

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительно-управляющая АСУ ТП энергоблока ПГУ-420Т ТЭЦ-20 филиала ПАО «Мосэнерго»

Назначение средства измерений

Система измерительно-управляющая АСУ ТП энергоблока ПГУ-420Т ТЭЦ-20 филиала ПАО «Мосэнерго» (далее по тексту - система или АСУ ТП) предназначена для измерения и контроля технологических параметров в реальном масштабе времени (температуры, давления, расхода газа, уровня, концентрации и содержания веществ в газовых смесях и в атмосфере рабочей зоны, силы, напряжения и частоты переменного тока, активной и реактивной мощности), формирования сигналов управления и регулирования, обеспечения сигнализации и противоаварийной защиты, а также визуализации, накопления, регистрации и хранения информации о состоянии технологических параметров.

Описание средства измерений

АСУ ТП представляет собой многоуровневую иерархическую измерительно-управляющую систему распределенного типа.

Измерительные каналы (далее по тексту - ИК) включают в себя следующие уровни:

нижний уровень включает в себя первичные измерительные преобразователи (далее по тексту - ПИП), каждый из которых включает датчики контроля параметров тепломеханического и электротехнического оборудования, контактные устройства, обеспечивающие формирование дискретной информации о состоянии (положении) различных элементов оборудования или элементов управления этим оборудованием; датчики положения исполнительных механизмов, формирующие информацию о положении исполнительного механизма в виде аналогового сигнала;

средний уровень представляет собой комплекс программно-технических средств: контроллеры программируемые SIMATIC S7 из состава программно-технического комплекса (далее по тексту - ПТК) «SPPA-T3000» и многофункциональные контроллеры МФК1500 с модулями аналогового ввода-вывода из состава ПТК «ТЕКОН». Конструктивно ПТК представляют собой приборные шкафы, в которых размещено контрольное измерительное и управляющее оборудование. Кроме этого, в шкафах ПТК располагаются технические средства для обеспечения надежного питания устанавливаемого оборудования, индикации и сигнализации о состоянии технических устройств, дверей шкафов и автоматических выключателей, надежного функционирования в условиях промышленной эксплуатации (при необходимости устанавливаются вентиляторы для охлаждения оборудования и фильтры для очистки воздуха от пыли).

На среднем уровне выполняются сбор, накопление, вычисление, обработка, контроль, хранение измерительной информации на основе точной и оперативно получаемой измерительной информации от ПИП;

верхний уровень состоит из автоматизированных рабочих мест (далее по тексту - АРМ) оперативного и обслуживающего персонала, экранов коллективного пользования и станции анализа архивной информации. С АРМ осуществляется контроль за технологическим процессом и дистанционное управление теплотехническим и электротехническим оборудованием.

Принцип действия системы заключается в следующем: ПИП выполняют измерение физических величин и их преобразование в унифицированный электрический сигнал. Программируемые контроллеры с модулями ввода-вывода измеряют аналоговые унифицированные выходные сигналы ПИП, выполняют их аналого-цифровое преобразование, осуществляют преобразование цифровых кодов в значения технологических параметров,

выполняют вычислительные и логические операции, проводят диагностику оборудования, формируют сигналы предупредительной, аварийной сигнализации и передают информацию на автоматизированное рабочее место (далее по тексту - АРМ) оператора. АРМ оператора обеспечивает отображение параметров технологического процесса, архивных данных, журнала сообщений, сигналов сигнализации, отображение информации о состоянии оборудования системы, настройку сигнализации.

Система состоит из автоматизированной системы управления тепломеханическим оборудованием (далее по тексту - АСУ ТМО) и автоматизированной системы управления электротехническим оборудованием (далее по тексту - АСУ ЭТО).

АСУ ТМО включает в себя:

- системы автоматического управления (далее по тексту - САУ) газотурбинной и паротурбинной установками, дожимной компрессорной станцией, реализованные на базе ПТК «SPPA-T3000»;

- локальные САУ вспомогательных систем (хозяйство дизельного топлива, блочный пункт подготовки газа, градирня, склад реагентов, очистные сооружения ливневых и нефтесодержащих стоков, установка водоподготовки, установка химической водоочистки, циркуляционная насосная станция, коррекционная установка), реализованные на базе ПТК «ТЕКОН».

АСУ ЭТО реализована на базе ПТК «ТЕКОН».

АСУ ТП обеспечивает выполнение следующих функций:

- измерение и первичную обработку измерительной информации, линеаризацию, масштабирование, усреднение данных;

- регистрацию и архивирование информации и событий с присвоением временной метки;

- формирование сигналов предупредительной и аварийной сигнализации по установкам, заданным программным путем;

- программно-логическое управление исполнительными устройствами объекта;

- регулирование технологических процессов объекта;

- технологические защиты и блокировки;

- вывод и отображение текущих значений параметров на АРМ операторов.

