







## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ **ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ** ЭнИ-802М

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: eni.pro-solution.ru | эл. почта: enr@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

## СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ	2
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ	9
4	УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	10
5	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	12
6	МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	12
7	МОНТАЖ	15
8	ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	18
9	КОНФИГУРИРОВАНИЕ	18
10	МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	27
11	УПАКОВКА	28
12	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.	28
ΠР	ИЛОЖЕНИЕ А Габаритные размеры	29
	ИЛОЖЕНИЕ Б Схемы поверки	
ΠР	ИЛОЖЕНИЕ В Схемы подключения	36
ПΡ	ИЛОЖЕНИЕ Г Таблицы диапазонов	39

Руководство по эксплуатации содержит технические характеристики, правила эксплуатации, схемы подключения преобразователя измерительного ЭнИ-802М (далее преобразователь).

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Преобразователь предназначен для работы с датчиками температуры (термопары, термопреобразователи сопротивления), давления и т. д. и может применяться в различных отраслях промышленности в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами, связанными с получением, переработкой, использованием и хранением взрыво- и пожароопасных веществ.

Преобразователь преобразует следующие сигналы:

- от термопреобразователей сопротивления типа ТСМ,
   ТСП с номинальной статической характеристикой 50М, 53М, 100М, 50П, 100П, Pt100 по ГОСТ 6651-2009;
- от термопар типа ТХА (K), ТХК (L), ТЖК (J), ТПП (S), ТПР (B), ТВР (A-1) по ГОСТ Р 8.585-2001;
- силы постоянного тока 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА;
- напряжений постоянного тока 0...75 мВ; 0...100 мВ;
- сопротивления в диапазоне 0...320 Ом;

и преобразует их в унифицированные сигналы силы постоянного тока 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА.

Исполнение преобразователя может быть общепромышленное или взрывозащищенное.

Взрывозащищенное исполнение имеет наименование ЭнИ-802М-Ех с искробезопасными электрическими цепями уровня «ia», «ib», имеющими маркировку по взрывозащите [Exia]IIC, [Exib]IIC и выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.10-2002.

Преобразователь предназначен для размещения вне взрывоопасной зоны.

Преобразователь является одноканальным микропроцессорным прибором. Установка параметров конфигурации преобразователя:

- тип первичного преобразователя (тип входного сигнала);
- диапазон преобразования входного сигнала;
- диапазон выходного сигнала;

- схема подключения термопреобразователя сопротивления (2-х, 3-х, 4-х проводная);
- зависимость выходного сигнала для термопар (линейное от температуры, линейное от ЭДС, корнеизвлечение);
- контроль обрыва входной цепи (для термопар);
- компенсация холодного спая (для термопар);

осуществляется потребителем на месте его эксплуатации или на предприятии-изготовителе по заказу потребителя. Количество переустановок конфигурации не ограничено. Установка конфигурации преобразователя возможна с помощью компьютера и адаптера ЭнИ-403 (далее адаптер) или с помощью кнопок, расположенных на передней панели преобразователя.

Преобразователь по ГОСТ 14254 соответствует степени защиты IP20, монтаж на DIN-рейке или на стене.

Преобразователь не создает индустриальных помех.

Преобразователь является восстанавливаемым изделием.

По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователь соответствует исполнению УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150, группы исполнения С3 по ГОСТ 52931, но для работы при температуре от минус 10 до плюс 50 °С. Преобразователь предназначен для эксплуатации в атмосфере II по ГОСТ 15150.

При эксплуатации преобразователя допускаются воздействия:

- синусоидальной вибрации с частотой от 5 до 25 Гц и амплитудой до 0,1 мм (группа L3 по ГОСТ 52931);
- магнитных полей постоянного и переменного токов с частотой (50 ± 1) Гц и напряженностью до 400 А/м;
- относительной влажности от 30 до 80 % в диапазоне рабочих температур.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию на изделия без предварительного уведомления, сохранив при этом функциональные возможности и назначение.

#### **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Входная искробезопасная цепь преобразователя в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.10-2002 имеет уровень взрывозащиты «іа — особовзрывобезопасный» или «іb — взрывобезопасный» с параметрами, представленными в таблице 1 для взрывозащищенного электрооборудования подгруппы ІІС. Предельные параметры внешних искробезопасных электрических цепей преобразователя не должны превышать значений, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 — Предельные параметры

Со, мкФ	L₀, мГн	U₀, B	I <sub>o</sub> , мА	Ро, Вт	
0,1	1,5 25,2		100	0,6	
Примечан	ия:				
_ (	$\mathcal{C}_{\circ}$ — максимальная	я емкость искробез	зопасной цепи, под	цключаемой к пре-	
	образователю;				
	L₀ — максимальная индуктивность искробезопасной цепи, подключаемой				
К	преобразователю	);			
	J₀ — максимально				
_ I,	<sub>э</sub> — максимальный	і выходной ток иск	робезопасной цеп	и;	
_ F	$P_{ m o}$ — максимальная	я выходная мощно	СТЬ.		

- 2.2 В качестве разделительного элемента между искробезопасными и искроопасными цепями служит барьер искрозащиты на дублированных стабилитронах и последовательно включенных резисторах и предохранителях, имеющий гальваническую связь с цепью заземления, заключенный в единый неразборный конструктив в соответствии с ГОСТ 30852.10-2002.
- 2.3 Значение параметров линии дистанционной связи между искробезопасной цепью преобразователя и взрывозащищенным устройством не превышает значений, указанных в таблице 1, а сопротивление кабелей линии связи должно быть не более 25 Ом.
- 2.4 К преобразователю термопреобразователи сопротивления типа ТСМ, ТСП со стандартной характеристикой 50М, 53М, 100М, 50П, 100П, Pt100 подключаются по 2-х, 3-х, 4-х проводной схеме подключения. Термопары подключаются по 2-х проводной схеме.
- 2.5 Преобразователь имеет гальваническую развязку между входной и выходной электрическими цепями, а также с разъемом конфигурирования (для подключения адаптера).
- 2.6 Преобразователь содержит компенсатор нелинейности входного сигнала и компенсатор температуры «холодного» спая (для термопар), который применяется для исключения влияния

температуры холодного спая на результат преобразования. Погрешность канала компенсации температуры холодного спая входит в основную погрешность.

2.7 Параметры входных цепей преобразователя указаны в таблице 2.

Таблица 2 –	– Параметры входных	цепей
	e.bee.be. extelle	

Тип входного сигнала	Параметр	Значение
Преобразование сигналов от термопреобразователей	Ток через измеряемый резистор, мА	0,2
сопротивления, сопротивления	Максимальное напряжение на измеряемом резисторе, В	не более 3,3
Преобразование напряжения, сигналов от термопар	Входное сопротивление, кОм	не менее 100
Преобразование тока	Максимальное падение напряжения на измерительном входе при токе 20 мА, В	не более 2

- 2.8 Преобразователь имеет исполнение без встроенного блока питания. Допускаемый диапазон изменения питающего напряжения 18...27 В для общепромышленного и 22...24 В для взрывозащищенного исполнения. Потребляемая мощность не более 0.6 Вт.
- 2.9 При работе нескольких преобразователей на общий многоканальный измерительный прибор необходимо каждый преобразователь питать от отдельного, гальванически развязанного источника питания.
- 2.10 Преобразователь выдерживает длительную перегрузку, вызванную коротким замыканием или обрывом любого провода линии связи с термопреобразователями.
- 2.11 Выходные цепи ЭнИ-802М рассчитаны на работу с нагрузками не более 450 Ом для сигнала 4...20, 0...20 мА и не более 1,5 кОм для сигнала 0...5 мА с учётом сопротивления линии связи. Сопротивление нагрузки ЭнИ-802М-Ех не более 100 Ом для сигнала 4...20 мА.
- 2.12 При обрыве входной цепи преобразователя (линии связи преобразователя с датчиком) в выходной цепи устанавливаются следующие значения тока:
  - 6 мА для сигнала 0...5 мА;
  - 21,5 мА для сигнала 0...20 мА и 4...20 мА.
- 2.13 Цепи преобразователя защищены от неправильного подключения (полярности) питающего напряжения.

2.14 В таблицах 3; 4 приведены диапазоны преобразования температуры, напряжения и силы постоянного тока, диапазоны унифицированных выходных сигналов, пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования и данные первичных преобразователей.

Таблица 3 — Технические характеристики

Тип первичного преобразова- теля	Диапазон выходного сигнала, мА	Диапазон преоб- разования, °С	$R_{100}/R_0^{1)}$ , $\alpha^{2)}$	Зависимость выходного сигнала	γ³), %
50M-6			1,426		
53M-6		<b>-50+200</b>	0,00426		
100M-6			0,00420		
50M-8			1,428		
53M-8		<b>-50+200</b>	0,00428	Линейная	± 0,25
100M-8			0,00420	от температуры	± 0,20
50∏	05	-50+600	1,391		
100∏	020	-301000	0,00391		
Pt100	420	<b>-50+600</b>	1,385 0,00385		
ТЖК (J) <sup>4)</sup>		-50+1100			
TXK (L)		-50+600		Линейная	
TXA (K)		-50+1300		от температуры или линейная от	± 0,7 <sup>5)</sup>
TΠΠ (S)		01700	_		
TПP (B)		3001800		ЭДС	
TBP (A-1)		02500			

 $<sup>^{1)}</sup>$  R<sub>100</sub> и R<sub>0</sub> — значения сопротивления из HCX при 100 и 0 °C соответственно.

