

## 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 параметров систем управления пожаротушением и пожарной сигнализации различных объектов (уровень, температура, давление, перепад давления, дозврывоопасная концентрация компонентов, потребляемая активная и реактивная электроэнергия, ток, напряжение) и управления положением или состоянием исполнительных механизмов, путем измерения и воспроизведения силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА и измерения электрического сопротивления от первичных преобразователей.

#### Описание средства измерений

Принцип действия комплекса основан на одновременном измерении давления, уровня жидкости, температуры, дозрывных концентраций горючих газов, силы, напряжения и мощности переменного тока с последующим вычислением, обработкой и архивированием значений параметров технологических процессов.

Комплексы обеспечивают выполнение следующих функций:

- измерение, контроль технологических параметров и анализ пожарной обстановки;
- прием и обработка информации о техническом состоянии оборудования и соединительных линий комплекса;
- управление оборудованием пожаротушения и пожарными извещателями;
- отключение и восстановление режима автоматического пожаротушения;
- связь с другими системами;
- прием и исполнение команд оператора.

Комплексы являются проектно-компоновемым изделием. В зависимости от исполнения, в состав комплекса входит следующее типовое оборудование:

- автоматизированное рабочее место (далее - АРМ) оператора;
- АРМ инженера;
- шкаф центрального контроллера системы пожаротушения (далее - КЦ);
- шкафы устройства сопряжения с объектом пожаротушения (далее - УСО);
- шкаф блока ручного управления пожаротушением (далее - БРУ);
- панели информационные (индикации);
- оборудование нижнего уровня (контрольно-измерительные приборы, пожарные извещатели).

Приборные шкафы комплексов расположены вне взрывоопасных зон промышленного объекта. Связь с оборудованием и преобразователями, установленными во взрывоопасной зоне, осуществляется через искробезопасные цепи.

Внешний вид шкафа приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид шкафов комплекса

Измерительные каналы (ИК) комплексов строятся на базе программируемых логических контроллеров и в общем случае состоят из:

- 1) первичных измерительных преобразователей технологических параметров утвержденных типов в сигналы постоянного тока «4-20 мА» или в электрическое сопротивление (в диапазоне от 30 до 180 Ом);
- 2) промежуточных измерительных преобразователей, осуществляющих нормализацию сигналов и гальваническую развязку цепей первичных измерительных преобразователей (исполнительных устройств) и входных цепей аналоговых модулей ввода/вывода;
- 3) аналоговых модулей ввода/вывода, производящих аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразования. Модули предназначены для совместной работы по внешней шине с контроллерами программируемыми логическими Modicon Quantum и Modicon M340;
- 4) АРМ оператора, предназначенного для визуализации технологического процесса, формирования отчетных документов и хранения архивов данных.

ИК комплексов по компонентному составу разделяются на 5 основных видов.

Измерительный канал вида 1 имеет структуру: первичный измерительный преобразователь с выходным сигналом постоянного тока стандартного диапазона «4 - 20 мА» - промежуточный измерительный преобразователь с гальванической развязкой - модуль ввода аналоговых сигналов. Основные метрологические характеристики первичных измерительных преобразователей утвержденных типов приведены в таблице 1. Перечень возможных промежуточных измерительных преобразователей приведен в таблице 2. Перечень возможных модулей ввода аналоговых сигналов приведен в таблице 3.

Примечание: Состав ИК зависит от конкретного исполнения.

Таблица 1 - Метрологические характеристики первичных измерительных преобразователей

Функциональное назначение первичного измерительного преобразователя	Пределы допускаемой приведенной погрешности, не более	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, не более
ПИП избыточного давления нефти/нефтепродуктов, сред вспомогательных систем (кроме воздуха)	±0,1 %	-
ПИП избыточного давления/разрежения воздуха	±0,4 %	-
ПИП перепада давления сред вспомогательных систем	±0,4 %	-
ПИП силы тока, напряжения, мощности	±1,0 %	-

Функциональное назначение первичного измерительного преобразователя	Пределы допускаемой приведенной погрешности, не более	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, не более
ПИП загазованности воздуха парами нефти/нефтепродуктов, % НКПП*	±5,0 %	-
ПИП уровня жидкости во вспомогательных емкостях	-	±10,0 мм
ПИП температуры других сред	-	±2,0 °С
* НКПП - Нижний концентрационный предел распространения пламени		

Таблица 2 - Промежуточные измерительные преобразователи

Тип СИ	Наименование СИ	Регистрационный номер
IM34-12EX-CRI/K63	Преобразователи измерительные серий IM, IMS, MK	49765-12
группа IM31		
группа IM33		
IMS-AI-UNI/24VDC		
IMS-TI-PT100/24VDC		
IM43-14-CDRI		
KFD2-STC4-Ex1.H	Преобразователи измерительные тока и напряжения с гальванической развязкой (барьеры искрозащиты) серии K	22153-14
KFD2-STC4-Ex1.20		
KFD2-CR4-1.20		

