## ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000

## Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный

- Эталонное средство измерений для поверки, калибровки и настройки рабочих средств измерений
- Измерение и воспроизведение сигналов термопреобразователей сопротивления, теромоэлектрических преобразователей, силы и напряжения постоянного тока, электрического сопротивления, частоты и количества импульсов
- Измерение и воспроизведение унифицированных сигналов (свободная логика настройки нормирующего преобразователя)
- Поддержка HART-протокола, 1-Wire протокола, стандарта NAMUR
- Функция поверки датчиков давления, термопреобразователей, вторичных приборов
- Функция тестирования реле
- Взрывозащищенное исполнение 1 Ex ib IIB T6...T4 Gb X
- Запись результатов во встроенную память
- Цветной сенсорный экран с дублирующей кнопочной клавиатурой
- Внесен в Госреестр средств измерений под № 85582-22, НКГЖ.408741.005ТУ



- Сертификат об утверждении типа средств измерений № 85582-22
- Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах № EAЭC RU C-RU.BH02.B.00753/21
- Декларация соответствия TP TC 004/2011 «О безопасности низковольного оборудования» и TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № EAЭC RU N RU Д-RU.PA01.B.89242/21
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 1586

## Назначение

Калибраторы-измерители унифицированных сигналов эталонные ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 (далее ИКСУ-3000) предназначены для воспроизведения и измерения:

- электрических сигналов силы постоянного тока;
- электрических сигналов напряжения постоянного тока;
- сопротивления постоянному току;
- сигналов термопреобразователей сопротивления (ТС) по ГОСТ 6651-2009;
- сигналов термоэлектрических преобразователей (ТП) по ГОСТ Р 8.585-2001;
- унифицированных сигналов I, U;
- частоты;
- количества импульсов.

Измерение сигналов преобразователей давления эталонных ПДЭ.

Измерение сигналов термометров цифровых эталонных ТЦЭ, при подключении эталонных термометров сопротивления.

Поддержка HART- протокола, 1-Wire протокола, стандарта NAMUR.

ИКСУ-3000 используется в качестве эталонного (образцового) средства измерений при поверке рабочих средств измерений, а также в качестве высокоточного рабочего средства измерений при калибровке, поверке и настройке рабочих средств измерений как в лабораторных и промышленных, так и в полевых условиях.

#### Краткое описание

- 2 канала измерения:
  - 1-й канал:
    - постоянный ток;
    - унифицированный токовый сигнал со свободной логикой настройки нормирующего преобразователя;
    - HART;
    - 1-Wire;
    - Namur;
    - встроенный стабилизатор напряжения для питания первичных преобразователей (=24 В);
  - 2-и канал:
    - напряжение (мВ, В);



- сопротивление постоянному току;
- унифицированный сигнал со свободной логикой настройки нормирующего преобразователя;
- сигналы ТС;
- сигналы ТП;
- частота;
- импульсы;
- встроенный стабилизатор напряжения для питания первичных преобразователей (=24 В);
- 1 канал воспроизведения (I, U (мВ, В), R, Нz, Imp, унифицированный сигнал, ТС, ТП);
- 1 канал для подключения преобразователей давления эталонных ПДЭ и термометров цифровых эталонных ТЦЭ;
- 2 канала тестирования реле;
- 1 канал для внешнего управления счётом импульсов;
- сменный блок со встроенным компенсатором холодного спая для подключения термоэлектрических преобразователей. Блок имеет стандартный медный термопарный разъём;
- функции HART-коммуникатора;
- дополнительная функция HART-модема для работы со специализированным внешним ПО;
- универсальные разъёмы «Banana» для подключения средств измерений;
- 2 варианта исполнения:
  - общепромышленное;
  - взрывозащищенное, с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь»;
- управление ИКСУ-3000 возможно с помощью:
  - цветного сенсорного экрана;
  - кнопочной клавиатурой прибора;
  - подключаемой по USB-разъёму внешней клавиатурой / мышью;
  - внешнего программного обеспечения;
- 2 уровня функциональности при измерении и воспроизведении:
  - упрощенная
  - расширенная
- сенсорный жидкокристаллический экран имеет размер семь дюймов, разрешение 800 × 480 пикселей и предназначен для:
  - индикации измеренного и/или воспроизводимого значения физической величины;
  - отображения пунктов меню и названий конфигурационных параметров;
  - отображения информации о текущем режиме;
  - управления ИКСУ-3000;
- подключение к ПК по USB (mini USB B), либо по Ethernet (RJ45);
- программное обеспечение (ПО) автоматизированное рабочее место «АРМ ИКСУ-3000», позволяющее калибровать первичные преобразователи и вторичные приборы как в режиме воспроизведения, так и в режиме измерения сигналов;
- функции ПО «АРМ ИКСУ-3000»:
  - управление ИКСУ-3000;
  - конфигурирование (настройка) каналов измерения и генерации;
  - сбор оперативной информации и организация её хранения;
  - отображение информации в цифровом и графическом виде;
  - анализ и обработка полученных данных (с выдачей протокола поверки);
- функции HART-коммуникатора:
  - считывание измеренных значений;
  - конфигурирование датчика;
  - подстройка токового выхода;
  - градуировка сенсора;
- напряжение питания:
  - =22 В (от встроенного блока аккумуляторов);
  - =24 В (от сетевого блока питания (адаптера), входящего в комплект поставки);
  - питание ИКСУ-3000 во взрывоопасной зоне осуществляется от искробезопасной цепи встроенного блока аккумуляторов с номинальным напряжением =22 В;
- потребляемый ток в режиме работы без нагрузки встроенного стабилизатора напряжения не более 450 мА;
- габаритные размеры не более 380 × 70 × 180 мм (Д × Ш × В);
- масса не более 3,5 кг.