Таблица 4 — Технические характеристики

Тип входного сигнала	Диапазон выходного сигнала, мА	Диапазон преобразования	Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %
напряжение	05	075 мВ 0100 мВ	± 0,25
ток	020 420	05 мА 020 мА; 420 мА	± 0,25
сопротивление		0320 Ом	± 0,25

- 2.15 Изоляция электрических цепей преобразователя должна выдерживать в течение 1 минуты действие испытательного напряжения 1,5 кВ с частотой ( $50 \pm 1$ ) Гц при температуре ( $23 \pm 5$ ) °C и относительной влажности до 80 % между объединенными контактами 1; 2; 3; 4 и 5; 6; 7; 8.
- 2.16 Допускаемая основная приведенная погрешность, выраженная в процентах от диапазона преобразования выходного

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> а — температурный коэффициент термопреобразователя сопротивления.

<sup>3)</sup> Предел допускаемой основной приведенной погрешности.

<sup>4)</sup> В скобках указаны типы термопар по МЭК 60584-3.

<sup>5)</sup> С учетом погрешности компенсации температуры холодного спая термопары.

сигнала, не превышает значений, приведенных в таблицах 3; 4 согласно исполнению преобразователя.

- 2.17 Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающего воздуха от номинальной до любой температуры в пределах диапазона рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры не должна превышать:
  - предела допускаемой основной приведенной погрешности для преобразователя с пределом допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,25 %;
  - половины предела допускаемой основной приведенной погрешности для преобразователя с пределом допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,7 %.
- 2.18 Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения источника питания (п. 2.8) не более  $\pm$  0,1 % от диапазона выходного сигнала.
- 2.19 Дополнительная погрешность, вызванная изменением сопротивления нагрузки (п. 2.11) от максимального до половины максимального значения не более  $\pm 0.1$  % от диапазона выходного сигнала.
- 2.20 Время установления рабочего режима не более 15 минут.
- 2.21 Время установления выходного сигнала (время, в течение которого выходной сигнал входит в зону предела допускаемой основной приведенной погрешности) не более 8 секунд.
- 2.22 Изменение значения выходного сигнала преобразователя, вызванное воздействием вибрации, не превышает  $\pm~0.1~\%$  диапазона изменения выходного сигнала.
- 2.23 Наибольшее допустимое значение пульсации выходного сигнала не должно превышать 0.2~% диапазона изменения выходного сигнала.
- 2.24 Преобразователь может иметь линейную зависимость выходного сигнала от температуры, линейную от ЭДС (при работе с термопарами), либо функцию корнеизвлечения.
- 2.25 Преобразователь имеет линейно возрастающую характеристику выходного сигнала, определяемую формулой (1).

$$I = (T - T_{min}) \cdot (I_{max} - I_{min}) / (T_{max} - T_{min}) + I_{min}, \tag{1}$$

где

I — значение выходного сигнала, мА;

Т — значение преобразуемой температуры, °С (напряжения, мВ, тока, мА);

T<sub>min</sub>, T<sub>max</sub> — нижний и верхний пределы преобразуемой температуры, °С (напряжения, мВ, тока, мА);

I<sub>min</sub>, I<sub>max</sub> — нижнее и верхнее предельные значения выходного сигнала. мА.

Схема корнеизвлечения обеспечивает на выходе сигнал, пропорциональный корню квадратному от входного сигнала в соответствии с формулой (2):

$$I_{\text{\tiny BbIX.}} = I_{\text{\tiny BbIX.min}} + \sqrt{\frac{(I_{\text{\tiny Bx.}} - I_{\text{\tiny Bx.min}}) \cdot (I_{\text{\tiny BbIX.max}} - I_{\text{\tiny BbIX.min}})^2}{I_{\text{\tiny Bx.max}} - I_{\text{\tiny Bx.min}}}}, \tag{2}$$

где

I<sub>вых.</sub> — выходной токовый сигнал, мА;

I<sub>вх.тіп</sub>, І<sub>вх.тах</sub> — предельные значения диапазона преобразования входного сигнала, мА;

І<sub>вых.тіп</sub>, І<sub>вых.тіп</sub>, — предельные значения диапазона изменения выходного сигнала, мА;

Івх. — входной токовый сигнал, мА.

- 2.26 Преобразователь в упаковке для транспортирования выдерживает воздействие транспортной тряски с ускорением  $30~\text{m/c}^2$  при частоте от 10~до 120~ударов в минуту по ГОСТ Р 52931.
- 2.27 Преобразователь в упаковке для транспортирования выдерживает воздействие температур от минус 50 до плюс 60 °C по ГОСТ Р 52931.
- 2.28 Преобразователь в упаковке для транспортирования выдерживает воздействие влажности до 98 % при температуре 35 °C без конденсации влаги.
  - 2.29 Масса преобразователя не более 0,2 кг.

#### 3 ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

## Пример обозначения при заказе:

$$\frac{\Im \text{HM-802M}}{1} - \frac{\text{Exia}}{2} - \frac{1}{3} - \frac{(0...50)^{\circ}\text{C}}{4} - \frac{50\text{M-8}}{6} - \frac{4}{7} - \frac{0...5}{8} - \frac{360}{10} - \frac{\Gamma\Pi}{11}$$

где

- 1 наименование (ЭнИ-802 или ЭнИ-802М);
- 2 обозначение наличия и вида взрывозащиты:
- Ехіа особовзрывобезопасный;
- Exib взрывобезопасный;
- символ отсутствует общепромышленное исполнение;
- 3 количество каналов (только для ЭнИ-802):
- 1 один канал;
- 2 два канала;
- 4 четыре канала;
- 6 шесть каналов;
- 4 предел допускаемой основной приведенной погрешности (только для ЭнИ-802);
- 5 диапазон преобразования в соответствии с таблицами 3; 4;
- 6 тип первичного преобразователя по таблице 3 (не указывать при измерении напряжения, тока и сопротивления);
- 7 схема подключения термопреобразователей (только для ЭнИ-802M):
  - 2 2-х проводная схема;
  - 3 3-х проводная схема;
  - 4 4-х; проводная схема;
  - 8 диапазон выходного сигнала по таблицам 3; 4:
  - -0...5-0...5 мА;
  - 0...20 0...20 мА;
  - 4...20 4...20 мА;
  - 9 наличие блока питания (только для ЭнИ-802):
  - БП встроенный блок питания;
  - символ отсутствует встроенный блок питания отсутствует;
- 10 дополнительная технологическая наработка до 360 часов;
  - 11 наличие госповерки.

## Примечание — По заказу поставляется:

— DIN-рейка NS35\7,5;

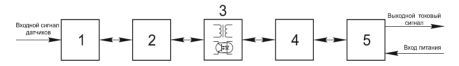
— адаптер ЭнИ-403, для возможности конфигурирования преобразователя с компьютера.

Для ЭнИ-802М следующие установки выполняются по умолчанию:

- зависимость выходного сигнала (для термопар) линейное от температуры;
- функция извлечения квадратного корня выключена;
- контроль обрыва входной цепи (для термопар) включен:
- компенсация холодного спая (для термопар) включена.

## 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

4.1 Функциональная схема преобразователя представлена на рисунке 1.



- 1 блок преобразования входных сигналов;
- 2 микроконтроллер;
- 3 блок гальванической развязки:
- 4 формирователь выходного тока и блок питания (стабилизатор тока, напряжения и преобразователь напряжения);
  - 5 блок искрозащиты и защиты от переполюсовки.

Рисунок 1 — Функциональная схема преобразователя

4.2 Блок преобразования входных сигналов воспринимает сигналы с датчиков и преобразует их в цифровой код.

Микроконтроллер производит обработку цифровых данных, выдает управляющие сигналы, формирует выходной цифровой сигнал.

Блок гальванической развязки разделяет по постоянному току первичную информационную цепь и цепь формирования выходного тока.

Формирователь выходного тока преобразует цифровой сигнал в соответствующее значение выходного тока, формирует необходимые значения питающих напряжений.

Блок защиты от переполюсовки выходных линий и искрозащиты предотвращает выход из строя преобразователя при неправильной подаче питающего напряжения и возможных перенапряжений в выходных линиях, а также предотвращает появление опасных искрений в этих ситуациях.

- 4.3 Преобразователь во взрывозащищенном исполнении имеет в своем составе барьер искрозащиты и обеспечивает искрозащиту благодаря ограничению электрической мощности, подаваемой во взрывоопасную зону по цепям связи с электрооборудованием ГОСТ 30852.10-2002, ГОСТ 30852.13-2002.
- 4.4 Барьер искрозащиты выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.10-2002 на дублированных стабилитронах с последовательно соединенными резисторами и предохранителями. Барьер искрозащиты имеет неразборную конструкцию.
- 4.5 Барьер искрозащиты содержит следующие функциональные элементы и узлы:
  - ограничительные резисторы, определяющие ток короткого замыкания;
  - группу ограничительных стабилитронов и диодов (для барьера уровня «ia» применяется дублирование стабилитронов), определяющих максимальную величину напряжения холостого хода в искробезопасной цепи;
  - последовательно резистивным цепям включен плавкий предохранитель.
- 4.6 Мощностные характеристики всех резисторов барьера выбраны с учетом регламентируемого запаса по мощности, принятого в искробезопасных цепях. Диодно-резистивные или резистивные цепи с плавкими предохранителями служат для отключения искробезопасной цепи при возникновении аварийных напряжений на искроопасном входе. Резисторы в этих цепях обеспечивают ограничение величины тока, протекающего через предохранитель. При случайном попадании на барьер напряжения переменного тока величиной до 250 В исключается дуговой эффект в слаботочном плавком предохранителе.
- 4.7 Электрическая нагрузка искрозащитных элементов барьера не превышает 2/3 номинального значения при нормальной и аварийной работе. Искрозащитные элементы защищены диэлектрическим корпусом и имеют резервирование в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.10-2002 для цепей уровня «ia» и «ib». Электрические зазоры, пути утечки, прочность изоляции между

электрическими элементами и цепями соответствуют требованиям ГОСТ 30852.10-2002. Токоведущие дорожки и навесные элементы плат защищены от воздействий окружающей среды покрытием изоляционным лаком. Максимальные параметры емкости и индуктивности внешней цепи барьера для взрывоопасных смесей категории IIC установлены с коэффициентом безопасности не менее 1,5 в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.10-2002 таблица 1. Разъемные соединения обеспечивают надежный и постоянный контакт искробезопасных цепей.