Интеграция и обмен информацией между подсистемами, входящими в состав АСУ ТП, осуществляется посредством применения сетей цифровой передачи данных с использованием волоконно-оптических кабелей и протоколов передачи данных МЭК 60870-5-104, OPC, IEC60870-104, ModbusRTU и MultiUnit.

В качестве средства организации интерфейса «человек-машина» используются взаимозаменяемые и равнозначные по возможностям АРМ оператора. Контроль за динамическим процессом организуется с помощью отображения на экранах динамических данных.

Для синхронизации времени всех компонентов системы предусмотрена резервированная система синхронизации времени на базе GPS/ГЛОНАСС, в состав которой входят антенна GPS/ГЛОНАСС и сервер времени «Lantime». Для передачи времени от сервера используется протокол NTP.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее по тексту - ПО) системы обеспечивает работу операторской и инженерной станции, отвечает за сбор и хранение архивной информации, обеспечивает связь сервера приложений с интерфейсом оператора и инженера, обеспечивает связь со сторонними системами и отвечает за резервное копирование данных.

ПО системы имеет структуру автономного программного обеспечения. Метрологически значимым является ПО, загружаемое на заводе-изготовителе в средства измерений утвержденных типов, являющихся компонентами нижнего и среднего уровней ИК.

Идентификационные данные ПО приведены в таблицах 1, 2. Идентификационным признаком ПО является номер версии ПО не ниже указанного в таблицах 1, 2.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО SCADA «Текон»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	SCADA «Текон»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 2.1.3

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО SPPA-T3000

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	SPPA-T3000
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 07.1.11

Для обеспечения защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений в системе предусмотрено:

- разделение уровней доступа для различных категорий пользователей;
- защита с помощью паролей, карт-ключей и др. специализированных средств;
- регистрация событий в системном журнале;
- формирование архива всех действий пользователей;
- наличие антивирусного программного обеспечения;
- использование межсетевых экранов (фаерволов).

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 - Метрологические характеристики средства измерений

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	L0 EKG21 CT123	Термопреобразователи сопротивления платиновые серии 65, 22257-11	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$
19	L0 EKG21 CT126							
20	L0 EKG21 CT128							
21	L0 EKG21 CT130							
22	L0 EKG21 CT132							
23	L0 EKG21 CT133							
24	L0 EKV21 CT150	Термопреобразователи сопротивления PS-0925, 54935-13	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$
25	L0 EKV21 CT151							
26	L0 EKV21 CT152							
27	L0 EKV21 CT153							
28	L0 EKV21 CT154							
29	L0 EKG21 CT101	Термопреобразователи сопротивления платиновые WTH, NWT, 44778-10	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$
30	L0 EKG21 CT103	Термопреобразователи сопротивления Ephy Mess NWT, 46536-11	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$
31	L0 EKG21 CT105							
32	L0 EKG21 CT107							
33	L0 EKG21 CT109	Термопреобразователи сопротивления платиновые WTH, NWT, 44778-10	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$
34	L0 EKG21 DP101	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11	от 0 до 0,8 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06 \text{ \%}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 0,5 \text{ \%}$
35	L0 EKG21 DP102							
36	L0 EKG21 DP103							
37	L0 EKG21 DP104	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06 \text{ \%}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 0,5 \text{ \%}$

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	L0 EKG22 CT111	Термопреобразователи сопротивления PS-0925, 54935-13	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 4 ^\circ C$
60	L0 EKG22 CT120							
61	L0 EKG22 CT121							
62	L0 EKG22 CT122							
63	L0 EKG22 CT124							
64	L0 EKG22 CT125							
65	L0 EKG22 CT127							
66	L0 EKG22 CT136							
67	L0 EKG22 CT137							
68	L0 EKG22 CT138	Термопреобразователи сопротивления PS-0925, 54935-13	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 4 ^\circ C$
69	L0 EKG22 CT131							
70	L0 EKG22 CT134							
71	L0 EKG22 CT135							
72	L0 EKG22 CT113	Термометры сопротивления платиновые RBF285LBS3, 43281-09	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 4 ^\circ C$
73	L0 EKG22 CT115							
74	L0 EKG22 CT117							
75	L0 EKG22 CT119							
76	L0 EKG22 CT123	Термопреобразователи сопротивления платиновые серии 65, 22257-11	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 4 ^\circ C$
77	L0 EKG22 CT126							
78	L0 EKG22 CT128							
79	L0 EKG22 CT130							
80	L0 EKG22 CT132	Термопреобразователи сопротивления PS-0925, 54935-13	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 4 ^\circ C$
81	L0 EKG22 CT133							
82	L0 EKV22 CT150							
83	L0 EKV22 CT151							
84	L0 EKV22 CT152	Термопреобразователи сопротивления WTH, NWT, 44778-10	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 4 ^\circ C$
85	L0 EKV22 CT153							
86	L0 EKV22 CT154							
87	L0 EKG22 CT101	Термопреобразователи сопротивления платиновые WTH, NWT, 44778-10	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 4 ^\circ C$

