1	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
88	Расход воздуха 3/3	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
		112 / 1	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
89	Расход смешанного газа 3/4	от 1500 до 5000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA120A-EES5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,2 %	γ=±0,13 %/10 °C	γ=±0,8 %	γ=±1,0 %
			Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
90	Расход воздуха 3/4	от 700 до 2000 м <sup>3</sup> /ч	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. EJA110A-EMS5A-69NC/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,09 %/28 °C	γ=±6 %	γ=±7 %
		3.3 , 3	Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		
91	Давление сжатого воздуха	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>	Преобразователь давления измерительный ЕЈА мод. EJA530A-EBS9N-09NN/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,3 %/28 °C	γ=±0,3 %	γ=±3 %
	ТЩ1, т. 2		Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	Давление азота ТЩ1, т. 2	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>	Преобразователь давления измерительный EJA мод. EJA530A-EBS9N-09NN/TS5/QR	14495-09	γ=±0,08 %	γ=±0,3 %/28 °C	γ=±0,3 %	γ=±3 %
	1 7		Модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0	15772-11	γ=±0,3 %	γ=±0,5 %		

Примечания - В таблице приняты следующие обозначения: \* - регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений;  $\Delta$  - абсолютная погрешность, единица измерений;  $\gamma$  - приведенная погрешность, %; t - измеренная температура,  $^{\circ}$ С

### Технические характеристики ИУС приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Основные технические характеристики

1 аолица 3 - Основные технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Нормальные условия измерений:	
1) температура окружающей среды, °С:	
а) преобразователи давления измерительные	от +21 до +25
б) телескопы радиационные для пирометров РАПИР ТЕРА-50	от +15 до +25
в) контроллеры программируемые Simatic S7-300	от +21 до +25
2) относительная влажность, %	от 30 до 80
3) атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Условия эксплуатации измерительных и связующих компонентов ИУС:	
1) температура окружающей среды, °С:	
а) преобразователи давления измерительные	от +5 до +60
б) телескопы радиационные для пирометров РАПИР ТЕРА-50	от +15 до +80
в) преобразователи термоэлектрические	
- погружаемая часть	от 0 до +1100
- контактные головки	от +5 до +40
2) относительная влажность при +25 °C, %	от 30 до 90
3) атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Условия эксплуатации комплексных и вычислительных компонентов	
ИУС:	
1) температура окружающей среды, °С	от +5 до +35
2) относительная влажность при +25 °C, %	от 30 до 80
3) атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Параметры электрического питания:	
<ul> <li>напряжение питания переменного тока, В</li> </ul>	220±22
– частота, Гц	50,0±0,4
- уапряжение питания постоянного тока, В	24,0±2,4
Параметры выходных сигналов первичных измерительных преобразовате-	
лей:	
- сила постоянного тока, мА	от 4 до 20
- напряжение постоянного тока, мВ	от 0,16 до 33,75
- напряжение постоянного тока (сигналы с преобразователей термоэлек-	
трических с номинальными статическими характеристиками преобразова-	
ния по ГОСТ Р 8.585-2001), мВ	от 0 до 45,12
Параметры входных сигналов модулей ввода аналоговых сигналов кон-	
троллеров программируемых:	
– сила постоянного тока (модуль 6ES7 331-1KF01-0AB0), мА	от 4 до 20
– напряжение постоянного тока (модуль 6ES7 331-7SF00-0AB0), мВ	от 0 до 45,12
I /	

# Коммуникационные каналы и интерфейсы:

- информационный обмен между измерительными и комплексными компонентами ИУС осуществляется по кабелям контрольным с медными жилами с ПВХ изоляцией и проводам термоэлектродным (компенсационным);
- информационный обмен между компонентами среднего и верхнего уровней ИУС осуществляется посредством промышленных информационных сетей: Profibus DP для связи модулей ввода аналоговых сигналов с центральными управляющими устройствами контроллеров программируемых SIMATIC S7-300 (ZG1 и ZG2); Industrial Ethernet для связи контроллеров программируемых SIMATIC S7-300 (ZG1 и ZG2) с APM, для связи между APM

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта ИУС печатным способом.