4.8 Габаритные и установочные размеры преобразователя приведены в приложении А.

#### **5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1 К работе с преобразователем должны допускаться лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с установками напряжением до 1000 В, ознакомленные с настоящим Руководством по эксплуатации.
- 5.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователи относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.3 Подключение преобразователя должно осуществляться при выключенном напряжении питания.
- 5.4 Клемма заземления на корпусе преобразователя должна быть соединена с контуром заземления.

## 6 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

- 6.1 Поверку преобразователя проводят органы Государственной метрологической службы или другие уполномоченные органы, организации, имеющие право поверки. Требования к организации, порядку проведения поверки и форма представления результатов поверки определяются «Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» (далее Порядок), утвержденным Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815.
  - 6.2 Интервал между поверками составляет 2 года.
  - 6.3 Поверка включает в себя:
    - внешний осмотр преобразователя;
    - определение основной приведенной погрешности.
  - 6.4 При проведении поверки соблюдают следующие условия:
    - температура окружающего воздуха (23 ± 2) °C;

- атмосферное давление от 86 до 106 кПа;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- напряжение питания 22...24 В;
- внешние электрические и магнитные поля должны либо отсутствовать, либо находится в пределах, не влияющих на характеристики преобразователя;
- время выдержки преобразователя после включения питания перед началом испытаний не менее 15 минут.

## 6.5 Средства поверки:

- образцовая катушка сопротивлений R331 100 Ом, класс точности 0.01 %;
- магазин сопротивлений P4831 класс точности 0,02 %;
- мультиметр PC5000 класс точности 0,015 %;
- источник калиброванных сигналов ЭнИ-201И, класс точности 0,015 %.

Допускается применение другого оборудования, прошедшего аттестацию, имеющего соответствующие технические характеристики, не хуже указанных.

- 6.6 При внешнем осмотре преобразователя необходимо проверить:
  - наличие маркировки;
  - отсутствие внешних повреждений;
  - состояние клеммников;
  - целостность светодиодных индикаторов работы преобразователя.

Эксплуатация преобразователя с механическими повреждениями корпуса, соединений, наличием загрязнений между контактами не допускается.

- 6.7 Определение основной приведенной погрешности.
- 6.7.1 Для определения основной приведенной погрешности преобразователь подключают по схемам, приведенным в приложении Б.
- 6.7.2 Входные сигналы от термопреобразователей сопротивления и сопротивления задают с помощью магазина сопротивлений, соответствующие таблицам Г.1, Г.5, Г.6, Г.7 (приложение Г). Преобразователь подключают по схеме Б.1, при выходном токовом сигнале 4...20 мА и схеме Б.2, при выходном токовом сигнале 0...5 мА, 0...20 мА. По мультиметру определяют значение выходного тока. Допускаемую основную приведенную погрешность рассчитывают по формуле (3).

- 6.7.3 Входные сигналы от термопар и сигналы напряжения задают с помощью ЭнИ-201И, соответствующие таблице Г.1, Г.2, Г.3, Г.4 (приложение Г). Преобразователь подключают по схеме Б.3, при выходном токовом сигнале 4...20 мА и схеме Б.4, при выходном токовом сигнале 0...5 мА, 0...20 мА. По мультиметру определяют величину выходного тока. Допускаемую основную приведенную погрешность рассчитывают по формуле (3).
- 6.7.4 Входные сигналы тока задают с помощью ЭнИ-201И, соответствующие таблице Г.2, Г.3, Г.4 (приложение Г). Преобразователь подключают по схеме Б.5, при выходном токовом сигнале 4...20 мА и схеме Б.6, при выходном токовом сигнале 0...5 мА, 0...20 мА. По мультиметру определяют величину выходного сигнала. Основную приведенную погрешность рассчитывают по формуле (3):

$$\gamma = (I_{\text{вых.и}} - I_{\text{вых.p}}) / (I_{\text{B}} - I_{\text{H}}) \cdot 100 \%, \tag{3}$$

где

I<sub>вых.и</sub> — измеренное значение выходного сигнала, мА;

 $I_{\text{вых.p}}$  — расчетное значение выходного сигнала, мA, в поверяемой точке;

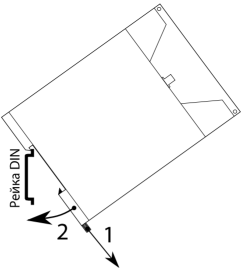
I<sub>н,</sub> I<sub>в</sub> — нижний и верхний пределы диапазона преобразования выходного сигнала, мА.

- 6.7.5 Допускается определение основной приведенной погрешности по трем точкам: в начале, середине и конце диапазона (0,1 %, 50 %, 100 %).
- 6.7.6 Для определения основной приведенной погрешности при включенной функции корнеизвлечения поверяемый преобразователь подключают по схеме Б.5, при выходном токовом сигнале 4...20 мА и схеме Б.6, при выходном токовом сигнале 0...5 мА, 0...20 мА.
- 6.7.7 Входные сигналы тока задают с помощью ЭнИ-201И, соответствующие таблице Г.8 (приложение Г). По мультиметру определяют величину выходного тока. Основную приведенную погрешность рассчитывают по формуле (3).
- 6.7.8 Наибольшее из полученных значений основной приведенной погрешности не должно превышать соответствующего значения предела допускаемой основной приведенной погрешности (таблицы 3; 4).
  - 6.8 Оформление результатов поверки.

- 6.8.1 Результаты поверки преобразователя оформляют свидетельством о поверке по форме Приложения 1 к Порядку с указанием результатов поверки на его обратной стороне (или протоколом произвольной формы) или путем записи в «Преобразователи измерительные многоканальные ЭнИ-802, ЭнИ-802М. Паспорт. ЭИ.107.00.000ПС» результатов поверки, заверенных поверителем с нанесением оттиска поверительного клейма.
- 6.8.2 При отрицательных результатах поверки барьер к эксплуатации не допускается, оформляется извещение о непригодности к применению по форме приложения 2 к Порядку.

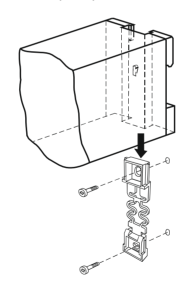
#### 7 МОНТАЖ

- 7.1 При получении ящиков с преобразователями необходимо установить сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортным организациям.
- 7.2 В зимнее время ящики с преобразователями распаковать в отапливаемом помещении не менее чем через 8 часов после внесения их в помещение.
- 7.3 Проверить комплектность в соответствии с «Преобразователи измерительные многоканальные ЭнИ-802, ЭнИ-802М. Паспорт. ЭИ.107.00.000ПС».
- 7.4 Рекомендуется сохранять паспорт, который является юридическим документом при предъявлении рекламации предприятию-изготовителю или поставщику.
- 7.5 Прежде чем приступить к монтажу преобразователя, необходимо его осмотреть. При этом необходимо проверить соответствие маркировки, отсутствие вмятин и видимых механических повреждений корпуса.
- 7.6 Преобразователь устанавливается вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.
- 7.7 Преобразователь монтируется на DIN-рейке или стене. Место установки преобразователя должно быть удобно для проведения монтажа, демонтажа и обслуживания.
- 7.8 Преобразователь крепится на DIN-рейку с помощью специальной защелки в соответствии с рисунком 2 или на стену, в соответствии с рисунком 3.



- 1 отодвинуть защелку вниз;
- установить преобразователь на DIN-рейку, отпустить защелку.

Рисунок 2 — Монтаж преобразователя на DIN-рейку



- 1 снять защелку с преобразователя;
- 2 закрепить защелку к стене;
- 3 установить преобразователь на защелку.

Рисунок 3 — Монтаж преобразователя на стену

- 7.9 Монтаж внешних соединений преобразователя должен производиться в соответствии со схемами подключения, приведенными в приложении В и нумерацией контактов, приведенной на рисунке А.1 приложения А.
- 7.10. При выходном сигнале 4...20 мА подключение производится по двухпроводной схеме, при выходном сигнале 0...5 мА и 0...20 мА подключение производится по трехпроводной схеме.
- 7.11 При монтаже преобразователя необходимо руководствоваться данным руководством, главой 3.4 ПЭЭП, ПУЭ и другими документами, действующими в данной отрасли промышленности.
- 7.12 При монтаже преобразователей, работающих в комплекте с термопарами необходимо соблюдать следующие условия: линия связи от датчика до преобразователя выполняется однотипными компенсационными проводами с диаметром не более 2 мм.
- 7.13 Параметры линии связи между преобразователем и взрывозащищенным электрооборудованием не должны превышать значений, указанных в таблице 1. Линия связи может быть выполнена любым типом экранированного кабеля с медными проводами сечением не менее 0,35 мм² и должна соответствовать требованиям ПУЭ. Кабели искробезопасных цепей и цепей нагрузки и питания преобразователя должны быть расположены по разные стороны корпуса. Сопротивление кабелей линии связи должно быть не более 25 Ом.
- 7.14 Заземление преобразователя и присоединяемого электрооборудования должно быть выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.13-2002. Заземление осуществляется подключением к клеммнику.
- 7.15 Для преобразователей с уровнем взрывозащиты «ia особовзрывобезопасный» должно быть выполнено обязательное требование подключения их к специальной (отдельной) низкоомной шине заземления с сопротивлением не более 1 Ом.

Для преобразователей с уровнем взрывозащиты «ib — взрывобезопасный» допускается подключение к глухозаземленной нейтрали с сопротивлением шины заземления не более 4 Ом.

7.16 Подключение преобразователя производить отверткой с размером шлица 0,6x2,8 (7810-0966 по ГОСТ 17199-88). Момент затяжки винтов 0,5  $H\cdot M$ .