Таблица 3 - Модули ввода аналоговых сигналов

Тип СИ	Наименование СИ	Регистрационный номер
BMXAMI0410	Модули аналоговые	49662-12
BMXAMI0810		
BMXAMI0800		
BMXAMI0410H		
140ACI03000	Контроллеры программируемые логические PLC Modicon	18649-09
140AVI03000		
140ACI04000		
140ARI03010		
140AMM09000		

Измерительный канал вида 2 имеет структуру: первичный измерительный преобразователь с выходным сигналом постоянного тока стандартного диапазона «4 - 20 мА» - модуль ввода аналоговых сигналов. Основные метрологические характеристики первичных измерительных преобразователей утвержденных типов приведены в таблице 1. Перечень возможных модулей ввода аналоговых сигналов приведен в таблице 3.

Примечание: Состав ИК зависит от конкретного исполнения.

Измерительный канал вида 3 имеет структуру: первичный измерительный преобразователь температуры, представляющий собой термопреобразователь сопротивления -

промежуточный измерительный преобразователь с гальванической развязкой - модуль ввода аналоговых сигналов. Основные метрологические характеристики ПИП температуры утвержденного типа приведены в таблице 1. Перечень возможных промежуточных измерительных преобразователей приведен в таблице 2. Перечень возможных модулей ввода аналоговых сигналов приведен в таблице 3.

Примечание: Состав ИК зависит от конкретного исполнения.

Измерительный канал вида 4 имеет структуру: модуль вывода аналоговых сигналов - промежуточный измерительный преобразователь с гальванической развязкой. Перечень возможных промежуточных измерительных преобразователей приведен в таблице 2. Перечень возможных модулей вывода аналоговых сигналов приведен в таблице 4.

Примечание: Состав ИК зависит от конкретного исполнения.

Измерительный канал вида 5 состоит только из модуля вывода аналоговых сигналов. Перечень возможных модулей вывода аналоговых сигналов приведен в таблице 4.

Примечание: Состав ИК зависит от конкретного исполнения.

Таблица 4 - Модули вывода аналоговых сигналов

Тип СИ	Наименование СИ	Регистрационный номер
ВМХАМО0210	Модули аналоговые	49662-12
ВМХАМО0210Н		
ВМХАМО0410		
ВМХАМО0802		
140АСО02000	Контроллеры программируемые логические PLC Modicon	18649-09
140АВО02000		
140АСО13000		

### Программное обеспечение

Программное обеспечение ПО «Комплексы программно-технические микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик» (далее - ПО «ПТК МПСА ПТ «Шнейдер Электрик»), можно разделить на 2 группы - ВПО контроллеров ПТК МПСА ПТ «Шнейдер Электрик» и внешнее, устанавливаемое на персональный компьютер - ПО «OPC Factory Server» или ПО «МВЕ Driver».

Примечание: Выбор внешнего ПО зависит от конкретного исполнения.

ВПО контроллера ПТК МПСА ПТ «Шнейдер Электрик» устанавливается в энергонезависимую память контроллеров в производственном цикле на заводе-изготовителя. Текущие значения идентификационных признаков конкретного экземпляра контроллера устанавливается в процессе первичной поверки комплекса.

ПО «OPC Factory Server» - программа, представляющая собой сервер данных полученных с контроллера и предоставляющая их клиентам по OPC-стандарту.

ПО «МВЕ Driver» - программа, представляющая собой сервер данных полученных с контроллера и предоставляющая их клиентам (в т.ч. по OPC-стандарту).

Идентификационные данные метрологически значимого ПО приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Идентификационные данные внешнего программного обеспечения ПО «ПТК МПСА ПТ «Шнейдер Электрик»

Идентификационные данные (признаки)	Значение	Значение
Наименование программного обеспечения	ПО «OPC Factory Server»	ПО «MBE Driver»
Идентификационное наименование ПО	OPC Factory Server - [Server Status]	MBE I/O Server
Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	не ниже V3.50.2905.0	не ниже v7.46b
Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	-	-
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	-	-

ПО «ПТК МПСА ПТ «Шнейдер Электрик», предназначенное для управления работой модулей и предоставление измерительной информации по стандартным протоколам, не влияет на метрологические характеристики средства измерений (метрологические характеристики комплекса нормированы с учетом ПО). Программная защита ПО и результатов измерений реализована на основе системы паролей и разграничения прав доступа. Механическая защита ПО основана на использовании встроенного механического замка на дверях шкафов, в которых монтируются компонента комплекса. Уровень защиты ПО «ПТК МПСА ПТ «Шнейдер Электрик» - «высокий» по Р 50.2.077-2014.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 7 - Основные технические характеристики комплексов

