

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы программно-технические микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик»

Назначение средства измерений

Комплексы программно-технические микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик» (далее - комплексы) предназначены для измерения и контроля напряжения, силы постоянного тока, сопротивления постоянному току и сигналов от термопреобразователей сопротивления (далее - ТС) с выхода датчиков технологических процессов (уровня, температуры, давления, расхода сред, загазованности воздуха парами нефти/нефтепродуктов, силы и напряжения переменного тока, мощности переменного тока) и воспроизведения напряжения и силы постоянного тока стандартных диапазонов для управления пожаротушением.

Описание средства измерений

Принцип действия комплексов в части измерительных каналов ввода заключается в следующем:

- сигналы в виде силы или напряжения постоянного тока, сопротивления постоянному току от внешних первичных измерительных преобразователей (датчиков) поступают на вход комплекса;
- промежуточные измерительные преобразователи (далее - ИПП, при их наличии) осуществляют нормализацию входных сигналов и гальваническое разделение выхода датчиков и цепей аналогового ввода комплекса;
- модули ввода аналоговых сигналов комплекса выполняют преобразование аналоговых входных сигналов к цифровому виду, приводя их к диапазону измерений физических параметров датчиков на входе комплексов.

Принцип действия комплексов в части выходных аналоговых сигналов заключается в цифроаналоговом преобразовании и последующей нормализации выходных сигналов, гальваническом разделении выхода комплекса от последующих цепей аналогового ввода (при наличии промежуточных измерительных преобразователей).

Комплексы предназначены для использования в составе систем пожарной сигнализации и пожаротушения различных объектов, в том числе добычи, транспорта, хранения, переработки нефти и нефтепродуктов.

Комплексы обеспечивают выполнение следующих функций:

- преобразование аналоговых электрических сигналов унифицированных диапазонов в цифровой код и воспроизведение выходных аналоговых сигналов;
- взаимодействие с другими информационно-измерительными, управляющими и смежными системами и оборудованием объекта по проводным и волоконно-оптическим линиям связи;
- формирование сигналов управления технологическим оборудованием и исполнительными механизмами, в том числе оборудованием пожаротушения и пожарными извещателями в автоматическом, дистанционном и ручном режимах;
- функций противоаварийной защиты, технологических защит и блокировок с применением световой и звуковой сигнализации;
- формирование трендов заданных технологических параметров;
- визуализация измерительной информации и состоянии оборудования, архивирование данных технологических параметров, событий и действий оперативно-диспетчерского персонала;
- защита от несанкционированного доступа;

- диагностика каналов связи и оборудования с автоматическим включением резервного оборудования, сохранение настроек при отказе и отключении электропитания.

Комплексы являются проектно-компонуемыми изделиями.

В зависимости от заказа в состав комплексов входит следующее типовое оборудование:

- автоматизированное рабочее место (далее - АРМ) оператора с горячим резервированием;

- АРМ инженера;

- шкаф центрального процессора (далее - ШКЦ);

- шкаф управления устройствами сопряжения с объектом (далее - УСО);

- шкаф вторичной аппаратуры (далее - ШВА);

- шкаф блока ручного управления (далее - БРУ).

Шкафы комплексов размещают вне взрывоопасных зон промышленного объекта.

Связь с оборудованием и внешними преобразователями, установленными во взрывоопасной зоне, осуществляется через искробезопасные цепи.

Внешний вид шкафа комплексов приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид шкафа комплексов

Измерительные каналы (ИК) комплексов в общем случае состоят из:

1) промежуточных измерительных преобразователей, осуществляющих нормализацию сигналов и гальваническую развязку входных цепей комплексов от внешних первичных измерительных преобразователей (исполнительных устройств);

2) аналоговых модулей ввода/вывода, реализующих аналого-цифровое и цифро-аналоговое преобразование. Модули предназначены для совместной работы по внешней шине с контроллерами программируемыми логическими Modicon Quantum и Modicon M340;

3) АРМ оператора, предназначенного для визуализации результатов измерений технологического процесса, формирования отчетных документов и хранения архивов данных.

Перечень промежуточных измерительных преобразователей, применяемых в составе ИК комплексов, приведен в таблице 1. Перечень модулей ввода аналоговых сигналов приведен в таблице 2. Перечень возможных модулей вывода аналоговых сигналов комплексов приведен в таблице 3.

Примечание - состав ИК комплексов зависит от конкретного исполнения.