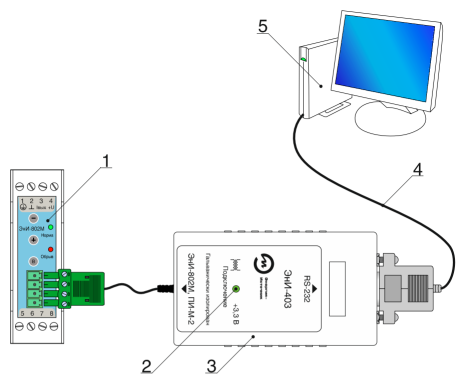
### 8 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 Перед включением преобразователя убедиться в соответствии его установки и монтажа указаниям, изложенным в разделах 5, 7.
- 8.2 Подать напряжение питания. После включения на передней панели преобразователя засветится светодиод «Норма».
  - 8.3 После этого преобразователь готов к работе.
- 8.4 При обрыве в цепи первичного преобразователя светодиод «Обрыв» — мигает, светодиод «Норма» не светится.

#### 9 КОНФИГУРИРОВАНИЕ

## 9.1 Задание конфигурации с компьютера

- 9.1.1 Конфигурирование (изменение параметров) преобразователя осуществляется с помощью ПК и подключенного к нему адаптера ЭнИ-403 (далее адаптер). Адаптер поставляется по заказу.
- 9.1.2 Подключить преобразователь через адаптер к СОМ-порту компьютера в соответствии с рисунком 4.



- 1 преобразователь измерительный ЭнИ-802М;
- 2 светодиод «Подключение» светится при установленном соединении между адаптером и ПК;
  - 3 адаптер ЭнИ-403;
- 4 кабель соединительный модемный DB9F-DB9M (входит в комплект поставки адаптера);
  - 5 компьютер;

Рисунок 4 — Схема подключения преобразователя к компьютеру через адаптер для изменения конфигурации

**Внимание!** При изменении конфигурации с помощью адаптера питание на преобразователь необходимо подать на клеммы 2 и 4 от источника питания.

- 9.1.3 Запустить программу конфигурирования «Конфигуратор\_ЭнИ-802М, ПИ-М-2», поставляемую на диске в комплекте с адаптером. После запуска на экране появляется рабочее поле, изображенное на рисунке 5.
- 9.1.4 В панели «Прибор и тип датчика» выберите тип подключенного преобразователя ЭнИ-802М.

9.1.5 Основная часть полей программы недоступна без подключенного преобразователя.

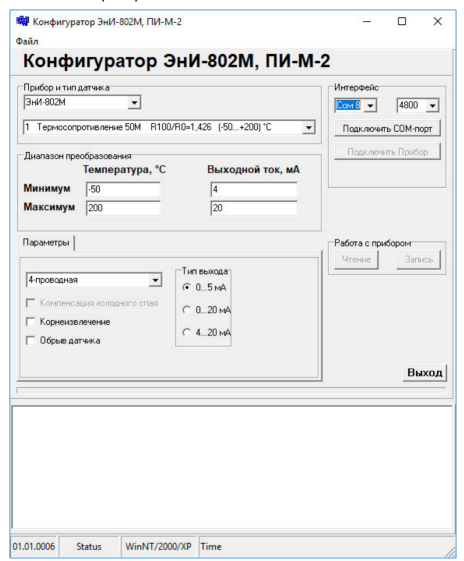


Рисунок 5 — Рабочее окно программы конфигурирования при отключенном преобразователе

9.1.6 Посмотрите номер СОМ-порта, к которому подключен адаптер в «Диспетчере устройств» (см. рисунок 6).

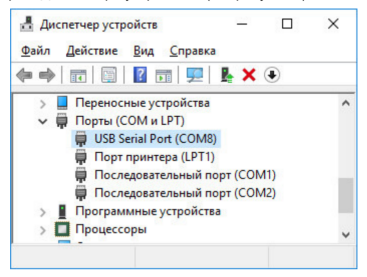


Рисунок 6 — ЭнИ-802М подключен к СОМ8

- 9.1.7 В панели «Интерфейс» выберите номер СОМ-порта, к которому подключен адаптер. Скорость обмена с преобразователем равна 4800, приведена для справок и не изменяется.
- 9.1.8 Нажмите кнопку «Подключить СОМ-порт». Если СОМ-порт выбран правильно, то кнопка останется в нажатом состоянии, а надпись на ней сменится на «Освободить СОМ-порт». Одновременно станет активной кнопка «Подключить прибор» и начнет светиться светодиод «Подключение» на адаптере.
- 9.1.9 Нажмите на кнопку «Подключить прибор», если преобразователь исправен, кнопка останется в нажатом состоянии, а надпись на ней сменится на «Отключить прибор». Одновременно станут активными кнопки «Чтение» и «Запись» в панели «Работа с прибором» и разблокируются панели «Диапазон преобразования» и «Параметры» (смотри рисунок 7).

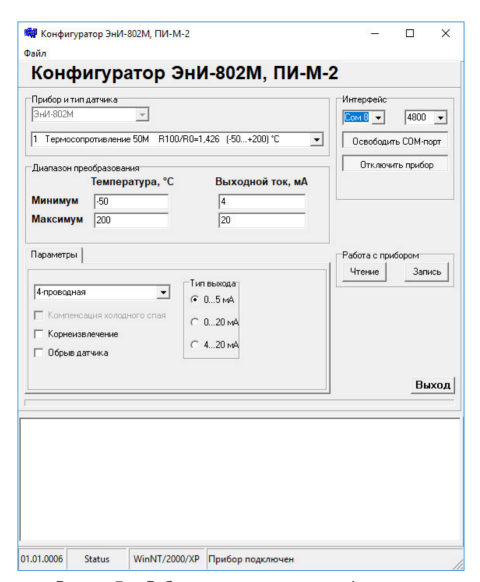


Рисунок 7 — Рабочее окно программы конфигурирования при подключенном преобразователе

9.1.10 Кнопка «Чтение» предназначена для получения информации о конфигурации подключенного преобразователя. При нажатии кнопки «Чтение» в «Поле вывода информации» выводится конфигурация в виде, изображенном на рисунке 8:

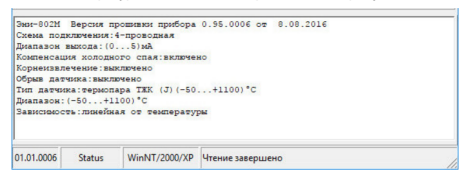


Рисунок 8 — Информационное поле с конфигурацией подключенного ЭнИ-802М

9.1.11 В панели «Прибор и тип датчика» возможен выбор типа первичного преобразователя. Типы и параметры первичных преобразователей представлены в таблицах 3, 4. При этом в полях панели «Диапазон преобразования» установится максимально разрешенный диапазон преобразования параметра для данного типа первичного преобразователя.

При выборе термопары появляется флажок выбора параметра линейной зависимости. При установленном флаге «Линейная от ЭДС» выходной ток преобразователя линейно зависит от ЭДС подключенной термопары, при сброшенном флаге — от температуры «горячего спая» термопары.

- 9.1.12 В панели «Диапазон преобразования» возможно при необходимости изменить параметры «Минимум» и «Максимум» рабочего диапазона температуры. Параметры «Выходной ток» приведены для справок и не изменяются.
- 9.1.13 В панели «Параметры» возможно установить требуемые значения во всех полях. Наличие флага в квадрате перед наименованием параметра означает включение соответствующей функции, отсутствие флага отключение функции.
- 9.1.14 После изменения требуемых параметров нажмите кнопку «Запись» в панели «Работа с прибором». В строке состо-

яния в поле сообщений появится сообщение «Ждите завершения записи». Линейный индикатор показывает процесс выполнения операции записи.

9.1.15 После завершения процесса записи для проверки достоверности процесса записи конфигурации нажмите кнопку «Чтение» и проверьте соответствие считанной информации заданной. При полном соответствии нажмите кнопку «Отключить прибор». Отсоедините преобразователь от адаптера и промаркируйте его соответственно установленным параметрам.

## 9.2 Задание конфигурации кнопками на передней панели

9.2.1 Для задания конфигурации необходимо собрать схему, изображенную на рисунке 9. Прибор МИР-7200 используется в качестве измерителя выходного тока преобразователя и источника питания напряжением 24 В. При отсутствии МИР-7200 можно использовать любой другой измеритель тока и источник питания.

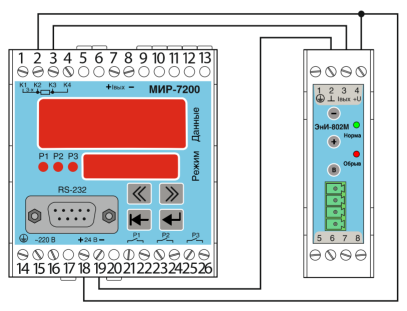


Рисунок 9 — Схема установки параметров преобразователя (конфигурирование) с использованием кнопок, расположенных на передней панели, и прибора МИР-7200

- 9.2.2 Подать напряжение питания 220 В на прибор МИР-7200. Перевести МИР-7200 в режим измерения входного тока 0...20 мА (параметр dAt  $\rightarrow$  t020). Установить точность индикации (число знаков после запятой) равной 2 (параметр UF  $\rightarrow$  2).
- 9.2.3 Для перевода преобразователя в режим установки параметров необходимо нажать кнопку «В» и удерживать ее не менее 3 с (светодиод «Норма» гаснет). Отпустить кнопку «В» и далее последовательно нажать и отпустить кнопки «+», «+», «-» (ввод пароля). После ввода пароля светодиод «Обрыв» засветится, а на индикаторе МИР-7200 через время 3...5 секунд установится измеренное значение выходного тока (в диапазоне 0...20 мА), соответствующее предыдущей конфигурации этого прибора. Возможные варианты приведены в пункте 1 таблицы 5 (Выбор типа подключенного датчика (1...21)).
- 9.2.4 Кнопками «—» и «+» установить необходимое значение тока (смотри таблицу 5, пункт 1), соответствующее выбираемому датчику (например, 100М (R100/R0=1,4280,  $\alpha$  = 0,00428) соответствует 5 мА). Нажать и отпустить кнопку «В». Преобразователь переходит к пункту 2 таблицы 5 (коррекция температуры холодного спая: 0 мА коррекция отключена, 1 мА включена). Кнопками «—» и «+» установить необходимое значение тока и нажать кнопку «В».
- 9.2.5 Аналогично пункту 9.2.4 произвести операцию установки остальных параметров 3...8 из таблицы 5.

