ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекс автоматизированный измерительно-управляющий «КИ-ПГУ 420 ст.№12-Верхнетагильская ГРЭС»

Назначение средства измерений

Комплекс автоматизированный измерительно-управляющий «КИ-ПГУ 420 ст.№12-Верхнетагильская ГРЭС» (далее - комплекс) предназначен для преобразования сигналов силы постоянного тока, сигналов термосопротивления и термоЭДС, поступающих от первичных измерительных преобразователей, в значения технологических параметров оборудования и энергоносителей (воды, перегретого и насыщенного пара, воздуха, тепловой и электрической энергии), потребляемых или получаемых в процессе работы энергоблока ПГУ 420МВт ст.№12 филиала «Верхнетагильская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация».

Описание средства измерений

Принцип действия комплекса основан на измерении, обработке и индикации информации, поступающей с первичных преобразователей, согласно заложенным алгоритмам.

Комплекс входит в состав САУ газотурбинной установки (далее ГТУ) и АСУТП тепломеханического оборудования (далее ТМО) энергоблока ПГУ 420МВт ст.№12 Верхнетагильской ГРЭС и включает в себя измерительно-управляющую часть системы автоматизированного управления оборудованием энергоблока.

Комплекс обеспечивает измерение параметров оборудования, их визуализацию и реализацию алгоритмов управления тепломеханического оборудования и ГТУ энергоблока, в том числе:

- системы автоматического управления газовой турбины (далее- САУ ГТУ);
- оборудования паровой турбины (далее ПТ);
- оборудования котла-утилизатора (далее КУ)
- общеблочного и вспомогательного оборудования парогазовой установки ПГУ 420 МВт Комплекс также принимает измерительную информацию из локальных систем, работающих в составе оборудования энергоблока:
 - САУ установки ультрафиолетовой очистки;
 - САУ автоматической газораспределительной станции (далее АГРС)
 - САУ дожимной компрессорной станции и пункта подготовки газа (далее ДКС и ППГ)
 - САУ блочной обессоливающей установки

Комплекс представляет собой совокупность технических средств, в том числе:

- 1 Оборудования нижнего уровня, состоящего из:
- модулей аналогового ввода Simatic S7-300 типа SM331 в составе устройств распределенного ввода-вывода Simatic ET-200M (Госреестр № 15772-11, № 22734-11), осуществляющих циклический опрос измерительных преобразователей, прием и преобразование токовых сигналов от датчиков расхода, давления, уровня, температуры, электрических измерений и резистивных сигналов от преобразователей температуры в выходной код и передачу их в процессоры комплекса по стандартам промышленных протоколов обмена семейства «Industrial Ethernet»:
 - линий связи соединяющих измерительные модули с датчиками;
- дублированных процессоров измерительного комплекса серии Simatic S7-400, тип 417-Н (Госреестр № 15773-11), обеспечивающих выполнение алгоритмов измерений, управления и технологических защит при ведении технологического процесса энергоблока ПГУ 420МВт ст.№12 Верхнетагильской ГРЭС на основе принятой измерительной информации от измерительных модулей комплекса и локальных САУ;
- 2 Оборудования верхнего уровня, в качестве которого используется программнотехнический комплекс «SPPA-T3000» фирмы Siemens, состоящего из:

- дублированных серверов систем автоматизации ТМО и ГТУ, предназначенных для хранения полученной измерительной и расчетной информации и обеспечения «клиент-серверной» технологии работы комплекса;
- рабочих и инженерных станций комплекса, реализованных на базе персональных компьютеров, которые получают измерительную информацию от серверов автоматизации и локальных САУ и обеспечивают визуализацию результатов измерений и функционирования оборудования ПГУ 420;
- стандартного программного обеспечения операционной системы Windows XP и специализированного инженерного программного обеспечения SPPA-T3000, предназначенного для конфигурации серверов, инженерных и рабочих станций, обеспечения диагностики работы системы управления оборудованием энергоблока и передачи измерительной информации на терминалы операторов и инженерную станцию системы.

Принцип действия комплекса основан на измерении, обработке и индикации информации, поступающей с первичных преобразователей, согласно заложенным алгоритмам.

