

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная АСУТП ТСП № 2 тит. 072/2 АО «ТАНЕКО»

Назначение средства измерений

Система измерительная АСУТП ТСП № 2 тит. 072/2 АО «ТАНЕКО» (далее - ИС) предназначена для измерений параметров технологического процесса (давления, перепада давления, уровня, объемного расхода, температуры, нижнего концентрационного предела распространения пламени (далее - НКПР)), формирования сигналов управления и регулирования.

Описание средства измерений

Принцип действия ИС основан на непрерывном измерении, преобразовании и обработке при помощи комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели VP (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (далее - регистрационный номер) 21532-08) (далее - CENTUM) и комплекса измерительно-вычислительного и управляющего противоаварийной защиты и технологической безопасности ProSafe-RS (регистрационный номер 31026-06) (далее - ProSafe-RS) входных сигналов, поступающих по измерительным каналам (далее - ИК) от первичных и промежуточных измерительных преобразователей (далее - ИП).

ИС осуществляет измерение параметров технологического процесса следующим образом:

- первичные ИП преобразуют текущие значения параметров технологического процесса в аналоговые унифицированные электрические сигналы силы постоянного тока от 4 до 20 мА;

- аналоговые унифицированные электрические сигналы силы постоянного тока от 4 до 20 мА от первичных ИП поступают на входы преобразователей измерительных серии Н модели HiC2025 (регистрационный номер 40667-09) (далее - HiC2025) и далее на модули ввода аналоговых сигналов AAI143 CENTUM VP (далее - AAI143) и SAI143 ProSafe-RS (далее - SAI143) (часть сигналов поступает на модули ввода аналоговых сигналов без барьеров искрозащиты);

- сигналы управления и регулирования (аналоговые сигналы силы постоянного тока от 4 до 20 мА) генерируются модулями вывода AAI543 CENTUM VP (далее - AAI543) через преобразователи измерительные серии Н модели HiC2031 (регистрационный номер 40667-09) (далее - HiC2031).

Цифровые коды, преобразованные посредством модулей ввода аналоговых сигналов в значения физических параметров технологического процесса, отображаются на мнемосхемах мониторов операторских станций управления в виде числовых значений, гистограмм, трендов, текстов, рисунков и цветовой окраски элементов мнемосхем, а также интегрируется в базу данных ИС.

По функциональным признакам ИС делится на две независимые подсистемы: распределенная система управления технологическим процессом и система противоаварийной защиты. ИС включает в себя также резервные ИК.

Состав средств измерений, входящих в состав первичных ИП ИК, указан в таблице 1.

Таблица 1 - Средства измерений, входящие в состав первичных ИП ИК

Наименование ИК	Наименование первичного ИП ИК	Регистрационный номер
ИК давления	Преобразователь давления измерительный EJX модели EJX 530 (далее - EJX 530)	28456-09

Продолжение таблицы 1

Наименование ИК	Наименование первичного ИП ИК	Регистрационный номер
ИК давления	Преобразователь давления измерительный EJA модели EJA 430 (далее - EJA 430)	14495-09
	Преобразователь давления измерительный EJA модели EJA 530 (далее - EJA 530)	14495-09
ИК перепада давления	Преобразователь давления измерительный EJX модели EJX 110 (далее - EJX 110)	28456-09
ИК уровня	Уровнемер микроволновый бесконтактный VEGAPULS 6* модификации VEGAPULS 62 (далее - VEGAPULS 62)	27283-09
	Уровнемер контактный микроволновый VEGAFLEX 6* модификации VEGAFLEX 61 (далее - VEGAFLEX 61)	27284-09
ИК объемного расхода	Расходомер-счетчик вихревой объемный YEWFLOW DY (далее - YEWFLOW DY)	17675-09
ИК температуры	Термопреобразователь сопротивления платиновый серии 65 (далее - ТСП 65)	22257-11
	Термопреобразователь сопротивления с пленочным чувствительным элементом ТСП Метран-200 модели ТСП Метран-246 (далее - ТСП Метран-246)	26224-07
	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный Метран-250 модификации ТСП Метран-256 (далее - ТСП Метран-256)	21969-11
	Преобразователь термоэлектрический ТХА Метран-200 исполнения ТХА Метран-241 (далее - ТХА Метран-241)	19985-00
	Преобразователь измерительный 248 (далее - ПИ 248)	28034-05
	Преобразователь измерительный 644 (далее - ПИ 644)	14683-09
	Преобразователь температуры Метран-280 модели Метран-286 (далее - Метран-286)	23410-08
	Преобразователь температуры Метран-280 модели Метран-286 (далее - ПТ Метран-286)	23410-13
ИК НКПР	Газоанализатор ULTIMA X модификации ULTIMA XIR (далее - ULTIMA XIR)	26654-09
	Датчик оптический инфракрасный Dräger модели Polytron 2IR (далее - Polytron 2IR)	46044-10