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	L0 EKG22 CT103	Термопреобразователи сопротивления Ephy Mess NWT, 46536-11	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5$ °C	$\Delta = \pm 4$ °C
89	L0 EKG22 CT105							
90	L0 EKG22 CT107							
91	L0 EKG22 CT109	Термопреобразователи сопротивления платиновые WTH, NWT, 44778-10	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5$ °C	$\Delta = \pm 4$ °C
92	L0 EKG22 DP101	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11	от 0 до 0,8 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06$ %	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05$ %	$\gamma = \pm 0,5$ %
93	L0 EKG22 DP102							
94	L0 EKG22 DP103							
95	L0 EKG22 DP104	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06$ %	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05$ %	$\gamma = \pm 0,5$ %
96	L0 EKG22 DP105	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11	от 0 до 2 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06$ %	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05$ %	$\gamma = \pm 0,5$ %
97	L0 EKG22 DP106							
98	L0 EKG22 DP107							
99	L0 EKG22 DP108	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11	от 0 до 3 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06$ %	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05$ %	$\gamma = \pm 0,5$ %
100	L0 EKG22 DP109	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11	от 0 до 9 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06$ %	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05$ %	$\gamma = \pm 0,5$ %
101	L0 EKG22 DP110	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266DS, 47079-11	от 0 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06$ %	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05$ %	$\gamma = \pm 0,5$ %

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	L0 EKG23 CT123	Термопреобразователи сопротивления платиновые серии 65, 22257-11	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$
127	L0 EKG23 CT126							
128	L0 EKG23 CT128							
129	L0 EKG23 CT130							
130	L0 EKG23 CT132							
131	L0 EKG23 CT133							
132	L0 EKV23 CT150	Термопреобразователи сопротивления PS-0925, 54935-13	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$
133	L0 EKV23 CT151							
134	L0 EKV23 CT152							
135	L0 EKV23 CT153							
136	L0 EKV23 CT154							
137	L0 EKG23 CT101	Термопреобразователи сопротивления платиновые WTH, NWT, 44778-10	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$
138	L0 EKG23 CT103	Термопреобразователи сопротивления Ephy Mess NWT, 46536-11	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$
139	L0 EKG23 CT105							
140	L0 EKG23 CT107							
141	L0 EKG23 CT109	Термопреобразователи сопротивления платиновые WTH, NWT, 44778-10	от -50 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$
142	L0 EKG23 DP101	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11	от 0 до 0,8 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06 \text{ \%}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 0,5 \text{ \%}$
143	L0 EKG23 DP102							
144	L0 EKG23 DP103							
145	L0 EKG23 DP104	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06 \text{ \%}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 0,5 \text{ \%}$

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	L0 EKG23 DP105	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11						
147	L0 EKG23 DP106		от 0 до 2 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 0,5 \%$
148	L0 EKG23 DP107							
149	L0 EKG23 DP108	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11	от 0 до 3 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 0,5 \%$
150	L0 EKG23 DP109	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11						
151	L0 EKG23 DP110		от 0 до 6 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 0,5 \%$
152	L0QJA04DP003	Преобразователи давления измерительные 2600T, мод. 266HS, 47079-11	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,06 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 0,5 \%$

ИК САУ газотурбинной установкой

153	11MBA12CT101B	Преобразователи термоэлектрические TC201-S, 55157-13	от 0 до +550 °C	тип K	класс допуска 2	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta = \pm 6 \text{ }^{\circ}\text{C}$
154	11MBA12CT102B							
155	11MBA26CT101B							
156	11MBA26CT101C							
157	11MBA26CT102B							
158	11MBA26CT102C							
159	11MBA26CT103B							
160	11MBA26CT103C							
161	11MBA26CT104B							
162	11MBA26CT104C							
163	11MBA26CT105B							
164	11MBA26CT105C							
165	11MBA26CT106B							
166	11MBA26CT106C	Преобразователи термоэлектрические TC40, 48012-11	от 0 до +700 °C	тип K	класс допуска 2	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta = \pm 7,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
307	10MAA12CT021A	Преобразователи термоэлектрические с двумя термопарами 1159-11-009/6*4000, 61357-15	от 0 до +600 °C	тип К	класс допуска 2	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 6,5 ^\circ C$
308	10MAA12CT022A							
309	10MAA21CT021A	Преобразователи термоэлектрические с двумя термопарами 1136-11-051/6*465-2K-1, 61356-15	от 0 до +600 °C	тип К	класс допуска 2	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 6,5 ^\circ C$
310	10MAA50CT011A							
311	10MAA50CT012A							
312	10MAA50CT013A							
313	10MAA50CT021A							
314	10MAA50CT022A							
315	10MAA50CT023A							
316	10MAA50CT051A							
317	10MAA50CT052A							
318	10MAA50CT053A							
319	10MAA50CT054A							
320	10MAA50CT055A							
321	10MAA50CT056A							
322	10MAB11CT021A							
323	10MAB21CT021A							
324	10MAB50CT011A							
325	10MAB50CT012A							
326	10MAB50CT013A							