Таблица 5 — Типы датчиков или входного сигнала

Nº	<b>Устанавливаемый</b>	атчиков или входного сигнала	Значение вы-
п\п	параметр	Возможный вариант	ходного тока, мА
		1 50M-6 (R100/R0 = 1,426, $\alpha$ = 0,00426)	0,0
		$2.53M-6$ (R100/R0 = 1,426, $\alpha$ = 0,00426)	1,0
		$3\ 100M-6\ (R100/R0 = 1,426,\ \alpha = 0,00426)$	2,0
		4 50M-8 (R100/R0 = 1,428, α = 0,00428)	3,0
		$5.53M-8$ (R100/R0 = 1,428, $\alpha$ = 0,00428)	4,0
		6 100M-8 (R100/R0 = 1,428, $\alpha$ = 0,00428)	5,0
		7 50 $\Pi$ (R100/R0 = 1,391, $\alpha$ = 0,00391)	6,0
		8 100 $\Pi$ (R100/R0 = 1,391, $\alpha$ = 0,00391)	7,0
	D6	9 Pt100 (R100/R0 = 1,385, α = 0,00385)	8,0
	Выбор типа подклю-	10 ТЖК (J)	9,0
1	ченного датчика или входного сигнала	11 TXK (L)	10,0
	(121)	12 TXA (K)	11,0
	(121)	13 T∏∏ (S)	12,0
		14 TΠP (B)	13,0
		15 TBP (A-1)	14,0
		16 Напряжение 0100 мВ	15,0
		17 Напряжение 075 мВ	16,0
		18 Ток 05 мА	17,0
		19 Ток 020 мА	18,0
		20 Ток 420 мА	19,0
		21 Сопротивление 0320 Ом	20,0
2	Коррекция темпера-	Отключена	0,0
	туры холодного спая	Включена	1,0
	Cyana uananauna	4-х проводная	0,0
3	Схема измерения сопротивления	3-х проводная	1,0
	сопротивления	2-х проводная	2,0
4	Корнеизвлекающая	Отключена	0,0
4	зависимость	Включена	1,0
	П	05 мА	0,0
5	Диапазон выходного тока	020 мА	1,0
	TORA	420 мА	2,0
6	Контроль обрыва	Отключен	0,0
U	датчика	Включен	1,0
	Минимум диапазона	Число сотен (030)	0,03,0
7	преобразования	Остаток от деления на 100 (099)	0,09,9
	преобразования	Знак числа («+» / «-»)	0,0 / 0,1
	Максимум диапазона	Число сотен (030)	0,03,0
8	преобразования	Остаток от деления на 100 (099)	0,09,9
		Знак числа («+» / «-»)	0,0 / 0,1

9.2.6 Для ввода минимума и максимума диапазона преобразования необходимо значение минимума и максимума разбить на 3 части — число сотен, остаток от деления на 100 и знак числа. Ввод значения в преобразователь производится последовательно в три этапа, число сотен, остаток и знак числа. Значение контролируется по выходному току. Примеры приведены в таблице 6. Таблица 6 — Примеры ввода минимума и максимума

Исходное число для ввода	Число сотен	Остаток от деления на 100	Знак числа	Устанавливаемый ток на выходе прибора, мА		
650	6	50	0	0,6	5,0	0,0
1370	13	70	0	1,3	7,0	0,0
-50	0	50	1	0,0	5,0	1,0

- 9.2.7 Измеренное значение тока может быть незначительно больше или меньше табличного. Предположим, табличный ток равен 16,00 мА, реально измеренный ток может быть 15,96 мА или 16,07 мА. В этом случае необходимо округлять полученные значения.
- 9.2.8 После установки последнего параметра, преобразователь автоматически переходит из режима установки параметров в основной режим работы.
- 9.2.9 Выключить питание 220 В от МИР-7200 и отсоединить все провода от приборов. Конфигурирование завершено.

#### 10 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 10.1 Маркировка преобразователя выполняется в соответствии с ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.10-2002 и содержит следующие надписи:
  - наименование преобразователя;
  - обозначение клеммников;
  - у мест присоединения внешних электрических цепей надпись «Искробезопасные цепи»;
  - наименование предприятия-изготовителя;
  - маркировка по взрывозащите [Exia]IIC или [Exib]IIC;
  - диапазон выходного сигнала;
  - диапазон преобразования;
  - тип первичного преобразователя;
  - напряжение питания;
  - значения параметров искробезопасной цепи:  $U_m,\ U_o,\ I_o,\ C_o,\ L_o,\ P_o;$
  - рабочий температурный диапазон;
  - знак утверждения типа средства измерения;
  - знаки сертификата соответствия Ех;
  - порядковый номер блока по системе нумерации предприятия-изготовителя и год выпуска.
- 10.2 Пломбирование осуществляют на стыке лицевой панели с основанием корпуса наклеиванием гарантийной этикетки с логотипом предприятия-изготовителя.

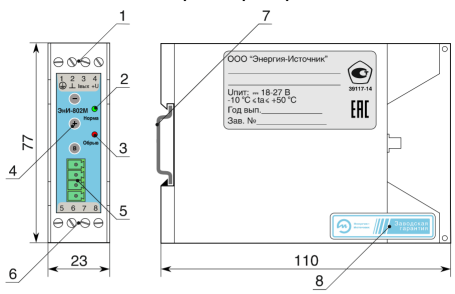
## 11 УПАКОВКА

- 11.1 Упаковка преобразователя обеспечивает его сохранность при хранении и транспортировании.
- 11.2 Преобразователь и эксплуатационные документы помещены в пакет из полиэтиленовой пленки. Пакет упакован в потребительскую тару коробку из картона.
- 11.3 Картонные коробки с преобразователями укладываются в транспортную тару ящики типа IV ГОСТ 5959.
- 11.4 Ящики должны быть обиты внутри водонепроницаемым материалом, предохраняющим от проникновения пыли и влаги.
- 11.5 На транспортной таре в соответствии с ГОСТ 14192 нанесены несмываемой краской дополнительные и информационные надписи, а также манипуляционные знаки, соответствующие наименованию и назначению знаков «Хрупкое. Осторожно», «Верх», «Беречь от влаги».

#### 12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 12.1 Преобразователь в упаковке транспортируются всеми видами транспорта, в том числе воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 12.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.
- 12.3 Условия хранения преобразователя в транспортной таре должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150
- 12.4 В складских помещениях изготовителя и потребителя преобразователь должен храниться по условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении не должен содержать пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

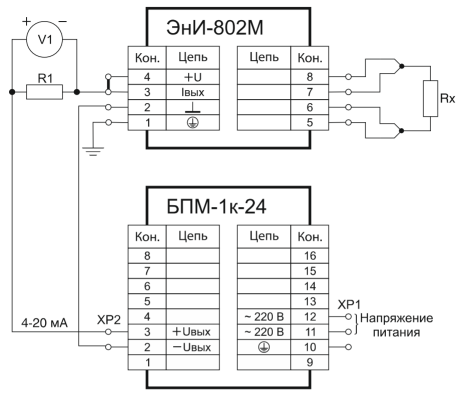
# ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные размеры



- 1 клеммник DG128-5.0-04Р подключения выходных сигналов питания и заземления:
- 2 светодиод «Норма» светится при наличии питания и подключенном первичном преобразователе;
- светодиод «Обрыв» мигает при обрыве в цепи первичного преобразователя;
- 4 кнопки для конфигурирования преобразователя;
- 5 разъем для подключения адаптера;
- 6 клеммник DG128-5.0-04Р для подключения первичного преобразователя:
- 7 DIN-рейка;
- 8 гарантийная этикетка.

Рисунок А.1 — Габаритные и установочные размеры

# **ПРИЛОЖЕНИЕ Б** Схемы поверки

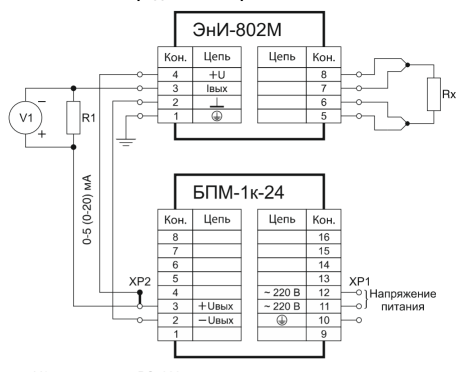


V1 — мультиметр PC5000;

R1 — образцовая катушка сопротивлений 100 Ом;

Rx — магазин сопротивлений.

Рисунок Б.1— Схема подключения преобразователя с выходным сигналом 4...20 мА при задании сигналов сопротивления и термопреобразователей сопротивления

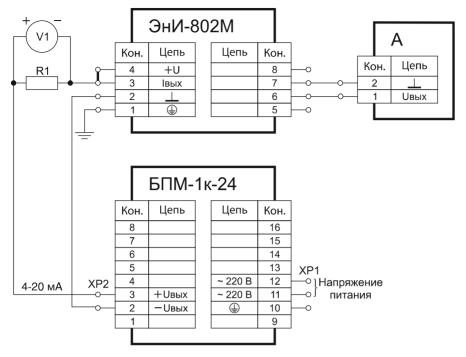


V1 — мультиметр PC5000;

R1 — образцовая катушка сопротивлений 100 Ом;

Rx — магазин сопротивлений.