Таблица 1 - Промежуточные измерительные преобразователи в составе комплексов

Наименование СИ	Тип СИ	Изготовитель	Номер в Госреестре
Преобразователи измерительные	IM, IMS	Фирма "Hans Turck GmbH & Co. KG", Германия	49765-12
Преобразователи измерительные	MCR-FL	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия	56372-14
Преобразователи измерительные	MACX MCR-SL		64832-16
Преобразователи измерительные	MACX		55661-13
Преобразователи сигналов измерительные	MACX MCR(-EX)-SL		54711-13
Преобразователи измерительные	MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S(-SP)		64617-16
Преобразователи измерительные входных и выходных унифицированных сигналов	PI-EX		62041-15
Преобразователи измерительные тока и напряжения с гальванической развязкой (барьеры искрозащиты) серии К	KFD2-**.**	Фирма "Pepperl + Fuchs GmbH", Германия	22153-14
Преобразователи измерительные ввода-вывода	ACT20X	Фирма "Weidmüller Interface GmbH & Co. KG", Германия	50677-12

Таблица 2 - Модули ввода аналоговых сигналов в составе комплексов

Тип модуля	Тип СИ	Изготовитель	Регистрационный №
BMXAMI0410			
BMXAMI0410H	Модули аналоговые серии BMX		49662-12
BMXAMI0810			
BMXAMI0800			
140ACI03000	Контроллеры программируемые логические PLC Modicon	Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция	18649-09
140AVI03000			
140ACI04000			

Таблица 3 - Модули вывода аналоговых сигналов в составе комплексов

Тип модуля	Тип СИ	Изготовитель	Регистрационный №	
ВМХАМО0210	Модули аналоговые серии ВМХ	Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция	49662-12	
ВМХАМО0210Н				
ВМХАМО0410				
ВМХАМО0802				
140ACO02000	Контроллеры программируемые логические PLC Modicon		18649-09	
140AVO02000				
140ACO13000				

Программное обеспечение

Программное обеспечение ПО комплексов (далее - ПО ПТК МПСА ПТ «Шнейдер Электрик») можно разделить на 2 группы - ВПО контроллеров и промежуточных измерительных преобразователей (при их наличии в составе ИК комплексов) и внешнее, устанавливаемое на персональный компьютер - ПО «OPC Factory Server».

Метрологически значимым является ВПО контроллеров и промежуточных преобразователей ПТК МПСА ПТ «Шнейдер Электрик», оно устанавливается в энергонезависимую память этих измерительных компонентов в производственном цикле на заводе-изготовителе и в процессе эксплуатации доступ к его изменению отсутствует. ВПО контроллеров содержит данные конфигурации комплекса на объекте, осуществляет обработку измерительной информации, содержит средства для введения парольной защиты.

ПО «OPC Factory Server» - программа, представляющая собой сервер данных измерительной информации, полученной от контроллера, и предоставляющая ее по OPC-стандарту клиентам, доступ к изменению передаваемой информации отсутствует.

Идентификационные данные внешнего ПО приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Идентификационные данные внешнего программного обеспечения ПО «ПТК МПСА ПТ «Шнейдер Электрик»

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование программного обеспечения	OPC Factory Server - [Server Status]
Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Не ниже V3.50.2905.0
Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Номер версии

Уровень защиты ПО комплексов от непреднамеренных и преднамеренных изменений - высокий в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 5 - Основные метрологические характеристики ИК входных сигналов комплексов и ИК систем на их основе

Наименование ИК комплексов ¹	Диапазоны преобразования ИК комплексов	Диапазоны ² отображения технологических параметров	Пределы допускаемой погрешности ИК комплексов, γ - приведённой ³ , %; Δ - абсолютной		Пределы допускаемой погрешности γ - приведённой, %; Δ - абсолютной	
			с ИПП	без ИПП	рекомендуемые МХ датчиков	ИК комплексов с датчиками
- избыточного давления сред вспомогательных систем (кроме воздуха), МПа	0-20 мА; 4-20 мА 0-10 В 2-10 В 0-5 В 1-5 В	0 - 16	-	$\pm 0,1$ (g)	$\pm 0,1$ (g)	$\pm 0,15$ (g)
- разрежения, МПа			$\pm 0,13$ (g)	-	$\pm 0,075$ (g)	
- избыточного давления воздуха, МПа		0 - 0,1	$\pm 0,16$ (g)	$\pm 0,1$ (g)	$\pm 0,4$ (g)	$\pm 0,6$ (g)
- перепада давления сред вспомогательных систем, МПа		0 - 16	$\pm 0,25$ (g)	$\pm 0,1$ (g)	$\pm 0,4$ (g)	$\pm 0,6$ (g)
- температуры вспомогательных сред, °C	0-20 мА; 4-20 мА Сигнал ТС типа Pt100	от -100 до +200	-	$\pm 0,3$ °C (D)	$\pm 2,0$ °C (D)	$\pm 3,0$ °C (D)
- расхода сред вспомогательных систем, м ³ /ч			$\pm 0,5$ °C (D)	$\pm 0,3$ °C (D)		
	0-20 мА; 4-20 мА	0,1 - 10000	$\pm 0,25$ (g)	$\pm 0,1$ (g)	$\pm 0,5$ (g)	$\pm 0,75$ (g)

