

# Комплексы измерительно-управляющие АСУ-ТП и ПАЗ «Автоматика-С»

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № 25956-09

Взамен № 25956-03

Выпускаются по проектной документации и технической документации на их компоненты.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплексы измерительно-управляющие АСУ ТП и систем противоаварийной защиты (ПАЗ) «Автоматика-С» предназначены для искробезопасного измерения параметров электрических сигналов от технологических датчиков (расхода, давления, уровня, разности давлений, термопар, термометров сопротивления и других с выходом постоянного тока стандартного диапазона), измерения количества импульсов от турбинных датчиков расхода и датчиков перемещений, контроля исправности линии связи с датчиками дискретных сигналов, методом контроля величины протекающего тока в цепи датчика, воспроизведения электрических сигналов постоянного тока стандартного диапазона для управления исполнительными механизмами.

Комплексы применяются в составе АСУ ТП и ПАЗ производств химической, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей, металлургической промышленности, а также в системах управления грузоподъемными механизмами и сосудов под давлением.

#### ОПИСАНИЕ

Комплексы АСУ ТП и ПАЗ «Автоматика-С» состоят из:

- преобразователей измерительных ИПМ-0104S, ИПМ-0104Ex (Госреестр № 29258-05);
- преобразователей измерительных модульных ИПМ-0399/M2, ИПМ-0399/M3, ИПМ-0399Ex/M3 (Госреестр № 22676-07);
- преобразователей силы переменного тока измерительных разъемных ДТР-01 (Госреестр № 27720-04);
- контроллера (-ов) «Автоматика ТК-20РС» (Госреестр № 26004-08) и «МТК20» (Госреестр № 39822-08), осуществляющих измерение и преобразование аналоговых и дискретных электрических сигналов к цифровому виду, используемых для целей индикации параметров процесса, регулирования, блокировок, управления, сигнализации, самодиагностики и оповещения, генерацию электрических сигналов для управления исполнительными механизмами и питания цепи измерения сопротивления;
- пассивных энергетических барьеров искрозащиты типа: Корунд М4Д (Корунд М31Д);
- активных энергетических барьеров искрозащиты и преобразователей Корунд М5, Корунд М541, серии МТL4ххх и МТL5ххх, для гальванической изоляции и преобразования входных сигналов в стандартный сигнал 4-20мА;
- рабочего места оператора на базе компьютера типа IBM PC и инженерных станций или ЖК-дисплея с клавиатурой, под управлением SCADA пакета СТАТУС-4 и предназначенных для визуализации технологического процесса и его параметров, предупреждения об опасных значениях параметров, состояния средств защиты и регулирования, выполнения расчетов, отчетов и архивирования данных, а также ввода данных и команд управления с клавиатуры.

# Состав измерительных каналов (ИК) комплексов

1 ИК сигналов датчиков избыточного давления, уровня, разности давлений, разности давлений для измерения расхода с извлечением в контроллере квадратного корня, с выходным сигналом в диапазоне 4-20 мА

Таблица 1

			Состав тон бар			
<b>№</b> п/п	ИК	Барьер искро- защиты	Тип и коли- чество бло- ков кон- троллера	Токовый шунт в бло- ке контрол- лера	Тип защит- ного дио- да/стабилит рона на вх. контролле- ра	Схема питания датчиков
1.1	Для нерезервированных подсистем сбора информации для резервированных подсистем регулирования и троированных систем ПАЗ	Корунд М4Д	БАЦП16И 1,2 или 3 шт.	5,0 Ом	КС156А По 1, 2 или 3 шт. на канал	Питание датчиков осуществляется последовательным включением собственного источника питания БАЦП16И в токовый контур.
1.3	Для нерезервированных подсистем сбора информации и ПАЗ	Корунд М4Д	MTK20022, MTK20023, MTK20024, MTK20027, MTK20028	5,0 Ом	нет	Питание датчиков осуществляется последовательным включением источника питания МТК20820 (16 кан.), МТК20821 (4кан.) в токовый контур.