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
327	10MAB50CT021A	Преобразователи термоэлектрические с двумя термопарами 1133-11-2074/3*3000, 61354-15	от 0 до +600 °C	тип K	класс допуска 2	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 °C$	$\Delta = \pm 6,5 °C$
328	10MAB50CT022A							
329	10MAB50CT023A							
330	10MAC10CT011A	Преобразователи термоэлектрические с двумя термопарами 1133-11-741/3*7000, 61355-15	от 0 до +250 °C	тип K	класс допуска 2	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 °C$	$\Delta = \pm 4 °C$
331	10MAC10CT012A							
332	10MAC10CT013A							
333	10MAC10CT071A	Преобразователи термоэлектрические 1153-11-137/200*6000-3K, 59651-15	от 0 до +150 °C	тип K	класс допуска 1	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 °C$	$\Delta = \pm 3,5 °C$
334	10MAC10CT072A							
335	10MAC10CT073A							
336	10MAC11CT001A	Преобразователь термоэлектрический с двумя термопарами 1136-11-167, 60397-15	от 0 до +600 °C	тип K	класс допуска 2	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 °C$	$\Delta = \pm 6,5 °C$
337	10MAW20CT001A	Преобразователи термоэлектрические ТП-2088, 18524-10	от -40 до +850	TXA (K)	класс допуска 1	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 °C$	$\Delta = \pm 5,5 °C$
338	10MAW20CT003A							
339	10MAX01CP001							
340	10MAX01CP002							
341	10MAX01CP003							
342	10MAX05CP001							
343	10MAX05CP002							
344	10MAX05CP003							
ИК САУ котлом-утилизатором								
345	L0HAD10CP101-B01	Датчики давления Метран-150TGR4, 32854-13	от 0 до 16 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
402	L0HAH47CT111-B01	Преобразователи термоэлектрические ТХА Метран-231, 19985-00	от -40 до +800 °C	TXA (K)	класс допуска 2	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 8 ^\circ C$
403	L0HAH49CT101-B01	Термопреобразователи сопротивления ТС-1088, 58808-14	от -100 до +450 °C	100П	класс допуска А	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 2,5 ^\circ C$
404	L0HAH11CT001-B01	Преобразователи термоэлектрические ТП-2088, 18524-10	от -40 до +850 °C	TXA (K)	класс допуска 1	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 5,5 ^\circ C$
405	L0HAH13CT001-B01							
406	L0HAH15CT001-B01							
407	L0HAH17CT001-B01							
408	L0HAH21CT001-B01							
409	L0HAH23CT001-B01							
410	L0HAH25CT001-B01							
411	L0HAH27CT001-B01							
412	L0HAH28CT001-B01							
413	L0HAH29CT002-B01							
414	L0HAH29CT003-B01							
415	L0HAH31CT001-B01							
416	L0HAH33CT001-B01							
417	L0HAH35CT001-B01							
418	L0HAH37CT001-B01							
419	L0HAH17CT111-B01	Преобразователи термоэлектрические ТХА Метран-231, 19985-00	от -40 до +800 °C	TXA (K)	класс допуска 2	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 8 ^\circ C$
420	L0HAH17CT112-B01							
421	L0HAH18CT111-B01							
422	L0HAH18CT112-B01							
423	L0HAH29CT101-B01	Преобразователи термоэлектрические ТП-2088, 18524-10	от -40 до +850 °C	TXA (K)	класс допуска 1	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5 ^\circ C$	$\Delta = \pm 5,5 ^\circ C$