Наименование	Значение
Диапазоны измерения физических величин:	
- избыточного давления, МПа	от 0 до 16
- разрежения, МПа	от 0 до 0,1
- перепада давления, МПа	от 0 до 14
- температуры, °С	от минус 100 до +200
- уровня, мм	от 0 до 23000
- загазованности, % НКРП	от 0 до 100
- силы тока, потребляемого нагрузкой, А	от 0 до 5
- напряжения нагрузки, В	от 0 до 380
- сопротивления, Ом	от 30 до 180
- силы тока, мА	от 4 до 20
Рабочие условия эксплуатации первичных измерительных преобразователей:	
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 40 до +60
- относительная влажность при температуре + 30 °С, %	от 30 до 95 без конденсации влаги
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107
Рабочие условия эксплуатации промежуточных измерительных преобразователей и модулей ввода/вывода:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 0 до +45
- относительная влажность при температуре + 30 °С, %	от 40 до 80 без конденсации влаги
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107

Наименование	Значение
Параметры электропитания от сети переменного тока:	
- напряжение, В	от 187 до 264
- частота, Гц	$50 \pm 0,4$
Потребляемая мощность шкафа КЦ, В·А, не более	1500
Потребляемая мощность одного шкафа УСО, В·А, не более	500
Назначенный срок службы, лет	20
Масса одного шкафа КЦ, кг, не более	300
Масса одного шкафа УСО, кг, не более	320
Габаритные размеры одного шкафа КЦ, мм, не более	2400x1600x1000
Наименование	Значение
Габаритные размеры одного шкафа УСО, мм, не более	2000x1200x600
Максимальное количество ИК для одного шкафа	176

Таблица 8 - Основные метрологические характеристики входных измерительных каналов с учетом погрешности первичных преобразователей

Наименование	Пределы допускаемой приведенной погрешности
- канал измерения избыточного давления нефти/нефтепродуктов, жидких сред вспомогательных систем (кроме давления газа)	$\pm 0,15$ % от диапазона
- канал измерения избыточного давления/разрежения газа	$\pm 0,6$ % от диапазона
- канал измерения перепада давления сред вспомогательных систем	$\pm 0,6$ % от диапазона
- канал измерения силы тока, напряжения, мощности	$\pm 1,5$ % от диапазона
- канал измерения загазованности воздуха парами нефти/нефтепродуктов, % НКПП*	$\pm 7,5$ % от диапазона
- канал измерения уровня жидкости во вспомогательных емкостях	$\pm 15$ мм
- канал измерения температуры других сред	$\pm 3$ °С
- канал измерения силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА	$\pm 0,15$ % от диапазона

Таблица 9 - Основные метрологические характеристики выходных измерительных каналов типа «4 - 20 мА униполярный»:

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерительного канала, %, при использовании модулей вывода аналоговых сигналов		
ВМХАМО0410	140АСО02000; 140АСО13000; 140АВО02000	ВМХАМО0210; ВМХАМО0210Н; ВМХАМО0802
$\pm 0,15$	$\pm 0,10$	$\pm 0,25$

**Знак утверждения типа**

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

## Комплектность средства измерений

Таблица 10

Наименование	Кол. (шт.)
Комплекс программно-технический микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик»	1
Комплект ЗИП	1
Методика поверки	1
Комплект эксплуатационных документов	1

### Поверка

осуществляется по документу КДСА.425534.022 КИ «Комплексы программно-технические микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик». Методика поверки», утвержденному ФБУ «ЦСМ Татарстан» 15 июля 2016 г.

Перечень эталонов, используемых при поверке:

- калибратор процессов многофункциональный Fluke 726 (Пер. № 52221-12) или аналог с метрологическими характеристиками не хуже:  
воспроизведение (0-24) мА, погрешность  $\pm(0,01\% + 2 \text{ ед. мл.р.})$ ;  
измерение (0-52) мА, погрешность  $\pm(0,01\% + 2 \text{ ед. мл.р.})$ ;
- магазин сопротивлений Р4831 (Пер. № 6332-77), (0 - 100000) Ом, КТ 0,02.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке комплекса.

### Сведения о методиках (методах) измерений

содержатся в Руководстве по эксплуатации на комплексы программно-технические микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик» 4371-021-45857235-2014РЭ.

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

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

2 ТУ 4371-021-45857235-2014 «Программно-технические комплексы микропроцессорных систем автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик». Технические условия» с изменением № 5

### Изготовитель

ПАО «Нефтеавтоматика»

ИНН 0278005403

450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 24

Тел: (347) 279-88-99, 8-800-700-78-68

Факс: (347) 228-80-98, (347) 228-44-11

**Испытательный центр**

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан» (ФБУ «ЦСМ Татарстан»)

420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д.24

Тел./факс: (843) 291-08-33

E-mail: [isp13@tatcsm.ru](mailto:isp13@tatcsm.ru)

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Татарстан» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310659 от 13.05.2015 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.