# 2 ИК сигналов термопар типов J, M, T, XA(K), XK(E), XK(L) по ГОСТ Р 8.585-2001 Таблица 2

			Промежу-	Состав токового контура на входе контроллера			
<b>№</b> п/п	ИК	Барьер искроза- щиты	точный преобразователь с выходом 4-20мА	Тип и количество блоков контроллера	Токовый шунт на входе блока контроллера	Тип защитного диода /стабилитрона на входе блока контроллера*	
2.1	Для резервированных подсистем регулирования и троированных систем ПАЗ	Корунд	Преобразователь без искрозащиты	БАЦП16И 2 или 3 шт.	5,0 Ом	КС156А по 2 или 3 шт. на канал	
2.2**		Корунд	нет	БАЦП18	нет	нет	
2.3**	Для нерезервированных под-	М4Д	Преобразо- ватель без искрозащиты	БАЦП16И	5,0 Ом	КС156А 1шт. на канал	
	систем сбора информации	Барьер искрозащи- ты с преоб- разовате- лем	нет	БАЦП16И	5,0 Ом	КС156А 1шт. на канал	

			Промежу-	Состав токо	вого контура	ура на входе контроллера	
№ п/п	ИК	Барьер искроза- щиты	точный преобразователь с выходом 4-20мА	Тип и количество блоков контроллера	Токовый шунт на входе блока контроллера	Тип защитного диода /стабилитрона на входе блока контроллера*	
2.4**	Для нерезервированных подсистем сбора информации и ПАЗ	Корунд М4Д	нет	MTK20022, MTK20023, MTK20024, MTK20027, MTK20028	нет	нет	

Примечания к таблицам 1 и 2

\* - Защитные стабилитроны КС156А обеспечивают неразрывность токовой цепи при отсоединении блоков (модулей) контроллеров и устанавливаются при необходимости.

\*\* - Для каналов состава 2.2 - для компенсации температуры холодного спая используется 17 или 18 канал блока БАЦП18, подключенного к датчику термосопротивления. Для каналов состава 2.1 и 2.3 компенсация температуры холодного спая проводится в преобразователях. Для каналов состава 2.4 - для компенсации температуры холодного спая используется канал измерения температуры холодного спая для групп датчиков, который указывается при конфигурации контроллера.

# 3 ИК сигналов термометров сопротивления с номинальными статическими характеристиками 50П, 100П, 50М, 100М

Таблица 3

			17	Состав токового контура на входе контроллера			
№ п/п	ИК	Барьер искроза- щиты	Промежу- точный преобразо- ватель	Тип и количество блоков контроллера	Токовый шунт на входе блока контроллера	Тип защитного диода /стабилитрона на входе блока контроллера*	
3.1	Для резервиро- ванных подсис-	Корунд М4Д	Преобразователь без искрозащиты	БАЦП16И 2 или 3 шт.		КС156А по 2 или 3 шт. на канал	
3.2	з.2 тем регулирования и троированных систем ПАЗ	Барьер искроза- щиты с преобра- зователем	нет	БАЦП16И 2 или 3 шт.	5,0 Ом		
3.3	Пла марагарри	Корунд М4Д	нет	БАЦП16ТС MT20022, MT20023, MT20024, MT20027, MT20028	нет	нет	
	Для нерезервированных подсистем сбора информации  3.4		Преобразователь без искрозащиты		АЦП16И 5,0 Ом	КС156А 1 шт. на канал	
3.4		Барьер искроза- щиты с преобра- зователем	нет	БАЦП16И			

Таблица 4

	,	Барьер	Промежу-	Состав токового контура на входе контроллер	
<b>№</b> п/п	ИК	искроза- щиты	точный преобразо- ватель	еобразо-	Переключение резерва
4.1	Для резервированных подсистем регулирования	- Корунд М4Д	нет	· БЦАП888	Перекидной Контакт реле
4.2	Для нерезервированных подсистем	₩4Д		MTK20027	нет

5 ИК измерения количества импульсов их периода следования от датчиков дискретных сигналов (турбинных расходомеров, датчиков оборотов двигателей и др.) в диапазоне измерения  $0-25000~\Gamma$ ц.

Таблица 5

<b>№</b> п/п	ИК	Барьер искрозащи- ты	Промежуточный пре- образователь	Состав токового контура на входе контроллера Тип и количество блоков контроллера
5.1	Для нерезервированных и резервированных подсистем	Корунд М4Д	MTK20920, MTK20926	БИВ160, МТК20022, МТК20030, МТК20023,МТК20024, МТК20027, МТК20028.

Примечаниек таблицам 1-5:

Установка барьеров искрозащиты или преобразователей с барьерами искрозащиты производится только по требованиям безопасности. При отсутствии таких требований барьеры искрозащиты не устанавливаются, а преобразователи используются без искрозащиты.

Цифровые сигналы с выхода ИК комплекса - контроллеров «Автоматика ТК-20РС» и «МТК20» обрабатываются и передаются по каналам последовательной передачи данных в SCADA –пакеты различных систем, обладающих ОРС технологиями обмена информацией с оборудованием, для её обработки и отображения.