## Показатели надежности, гарантийный срок

- ИКСУ-3000 соответствует:
  - по устойчивости к климатическим воздействиям группе исполнения С3 по ГОСТ Р 52931-2008 в расширенном диапазоне температур окружающего воздуха от –20 до +50 °C;
  - по степени защиты от попадания внутрь ИКСУ-3000 пыли и воды в соответствии с ГОСТ 14254-2015 IP65;
  - по устойчивости к электромагнитным помехам ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;
- средняя наработка на отказ не менее 20000 ч.;
- средний срок службы не менее 8 лет;
- гарантийный срок эксплуатации ИКСУ-3000 3 года (за исключением аккумуляторов); гарантийный срок эксплуатации аккумуляторов 1 год.

### Поверка

Поверка (или калибровка) ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 проводится в соответствии с методикой поверки НКГЖ.408741.005МП «Калибраторы-измерители унифицированных сигналов эталонные «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000» Методика поверки»;

Межповерочный интервал составляет:

- 2 года для ИКСУ-3000 с индексом заказа А;
- 3 года для ИКСУ-3000 с индексом заказа В.

## Метрологические характеристики в режиме измерения электрических сигналов

Таблица 1

И	Диапазон измерений		Пределы допускаемой погрешности изме		14
Измеряемая величина			в нормальных условиях в пределах рабочих при температуре (20±5) °C температур –20+50 °C		- Индекс заказа -
	−2525 mA		$\pm (2 \times 10^{-5} \times  I  + 0.2) \text{ MKA}$	$\pm (4 \times 10^{-5} \times  I  + 0.4) \text{ MKA}$	Α
•			±(3 × 10 <sup>-5</sup> ×   I   + 0,3) мкА	$\pm (6 \times 10^{-5} \times  I  + 0.6)$ MKA	В
Сила постоянного тока	400	400 4	±(10 <sup>-4</sup> ×    + 1) мкА	±(2 × 10 <sup>-4</sup> +  I  + 2) мкА	А
	-100	-100 mA	±(1,5 × 10 <sup>-4</sup> ×  1  + 1,5) мкА	±(3 × 10 <sup>-4</sup> +  1  + 3) мкА	В
	70	70D	±(2 × 10 <sup>-5</sup> ×   U   + 3) мкВ	$\pm(4 \times 10^{-5} +  U  + 6)$ MKB	А
	-/8 <del>-</del>	+78 мВ	±(3 × 10 <sup>-5</sup> ×   U   + 4) мкВ	±(6 × 10 <sup>-5</sup> +  U  + 8) мкВ	В
	–300+300 мB		$\pm (5 \times 10^{-5} \times  U  + 3) \text{ MKB}$	±(10 <sup>-4</sup> ×  U  + 6) мкВ	А
Напряжение постоянного			$\pm (5 \times 10^{-5} \times  U  + 4) \text{ MKB}$	±(10 <sup>-4</sup> ×  U  + 8) мкВ	В
тока	012 B		$\pm (6 \times 10^{-5} \times U + 0.2) \text{ MB}$	$\pm(12\times10^{-5}\times U + 0,4) \text{ MB}$	А
			$\pm(10^{-4} \times U + 0.4) \text{ MB}$	$\pm (2 \times 10^{-4} \times U + 0.8) \text{ MB}$	В
	060 B		$\pm (5 \times 10^{-5} \times U + 0.5) \text{ MB}$	$\pm (10^{-4} \times U + 1) \text{ MB}$	А
			$\pm (5 \times 10^{-5} \times U + 0.5) \text{ MB}$	$\pm (10^{-4} \times U + 1) \text{ MB}$	В
			±0,003 Om*	±0,006 Om	А
	0500 Ом	0100 Ом	±0,005 Om*	±0,01 Om	В
	0500 OM	100500 Om	±3 × 10 <sup>-5</sup> × R Om*	±6 × 10 <sup>-5</sup> × R Om	Α
Электрическое		100500 OM	±5 × 10 <sup>-5</sup> × R Oм*	±10 <sup>-4</sup> × R OM	В
сопротивление постоянному току		0500 Ом	±0,02 Om*	±0,04 Om	А
		U500 UM	±0,03 Om**	±0,06 Om	В
	04000 Ом	F00 4000 C	±4 × 10 <sup>-5</sup> × R Om**	±8 × 10 <sup>-5</sup> × R Om	А
		5004000 Ом	±6 × 10 <sup>-5</sup> × R Om**	±12 × 10 <sup>-5</sup> × R Om	В

<sup>\* —</sup> измерительный ток 1,0 мА.

## Метрологические характеристики в режиме воспроизведения электрических сигналов Таблица 2

Воспроизводимая	Диапазон воспроизведения			Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизводимых величин		
величина			в нормальных условиях при температуре (20±5) °C	в пределах рабочих температур –20+50°C	Индекс заказа	
C.4.5.5.5.5.5.5.4.4.5.5.5.5.5.4.5.5.5.5.	0.2	5 mA	±(2·10 <sup>-5</sup> × I + 0,2) мкА	±(4·10 <sup>-5</sup> × I + 0,4) мкА	А	
Сила постоянного тока	02	S MA	±(3·10 <sup>-5</sup> × I + 0,3) мкА	±(6·10 <sup>-5</sup> × I + 0,6) мкА	В	
	-1001000 мВ	–100100 мВ	±(2 × 10 <sup>-5</sup> ×  U  + 3) мкВ	$\pm (4 \times 10^{-5} \times  U  + 6)$ мкВ	А	
			±(3 × 10 <sup>-5</sup> ×  U  + 4) мкВ	$\pm (6 \times 10^{-5} \times  U  + 8)$ мкВ	В	
Напряжение		1001000 MB	±(5 × 10 <sup>-5</sup> × U) мкВ	±(10 <sup>-4</sup> × U) мкВ	А	
постоянного тока			±(7 × 10 <sup>-5</sup> × U) мкВ	$\pm (14 \times 10^{-5} \times U)$ MKB	В	
	012 B		$\pm (6 \times 10^{-5} \times U + 0.2) \text{ MB}$	$\pm(12 \times 10^{-5} \times U + 0.4)$ MB	Α	
			$\pm(10^{-4} \times U + 0.4) \text{ MB}$	$\pm (2 \times 10^{-4} \times U + 0.8) \text{ MB}$	В	
	0 50	00.0	±0,009 Om	±0,015 Om	А	
Электрическое	050	00 Ом	±0,015 Om	±0,025 Om	В	
сопротивление	0 40	00.0	$\pm (4 \times 10^{-5} \times R + 0.05)$ Om	$\pm (7 \times 10^{-5} \times R + 0.08)$ Om	А	
постоянному току	040	00 Om	$\pm (5 \times 10^{-5} \times R + 0.07)$ Om	$\pm (8 \times 10^{-5} \times R + 0.12) \text{ Om}$	В	