ИС выполняет следующие функции:

- автоматизированное измерение, регистрация, обработка, контроль, хранение и индикация параметров технологического процесса;
- предупредительная и аварийная сигнализация при выходе параметров технологического процесса за установленные границы и при обнаружении неисправности в работе оборудования;
- управление технологическим процессом в реальном масштабе времени; противоаварийная защита оборудования установки;
- отображение технологической и системной информации на операторской станции управления;
- накопление, регистрация и хранение поступающей информации;
- самодиагностика;
- автоматическое составление отчетов и рабочих (режимных) листов;
- защита системной информации от несанкционированного доступа программным средствам и изменения установленных параметров.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) ИС обеспечивает реализацию функций ИС.

Защита ПО ИС от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу осуществляется путем идентификации, защиты от несанкционированного доступа.

Идентификационные данные ПО ИС приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО ИС

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	CENTUM	ProSafe-RS
Идентификационное наименование ПО	CENTUM VP	ProSafe-RS
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	R4.03	R2.03
Цифровой идентификатор ПО	-	-

ПО ИС защищено от несанкционированного доступа, изменения алгоритмов и установленных параметров путем введения логина и пароля, ведения доступного только для чтения журнала событий.

Уровень защиты ПО ИС «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики ИС представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Основные технические характеристики ИС

Наименование характеристики	Значение
Количество входных ИК, не более	320
Количество выходных ИК, не более	48
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	380^{+57}_{-76} ; 220^{+22}_{-33} 50±1
Потребляемая мощность, кВт·А, не более	20
Габаритные размеры отдельных шкафов, мм, не более: - ширина - высота - глубина	1000 2000 1000
Масса отдельных шкафов, кг, не более	400
Условия эксплуатации: а) температура окружающей среды, °С: - в месте установки вторичной части ИК - в местах установки первичных ИП ИК б) относительная влажность, %, не более в) атмосферное давление, кПа	от +15 до +30 от -40 до +50 от 30 до 80, без конденсации влаги от 84,0 до 106,7 кПа
Примечание - ИП, эксплуатация которых в указанных диапазонах температуры окружающей среды и относительной влажности не допускается, эксплуатируются при температуре окружающей среды и относительной влажности, указанных в технической документации на данные ИП.	

Метрологические характеристики ИК ИС приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК ИС

Метрологические характеристики ИК			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК				
Наименование ИК	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Первичный ИП		Вторичный ИП		
			Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип барьера искрозащиты	Типа модуля ввода/вывода	Пределы допускаемой основной погрешности
1	2	3	4	5	6	7	8
ИК давления	от 0 до 100 кПа; от 0 до 250 кПа; от 0 до 400 кПа; от 0 до 0,6 МПа; от 0 до 800 кПа; от 0 до 1 МПа; от 0 до 1,6 МПа; от -100 до 200 кПа ¹⁾ ; от -0,1 до 2 МПа ¹⁾	g от ±0,20 до ±0,54 %	EJX 530 (от 4 до 20 мА)	g от ±0,10 до ±0,46 %	HiC2025	AAI143 или SAI143	g ±0,15 %
	от 0 до 0,25 МПа; от -0,1 до 3 МПа ¹⁾	g от ±0,19 до ±0,61 %	EJA 430 (от 4 до 20 мА)	g от ±0,075 до ±0,525 %	HiC2025	AAI143	g ±0,15 %
	от 0 до 0,25 МПа; от 0 до 0,6 МПа; от 0 до 2 МПа ¹⁾	g от ±0,28 до ±0,69 %	EJA 530 (от 4 до 20 мА)	g от ±0,2 до ±0,6 %	HiC2025	AAI143	g ±0,15 %
ИК перепада давления	от 0 до 0,016 МПа; от -100 до 100 кПа ¹⁾	g от ±0,18 до ±0,69 %	EJX 110 (от 4 до 20 мА)	g от ±0,04 до ±0,6 %	HiC2025	AAI143	g ±0,15 %
ИК уровня ²⁾	от 0 до 19100 мм	Δ: ±31,69 мм	VEGAPULS 62 (от 4 до 20 мА)	Δ: ±3 мм	HiC2025	SAI143	g ±0,15 %
	от 0 до 18950 мм	Δ: ±31,45 мм					
	от 0 до 18943 мм	Δ: ±31,43 мм					
	от 0 до 18900 мм	Δ: ±31,36 мм					
	от 0 до 35 м ¹⁾	см. примечание 3					