Рисунок Б.2 — Схема подключения преобразователя с выходным сигналом 0...5 мА и 0...20 мА при задании сигналов сопротивления и термопреобразователей сопротивления

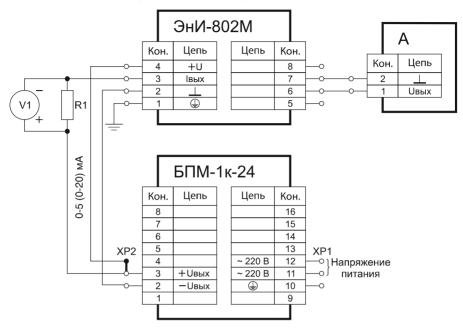


V1 — мультиметр PC5000;

R1 — образцовая катушка сопротивлений 100 Ом;

А — источник калиброванных сигналов ЭнИ-201И.

Рисунок Б.3 — Схема подключения преобразователя с выходным сигналом 4...20 мА при задании сигналов термопар и сигналов напряжения

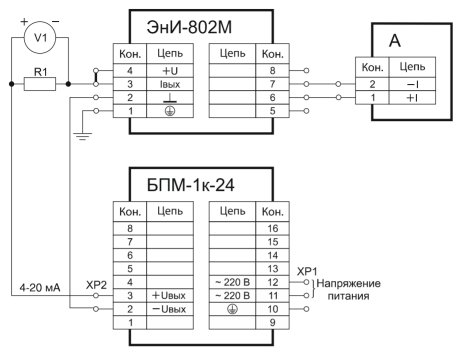


V1 — мультиметр PC5000;

R1 — образцовая катушка сопротивлений 100 Ом;

А — источник калиброванных сигналов ЭнИ-201И.

Рисунок Б.4 — Схема подключения преобразователя с выходным сигналом 0...5 мА и 0...20 мА при задании сигналов термопар и сигналов напряжения

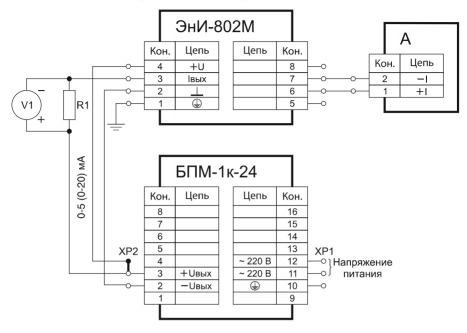


V1 — мультиметр PC5000;

R1 — образцовая катушка сопротивлений 100 Ом;

А — источник калиброванных сигналов ЭнИ-201И.

Рисунок Б.5 — Схема подключения преобразователя с выходным сигналом 4...20 мА при задании сигналов тока



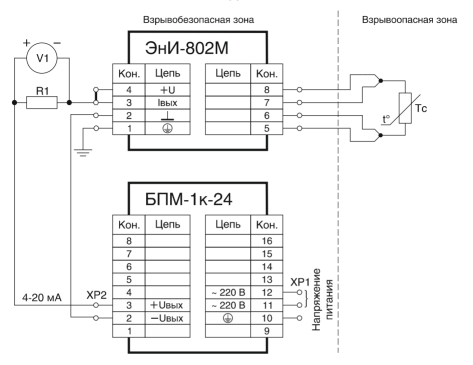
V1 — мультиметр PC5000;

R1 — образцовая катушка сопротивлений 100 Ом;

А — источник калиброванных сигналов ЭнИ-201И.

Рисунок Б.6 — Схема подключения преобразователя с выходным сигналом 0...5 мА и 0...20 мА при задании сигналов тока

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В Схемы подключения

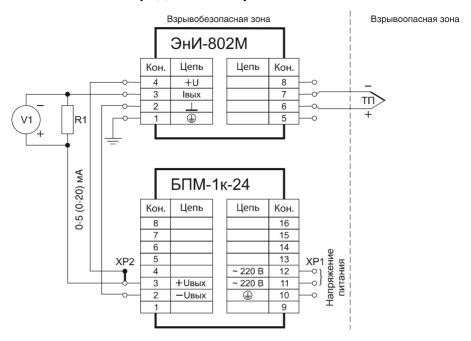


V1 — мультиметр;

R1 — сопротивление нагрузки;

Тс — термопреобразователь сопротивления.

Рисунок В.1 — Схема подключения преобразователя к термопреобразователю сопротивления по четырехпроводной схеме и выходным токовым сигналом 4...20 мА



V1 — мультиметр;

R1 — сопротивление нагрузки;

TП — термопара.

Рисунок В.2 — Схема подключения преобразователя к термопаре с выходными токовыми сигналами 0...20 мА и 0...5 мА

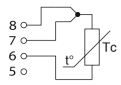


Схема подключения термопреобразователя сопротивления по 3-х проводной схеме

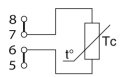


Схема подключения термопреобразователя сопротивления по 2-х проводной схеме



Схема подключения при измерении напряжения постоянного тока



Схема подключения при измерении постоянного тока

Рисунок В.3 — Схемы подключений термопреобразователей сопротивления по 2-х и 3-х проводным схемам, подключения при измерении напряжения постоянного тока и силы постоянного тока

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г Таблицы диапазонов

Таблица Г.1 — Диапазон преобразования

таолицат.		iason n	•		выходно	го сигнала	a		
	Диапазон	-			ой точке,		<del></del>		
Условное	преобра-	0,05	1	2	3	4	5		
обозначение	зования,		Значе	ние вход	ного пара	метра			
HCX	∘c `				ой точке, (				
		(для справки: значение температуры по HCX, °C)							
	50 50	78,89	87,11	95,72	104,28	112,84	121,40		
	-5050	(-49)	(-30)	(-10)	(10)	(30)	(50)		
	-50100	79,105	91,42	104,28	117,12	129,96	142,80		
		(-48,5)	(-20)	(10)	(40)	(70)	(100)		
	-50150	79,32	95,72	112,84	129,96	147,08	164,20		
		(-48)	(-10)	(30)	(70)	(110)	(150)		
	-50180	79,45	98,29	117,98	137,66	157,351	177,04		
		(-47,7)	(-4)	(42)	(88)	(34)	(180)		
	-1060	96,279	101,28	107,7	113,7	119,69	125,68		
		(-9,3)	(4)	(18)	(32)	(46)	(60)		
	-540	98,10	101,28	105,56	109,42	113,27	117,12		
	-540	(-4,55)	(4)	(13)	(22)	(31)	(40)		
	050	100,22	104,28	108,56	112,84	117,12	121,40		
	050	(0,5)	(10)	(20)	(30)	(40)	(50)		
100M-8	060	100,26	105,14	110,27	115,41	120,54	125,68		
R100/R0=1,428		(0,6)	(12)	(24)	(36)	(48)	(60)		
$\alpha = 0.00428$	090	100,40	107,7	115,41	123,11	130,82	138,52		
u - 0,00420	090	(0,9)	(18)	(36)	(54)	(72)	(90)		
	095	100,41	108,13	116,26	124,40	132,53	140,66		
	055	(0,95)	(19)	(38)	(57)	(76)	(95)		
	6595	127,52	130,39	132,96	135,52	138,09	140,66		
	0000	(65,3)	(71)	(77)	(83)	(89)	(95)		
	0100	100,43	108,56	117,12	125,68	134,24	142,80		
	0100	(1)	(20)	(40)	(60)	(80)	(100)		
	0150	100,65	112,84	125,68	138,52	151,36	164,20		
	0100	(1,5)	(30)	(60)	(90)	(120)	(150)		
	0180	100,774	115,41	130,82	146,22	161,63	177,04		
	3	(1,8)	(36)	(72)	(108)	(144)	(180)		
	50150	121,83	129,96	138,52	147,08	155,64	164,20		
	30100	(51)	(70)	(90)	(110)	(130)	(150)		
	80120	134,39	137,66	141,09	144,51	147,94	151,36		
	55120	(80,4)	(88)	(96)	(104)	(112)	(120)		

Продолжен			асчетное	значение	выходно	го сигнала	a			
Varanusa	Диапазон		ВІ	поверяем	ой точке, і	иΑ				
Условное обозначение	преобра-	0,05	1	2	3	4	5			
НСХ	зования,		Значение входного параметра							
IIOX	°C		ВГ	товеряемо	ой точке, (	Ом				
		(для	справки: :	значение т	гемперату		X, °C)			
	-5050	80,40	88,04	96,03	103,96	111,85	119,70			
	-5050	(-49)	(-30)	(-10)	(10)	(30)	(50)			
	0100	100,40	107,91	115,78	123,60	131,38	139,11			
	0100	(1)	(20)	(40)	(60)	(80)	(100)			
	0200	100,79	115,78	131,38	146,79	162,01	177,04			
		(2)	(40)	(80)	(120)	(160)	(200)			
	0300	101,19	123,60	146,79	169,55	191,89	213,81			
		(3)	(60)	(120)	(180)	(240)	(300)			
	0400	101,59	131,38	162,01	191,89	221,03	249,41			
		(4)	(80)	(160)	(240)	(320)	(400)			
	0500	101,98	139,11	177,04	213,81	249,41	283,89			
		(5)	(100)	(200)	(300)	(400)	(500)			
100∏	-50400	97,81	115,78	150,61	184,49	217,43	249,41			
R100/R0=1,391		(-5,5)	(40)	(130)	(220)	(310)	(400)			
$\alpha = 0.00391$	-50100	81,015(-	92,04	103,96	115,78	127,5	139,11			
u – 0,00001	-30100	48,5)	(-20)	(10)	(40)	(70)	(100)			
	-50150	80,81	96,03	111,85	127,5	142,95	158,22			
	-30130	(-48)	(-10)	(30)	(70)	(110)	(150)			
	-50200	81,41	100	119,70	139,11	158,22	177,04			
	-30200	(-47,5)	(0)	(50)	(100)	(150)	(200)			
	050	100,2	103,96	107,91	111,85	115,78	119,70			
	050	(0,5)	(10)	(20)	(30)	(40)	(50)			
	0150	100,6	111,85	123,60	135,25	146,79	158,22			
	0100	(1,5)	(30)	(60)	(90)	(120)	(150)			
	0180	100,712	114,21	128,27	142,18	155,94	169,55			
	0100	(1,8)	(36)	(72)	(108)	(144)	(180)			
	0250	100,99	119,70	139,11	158,22	177,04	195,57			
	0200	(2,5)	(50)	(100)	(150)	(200)	(250)			