Пределы допускаемой нестабильности за год при воспроизведении сопротивления не превышают пределов допускаемой основной абсолютной погрешности.

<sup>\*\* —</sup> измерительный ток 0,3 мА.

## Метрологические характеристики в режиме измерения частоты

Таблица 3

Измеряемая величина (входной сигнал)		Диапазон измерений, Гц	Пределы допускаемой относительной погрешности δ, %	
	Синусоидальный сигнал	150000		
Частота	Прямоугольные импульсы	0,0350000	±0,001	

## Параметры измерения количества импульсов

Таблтца 4

Диапазон измерения	Разрешение	Частота воспроизведения		
от 0 до 9999999 имп.	4	150000 Гц	Синусоидальный сигнал	
	1	0,0350000 Гц	Прямоугольные импульсы	

## Метрологические характеристики в режиме воспроизведения частоты

Таблика 5

Воспроизводимая величина (выходной сигнал)	Диапазон воспроизведения, Гц	Пределы допускаемой относительной погрешности δ, %
Частота (прямоугольные импульсы)	150000	±0,001

## Параметры воспроизведения количества импульсов

Таблица 6

Диапазон измерения	Разрешение	Частота воспроизведения	
_	_	_	Синусоидальный сигнал
от 0 до 999999 имп.	1	150000 Гц	Прямоугольные импульсы

## Метрологические характеристики в режиме измерения электрических сигналов от TC по ГОСТ 6651-2009 и TП по ГОСТ Р 8.585-2001

Таблица 7

Тип первичного термопре-	α °C <sup>-1</sup> (W100)	Диапазон измерений температуры, °C	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измеряемых температур, °C (в нормальных условиях при температуре (20±5)  °C) для индекса заказа		Пределы допускаемой абсолютной погрешности измеряемых температур, °C (в пределах рабочих температур –2050°C) для индекса заказа		
образователя			Α	В	Α	В	
50M		от –180 до +200	±0,015	±0,025	±0,03	±0,05	
53M	0,00428	от –50 до +200	±0,015	±0,025	±0,03	±0,05	
100M	(1,4280)	от −180 до 0	±0,008	±0,012	±0,016	±0,024	
100101		св. 0 до +200	$\pm (0,008 + 3 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.012 + 5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.016 + 6 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.024 + 10^{-4} \times t)$	
50M		от –50 до +200	±0,015	±0,03	±0,03	±0,06	
53M	0,00426	от –50 до +200	±0,015	±0,025	±0,03	±0,05	
100M	(1,4260)	от −50 до 0	±0,008	±0,012	±0,016	±0,024	
TOOM		св. 0 до +200	$\pm (0,008 + 3 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.012 + 5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.016 + 6 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.024 + 10^{-4} \times t)$	
50П		от -200 до +250	±0,015	±0,03	±0,03	±0,06	
3011		св. +250 до +850	$\pm (0.008 + 3.5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.014 + 5.5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.016 + 7 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.028 + 1.1 \times 10^{-4} \times t)$	
46П	0,00391	от -200 до +250	±0,015	±0,03	±0,03	±0,06	
4011	(1,3910)	св. +250 до +850	$\pm (0,008 + 3 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.014 + 5.5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.016 + 6 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.028 + 1.1 \times 10^{-4} \times t)$	
100Π		от -200 до 0	±0,008	±0,03	±0,016	±0,06	
10011		св. 0 до +850	$\pm (0,008 + 3,5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.014 + 5.5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.016 + 7 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.028 + 1.1 \times 10^{-4} \times t)$	
Pt50		от -200 до +250	±0,015	±0,03	±0,03	±0,06	
FLOO		св. +250 до +850	$\pm (0.008 + 3.5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.014 + 5.5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.016 + 7 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.028 + 1.1 \times 10^{-4} \times t)$	
Pt100	0,00385	от -200 до 0	±0,008	±0,03	±0,016	±0,06	
F (100	(1,3850)	св. 0 до +850	$\pm (0.008 + 3.5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.014 + 5.5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.016 + 7 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.028 + 1.1 \times 10^{-4} \times t)$	
Pt500		от -200 до 0	±0,01	±0,015	±0,02	±0,03	
F 1300		св. 0 до +850	$\pm (0.01 + 4.5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.015 + 6.5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.02 + 9 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.03 + 1.3 \times 10^{-4} \times t)$	
Pt1000	0,00385	от −200 до −125	±0,005	±0,008	±0,01	±0,016	
F(1000	(1,3850)	св. −125 до +850	$\pm (0.01 + 4.5 \times 10^{-5} \times  t )$	$\pm (0.015 + 6.5 \times 10^{-5} \times  t )$	$\pm (0.02 + 9 \times 10^{-5} \times  t )$	$\pm (0.03 + 1.3 \times 10^{-4} \times t)$	
100H	0,00617	от –60 до +180	±0,008	±0,015	±0,016	±0,03	
500H	(1,617)	от –60 до +180	±0,012	±0,02	±0,024	±0,04	
1000H	(1,017)	от –60 до +180	±0,012	±0,02	±0,024	±0,04	
ТПП (R)		от -50 до +200	±0,75	±1,0	±1,5	±2,0	
IIII (K)	_	св. +200 до +1768	±0,55	±0,75	±1,1	±1,5	
ТПП (S)		от -50 до +200	±0,7	±1,0	±1,4	±2,0	
11111 (3)		св. +200 до +1768	±0,4	±0,75	±0,8	±1,5	
ТПР (В)		св. +250 до +600	±1,2	±1,5	±2,4	±3,0	
1111 (6)		св. +600 до +1820	±0,5	±0,7	±1,0	±1,4	