Продолжение таблицы 5

Наименование ИК комплексов ¹	Диапазоны преобразования ИК комплексов	Диапазоны ² отображения технологических параметров	Пределы допускаемой погрешности ИК комплексов, γ - приведённой ³ , %; Δ - абсолютной		Пределы допускаемой погрешности γ - приведённой, %; Δ - абсолютной	
			с ИПП	без ИПП	рекомендуемые МХ датчиков	ИК комплексов с датчиками
- уровня жидкости во вспомогательных емкостях, мм	0-20 мА; 4-20 мА 0-10 В 2-10 В 0-5 В 1-5 В	0 - 23000 с поддиапазонами 0-7 000, 7000-14 000, 14000-23000	-	$\pm 0,1$ (g)	$\pm 10,0$ мм (D)	$\pm 15,0$ мм (D)
- загазованности воздуха парами нефти/нефтепродуктов, % НКПРП*		0 - 50	-	$\pm 0,1$ (g)	$\pm 5,0$ % НКПР (D)	$\pm 7,5$ % НКПР (D)
- силы переменного тока, потребляемого нагрузкой, А		0 - 5	$\pm 0,25$ (g)	$\pm 0,1$ (g)	$\pm 1,0$ (g)	$\pm 1,5$ (g)
- напряжения переменного тока нагрузки, В		0 - 380	$\pm 0,25$ (g)	$\pm 0,1$ (g)	$\pm 1,0$ (g)	$\pm 1,5$ (g)
- сопротивления, Ом	30 - 180	30 - 180	$\pm 0,15$ (g)	-	-	-
- силы постоянного тока, мА	4 - 20	4 - 20	$\pm 0,25$ (g)	$\pm 0,1$ (g)	-	-
- напряжения постоянного тока, В	от -10 до +10	от -10 до +10	$\pm 0,25$ (g)	$\pm 0,1$ (g)	-	-

Примечания

1 Наименование измерительных каналов согласно РД-35.240.50-КТН-109-13 .

2 С поддиапазонами согласно ТЗ на комплекс.

3 Нормирующими значениями при определении пределов основной приведенной погрешности являются диапазоны отображения технологических параметров.

* - НКПРП - нижний концентрационный предел распространения пламени

Таблица 6 - Основные метрологические характеристики выходных измерительных каналов комплексов

Выходной сигнал ИК	Диапазон воспроизведения	Пределы допускаемой приведенной погрешности ИК комплексов, % диапазона	
		с ИПП	без ИПП
- сила постоянного тока, мА	0-20 4-20	±0,15 ±0,3	±0,10 ±0,25
- напряжение постоянного тока, В	от -10 до +10 от -5 до +5 0-10, 0-5	±0,15 ±0,3	±0,10 ±0,25

Таблица 7 - Основные технические характеристики комплексов

Наименование характеристики	Значение
Максимальное количество ИК для одного шкафа	176
Габаритные размеры шкафов комплексов, В'Ш'Г, мм, не более ШКЦ шкафа УСО напольного исполнения шкафа УСО навесного исполнения	2000' 600' 800 2000' 1200' 600 1200' 800' 400
Масса шкафов комплекса, кг, не более ШКЦ шкафа УСО напольного исполнения шкафа УСО навесного исполнения	300 320 120
Степень защиты корпусов шкафов комплексов по ГОСТ 14254-96, не ниже	IP43
Рабочие условия эксплуатации комплексов: диапазон рабочих температур шкафов комплекса, °C относительная влажность при температуре + 30 °C, % атмосферное давление, кПа	от +5 до +40 до 75 без конденсации влаги от 84 до 107
Параметры электрического питания: напряжение переменного тока, В частота переменного тока, Гц	220±10 % 50,0±0,4
Потребляемая мощность шкафов комплекса, не более, В·А ШКЦ шкафа УСО	1100 500

Знак утверждения типа

наносится на табличку шкафа комплекса и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 8

Наименование	Кол-во (шт.)
Комплекс программно-технический микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик» в соответствии с заказом	1
Комплект ЗИП	1
Методика поверки ЯКДГ.42609.021 МП	1
Комплект эксплуатационных документов	1

Проверка

осуществляется по документу ЯКДГ.42609.021 МП «Комплексы программно-технические микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 28.11.2016 г.

Основное средство поверки:

- калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-260 (регистрационный № 35062-07).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке комплекса.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам программно-техническим микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик»

РД-35.240.50-КТН-109-13 «Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования площадочных и линейных объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Основные положения».

ТУ 4371-021-45857235-2014 «Программно-технический комплекс микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик». Технические условия» с изменением №5 от 30.05.2016 г.

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Спецэлектромеханика» (АО «НПО «Спецэлектромеханика»)

ИНН 770 752 0977

Юридический адрес: 241028, г. Брянск, ул. Карабижская, д. 79

Почтовый адрес: 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 24, корп. 1

Телефон: +7(495) 783-29-80

E-mail: office@asuoil.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

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

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » 2017 г.