продолжен	NE IAUJII									
		ı	Расчетное				а			
Условное	Диапазон				рй точке, і					
обозначение	преобра-	0,05	1	2	3	4	5			
HCX	зования,		Значение входного параметра							
	°C	в поверяемой точке, Ом или мВ (для справки: значение температуры по НСХ, °С)								
						•				
	-5050	80,7	88,22	96,09	103,9	111,67	119,40			
		(-49)	(-30)	(-10)	(10)	(30)	(50)			
	-50100	82,29	92,16	103,9	115,54	127,08	119,40			
		(-48,5)	(-20)	(10)	(40)	(70)	(50)			
	-50150	81,1	96,09	111,67	127,08	142,29	157,33			
		(-48)	(-10)	(30)	(70)	(110)	(150)			
	050	100,2	103,9	107,79	111,67	115,54	119,40			
		(0,5)	(10)	(20)	(30)	(40)	(50)			
Pt100	0100	100,39	107,79	115,54	123,24	130,9	138,51			
R100/R0=1,385		(1)	(20)	(40)	(60)	(80)	(100)			
$\alpha = 0.00385$	0150	100,59	111,67	123,24	134,71	146,07	157,33			
.,		(1,5)	(30)	(60)	(90)	(120)	(150)			
	0200	100,78	115,54	130,9	146,07	161,05	175,86			
		(2)	(40)	(80)	(120)	(160)	(200)			
	0300	101,17	123,24	146,07	168,48	190,47	212,05			
		(3)	(60)	(120)	(180)	(240)	(300)			
		101,56	130,9	161,05	190,47	219,15	247,09			
		(4)	(80)	(160)	(240)	(320)	(400)			
	0500	101,95	138,51	138,51	212,05	247,09	280,98			
		(5)	(100)	(200)	(300)	(400)	(500)			
	0400	0,158	3,267	6,54	9,747	13,04	16,397			
		(4)	(80)	(160)	(240)	(320)	(400)			
	0500	0,198	4,096	8,138	12,209	16,397	20,644			
		(5)	(100)	(200)	(300)	(400)	(500)			
	0600	0,238	4,919	9,745	14,712	19,788	24,902			
		(6)	(120)	(240)	(360)	(480)	(600)			
	0800	0,317	6,539	13,039	19,788	26,599	33,277			
TXA (K)	0000	(8)	(160)	(320)	(480)	(640)	(800)			
., (,	0900	0,357	7,338	14,712	22,346	29,965	37,325			
	0111000	(9)	(180)	(360)	(540)	(720)	(900)			
	400900	16,607	20,64	24,902	29,128	33,277	37,325			
	.30000	(405)	(500)	(600)	(700)	(800)	(900)			
	01000	0,397	8,137	16,395	24,902	33,277	41,269			
		(10)	(200)	(400)	(600)	(800)	(1000)			
	01100	0,437	8,94	18,091	27,447	36,524	45,119			
	5	(11)	(220)	(440)	(660)	(880)	(1100)			

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Пистороги	Pa	счетное зна	чение выхо	дного сигна	ла		
Условное	Диапазон преобра-		в пове	ряемой точ	ке, мА			
обозначение	зования,	4,8	8	12	16	20		
HCX	∘С	Значение	входного па	араметра в г	товеряемой	точке, Ом		
	O	(для справки: значение температуры по НСХ, °С)						
	-5050	40,31	44,63	50,00	55,35	60,2		
		(-45)	(-25)	(0)	(25)	(50)		
50M-8	0100	51,07	55,35	60,2	66,05	71,4		
R100/R0=1.428		(5)	(25)	(50)	(75)	(100)		
$\alpha = 0.00428$	0150	51,605	58,02	66,05	74,075	82,1		
u - 0,00420	0100	(7,5)	(37,5)	(75)	(112,5)	(150)		
	0180	51,925	59,63	69,26	78,89	88,52		
	0100	(9)	(45)	(90)	(135)	(180)		
	-5050	80,63	89,27	100,00	110,7	121,4		
	-5050	(-45)	(-25)	(0)	(25)	(50)		
	-50 100	81,71	94,64	110,7	126,75	142,80		
	-50100	(-42,5)	(-12,5)	(25)	(62,5)	(100)		
	-50150	82,79	100,00	121,4	142,80	164,2		
	-30130	(-40)	(0)	(50)	(100)	(150)		
	-50180	83,44	103,21	127,82	152,43	177,04		
		(-38,5)	(7,5)	(65)	(122,5)	(180)		
	-1060	97,21	103,21	110,70	118,19	125,68		
		(-6,5)	(7,5)	(25)	(42,5)	(60)		
	-540	98,82	102,68	107,49	112,295	117,12		
		(-2,75)	(6,25)	(17,5)	(28,75)	(40)		
	050	101,07	105,35	110,7	116,05	121,4		
		(2,5)	(12,5)	(25)	(37,5)	(50)		
100M-8	060	101,28	106,42	112,84	119,26	125,68		
R100/R0=1.428	000	(3)	(15)	(30)	(45)	(60)		
$\alpha = 0.00428$	090	101,925	109,63	119,26	128,89	138,52		
u 0,00420	000	(4,5)	(22,5)	(45)	(67,5)	(90)		
	095	102,033	110,163	120,33	130,5	140,66		
	000	(4,75)	(23,75)	(47,5)	(71,25)	(95)		
	6595	128,465	131,03	134,24	137,45	140,66		
	0000	(66,5)	(72,5)	(80)	(87,5)	(95)		
	0100	102,14	110,7	121,4	132,1	142,8		
	0100	(5)	(25)	(50)	(75)	(100)		
	0150	103,21	116,05	132,1	148,15	164,2		
	5100	(7,5)	(37,5)	(75)	(112,5)	(150)		
	0180	103,85	119,26	138,52	157,78	177,04		
	3	(9)	(45)	(90)	(135)	(180)		
	50150	123,54	132,10	142,80	153,5	164,2		
	55100	(55)	(75)	(100)	(125)	(150)		
	80120	135,1	138,52	142,80	147,08	151,36		
	55125	(82)	(90)	(100)	(110)	(120)		

Продолжен	vi <del>c</del> raujiv	•				
Vоповиос	Диапазон	Ра		чение выхо ряемой точ		ла
Условное	преобра-	4,8	8 11086	еряемой точ 12	ке, мA 16	20
обозначение НСХ	зования,			раметра в г		
ПСХ	∘C			араметра в і Іение темпеј	•	
		41,01	45,02	50,00	54,945	59,85
	-5050	(-45)	(-25)	(0)	(25)	(50)
		50,99	54,945	59,85	64,72	69,555
	0100	(5)	(25)	(50)	(75)	(100)
		51,98	59,85	69,555	79,11	88,521
50∏	0200	(10)	(50)	(100)	(150)	(200)
R100/R0=1,391		52,97	64,72	79,11	93,175	106,905
$\alpha = 0,00391$	0300	(15)	(75)	(150)	(225)	(300)
	0 400	53,955	69,555	88,521	106,905	124,705
	0400	(20)	(100)	(200)	(300)	(400)
	0 500	54,945	74,35	97,785	120,31	141,925
	0500	(25)	(125)	(250)	(375)	(500)
	-5050	82,02	90,04	100,00	109,89	119,70
	-5050	(-45)	(-25)	(0)	(25)	(50)
	-50100	83,02	95,03	109,89	124,575	139,11
		(-42,5)	(-12,5)	(25)	(62,5)	(100)
	-50150	84,03	100,00	119,70	139,11	158,22
		(-40)	(0)	(50)	(100)	(150)
	-50200 050	85,03	104,95	129,44	153,47	177,04
		(-37,5)	(12,5)	(75)	(137,5)	(200)
		100,99	104,95	109,89	114,805	119,70
		(2,5)	(12,5)	(25)	(37,5)	(50)
	0100	101,98	109,89 (25)	119,70 (50)	129,44 (75)	139,11 (100)
		(5) 102,975	114,805	129,44	143,91	158,22
100∏	0150	(7,5)	(37,5)	(75)	(112,5)	(150)
R100/R0=1,391		103,57	117,74	135.25	152,52	169,55
$\alpha = 0,00391$	0180	(9)	(45)	(90)	(135)	(180)
		103,96	119,70	139,11	158,22	177,04
	0200	(10)	(50)	(100)	(150)	(200)
	0 050	104,95	124,575	148,70	172,365	195,57
	0250	(12,5)	(62,5)	(125)	(187,5)	(250)
	0 000	105,94	129,44	158,23	186,36	213,81
	0300	(1 <del>5</del> )	(75)	(150)	(225)	(300)
	0400	107,92	139,11	177,05	213,81	249,41
	0400	(20)	(100)	(200)	(300)	(400)
	-50400	89,04	124,575	167,68	209,465	249,41
	-30400	(-27,5)	(62,5)	(175)	(287,5)	(400)
	0500	109,89	148,7	195,59	240,62	283,85
	0000	(25)	(125)	(250)	(375)	(500)