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
447	L0HNA20CT002-B01	Преобразователи термоэлектрические ТП-2088, 18524-10	от -40 до +850 °C	TXA (K)	класс допуска 1	6ES7331-7PF11	$\Delta = \pm 0,5$ °C	$\Delta = \pm 5,5$ °C
448	L0HNA30CT001-B01							
449	L0HNA30CT002-B01							
450	L0HNA40CT001-B01							
451	L0HNA40CT002-B01							
452	L0HNA50CT001-B01							
453	L0HNA50CT002-B01							
454	L0HNA60CT001-B01							
455	L0HNA60CT002-B01							
456	L0HNA70CT001-B01							
457	L0HNA70CT002-B01							
458	L0HNA80CT001-B01							
459	L0HNA80CT002-B01							
460	L0HNE01CT001-B01							
461	L0HNE01CQ001	Комплексы газоаналитические для контроля и учета вредных выбросов СОВ-1, 25147-12	от 0 до 2,5 %	от 4 до 20 мА	$\delta = \pm 25$ %	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05$ %	$\delta = \pm 31,5$ %
462	L0HNE01CQ002	Комплексы газоаналитические для контроля и учета вредных выбросов СОВ-1, 25147-12	от 0 до 21 %	от 4 до 20 мА	$\Delta = \pm 0,2$ %	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05$ %	$\Delta = \pm 2$ %
463	L0HNE01CQ003	Комплексы газоаналитические для контроля и учета вредных выбросов СОВ-1, 25147-12	от 0 до 500 млн ⁻¹	от 4 до 20 мА	$\delta = \pm 10$ %	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05$ %	$\delta = \pm 13,5$ %

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
464	L0HNE01CQ004	Комплексы газоаналитические для контроля и учета вредных выбросов СОВ-1, 25147-12	от 0 до 100 млн ⁻¹	от 4 до 20 мА	$\delta = \pm 10 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\delta = \pm 13,5 \%$
ИК САУ блока отключающей арматурой								
465	L0EKG35CT001-B01	Термопреобразователи сопротивления TC-1087Exd, 58808-14	от -100 до +450 °C	100П	класс допуска А	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
466	L0EKG21CP001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 6 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
467	L0EKG22CP001-B01							
468	L0EKG23CP001-B01							
469	L0EKG35CP001-B01							
470	L0EKG35CP002-B01							
471	L0EKG35CP003-B01							
472	L0EKG35CF001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 100 кПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
473	L0UMD11CQ007-B01	Газоанализаторы СГОЭС, 32808-11	от 0 до 100 НКПР	от 4 до 20 мА	$\delta = \pm 10 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\delta = \pm 13,5 \%$
474	L0ERY20CT001	Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные Метран-256, 21969-11	от -50 до +200 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
475	L0ERY20CP001	Датчики давления Метран-150TG3, 32854-13	от 0 до 2,5 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 0,5 \%$

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
493	L0LBC40CP010-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
494	L0LBC40CP011-B01							
495	L0LBC40CP012-B01							
496	L0LAE05CP001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 25 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
497	L0LAE05CP002-B01							
498	L0LBA15CP001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 16 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
499	L0LBC15CP001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
500	L0QFB10CP002-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 1,6 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
501	Z0QFB10CP001-B01							
502	L0QEB10CP001-B01							
503	Z0QEB20CP001-B01							
504	L0LFN11CL001-B01	Уровнемеры 5402, 30247-11	от 0 до 1250 мм	от 4 до 20 мА	$\Delta = \pm 15 \text{ мм}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\Delta = \pm 18,5 \text{ мм}$
505	L0LFN12CL001-B01							
ИК САУ вспомогательного оборудования котла-утилизатора								
506	L0LBA10CP001-B01	Датчики давления Метран-150TGR4, 32854-13	от 0 до 16 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
507	L0LBA10CP002-B01							
508	L0LBA10CP101-B01							
509	L0LBA21CP001-B01							
510	L0LBA22CP001-B01							
511	L0LBB40CP001-B01	Датчики давления Метран-150TGR3, 32854-13	от 0 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
512	L0LBB40CP002-B01							
513	L0LBG10CP001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 2,5 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
514	L0LBG10CP002-B01	Датчики давления Метран-150TGR3, 32854-13	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331- 7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
515	L0LBG10CP003-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 2,5 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331- 7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
516	L0LBG30CP001-B01	Датчики давления Метран-150TGR3, 32854-13	от 0 до 1,6 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331- 7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
517	L0LBG30CP002-B01							
518	L0LBA90CT001-B01	Термопреобразователи сопротивления TC-1088, 58808-14	от -100 до +450 °C	100П	класс допуска А	6ES7331- 7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
519	L0LBA90CT002-B01							
520	L0LBA90CT004-B01							
521	L0LBA90CT102-B01							
522	L0NAA10CT001-B01							
523	L0LBA10CT001-B01	Преобразователи термоэлектрические ТП-2088, 18524-10	от -40 до +850 °C	TXA (K)	класс допуска 1	6ES7331- 7PF11	$\Delta = \pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta = \pm 5,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
524	L0LBA10CT002-B01							
525	L0LBA10CT101-B01							
526	L0LBA10CT102-B01							
527	L0LBA21CT111-B01	Преобразователи термоэлектрические TXA Метран-231, 19985-00	от -40 до +800 °C	TXA (K)	класс допуска 2	6ES7331- 7PF11	$\Delta = \pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta = \pm 8 \text{ }^{\circ}\text{C}$
528	L0LBA22CT111-B01							
529	L0LBB40CT001-B01	Преобразователи термоэлектрические ТП-2088, 18524-10	от -40 до +850 °C	TXA (K)	класс допуска 1	6ES7331- 7PF11	$\Delta = \pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta = \pm 5,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
530	L0LBB40CT002-B01							
531	L0LBB40CT101-B01							
532	L0LBB51CT111-B01	Преобразователи термоэлектрические TXA Метран-231, 19985-00	от -40 до +800 °C	TXA (K)	класс допуска 2	6ES7331- 7PF11	$\Delta = \pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta = \pm 8 \text{ }^{\circ}\text{C}$
533	L0LBB52CT111-B01							
534	L0LCQ15CT001-B01	Термопреобразователи сопротивления TC-1088, 58808-14	от -100 до +450 °C	100П	класс допуска А	6ES7331- 7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta = \pm 2,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
535	L0LCQ25CT001-B01							