Управление контроллерами «Автоматика ТК-20РС» и «МТК20» с верхнего уровня осуществляется с помощью SCADA —пакет программ «СТАТУС-4». На дисплеях инженерной станции, рабочего места оператора данные ИК отображаются в физических единицах измерения параметров.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 6

Каналы измерения	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, ±	Пределы допускаемой погрешности в предельных условиях эксплуатации, ±	Примечание
Сигналов от датчиков избыточного давления, уровня, разности давлений и др. состава по пп.1.1 - 1.3	0,1 % диапазона измерения физического параметра	0,3 % диапазона измерения физического параметра	Входной сигнал канала 4-20 мА

Каналы измерения	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, ±	Пределы допускаемой погрешности в предельных условиях эксплуатации, ±	Примечание
Сигналов от датчиков разности давлений для измерения расхода с последующим извлечением в контроллере квадратного корня состава по пп.1.1-1.3	0,1 % диапазона измерения физического параметра, кроме первой четверти диапазона измерений - расчетное значение	0,2 % диапазона измерения физического параметра, кроме первой четверти диапазона измерений - расчетное значение	Номинальная функция преобразования (в % диапазона) Y=10 √X, Погрешность преобразования в первой четверти диапазона измерений не регламентирована
сигналов от датчиков температуры состава по пп. 2.1, 2.3, 3.1, 3.2, 3.4 в диапазонах			Из них погрешность преобразования от диапазона, ±: 0,075 % БАЦП18 0,4 % ИПМ-0104S, ИПМ-
0200 °C 0400 °C 0600 °C	1,0 °C 2,0 °C 3,0 °C	3,0 °C 4,2 °C 9,0 °C	0399/M2, ИПМ- 0399/M3, ИПМ- 0104Ex, ИПМ- 0399Ex/M3
0600 °C	1,2 °C	4,2 °C	0,1 % - MTL4xxx, MTL5xxx
0600 °C	2,5 °C	4,5 °C	2,5 °C - Корунд М5хх
воспроизведения сигналов силы постоянного тока, состава по п.4.1, 4.2	0,15 %	0,3 %	БЦАП888, МТК20027
измерения количества импульсов и периода их следования ИК состава по п.5.1	Количество импульсов - не более одного импульса	Количество импульсов - не более одного импульса	БИВ160 - Количество импульсов и период с точностью 1 мкс. Количество импульсов - МТ20022, МТ20023, МТ20024, МТ20027, МТ20028.

#### Примечания

- I Предел допускаемой погрешности ИК в предельных условиях эксплуатации оценен путем суммирования основных и дополнительных погрешностей средств измерений в составе канала, приведенных к его входу (выходу).
- 2 Пределы допускаемой погрешности ИК состава по п.п. 2.2, 2.4, 3.3 для различных типов термопар и термометров сопротивлений указаны в руководствах по эксплуатации на контроллеры «Автоматика ТК-20 PC» и МТК 20.
- 3 Токи утечки защитных стабилитронов КС156A и диодов КД103A, барьеров искрозащиты «Корунд» типа М2, М3, М4 пренебрежимо малы по сравнению с основной погрешностью преобразователей и блоков (модулей) контроллера «Автоматика ТК-20РС» и МТК20.
- 4 Допускается применение других барьеров искрозащиты и преобразователей температуры с метрологическими характеристиками не хуже указанных в списке барьеров и преобразователей.
- 5 Все компоненты измерительных каналов должны быть расположены в одном помещении при одинаковых внешних условиях.

•

Рабочие условия применения комплексов:

- температура окружающего воздуха

- относительная влажность

- атмосферное давление

от 5 до 35°C;

от 30 до 80 %;

от 86 до 106,7 кПа.

- отсутствие мощных источников электрических и магнитных полей.

- Напряжение питания -

от источников бесперебойного питания

и блоков питания датчиков.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на паспорт комплекса типографским способом.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплексы измерительно-управляющие «Автоматика-С» в соответствии с проектной документацией на АСУ ТП и ПАЗ;

паспорт КСШП.466451.008 ПС;

руководство по эксплуатации КСШП.466451.008 РЭ;

#### ПОВЕРКА

Поверка контроллеров проводится в соответствии с МИ 2539-99 «ГСИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки».

Межповерочный интервал - 3 года.

## нормативные документы:

ГОСТ 12997. Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 22261. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип комплексов измерительно-управляющих АСУ ТП и ПАЗ «Автоматика-С» утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно действующим государственным поверочным схемам.

Изготовитель:ООО НПП «Автоматика-С»

123308, г. Москва, 3-я Хорошевская ул., 2.

т./ф. (095)191-62-10; т.191-95-53; E-mail: npp-avts@zmail.ru

Web Site: www.avts.ru

Генеральный директор ООО НПП «Автоматика-С»

Г.3. Славин