Продолжен		•	счетное зна		• •	ла			
Условное	Диапазон			ряемой точ					
обозначение	преобра-	4,8	8	12	16	20			
HCX	зования,	Значение входного параметра в							
	°C	поверяемой точке, Ом или мВ							
			равки: знач						
	-5050	82,29	90,19	100	109,73	119,4			
	0000	(-45)	(-25)	(0)	(25)	(50)			
	-50100	80,29	90,19	100	109,73	119,4			
	00100	(-45)	(-25)	(0)	(25)	(50)			
	-50150	84,27	100	119,4	138,51	157,33			
	-30100	(-40)	(0)	(50)	(100)	(150)			
	050	100,975	104,875	109,73	114,575	119,4			
	050	(2,5)	(12,5)	(25)	(37,5)	(50)			
Pt100	0100	101,95	109,73	119,4	128,99	138,51			
R100/R0=1,385		(5)	(25)	(50)	(75)	(100)			
$\alpha = 0.00385$	0150	102,925	114,575	128,99	143,24	157,33			
u = 0,00000		(7,5)	(37,5)	(75)	(112,5)	(150)			
	0200	103,9	119,4	138,51	157,33	175,86			
		(10)	(50)	(100)	(150)	(200)			
	0300	105,85	128,99	157,33	185,01	212,05			
		(15)	(75)	(150)	(225)	(300)			
	0400	107,79	138,51	175,86	212,05	247,09			
		(20)	(100)	(200)	(300)	(400)			
	0500	119,4	147,95	194,1	238,44	280,98			
	0500	(50)	(125)	(250)	(375)	(500)			
	0400	0,798	4,096	8,138	12,209	16,397			
	0400	(20)	(100)	(200)	(300)	(400)			
	0500	1,000	5,124	10,153	15,343	20,644			
	0500	(25)	(125)	(250)	(375)	(500)			
	0600	1,203	6,138	12,209	18,516	24,905			
	0600	(30)	(150)	(300)	(450)	(600)			
	0800	1,611	8,137	16,395	24,902	33,277			
TXA (K)	0600	(40)	(200)	(400)	(600)	(800)			
1 // (K)	0 000	1,817	9,139	18,513	28,078	37,325			
	0900	(45)	(225)	(450)	(675)	(900)			
	400900	17,453	21,706	27,022	32,249	37,325			
	400900	(425)	(525)	(650)	(775)	(900)			
	01000	2,022	10,151	20,64	31,214	41,269			
	01000	(50)	(250)	(500)	(750)	(1000)			
	01100	2,230	11,176	22,776	34,297	45,119			
	01100	(55)	(275)	(550)	(825)	(1100)			

Продолж		•	счетное зна	чение выхо	дного сигна	па		
Условное	Диапазон преобра-		в пове	ряемой точ	ке, мА			
обозначе-	зования,	4,8	8	12	16	20		
ние НСХ	оС оС	Значение входного параметра в поверяемой точке, Ом						
		(для сі	травки: знач	ение темпер	ратуры по Н	CX, °C)		
	-50300	-1,9915	2,4545	8,719	15,568	22,843		
	-30300	(-32,5)	(37,5)	(125)	(212,5)	(300)		
	0300	0,963	5,056	10,624	16,585	22,843		
0300	0300	(15)	(75)	(150)	(225)	(300)		
TXK (L)	0400	1,29	6,862	14,56	22,843	31,492		
IAN (L)	0400	(20)	(100)	(200)	(300)	(400)		
	0500	1,619	8,719	18,642	29,307	40,299		
	0500	(25)	(125)	(250)	(375)	(500)		
	0600	1,951	10,624	22,843	35,888	49,108		
		(30)	(150)	(300)	(450)	(600)		
	3001000	0,544	1,095	2,101	3,347	4,834		
		(335)	(470)	(650)	(825)	(1000)		
ТПР (В)	3001600	0,650	1,944	4,387	7,578	11,263		
THE (D)		(365)	(625)	(950)	(1275)	(1600)		
	10001600	5,111	6,276	7,848	9,524	11,263		
	10001000	(1030)	(1150)	(1300)	(1450)	(1600)		
	01300	0,399	2,553	5,753	9,300	13,159		
	01300	(65)	(325)	(650)	(975)	(1300)		
ТПП (S)	01600	0,502	3,259	7,345	11,951	16,777		
11111 (3)	01000	(80)	(400)	(800)	(1200)	(1600)		
	01700	0,538	3,500	7,893	12,856	17,947		
	01700	(85)	(425)	(850)	(1275)	(1700)		
	01300	0,397	2,646	6,157	10,176	14,629		
	01300	(65)	(325)	(650)	(975)	(1300)		
ТПП (R)	01600	0,501	3,408	7,950	13,228	18,849		
11111(13)	01000	(80)	(400)	(800)	(1200)	(1600)		
	01700	0,537	3,669	8,571	14,277	20,222		
	01700	(85)	(425)	(850)	(1275)	(1700)		

Таблица Г.2 — Диапазон преобразования

Входной	Диапазон преобразо-	Pac		чение выхо ряемой точ	• •	ала
параметр	вания,	4,8	8	12	16	20
	мВ или мА	Значени	е входного	параметра	в поверяем	ой точке
	075 мВ	3,750 мВ	18,750 мВ	37,500 мВ	56,250 мВ	75,000 мВ
Напряжение	0100 мВ	5,000 мВ	25,000 мВ	50,000 мВ	75,000 мВ	100,000 мВ
	05 мА	0,250 мА	1,250 мА	2,500 мА	3,750 мА	5,000 мА
Ток	020 мА	1,000 мА	5,000 мА	10,000 мА	15,000 мА	20,000 мА
	420 мА	4,800 мА	8,000 мА	12,000 мА	16,000 мА	20,000 мА

Таблица Г.3 — Диапазон преобразования

Входной	Диапазон преобразо-			чение выхо ряемой точ	• •	ала
параметр	вания,	1	5	10	15	20
	мВ или мА	Значени	е входного	параметра	в поверяем	ой точке
11	075 мВ	3,750 мВ	18,750 мВ	37,500 мВ	56,250 мВ	75,000 мВ
Напряжение	0100 мВ	5,000 мВ	25,000 мВ	50,000 мВ	75,000 мВ	100,000 мВ
	05 мА	0,125 мА	1,250 мА	2,500 мА	3,750 мА	5,000 мА
Ток	020 мА	1,000 мА	5,000 мА	10,000 мА	15,000 мА	20,000 мА
	420 мА	4,400 мА	8,000 мА	12,000 мА	16,000 мА	20,000 мА

Таблица Г.4 — Диапазон преобразования

Входной	Диапазон преобразо-	Pac		чение выхо ряемой точ		ала
параметр	вания,	0,05	1,25	2,5	3,75	5
	мВ или мА	Значени	е входного	параметра	в поверяем	ой точке
11	075 мВ	0,750 мВ	18,750 мВ	37,500 мВ	56,250 мВ	75,000 мВ
Напряжение	0100 мВ	1,000 мВ	25,000 мВ	50,000 мВ	75,000 мВ	100,000 мВ
	05 мА	0,050 мА	1,250 мА	2,500 мА	3,750 мА	5,000 мА
Ток	020 мА	0,200 мА	5,000 мА	10,000 мА	15,000 мА	20,000 мА
	420 мА	4,160 мА	8,000 мА	12,000 мА	16,000 мА	20,000 мА

Таблица Г.5 — Диапазон преобразования

· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
Входной	Диапазон преобра-	ра- в поверяемой точке, мА						
параметр	зования,	4,8	8	12	16	20		
	Ом	Значение входного параметра в поверяемой точке						
Сопротивление	0320	16	80	160	240	320		

Таблица Г.6 — Диапазон преобразования

	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '								
	Диапазон								
Входной	преобра-	в поверяемой точке, мА							
параметр	зования,	1	5	10	15	20			
	Ом	Значение входного параметра в поверяемой точке							
Сопротивление	0320	16	80	160	240	320			

Таблица Г.7 — Диапазон преобразования

Входной	Диапазон преобра-	Расчетное значение выходного сигнала в поверяемой точке, мА				
параметр	зования,	0,05	1,25	2,5	3,75	5
	Ом	Значение входного параметра в поверяемой точке				
Сопротивление	0320	3,2	80	160	240	320

Таблица Г.8 — Диапазон преобразования

Таблица Г.8 — Диапазон преобразования							
Диапазон	Диапазон изменения выходного сигнала						
изменения	$I_{\text{вых}} = 05 \text{ MA}$	$I_{BHX} = 420 \text{ MA}$	$I_{BHX} = 020 \text{ MA}$				
входного сигнала	Расчетное значение						
I <sub>вх</sub> ., мА	I <sub>вых</sub> ., мА	I <sub>вых</sub> ., мА	I <sub>вых</sub> ., мА				
Преобразование токового сигнала 020 мА							
0,000	0,000	4,000	0,000				
0,050	0,250	4,800	1,000				
0,200	0,500	5,600	2,000				
0,968	1,100	7,520	4,400				
1,058	1,150	7,680	4,600				
5,000	2,500	12,000	10,000				
9,800	3,500	15,200	14,000				
20,000	5,000	20,000	20,000				
Преобразование токового сигнала 420 мА							
4,0000	0,000	4,000	0,000				
4,0400	0,250	4,800	1,000				
4,1600	0,500	5,600	2,000				
4,7744	1,100	7,520	4,400				
4,8464	1,150	7,680	4,600				
8,0000	2,500	12,000	10,000				
11,840	3,500	15,200	14,000				
20,000	5,000	20,000	20,000				
Преобразование токового сигнала 05 мА							
0,0000	0,000	4,000	0,000				
0,0125	0,250	4,800	1,000				
0,0500	0,500	5,600	2,000				
0,2420	1,100	7,520	4,400				
0,2645	1,150	7,680	4,600				
1,2500	2,500	12,000	10,000				
2,4500	3,500	15,200	14,000				
5,0000	5,000	20,000	20,000				

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (3466) 48-22-23 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижневартовск +7 (3855) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 CVDIVT +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: eni.pro-solution.ru | эл. почта: enr@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70