Продолжение таблицы 3

ИК конденсатного тракта с деаэратора питательной воды

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
558	L0LAC71CT001-B01	Термопреобразователи сопротивления TR55, 47279-11	от -100 до +450 °C	Pt100	класс допуска В	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$
559	L0LAC81CT001-B01							
560	L0LAE70CT101-B01	Термопреобразователи сопротивления TC-1088, 58808-14	от -100 до +450 °C	100П	класс допуска А	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta = \pm 2,5 \text{ } ^\circ\text{C}$
561	L0LAA01CP101-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \text{ \%}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 1,5 \text{ \%}$
562	L0LAB10CP001-B01							
563	L0LAB11CP002-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от 0 до 2,5 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \text{ \%}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 3,5 \text{ \%}$
564	L0LAB11CP003-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от 0 до 25 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \text{ \%}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 3,5 \text{ \%}$
565	L0LAB11CP004-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 16 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \text{ \%}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 1,5 \text{ \%}$
566	L0LAB11CP005-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \text{ \%}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 1,5 \text{ \%}$
567	L0LAB11CP006-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 16 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \text{ \%}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 1,5 \text{ \%}$
568	L0LAB21CP002-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от 0 до 2,5 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \text{ \%}$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \text{ \%}$	$\gamma = \pm 3,5 \text{ \%}$

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
569	L0LAB21CP003-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от 0 до 25 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
570	L0LAB21CP004-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 16 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
571	L0LAB21CP005-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
572	L0LAB21CP006-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 16 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
573	L0LAB30CP001-B01							
574	L0LAB30CP002-B01							
575	L0LAB30CP101-B01							
576	L0LAB31CP001-B01							
577	L0LAB32CP001-B01							
578	L0LAB41CP001-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от 0 до 6 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
579	L0LAB41CP002-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 6 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
580	L0LAB42CP001-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от 0 до 6 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
581	L0LAB42CP002-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 6 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
582	L0LAB45CP101-B01							

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
583	L0LAB71CP002-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
584	L0LAB71CP003-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от 0 до 2,5 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
585	L0LAB71CP004-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
586	L0LAB71CP005-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
587	L0LAB71CP006-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
588	L0LAB81CP002-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
589	L0LAB81CP003-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от 0 до 2,5 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
590	L0LAB81CP004-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
612	L0NAB40CT001-B01	Термопреобразователи сопротивления TC-1088, 58808-14	от -100 до +450 °C	100П	класс допуска А	6ES7331-7PF01	$\Delta = \pm 0,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta = \pm 2,5^{\circ}\text{C}$
613	L0NAB40CT002-B01							
614	L0NDA18CT002-B01							
615	L0NDA20CT001-B01							
616	L0NDA20CT002-B01							
617	L0NDA21CT001-B01							
618	L0NDA21CT002-B01							
619	L0NDA22CT001-B01							
620	L0NDA22CT002-B01							
621	L0NDA25CT001-B01							
622	L0NDA25CT002-B01							
623	L0NDA30CT001-B01							
624	L0NDA35CT001-B01							
625	L0NDA40CT001-B01							
626	L0NDA40CT002-B01							
627	L0NDA40CT003-B01							
628	L0NDA40CT004-B01							
629	L0NDA40CT005-B01							
630	L0NDA40CT006-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 2,5 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2\%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05\%$	$\gamma = \pm 1,5\%$
631	L0NDA50CT001-B01							
632	L0NDB10CT001-B01							
633	L0NDB10CT002-B01							
634	L0NDB18CT001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2\%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05\%$	$\gamma = \pm 1,5\%$
635	L0NDA11CP001-B01							
636	L0NDA12CP001-B01							
637	L0NDA13CP001-B01							
638	L0NDA14CP001-B01							
639	L0NDA18CP002-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2\%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05\%$	$\gamma = \pm 1,5\%$