Комплекс обеспечивает вычисление, индикацию и автоматическое обновление данных измерений и расчетов на экранах операторских терминалов, архивирование и вывод на печать следующих параметров при ведении технологического процесса ПГУ 420: расхода газа, воздуха, пара, воды, конденсата, м 3 /ч, т/ч, л/мин; давлений, газов, воздуха, пара, воды, конденсата, масла, кПа, Мпа, бар, мбар; температуры воздуха, газов, воды, пара, масла, металла, $^{\circ}$ С; уровня жидкости, мм, см, м, %; силы электрического тока, А; содержания O_2 , CO, NOH в отходящих газах, %, мг-экв/дм 3 ; концентраций H2SO₄, pH, жесткость и удельная электропроводность в жидких средах котла энергоблока, мкг/дм 3 , pH, мСм/см; концентраций паров H2SO₄ и дизельного топлива, мг-экв/дм 3 , %.

Все компоненты комплекса размещаются в специализированных запираемых шкафах, шкафы размещаются в специальных помещениях, имеющих ограничение доступа. Структурная схема комплекса представлена на рисунке 1. Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3.

Программное обеспечение

Комплекс работает под управлением лицензионного программного обеспечения «SPPA-T3000», версия 07.1.11.19. Конфигурация программного проекта ИА.1330.РП-АТХ «VTGRES TMO» на базе ПТК «SPPA-T3000» выполнена под задачи «Комплекса автоматизированного измерительно-управляющего «КИ-ПГУ 420 ст.12-Верхнетагильская ГРЭС». Программное обеспечение «SPPA-T3000» имеет уровень защиты «высокий», обеспечивающий применение однократно инсталлируемой версии проекта «VTGRES TMO»на базе лицензионного ПО «SPPA-T3000», установленного на серверы, инженерные и рабочие станции измерительного комплекса. Защита от несанкционированного изменения алгоритмов измерений, преобразования и вычисления параметров обеспечивается системой электронного паролирования доступа к интерфейсу ПО.

Метрологически значимые параметры настроек измерительных каналов и результатов измерений закрыты персональным паролем.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Программный проект «VTGRES TMO» на базе инженерного пакета «SPPA-T3000»	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	версия 07.1.11.19	
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	76E8690C6C142C27C84A039B6B3BD7CA	
Алгоритм проверки контрольной суммы	MD5	

ПО имеет уровень защиты «высокий» от непреднамеренных и преднамеренных изменений согласно Р 50.2.077 - 2014.

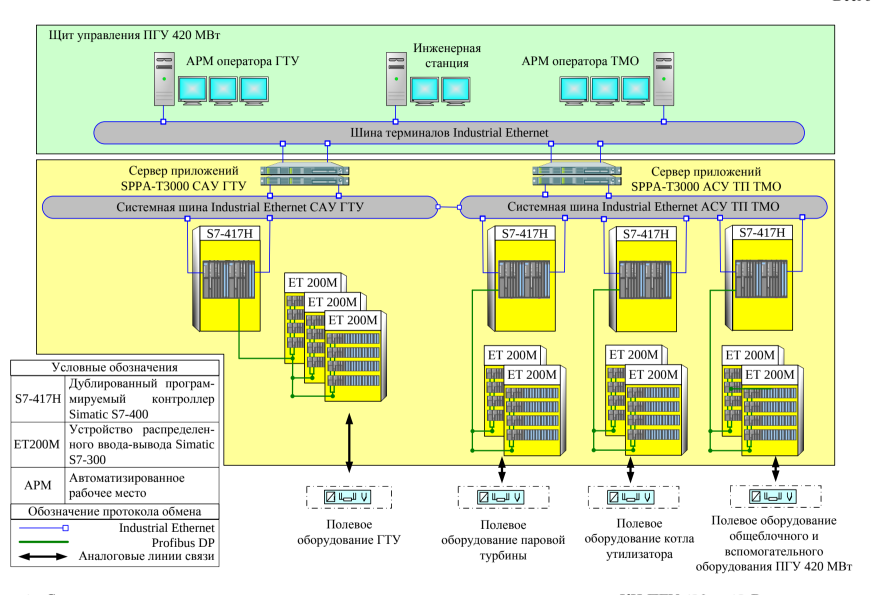


Рисунок 1 - Структурная схема комплекса автоматизированного измерительно-управляющего «КИ-ПГУ 420 ст.12-Верхнетагильская ГРЭС»