Тип первичного термопре- образователя	α °C <sup>-1</sup> (W100)	Диапазон измерений температуры, °C	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измеряемых температур, °C (в нормальных условиях при температуре (20±5) °C) для индекса заказа		Пределы допускаемой абсолютной погрешности измеряемых температур,°С (в пределах рабочих температур –2050°С) для индекса заказа	
Ооразователя			Α	В	Α	В
ТЖК (Ј)		от -210 до 0	±0,2	±0,25	±0,4	±0,5
1 ΜΛ (1)		св. 0 до +1200	±0,08	±0,12	±0,16	±0,24
TN 417 /T\		св200 до 0	±0,2	±0,25	±0,4	±0,5
TMK (T)		св. 0 до +400	±0,08	±0,1	±0,16	±0,2
TVI/ (F)		св200 до 0	±0,12	±0,18	±0,24	±0,36
ТХКн (Е)	_	св. 0 до +1000	±0,06	±0,08	±0,12	±0,16
		св200 до 0	±0,25	±0,3	±0,5	±0,6
TXA (K)		св. 0 до +1000	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
		св. +1000 до +1372	±0,12	±0,18	±0,24	±0,36
THH (N)		св200 до 0	±0,35	±0,4	±0,7	±0,8
Inn (N)		св. 0 до +1300	±0,12	±0,15	±0,24	±0,3
TDD (A 1)		от 0 до +1600	±0,3	±0,4	±0,6	±0,8
TBP (A-1)		св. +1600 до + 2500	±0,5	±0,65	±1,0	±1,3
TBP (A-2)		от 0 до +1800	±0,35	±0,45	±0,7	±0,9
TBP (A-3)	_	от 0 до +1800	±0,35	±0,45	±0,7	±0,9
TVI/ (L)		от -200 до 0	±0,12	±0,16	±0,24	±0,32
TXK (L)		св. 0 до +800	±0,05	±0,08	±0,1	±0,16
TMK (M)		от -200 до +100	±0,2	±0,25	±0,4	±0,5

Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ИКСУ-3000 в комплекте с БТП-3000, вызванной изменением температуры свободных концов ТП, составляют не более  $\pm 0,15$  °C.

## Метрологические характеристики в режиме воспроизведения электрических сигналов от ТС по ГОСТ 6651-2009 и ТП по ГОСТ Р 8.585-2001

Таблица 8												
Тип первичного термопре- образователя	ичного α °C <sup>-1</sup> электрических попре- (W100) сигналов		погрешности воспроиз сигналов в температ (в нормальных усло	Пределы допускаемой основной абсолютной огрешности воспроизводимых электрических сигналов в температурном эквиваленте, °C (в нормальных условиях при температуре (20±5) °C) для индекса заказа		Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизводимых электрических сигналов в температурном эквиваленте, °С (в пределах рабочих температур –2050 °C) для индекса заказа						
		эквиваленте, °С	Α	В	A	В						
50M		от −180 до +200	±0,045	±0,07	±0,075	±0,12						
53M	0,00428 (1,4280)	от –50 до +200	±0,045	±0,07	±0,075	±0,12						
100M	( ) /	от –180 до +200	±0,025	±0,035	±0,042	±0,06						
50M		от –50 до +200	±0,045	±0,07	±0,075	±0,12						
53M	0,00426 (1,4260)	от –50 до +200	±0,045	±0,07	±0,075	±0,12						
100M	( ) ,	от –50 до +200	±0,025	±0,035	±0,042	±0,06						
50Π		от –200 до +850	$\pm (0.045 + 1.5 \times 10^{-5} \times t)$	±(0,075 + 2,5 × 10 <sup>-5</sup> × t)	±(0,075 + 2,5 × 10 <sup>-5</sup> × t)	±(0,125 + 4,2 × 10 <sup>-5</sup> × t)						
46П	0,00391 (1,3910)	от –200 до +850	$\pm (0.045 + 1.5 \times 10^{-5} \times t)$	±(0,075 + 2,5 × 10 <sup>-5</sup> × t)	±(0,075 + 2,5 × 10 <sup>-5</sup> × t)	±(0,125 + 4,2 × 10 <sup>-5</sup> × t)						
100Π	(-,,	от –200 до +850	±(0,025 + 7 × 10 <sup>-6</sup> × t)	±(0,04 + 1,5 × 10 <sup>-5</sup> × t)	±(0,042 + 1,2 × 10 <sup>-5</sup> × t)	$\pm (0.07 + 2.5 \times 10^{-5} \times t)$						
Pt50		от –200 до +850	±(0,045 + 1,5 × 10 <sup>-5</sup> × t)	±(0,075 + 2,5 × 10 <sup>-5</sup> × t)	$\pm (0.075 + 2.5 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.125 + 4.2 \times 10^{-5} \times t)$						
Pt100	0,00385	от –200 до +850	±(0,025 + 7 × 10 <sup>-6</sup> × t)	±(0,04 + 1,5 × 10 <sup>-5</sup> × t)	±(0,042 + 1,2 × 10 <sup>-5</sup> × t)	$\pm (0.07 + 2.5 \times 10^{-5} \times t)$						
Pt500	(1,3850)	от –200 до +850	±(0,035 + 5 × 10 <sup>-5</sup> × t)	±(0,05 + 7 × 10 <sup>-5</sup> × t)	$\pm (0.06 + 8.3 \times 10^{-5} \times t)$	$\pm (0.08 + 1.2 \times 10^{-4} \times t)$						
Pt1000		от –200 до +850	±(0,025 + 5 × 10 <sup>-5</sup> × t)	±(0,035 + 6 × 10 <sup>-5</sup> × t)	±(0,042 + 8,3 × 10 <sup>-5</sup> × t)	±(0,06 + 10 <sup>-4</sup> × t)						
100H		от –60 до +180	±0,02	±0,03	±0,03	±0,05						
500H	0,00617 (1,617)	от –60 до +180	±0,025	±0,035	±0,042	±0,058						
1000H	, , ,	от –60 до +180	±0,02	±0,025	±0,03	±0,042						
TOO (D)		от –50 до +200	±0,75	±1,0	±1,5	±2,0						
ТПП (R)		св. +200 до +1768	±0,36	±0,5	±0,72	±1,0						
TDC (c)	_	от –50 до +200	±0,75	±1,0	±1,5	±2,0						
тпп (s)		св. +200 до +1768	±0,36	±0,5	±0,72	±1,0						