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
640	L0NDA20CP001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 2,5 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
641	L0NDA20CP002-B01							
642	L0NDA20CP003-B01							
643	L0NDA20CP004-B01							
644	L0NDA21CP001-B01							
645	L0NDA22CP001-B01							
646	L0NDA30CP001-B01							
647	L0NDA35CP001-B01							
648	L0NDA35CP002-B01							
649	L0NDA40CP001-B01							
650	L0NDA40CP002-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 1,6 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
651	L0NDA40CP003-B01							
652	L0NDB10CP001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 0,4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
653	L0NDB10CP002-B01							
654	L0NDB18CP001-B01							
655	L0NDC11CP101-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от -0,1 до 0,3 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
656	L0NDC11CP102-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от -0,1 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
657	L0NDC12CP101-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от -0,1 до 0,3 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
658	L0NDC12CP102-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от -0,1 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
659	L0NDC13CP101-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от -0,1 до 0,3 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
660	L0NDC13CP102-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от -0,1 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
661	L0NDC14CP101-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от -0,1 до 0,3 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$
662	L0NDC14CP102-B01	Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 модификации 233.50, 55984-13	от -0,1 до 4 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 1 \%$	6ES7331-7NF10	$\gamma = \pm 0,05 \%$	$\gamma = \pm 3,5 \%$

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
686	Z1HJM10CT001-B01	Преобразователи термоэлектрические ТП-2088, 61084-15	от -40 до +850 °C	TXA (K)	класс допуска 1	LIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\Delta = \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
687	Z2HJM10CT001-B01							
688	L0NDA50CT002-B01							
689	L0NDA60CT001-B01							
690	L0NDA60CT002-B01							
691	L0NDA60CT003-B01							
692	Z0NDA61CT001-B01							
693	Z0NDA61CT002-B01							
694	Z0NDA62CT001-B01							
695	Z0NDA62CT002-B01							
696	Z0NDA62CT003-B01							
697	Z0NDA63CT001-B01							
698	Z0NDA63CT002-B01							
699	Z0NDA64CT001-B01							
700	Z0NDA64CT002-B01							
701	Z0NDA64CT003-B01							
702	Z0NDA68CT001-B01							
703	Z1HHA10CP001-B01							
704	Z1HHA10CP002-B01	Датчики давления Метран-150CG0, 32854-13	от -0,2 до 0,2 кПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
705	Z2HHA10CP001-B01							
706	Z2HHA10CP002-B01							
707	Z1HHG01CP001-B01							
708	Z1HHG01CP002-B01							
709	Z1HHG01CP003-B01	Датчики давления Метран-150TG1, 32854-13	от 0 до 160 кПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\gamma = \pm 1 \%$
710	Z2HHG01CP001-B01							
711	Z2HHG01CP002-B01							
712	Z2HHG01CP003-B01							
713	Z0HJF10CP001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/M2, 46375-11	от 0 до 6,3 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
714	Z0HJF11CP001-B01							
715	Z0HJF15CP001-B01							

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
769	Z0EGA20CP001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 1 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
770	Z0EGD36CP001-B01							
771	Z0EGD36CP002-B01							
772	Z0EGD56CP001-B01							
773	Z0EGD57CP001-B01							
774	Z0EGD60CP001-B01							
775	Z0LBG20CP001-B01	Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2, 46375-11	от 0 до 2,5 МПа	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,2 \%$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\gamma = \pm 1,5 \%$
776	Z0NDA50CP001-B01							
777	Z0NDA51CP001-B01							
778	Z0UEJ10CL001-B01	Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR51, 55965-13	от 0 до 30 м	от 4 до 20 мА	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\Delta = \pm 2,5 \text{ мм}$
779	Z0UEJ20CL001-B01	Уровнемеры микроволновые Micropilot FMR51, 55965-13	от 0 до 30 м	от 4 до 20 мА	$\Delta = \pm 2 \text{ мм}$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\Delta = \pm 2,5 \text{ мм}$

ИК АСУ ЭТО

780	L2MKA10ES001 XQ01	Трансформаторы тока GAR3/2K, 52590-13 Трансформаторы напряжения ЗНОЛ.06-15, 46738-11 Контроллер ЭНИП-2, 56174-14	от 0 до 126 МВт от 0 до 126 МВар	Ethernet	$\delta_{\text{tt}} = \pm 0,2 \%$ $\delta_{\text{th}} = \pm 0,2 \%$ $\delta_k = \pm 0,5 \%$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\delta = \pm 1,5 \%$
781	L2MKA10ES001 XQ02	Трансформаторы тока GAR3/2K, 52590-13 контроллер ЭНИП-2, 56174-14	от 0 до 8000 А	Ethernet	$\delta_{\text{tt}} = \pm 0,2 \%$ $\delta_k = \pm 0,2 \%$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\delta = \pm 1 \%$
782	L2MKA10ES001 XQ03							
783	L2MKA10ES001 XQ04							
784	L2MKA10ES001 XQ05							