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8
ИК уровня ²⁾	от 0 до 3800 мм	$\Delta: \pm 7,09$ мм	VEGAFLEX 61 (от 4 до 20 мА)	до 20 м $\Delta: \pm 3$ мм; от 20 м $d: \pm 0,015$ %	HiC2025	AAI143 или SAI143	$g \pm 0,15$ %
	от 80 до 3800 мм	$\Delta: \pm 6,97$ мм					
	от 0 до 2800 мм	$\Delta: \pm 5,68$ мм					
	от 0 до 1800 мм	$\Delta: \pm 4,44$ мм					
	от 0,08 до 32 м ¹⁾	см. примечание 3					
ИК объемного расхода	от 0 до 2 м ³ /ч; от 0 до 200 м ³ /ч; от 0 до 250 м ³ /ч	см. примечание 3	YEWFLOW DY (от 4 до 20 мА)	в зависимости от Ду d: жидкость: - 25 мм: $\pm 1,0$ % при $20000 \leq Re < 1500D$ и $\pm 0,75$ % при $1500D \leq Re$; - от 150 до 400 мм: $\pm 1,0$ % при $40000 \leq Re < 1000D$ и $\pm 0,75$ % при $1000D \leq Re$	HiC2025	AAI143	$g \pm 0,15$ %
ИК темпера- туры	от -50 до +150 °C	$\Delta: \pm 0,64$ °C	ТСП 65 (НСХ Pt 100) ПИ 248 (от 4 до 20 мА)	ТСП 65: $\Delta: \pm(0,15+0,002 \cdot t)$, °C; ПИ 248: $g \pm 0,1$ % или $\Delta: \pm 0,2$ °C (берут большее значение)	HiC2025	AAI143	$g \pm 0,15$ %
	от 0 до +100 °C	$\Delta: \pm 0,48$ °C					
	от -50 до +450 °C ¹⁾	см. примечание 3					
	от 0 до +100 °C	$\Delta: \pm 0,93$ °C	ТСП 65 (НСХ Pt 100) ПИ 248 (от 4 до 20 мА)	ТСП 65: $\Delta: \pm(0,3+0,005 \cdot t)$, °C; ПИ 248: $g \pm 0,1$ % или $\Delta: \pm 0,2$ °C (берут большее значение)	HiC2025	SAI143	$g \pm 0,15$ %
	от -196 до +600 °C ¹⁾	см. примечание 3					