t — значение температуры, °С.

Тип первичного термопре- образователя	α°C <sup>-1</sup> (W100)	Диапазон воспроизведения электрических сигналов в температурном	погрешности воспрои сигналов в темпера (в нормальных усло	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизводимых электрических сигналов в температурном эквиваленте, °С (в нормальных условиях при температуре (20±5) °C) для индекса заказа		каемой абсолютной зводимых электрических гурном эквиваленте, °C емператур –2050°C) для са заказа
ооразователя		эквиваленте, °С	Α	В	Α	В
		от +50 до +100	±7,5	±10,0	±15,0	±20,0
TED (D)	_	св. +100 до +250	±3,0	±4,0	±6,0	±8,0
ТПР (В)		св. +250 до +600	±1,2	±1,5	±2,4	±3,0
		св. +600 до +1820	±0,5	±0,7	±1,0	±1,4
T)((( (1)		от –210 до 0	±0,2	±0,22	±0,4	±0,44
тжк (Ј)		св. 0 до +1200	±0,08	±0,12	±0,16	±0,24
		от –270 до –260	±2,1	±2,8	±4,2	±5,6
	_	св. −260 до −240	±0,8	±1,1	±1,6	±2,2
TMK (T)		св. −240 до −200	±0,35	±0,5	±0,7	±1,0
		св. −200 до 0	±0,2	±0,3	±0,4	±0,6
		св. 0 до +400	±0,08	±0,1	±0,16	±0,2
		от –270 до –260	±1,6	±2,2	±3,2	±4,4
TV(/ (F)		св. –260 до –200	±0,5	±0,7	±1,0	±1,4
ТХКн (Е)		св. –200 до 0	±0,12	±0,2	±0,24	±0,4
		св. 0 до +1000	±0,06	±0,08	±0,12	±0,16
		от –270 до –260	±3,2	±4,2	±6,4	±8,4
	_	св. −260 до −240	±1,1	±1,4	±2,2	±2,8
T)(A (U)		св. −240 до −200	±0,45	±0,6	±0,9	±1,2
TXA (K)		св. –200 до 0	±0,25	±0,3	±0,5	±0,6
		св. 0 до +1000	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
		св. +1000 до +1372	±0,12	±0,2	±0,24	±0,4
		от –270 до –260	±6,2	±8,3	±12,4	±16,6
		св. −260 до −240	±1,6	±2,1	±3,2	±4,2
THH (N)		св. −240 до −200	±0,8	±1,1	±1,6	±2,2
		св. –200 до 0	±0,35	±0,4	±0,7	±0,8
		св. 0 до +1300	±0,12	±0,15	±0,24	±0,3
TDD (4.4)		от 0 до +1600	±0,3	±0,4	±0,6	±0,8
TBP (A-1)	_	св. +1600 до + 2500	±0,5	±0,65	±1,0	±1,3
TBP (A-2)		от 0 до +1800	±0,35	±0,45	±0,7	±0,9
TBP (A-3)		от 0 до +1800	±0,35	±0,45	±0,7	±0,9
T) (( )		от –200 до 0	±0,12	±0,16	±0,24	±0,32
TXK (L)		св. 0 до +800	±0,05	±0,08	±0,1	±0,16
TMK (M)		от -200 до +100	±0,2	±0,25	±0,4	±0,5

t — значение температуры, °С.