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
808	L1MKA10ES001 XQ01	Трансформаторы тока GAR3/2K, 52590-13 Трансформаторы напряжения EGG20, 52588-13 Контроллер ЭНИП-2, 56174-14	от 0 до 189 МВт от 0 до 189 МВар"	Ethernet	$\delta_{\text{tt}} = \pm 0,2 \%$ $\delta_{\text{th}} = \pm 0,2 \%$ $\delta_k = \pm 0,5 \%$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\delta = \pm 1,5 \%$
809	L1MKA10ES001 XQ02							
810	L1MKA10ES001 XQ03	Трансформаторы тока GAR3/2K, 52590-13						
811	L1MKA10ES001 XQ04	контроллер ЭНИП-2, 56174-14	от 0 до 8000 А	Ethernet	$\delta_{\text{tt}} = \pm 0,2 \%$ $\delta_k = \pm 0,2 \%$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\delta = \pm 1 \%$
812	L1MKA10ES001 XQ05							
813	L1MKA10ES001 XQ06							
814	L1MKA10ES001 XQ07	Трансформаторы напряжения EGG20, 52588-13						
815	L1MKA10ES001 XQ08	Контроллер ЭНИП-2, 56174-14	от 0 до 20 кВ	Ethernet	$\delta_{\text{th}} = \pm 0,2 \%$ $\delta_k = \pm 0,2 \%$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\delta = \pm 1 \%$
816	L1MKA10ES001 XQ09							
817	L1MKA10ES001 XQ10							
818	L1MKA10ES001 XQ11							
819	L1MKA10ES001 XQ12	Контроллер ЭНИП-2, 56174-14	от 45 до 55 Гц	Ethernet	$\Delta = \pm 0,01 \text{ Гц}$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\Delta = \pm 0,01 \text{ Гц}$
820	L1MKA10ES001 XQ13	Трансформаторы тока GAR3/2K, 52590-13 контроллер ЭНИП-2, 56174-14	от 0 до 8000 А	Ethernet	$\delta_{\text{tt}} = \pm 0,2 \%$ $\delta_k = \pm 0,2 \%$	AIG16	$\gamma = \pm 0,15 \%$	$\delta = \pm 1 \%$

Продолжение таблицы 3

Таблица 4 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Параметры электропитания:	
- напряжение постоянного тока, В	220 ⁺²² ₋₂₂
- напряжение переменного тока, В	380 ⁺³⁸ ₋₃₈ / 220 ⁺²² ₋₂₂
- частота переменного тока, Гц	50±1
Температура:	
- в помещениях первичных измерительных преобразователей, °С	от +10 до +60
- в помещениях программно-технических средств, °С	от +10 до +40
- в помещениях АРМ, °С	от +20 до +25
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Относительная влажность воздуха:	
- в помещениях первичных измерительных преобразователей, %	до 90
- в помещениях программно-технических средств, %	от 45 до 75
- в помещениях АРМ, %	от 45 до 75

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во
Система измерительно-управляющая АСУ ТП энергоблока ПГУ-420Т ТЭЦ-20 филиала ПАО «Мосэнерго»	-	1 шт.
Программное обеспечение	-	
- ПО SPPA-T3000	-	1 шт.
- ПО SCADA «Текон»	-	1 шт.
Документация		
- методика поверки	РТ-МП-4035-500-2016	1 экз.
- формуляр	ИА.946.Ф.001	1 экз.

Проверка

осуществляется по документу РТ-МП-4035-500-2016 «ГСИ. Система измерительно-управляющая АСУ ТП энергоблока ПГУ-420Т ТЭЦ-20 филиала ПАО «Мосэнерго». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 26.12.2016 г.

Основные средства поверки:

- калибратор процессов многофункциональный Fluke 726 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 52221-12);
- калибратор процессов многофункциональный BEAMEX MC6 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 52489-13);
- термогигрометр ИВА-6 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46434-11);
- барометр-анероид БАММ-1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5738-76);

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде оттиска поверительного клейма и (или) наклейки.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерительно-управляющей АСУ ТП энергоблока ПГУ-420Т ТЭЦ-20 филиала ПАО «Мосэнерго»

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

Техническая документация изготовителя

Изготовитель

Закрытое акционерное общество Производственная компания «Промконтроллер»
(ЗАО ПК «Промконтроллер»), г. Москва
ИНН 7722222333
Адрес: 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошовская, д. 20
Телефон: +7 (495) 730-41-12
Факс: +7 (495) 730-41-13

Заявитель

Акционерное общество «Теплоэнергетическая компания Мосэнерго»
(АО «ТЭК МОСЭНЕРГО»), г. Москва
Адрес: 101000, г. Москва, пер. Огородная Слобода, д. 5а
Телефон: +7 (495) 287-78-18

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31
Телефон: +7 (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа РА.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2017 г.