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8
ИК темпера- туры	от -50 до +120 °C ¹⁾	$\Delta: \pm 1,06 \text{ } ^\circ\text{C}$	ТСП Метран-246 (НСХ Pt 100) ПИ 644 (от 4 до 20 мА)	ТСП Метран-246: $\Delta: \pm(0,3+0,005 \cdot t), \text{ } ^\circ\text{C}$; ПИ 644: $\Delta: \pm 0,15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (цифровой сигнал) и $g \pm 0,03 \text{ } \%$ (ЦАП)	HiC2025	SAI143	$g \pm 0,15 \text{ } \%$
	от -50 до +150 °C	$\Delta: \pm 1,23 \text{ } ^\circ\text{C}$	ТСП Метран-256 (НСХ Pt 100) ПИ 644 (от 4 до 20 мА)	ТСП Метран-256: $\Delta: \pm(0,3+0,005 \cdot t), \text{ } ^\circ\text{C}$; ПИ 644: $\Delta: \pm 0,15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (цифровой сигнал) и $g \pm 0,03 \text{ } \%$ (ЦАП)	HiC2025	AAI143	$g \pm 0,15 \text{ } \%$
	от -50 до +500 °C ¹⁾	см. примечание 3					
	от -40 до +120 °C	$\Delta: \pm 3,77 \text{ } ^\circ\text{C}$	ТХА Метран-241 (НСХ ХА(К)) ПИ 644 (от 4 до 20 мА)	ТХА Метран-241: $\Delta: \pm 3,25, \text{ } ^\circ\text{C}$; ПИ 644: $\Delta: \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ (цифровой сигнал) и $g \pm 0,03 \text{ } \%$ (ЦАП); $\Delta: \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ (компенсация температуры холодных концов)	HiC2025	AAI143	$g \pm 0,15 \text{ } \%$
	от -40 до +150 °C	$\Delta: \pm 3,78 \text{ } ^\circ\text{C}$					
	от -40 до +300 °C ¹⁾	см. примечание 3					
	от 0 до +50 °C	$\Delta: \pm 0,45 \text{ } ^\circ\text{C}$	Метран-286 (от 4 до 20 мА)	$\Delta: \pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ или $g \pm 0,15 \text{ } \%$ (берут большее значение)	HiC2025	AAI143 или SAI143	$g \pm 0,15 \text{ } \%$
	от -50 до +150 °C	$\Delta: \pm 0,55 \text{ } ^\circ\text{C}$					
	от -50 до +500 °C ¹⁾	см. примечание 3	ПТ Метран-286 (от 4 до 20 мА)	$\Delta: \pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ или $g \pm 0,15 \text{ } \%$ (берут большее значение)	HiC2025	AAI143	$g \pm 0,15 \text{ } \%$
	от 0 до +100 °C	$\Delta: \pm 0,47 \text{ } ^\circ\text{C}$					
от -50 до +500 °C ¹⁾	см. примечание 3						
ИК НКПР	от 0 до 50 % НКПР (CH ₄)	$\Delta: \pm 5,51 \text{ } \%$ НКПР	ULTIMA XIR (от 4 до 20 мА)	$\Delta: \pm 5 \text{ } \%$ НКПР	-	SAI143	$g \pm 0,1 \text{ } \%$

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8
	от 0 до 50 % НКПР (C ₃ H ₈)						
	от 0 до 50 % НКПР (C ₃ H ₈)	Δ: ±5,51 % НКПР	Polytron 2IR (от 4 до 20 мА)	Δ: ±5 % НКПР		SAI143	g ±0,1 %
ИК силы тока	от 4 до 20 мА	g ±0,15 %	-	-	HiC2025	AAI143 или SAI143	g ±0,15 %
		g ±0,10 %			-		g ±0,1 %
ИК воспроиз- ведения силы тока	от 4 до 20 мА	g ±0,32 %	-	-	HiC2031	AAI543	g ±0,32 %
		g ±0,3 %			-		g ±0,3 %
<p>¹⁾ Указан максимальный диапазон измерений (диапазон измерений может быть настроен на меньший диапазон в соответствии с эксплуатационной документацией на первичный ИП ИК).</p> <p>²⁾ Шкала ИК установлена в ИС в процентах (от 0 до 100 %).</p> <p>Примечания</p> <p>1 НСХ - номинальная статическая характеристика, ЦАП - цифро-аналоговое преобразование.</p> <p>2 Приняты следующие обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Δ - абсолютная погрешность; в единицах измеряемой величины; - d - относительная погрешность; %; - g - приведенная погрешность; %; - t - измеренная температура, °С; - Ду - диаметр условного прохода, мм; - Re - число Рейнольдса. 							

Продолжение таблицы 4

3 Пределы допускаемой основной погрешности ИК рассчитывают по формулам:

- абсолютная $D_{ИК}$, в единицах измеряемой величины:

$$D_{ИК} = \pm 1,1 \times \sqrt{D_{ПП}^2 + \frac{\alpha}{\epsilon} g_{ВП} \times \frac{X_{\max} - X_{\min}}{100} \frac{\delta^2}{\phi}},$$

где $D_{ПП}$ - пределы допускаемой основной абсолютной погрешности первичного ИП ИК, в единицах измерений измеряемой величины;

$g_{ВП}$ - пределы допускаемой основной приведенной погрешности вторичной части ИК, %;

X_{\max} - значение измеряемого параметра, соответствующее максимальному значению диапазона аналогового сигнала, в единицах измерений измеряемой величины;