# Соответствия требованиям, предъявляемым к рабочим эталонам Таблица 9

Рабочий эталон	Разряд рабочего эталона	Нормативный документ
Единицы силы постоянного электрического тока	1	Приложение А к приказу Росстандарта № 2091 от 01.10.2018
Единицы постоянного напряжения	3	Приказ Росстандарта № 1520 от 28.07.2023
Единицы электрического сопротивления	4	Приказ Росстандарта № 3456 от 30.12.2019

## Основное меню



#### Измерение

В этом режиме пользователь имеет возможность проводить прецизионные измерения сигналов:

- термопреобразователей сопротивления (TC) с преобразованием входного сигнала в физическую величину (°C) в соответствии с HCX (Pt1000, Pt500, Pt100, Pt50, 100П, 46П, 50П, 100М, 50М, 53М, 1000Н, 500Н, 100Н) или ИСХ (МТШ-90, функция КВД) первичного преобразователя. Подключение возможно по 2-х, 3-х и 4-х проводной схеме;
- термоэлектрических преобразователей (ТП) с преобразованием входного сигнала в физическую величину (°C) в соответствии с HCX (S, R, B, L, E, K, N, T, J, M, A-1, A-2, A-3) или ИСХ (по таблице точек или по полиному) первичного преобразователя:
- напряжения (мВ, В);
- постоянного тока (мА);
- измерения по протоколам HART и 1-Wire;
- активного сопротивления постоянному току (Ом);
- унифицированных сигналов с преобразованием входного сигнала в физическую величину (°С, кПа, МПа, мА, мВ, В, Ом, %, кгс/см², кгс/м², мм.рт.ст, бар, рsi, любую пользовательскую величину с возможностью сохранения в памяти) в соответствии с нижним пределом измерений (НПИ) и верхним пределом измерений (ВПИ);
- частоты (Гц);
- импульсов;
- преобразователей давления эталонных ПДЭ;
- термометров цифровых эталонных ТЦЭ (измерение сигналов эталонных ПТСВ и ЭТС);

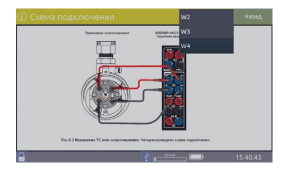
У ИКСУ-3000 есть два режима конфигурации измерения: упрощенная (с упрощенной формой представления настроек и умным ограничением функционала) и расширенная (без ограничения функционала и возможностью гибкой настройки).

Прибор может использоваться как прецизионный электронный тестер (мультиметр) при соблюдении пределов и номиналов измерений.











#### Воспроизведение

Режим предназначен для воспроизведения ИКСУ-3000 выходного сигнала с последующей передачей его на вход поверяемого измерительного прибора с целью поверки точности проводимых им измерений от источников различного типа. Применяется также для проверки корректности работы систем управления без подключения к реальному объекту. Использование ИКСУ-3000 в этом режиме может быть полезно при организации демонстрационных макетов и стендов. Пользователь имеет возможность выбора типа воспроизводимого сигнала:

- термопреобразователей сопротивления (TC) с преобразованием выходного сигнала из физической величины (°C) в соответствии с HCX (Pt1000, Pt500, Pt100, Pt50, 100П, 46П, 50П, 100М, 50М, 53М, 1000Н, 500Н, 100Н) или ИСХ (МТШ-90, функция КВД). Подключение возможно по 2-х, 3-х и 4-х проводной схеме;
- термоэлектрических преобразователей (ТП) с преобразованием выходного сигнала из физической величины (°C) в соответствии с HCX (S, R, B, L, E, K, N, T, J, M, A-1, A-2, A-3) или ИСХ (по таблице точек или по полиному);
- источника постоянного напряжения (мВ, В);
- источника постоянного тока (мА);
- сопротивления постоянному току (Ом);
- генератора частоты (Гц);
- генератора импульсов;
- унифицированного сигнала с преобразованием из физической величины (°С, кПа, МПа, мА, мВ, В, Ом, %, кгс/см², кгс/м², мм.рт.ст, бар, рsi, любой пользовательской величины с возможностью сохранения в памяти) в соответствии с НПИ и ВПИ.





## Поверка

Поверка датчика температуры производится путем сравнения его показаний с показаниями цифрового термометра эталонного ТЦЭ. ТЦЭ производит измерения температуры термопреобразователей платиновых ТСП, термометров сопротивления платиновых вибропрочных эталонных ПТСВ (2 и 3 разрядов), термометров сопротивления эталонных ЭТС (1 и 2 разрядов), а также ТСП с индивидуальными статическими характеристиками (ИСХ). Результаты измерений от поверяемого и эталонного датчиков выводятся на дисплей ИКСУ-3000. Пользователь имеет возможность произвести визуальную оценку измерений и по величине рассогласования сделать заключение о точности работы поверяемого датчика и возможности его дальнейшего использования. Результаты измерений и величина рассогласования, данные о приборах и условиях, в которых производилась работа, при необходимости заносятся в архив для последующей обработки или передаются в ПК для автоматического формирования типового протокола поверки

- Возможно осуществление поверки ТС и ТП, термопреобразователей с унифицированным выходом;
- Одновременная визуализация всех данных на дисплее калибратора;
- Питание поверяемых термопреобразователей с унифицированным токовым сигналом (=24 В) осуществляется от калибратора ИКСУ-3000;
- Возможность ручного ввода показаний как эталонных СИ (например калибраторов температуры), так и рабочих СИ (например жидкостных термометров);
- Проверка состояний реле испытуемого оборудования;
- Два режима конфигурации измерения: упрощенная (с упрощенной формой представления настроек и умным ограничением функционала) и расширенная (без ограничения функционала и возможностью гибкой настройки).



Поверка датчика давления производится путем сравнения его показаний с показаниями эталонного преобразователя давления ПДЭ. Результаты измерений от поверяемого и эталонного датчиков выводятся на дисплей ИКСУ-3000. Пользователь имеет возможность произвести визуальную оценку измерений и по величине рассогласования сделать заключение о точности работы поверяемого датчика и возможности его дальнейшего использования. Результаты измерений и величина рассогласования, данные о приборах и условиях, в которых производилась работа, при необходимости заносятся в архив для последующей обработки или передаются в ПК для автоматического формирования типового протокола поверки.