# Комплектность средства измерений

В комплект ИУС входят технические средства, специализированные программные средства, а также документация, представленные в таблицах 2, 4, 5, соответственно.

Технические средства (измерительные и комплексные компоненты) ИУС представлены в таблице 2, программное обеспечение (включая ПО контроллеров) и технические характеристики APM - в таблице 4, техническая документация - в таблице 5.

Таблица 4 - Программное обеспечение и технические характеристики АРМ

aosinga i Tipor pasisino e ocenie ienne n Textu icenie Aupartepnetrikii in								
Наименование	Программнное обеспечение	Количество						
В состав АРМ 1 «Нагревальщик», АРМ 2	Операционная система: Microsoft							
«Нагревальщик», АРМ 3 «Инженер	Windows 2003 Server. Система							
АСУ» входят: компьютеры в промыш-	управления базой данных:							
ленном исполнении. Минимальные	Microsoft SQL Server 2003.	3 шт.						
требования: процессор Pentium D;	Прикладное программное обеспе-	3 шт.						
3.0 ГГц; 1 Гбайт ОЗУ; 320 Гбайт HDD;	чение ИУС: SCADA система -							
Ethernet; монитор 19" (2 шт.); клавиатура	SIMATIC WinCC v.7.0,							
(1 шт.); мышь (1 шт.)	проект: ONK							
Контроллер программируемый	Система программирования STEP7,	1						
SIMATIC S7-300 (ZG1)	проект: ONK-TSH1-1	1 шт.						
Контроллер программируемый	Система программирования STEP7,	1						
SIMATIC S7-300 (ZG2)	проект: ONK-TSH1-1	1 шт.						

Таблица 5 - Техническая документация

Наименование	Обозначение	Количество
ГСИ. Система измерительно-управляющая технологическим процессом нагрева слитков на тепловом щите № 1 отделения нагревательных колодцев обжимного цеха прокатного производства АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Методика поверки	МП 261-16	1 экз.
Система измерительно-управляющая технологическим процессом нагрева слитков на тепловом щите № 1 отделения нагревательных колодцев обжимного цеха прокатного производства АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Паспорт	-	1 экз.
ОАО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат». Прокатное производство. Обжимной цех. Отделение нагревательных колодцев. Автоматизированная система контроля и управления тепловым щитом № 1. Рабочая документация. Инструкция по эксплуатации для нагревальщика теплового щита №1 обжимного цеха	ИН5171.00- АТХ.00.ИЭ1	1 экз.

## Поверка

осуществляется по документу МП 261-16 ГСИ. Система измерительно-управляющая технологическим процессом нагрева слитков на тепловом щите № 1 отделения нагревательных колодцев обжимного цеха прокатного производства АО «ЕВРАЗ 3СМК». Методика поверки, утвержденному ФБУ «Томский ЦСМ» 22.09.2016 г.

Основные средства поверки:

 средства измерений в соответствии с нормативной документацией по поверке первичных измерительных преобразователей;

- калибратор электрических сигналов СА71 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 19612-08), метрологические характеристики: диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 24 мА, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm (0,025 \% \cdot X + 3 \text{ мкA})$ , где X значение воспроизводимой величины, деленное на 100 %; диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 110 мB, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm (0,02 \% \cdot X + 15 \text{ мкB})$ ;
- радиочасы МИР РЧ-02 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46656-11).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

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

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

#### Изготовитель

Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно - Сибирский металлургический комбинат» (АО «ЕВРАЗ ЗСМК»)

ИНН: 4218000951

Адрес: Россия, 654043, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Космическое, д. 16

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

Web-сайт: russia.evraz.com E-mail: <u>zsmk@zsmk.ru</u>

#### Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (ФБУ «Томский ЦСМ»)

Адрес: Россия, 634012, Томская область, г. Томск, ул. Косарева, д.17а

Тел. (3822) 55-44-86, факс (3822) 56-19-61, 55-36-76

Web-сайт: tomskcsm.ru

E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Томский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30113-13 от 03.06.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.