X_{\min} - значение измеряемого параметра, соответствующее минимальному значению границы диапазона аналогового сигнала, в единицах измерений измеряемой величины;

- относительная $d_{ИК}$ %:

$$d_{ИК} = \pm 1,1 \times \sqrt{d_{ПП}^2 + \frac{\alpha}{\epsilon} g_{ВП} \times \frac{X_{\max} - X_{\min}}{X_{изм}} \frac{\delta^2}{\phi}},$$

где $d_{ПП}$ - пределы допускаемой основной относительной погрешности первичного ИП ИК, %;

$X_{изм}$ - измеренное значение, в единицах измерений измеряемой величины.

- приведенная $g_{ИК}$ %:

$$g_{ИК} = \pm 1,1 \times \sqrt{g_{ПП}^2 + g_{ВП}^2},$$

где $g_{ПП}$ - пределы допускаемой основной приведенной погрешности первичного ИП ИК, %.

4 Для расчета погрешности ИК в условиях эксплуатации:

- приводят форму представления основных и дополнительных погрешностей измерительных компонентов ИК к единому виду (приведенная, относительная, абсолютная);

- для каждого измерительного компонента ИК рассчитывают пределы допускаемых значений погрешности в условиях эксплуатации путем учета основной и дополнительных погрешностей от влияющих факторов.

Пределы допускаемых значений погрешности измерительного компонента ИК в условиях эксплуатации рассчитывают по формуле

$$D_{СИ} = \pm \sqrt{D_0^2 + \sum_{i=0}^n D_i^2},$$

где D_0 - пределы допускаемой основной погрешности измерительного компонента;

D_i - погрешности измерительного компонента от i -го влияющего фактора в условиях эксплуатации при общем числе n учитываемых влияющих факторов.

Продолжение таблицы 4

Для каждого ИК рассчитывают границы, в которых с вероятностью равной 0,95 должна находиться его погрешность в условиях эксплуатации, по формуле

$$D_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \times \sqrt{\sum_{j=0}^k a_j (D_{\text{СИ}j})^2},$$

где $D_{\text{СИ}j}$ - пределы допускаемых значений погрешности $D_{\text{СИ}j}$ j -го измерительного компонента ИК в условиях эксплуатации.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность ИС представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность ИС

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерительная АСУТП ТСП № 2 тит. 072/2 АО «ТАНЕКО», заводской № 072/2	-	1 шт.
Система измерительная АСУТП ТСП № 2 тит. 072/2 АО «ТАНЕКО». Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Система измерительная АСУТП ТСП № 2 тит. 072/2 АО «ТАНЕКО». Паспорт	-	1 экз.
Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная АСУТП ТСП № 2 тит. 072/2 АО «ТАНЕКО». Методика поверки	МП 0510/1-311229-2017	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 0510/1-311229-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная АСУТП ТСП № 2 тит. 072/2 АО «ТАНЕКО». Методика поверки», утвержденному ООО Центр Метрологии «СТП» 5 октября 2017 г.

Основные средства поверки:

- средства поверки в соответствии с документами на поверку средств измерений, входящих в состав ИС;

- калибратор многофункциональный MC5-R-IS (регистрационный номер 22237-08), диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мА; пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm(0,02\% \text{ показания} + 1 \text{ мкА})$; диапазон измерений силы постоянного тока $\pm 100 \text{ мА}$; пределы допускаемой основной погрешности измерений $\pm(0,02\% \text{ показания} + 1,5 \text{ мкА})$.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке ИС.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерительной АСУТП ТСП № 2 тит. 072/2 АО «ТАНЕКО»

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

Изготовитель

Акционерное общество «ТАНЕКО» (АО «ТАНЕКО»)

ИНН 1651044095

Адрес: 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона

Телефон: (8555) 49-02-02, факс: (8555) 49-02-00

Web-сайт: <http://taneco.ru>

E-mail: referent@taneco.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью Центр Метрологии «СТП»
Адрес: 420107, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская,
д. 50, корп. 5, офис 7
Телефон: (843) 214-20-98, факс: (843) 227-40-10
Web-сайт: <http://www.ooostp.ru>
E-mail: office@ooostp.ru
Аттестат аккредитации ООО Центр Метрологии «СТП» по проведению испытаний
средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311229 от 30.07.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2018 г.