- Возможно осуществление поверки различных приборов контроля давления: преобразователей давления, манометров, тягонапоромеров, реле давления и т. п.;
- Измерение унифицированных сигналов испытуемого ПД, образцового давления (погрешность определяется моделью подключенного ПДЭ), расчет погрешности, одновременная визуализация всех данных на дисплее калибратора все это делает работу по поверке датчиков давления легкой, понятной и продуктивной;
- Возможность ручного ввода показаний как эталонных СИ (например грузопоршневых манометров), так и рабочих СИ (например стрелочных манометров);
- Питание поверяемых электронных преобразователей давления с унифицированным токовым сигналом (=24 В) осуществляется от калибратора ИКСУ-3000;
- Проверка состояний реле испытуемого оборудования;
- 2 режима конфигурации измерения: упрощенная (с упрощенной формой представления настроек и умным ограничением функционала) и расширенная (без ограничения функционала и возможностью гибкой настройки).



Поверка вторичных приборов. Данный режим предназначен для проверки точности работы измерительных преобразователей и других аналогичных приборов. Сигнал, эмулируемый ИКСУ-3000, подается на вход испытуемого прибора, который формирует на выходе унифицированный сигнал, далее сигнал поступает на измерительный вход ИКСУ-3000, преобразуется в физическую величину по заданному пользователем закону, и результат выводится на дисплей. Осуществляется одновременная поверка не только измерительной, но и генерирующей части вторичных приборов, оценка их функционирования и параметров точности. Результаты поверки при необходимости заносятся в архив для последующей обработки или передаются в ПК для автоматического формирования типового протокола поверки.

В режиме поверки вторичных приборов ИКСУ-3000 генерирует выходной сигнал, имитирующий:

- термоэлектрический преобразователь (ТП);
- термопреобразователь сопротивления (ТС);
- источник постоянного напряжения (мВ, В);
- источник постоянного тока (мА);
- сопротивление постоянному току (Ом);
- унифицированный сигнал (датчики давления, термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом, тензометрические мосты и т. д.) с преобразованием из физической величины в соответствии с НПИ и ВПИ.



## Соединительные кабели и дополнительное оснащение

Таблица 10

Номер кабеля, назначение	Код при дополнительном заказе	Состав базовой комплектации, количество
Комплект кабелей соединительных для «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000»	KKC3000	1 шт.
Кабель для подключения «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000» к ПДЭ-020, ПДЭ-020И и ТЦЭ-005/МЗ	К3	1 шт.
Кабель для подключения «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000» к ПДЭ-040, ПДЭ-040И		
	К4	1 шт.
Блок со встроенным компенсатором температуры холодного спая преобразователей термоэлектрических БТП-3000. Для работы «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000» в режимах измерения/воспроизведения сигналов термопар	БТП-3000	1 шт.
Кабель mini-USB для подключения «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000» к ПК	mini-USB	1 шт.
Кабель для подключения ТЦЭ-005/M3 к первичным преобразователям температуры. Кабель имеет на выходе 4 провода	ки-тцэ	1 шт.*
Модуль интерфейсный МИГР-05U-2 для питания и подключения ПДЭ-020, ПДЭ-020И и ТЦЭ-005/МЗ к ПК (через USB-порт)	МИГР-05U-2	1 шт.*
Модуль интерфейсный МИГР-05U-2/M3 для питания и подключения ПДЭ-040, ПДЭ-040И к ПК (через USB-порт)	МИГР-05U-2/M3	_
Кабель для подключения кабельных и стержневых ПТСВ к термометру цифровому эталонному ТЦЭ-005/МЗ  Вилка PLT-614 (для подсоединения к ПТСВ, ЭТС) (для подсоединения к ТЦЭ-005)	ки-птсв	-
Кабель для подключения стержневых ПТСВ к измерительной аппаратуре. Кабель имеет на выходе 4 провода  Вилка РСТ-614 (для подсоединения к ПТСВ, ЭТС)	КИ №1	1 шт.**
Блок питания для «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000»	БП-ИКСУ-3000	1 шт.
Резервный комплект Li-ion аккумуляторов для «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000»	АК-ИКСУ-3000	_
Кейс транспортировочный для «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000»	КЕЙС-ИКСУ-3000	_

<sup>\* —</sup> При заказе ТЦЭ-005/M3, один кабель КИ-ТЦЭ и один модуль МИГР-05U-2 входят в базовый комплект поставки.

<sup>\*\* —</sup> При заказе стрежневых ПТСВ, один кабель КИ №1 входит в базовый комплект поставки