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристика	И	
Наименование измерительных каналов	Диапазон преобразования входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности преобразования
Каналы преобразования сигналов силы постоянного электрического тока, поступающих от датчиков со стандартным токовым выходом, в значения технологических параметров (расхода прямого измерения, давления, уровня, химического и газового анализа, электрических и механических величин), без учета погрешности первичных измерительных преобразователей	от 4 до 20 мА	γ= ±0,25 %
Каналы преобразования сигналов силы постоянного электрического тока, поступающих от расходомеров со стандартными сужающими устройствами (<i>CV</i>), в значения расхода энергоносителей, без учета погрешности первичных измерительных преобразователей	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0.5 \%$ (для расхода жидкостей) $\gamma = \pm 1.5 \%$ (для расхода пара) $\gamma = \pm 1.0 \%$ (для расхода газов)
Каналы преобразования сигналов термо- ЭДС, поступающих от термопар с ХА (К) и NiCr-Ni (N), в значения температуры, без учета погрешности первичных измеритель- ных преобразователей	$(OT \cup JO + 800 \ C)$ для термопар	Δ= ±2,1 °C
Каналы преобразования сигналов сопротивления, поступающих от термопреобразователей сопротивления, в значения температуры, без учета погрешности первичных измерительных преобразователей	0Т /0,33 Д0 313,/1 UM	

Примечания

- $1~\Delta$ пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования в условиях эксплуатации, γ пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования в условиях эксплуатации (приведенной к верхнему значению диапазона преобразования).
- 2 Пределы допускаемой погрешности преобразования сигналов термоЭДС, поступающих от преобразователей термоэлектрических, даны с учетом погрешности компенсации температуры холодного спая.

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных модулей типа SM331 в составе комплекса, шт.	215
Количество измерительных преобразователей подключаемых на вход одного модуля типа SM331, шт.	8
Количество измерительных преобразователей со стандартным токовым	790
выходом, подключаемых на вход комплекса, шт.	
Количество измерительных преобразователей температуры, подключаемых	625
на вход комплекса, шт.	023
Параметры электрического питания модулей типа SM331:	
- напряжение постоянного тока, В	24
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от 0 до +40
- относительная влажность при температуре +25 °C, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 80 до 108
Средний срок службы, лет, не менее	15

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Количество
Комплекс автоматизированный измерительно-управляющий «КИ-ПГУ 420 ст.№12-Верхнетагильская ГРЭС»	ИА.1330-АТХ	1 шт.
Руководство по эксплуатации. Часть 1 «Программное обеспечение, описание операторского интерфейса»	ИА.1330-АТХ-РЭ.01	1 шт.
Руководство по эксплуатации. Часть 2 «Техническое описание»	ИА.1330-АТХ-РЭ.02	1 шт.
Методика поверки	ИА.1330-АТХ-МП	1 шт.
Формуляр	ИА.1330-АТХ-ФО	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу ИА.1330-АТХ-МП «Комплекс автоматизированный измерительноуправляющий «КИ-ПГУ 420 ст.№12-Верхнетагильская ГРЭС». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 14 июля 2017 г.

Основные средства поверки:

- калибратор многофункциональный MC2-R-IS (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 22237-08).

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

Знак поверки в виде оттиска клейма и (или) наклейки наносится на свидетельство о поверке, в паспорт наносят клеймо о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексу автоматизированному измерительно-управляющему «КИ-ПГУ 420 ст.№12-Верхнетагильская ГРЭС»

ГОСТ 8.009-84 ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений ИА.1330.РП-АТХ.ТЗ.01 Техническое задание. Разработка и внедрение ПТК АСУ ТП энергоблока ПГУ-420 ст. №12 филиала АО «Интер РАО - Электрогенерация» Верхнетагильская ГРЭС

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Интеравтоматика» (ЗАО «Интеравтоматика»)

ИНН 7725056162

115280, Москва, ул. Автозаводская, 14

Телефон: (495) 545-32-00 Факс: (495) 675-38-17 Web-сайт: <u>www.ia.ru</u> E-mail: ia.office@ia.ru

Заявитель

ООО «Инженерный центр автоматизации и метрологии» (ООО «ИЦАМ»)

Адрес: 614990, г.Пермь, ул.1-я Ипподромная д.5, оф.1

Юридический адрес: 614000, г Пермь, ул. Газеты Звезда, 24А

Телефон (факс): (342) 201-09-52

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул.Озерная, д.46

Телефон: (495) 437-55-77 Факс: (495) 437-56-66 Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ___ » _____ 2017 г.