# Комплект кабелей соединительных ККС3000 Таблица 11

Кабель удлинительный КИЗ000У-Ч (длина 1 м)  Кабель удлинительный КИЗ000У-Ч (длина 1 м)  Кабель-разветвитель КИЗ000Р-К (длина 1 м)  Кабель-разветвитель КИЗ000Р-Ч (длина 1 м)  Кабель-разветвитель КИ	Наименование	Цвет кабеля	Количество в комплекте
Кабель-разветвитель КИЗ000Р-К (длина 1 м)  Кабель-разветвитель КИЗ000Р-К (длина 1 м)  Кабель-разветвитель КИЗ000Р-К (длина 1 м)  Кабель-парвеньный 1  Кабель-парвеньный 2  Кабель-пареньный 4  Насадка «крокодил» НКЗ000-К	Кабель удлинительный КИЗ000У-К (длина 1 м)	,	
Кабель-разветвитель КИЗОООР-К (длина 1 м)  Кабель-разветвитель КИЗОООР-Ч (длина 1 м)  Кабель-разветвитель КИЗОООР-Ч (длина 1 м)  Кабель-перемычка КИЗОООП  Кабель-адаптер КИЗОООА-К  Красный  К		красныи	3
Кабель-разветвитель КИЗОООР-К (длина 1 м)  Кабель-разветвитель КИЗОООР-Ч (длина 1 м)  Кабель-разветвитель КИЗОООР-Ч (длина 1 м)  Кабель-перемычка КИЗОООП  Чёрный  2  Кабель-адаптер КИЗОООА-Ч  Кабель-адаптер КИЗОООА-Ч  Кабель-адаптер КИЗОООА-Ч  Кабель-адаптер КИЗОООА-Ч  Кабель-адаптер КИЗОООА-Ч  Красный  4  Насадка «крокодил» НКЗООО-К	Кабель удлинительный КИЗ000У-Ч (длина 1 м)		
Кабель-разветвитель КИ3000Р-Ч (длина 1 м)  Кабель-разветвитель КИ3000П  Чёрный  2  Кабель-адаптер КИ3000А-К  Красный  2  Кабель-адаптер КИ3000А-Ч  Чёрный  2  Кабель-адаптер КИ3000О-Ч  Красный  4  Насадка «крокодил» НК3000-К		черныи	3
Кабель-разветвитель КИЗ000Р-Ч (длина 1 м)  ———————————————————————————————————	Кабель-разветвитель КИЗ000Р-К (длина 1 м)		
Кабель-разветвитель КИ3000Р-Ч (длина 1 м)		красный	1
Кабель-перемычка КИЗОООП  Чёрный  2  Кабель-адаптер КИЗОООА-К  Красный  2  Кабель-адаптер КИЗОООА-Ч  Чёрный  2  Насадка «крокодил» НКЗООО-К  Красный  4  Насадка «крокодил» НКЗООО-Ч			
Кабель-перемычка КИ3000П  —————————————————————————————————	Кабель-разветвитель КИЗ000Р-Ч (длина 1 м)		
Кабель-адаптер КИЗ000А-К  Красный 2  Кабель-адаптер КИЗ000А-Ч  Чёрный 2  Насадка «крокодил» НКЗ000-К  Красный 4		чёрный	1
Кабель-адаптер КИЗ000А-К  Красный 2  Кабель-адаптер КИЗ000А-Ч  Чёрный 2  Насадка «крокодил» НКЗ000-К  Красный 4			
Кабель-адаптер КИ3000А-К  Кабель-адаптер КИ3000А-Ч  Чёрный 2  Насадка «крокодил» НК3000-К  Насадка «крокодил» НК3000-Ч	Кабель-перемычка КИ3000П		
Кабель-адаптер КИ3000А-Ч  Чёрный 2  Насадка «крокодил» НК3000-К  Красный 4  Насадка «крокодил» НК3000-Ч		чёрный	2
Кабель-адаптер КИ3000А-Ч  чёрный 2  Насадка «крокодил» НК3000-К  красный 4  Насадка «крокодил» НК3000-Ч	Кабель-адаптер КИ3000А-К		
Чёрный 2  Насадка «крокодил» НК3000-К  красный 4  Насадка «крокодил» НК3000-Ч		красныи	2
Насадка «крокодил» НК3000-К  красный 4  Насадка «крокодил» НК3000-Ч	Кабель-адаптер КИ3000А-Ч		
красный 4 Насадка «крокодил» НК3000-Ч		чёрный	2
Насадка «крокодил» НК3000-Ч	Насадка «крокодил» НК3000-К		
		красный	4
чёрный 4	Насадка «крокодил» НК3000-Ч		
		чёрный	4

## Пример заказа

Часть 1 — ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000

ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000	Ex	В	_	НБ17	км	КЕЙС	НКГЖ.408741.005 ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1. Тип прибора ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000
- 2. Вид исполнения:
  - «-» общепромышленное
  - Ех взрывозащищенное
- 3. Индекс заказа (таблицы 7, 8):
  - A
  - B
- 4. Не используется (зарезервировано)
- 5. Персональный компьютер типа ноутбук\*:
  - «-» без ноутбука
  - НБ15
  - HБ17
- 6. Комплект компьютерная мышь и клавиатура:
  - «-» без комплекта
  - KM
- 7. Кейс транспортировочный:
  - «-» без кейса
  - КЕЙС.
- 8. Обозначение технических условий: НКГЖ.408741.005 ТУ
- \* в базовый комплект поставки входит программное обеспечение «Автоматизированное рабочее место ИКСУ-3000» («АРМ ИКСУ-3000»). При выборе опции «НБ15», «НБ17» поставляется ноутбук (с диагональю 15″ или 17″) с установленным ПО «АРМ ИКСУ-3000».

## Часть 2 — Дополнительное оборудование

Для реализации всех функциональных возможностей калибратора-измерителя унифицированных сигналов эталонного «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000» возможно подключение и совместная работа со следующими изделиями производства ООО НПП «ЭЛЕМЕР»:

- эталонные преобразователи давления ПДЭ;
- термометры цифровые эталонные ТЦЭ-005/М3;
- эталонные термометры сопротивления платиновые вибропрочные ПТСВ;
- калибраторы температуры и термостаты;
- задатчики давления (помпы, прессы), монтажные элементы;
- дополнительные соединительные кабели и оснащение (таблица 10).

Для заказа дополнительного оборудования необходимо воспользоваться соответствующими формами заказа.

## Пример заказа «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000» в комплекте с дополнительным оборудованием

- 1. ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 / Ex / HART / НБ17 / КМ / КЕЙС / НКГЖ.408741.005 ТУ
- 2. Комплект кабелей ККС3000 (дополнительный, количество по заказу)
- 3. ПДЭ-040И / Ex / ДИ / 170 / АО / ПО / НКГЖ.406233.072
- 4. Модуль интерфейсный МИГР-05U-2/М3 (для подключения ПДЭ-040(И) к ПК)
- 5. Помпа пневматическая ручная ЭЛЕМЕР-PV-60
- 6. ТЦЭ-005/M3 / ТУ 4381-075-13282997-06
- 7. NTCB / 3 / 3 / 550 / TV 4211-041-13282997-2002
- 8. Кабель КИ-ПТСВ (для подключения ПТСВ к ТЦЭ-005/МЗ)