

27.11.50.120



**Преобразователь измерительный  
разделительный ET 382  
Руководство по эксплуатации**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>ОПИСАНИЕ И РАБОТА</b> .....	<b>5</b>
2.1	НАЗНАЧЕНИЕ .....	5
2.2	УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	6
2.3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	6
2.4	КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	8
2.5	УСТРОЙСТВО И РАБОТА .....	9
2.5.1	Источник тока ТС.....	9
2.5.2	Датчик температуры .....	9
2.5.3	Аналого-цифровой преобразователь .....	9
2.5.4	Источник питания .....	10
2.5.5	Узел гальванической развязки .....	10
2.5.6	Микропроцессор.....	10
2.5.7	Узел индикации .....	10
2.5.8	Драйвер последовательного интерфейса RS-485 .....	11
2.6	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ.....	11
2.7	КОНСТРУКЦИЯ.....	12
2.8	МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ .....	12
<b>3</b>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ</b> .....	<b>13</b>
3.1	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ .....	13
3.2	ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ .....	14
3.2.1	Распаковывание .....	14
3.2.2	Первичная проверка .....	14
3.2.3	Порядок установки и монтажа .....	14
3.3	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ .....	17
3.3.1	Меры безопасности при работе .....	17
3.3.2	Сведения об эксплуатации .....	17
3.3.3	Порядок проведения измерений .....	17
<b>4</b>	<b>ПОВЕРКА (КАЛИБРОВКА)</b> .....	<b>18</b>
<b>5</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>19</b>
<b>6</b>	<b>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b> .....	<b>20</b>
<b>7</b>	<b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b> .....	<b>20</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А (СПРАВОЧНОЕ) ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ</b> .....	<b>21</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б (СПРАВОЧНОЕ) СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ</b> .....	<b>22</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ В (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ</b> .....	<b>23</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Г (СПРАВОЧНОЕ) ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ</b> .....	<b>24</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Д (СПРАВОЧНОЕ) СОСТАВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ</b> .....	<b>29</b>

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с конструкцией, принципом действия, характеристиками преобразователя измерительного разделительного ЕТ 382 (далее – преобразователь), а также указаниями, необходимыми для правильной и безопасной эксплуатации.

Габаритный чертеж преобразователя приведен в приложении А.

Схема размещения элементов для преобразователя приведена в приложении Б.

Схема подключения преобразователя приведена в приложении В.

Информационное обеспечение преобразователя приведено в приложении Г.

Составные и дополнительные элементы преобразователя представлены в приложении Д.

## **1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

*1.1 Перед началом работы с преобразователем необходимо тщательно изучить настоящее РЭ, при работе с преобразователем требуется соблюдать указанные ниже требования безопасности.*

*1.2 Преобразователь по способу защиты человека от поражения электрическим током относится ко II классу по ГОСТ 12.2.007.0-75.*

*1.3 Преобразователь относится к оборудованию класса А по ГОСТ 30805.22-2013. При использовании в бытовой обстановке это оборудование может нарушать функционирование других технических средств в результате создаваемых промышленных радиопомех. В этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.*

*1.4 При эксплуатации преобразователя необходимо соблюдение требований гл. 7.3 ПУЭ, гл. 3.4 "Электроустановки во взрывоопасных зонах" Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ) и Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.*

*1.5 Преобразователь не должен устанавливаться во взрывоопасной зоне.*

*1.6 Преобразователь имеет взрывозащиту вида "искробезопасная электрическая цепь уровня ia". Для обеспечения и сохранности параметров искробезопасности при монтаже и эксплуатации следует соблюдать указания 3.1 и 3.3.1.*

*1.7 Не допускается работа, хранение или транспортирование преобразователя в условиях, выходящих за рамки указанных в настоящем РЭ.*

*1.8 Не допускается эксплуатация преобразователя со снятыми крышками или имеющего конструктивные дефекты.*

*1.9 Не допускается попадание на оболочку и внутренние части преобразователя агрессивных химических веществ и их паров.*

*1.10 Не допускается для очистки внешних поверхностей преобразователя от пыли или загрязнения применять органические растворители и абразивные вещества.*

*1.11 Питание преобразователя должно осуществляться от источника постоянного тока с выходным напряжением не выше 30 В.*

*1.12 Выходные (неискробезопасные) цепи и цепи питания преобразователя допускают работу с оборудованием общего назначения с питанием от промышленной сети переменного тока напряжением не более 250 В.*

1.13 Запрещается производить подключение или отключение внешних цепей преобразователя при включенном напряжении питания.

1.14 Не допускается вносить какие-либо изменения в схему и монтаж преобразователя, нарушать защитные покрытия на плате и компонентах.

1.15 Ремонт преобразователя должен проводиться предприятием-изготовителем либо специализированными организациями.

1.16 Преобразователь не содержит факторов, опасных для окружающей среды и здоровья человека, не содержит и не выделяет загрязняющих и отравляющих веществ в объекты окружающей среды и не требует специальных мер для утилизации.

## **2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА**

### **2.1 Назначение**

2.1.1 Полное наименование преобразователя при заказе образуется из наименования преобразователя, его условного наименования и обозначения технических условий.

Пример записи полного наименования преобразователя:

**Преобразователь измерительный разделительный ET 382  
ТУ 4200-056-28829549-2007**

2.1.2 Сведения о сертификации преобразователя приведены на сайте компании [www.elesy.ru](http://www.elesy.ru).

2.1.3 Преобразователь измерительный разделительный ET 382 с входной искробезопасной электрической цепью уровня "ia" и маркировкой взрывозащиты [Ex ia Ga] ПС X соответствует ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, устанавливается вне взрывоопасной зоны и предназначен для преобразования и гальванического разделения сигналов платиновых и медных термометров сопротивления (ТС) по ГОСТ 6651-2009 и сигналов термопар типа К, L и S по ГОСТ Р 8.585-2001 в значение выходной величины в виде цифрового кода, в составе электрооборудования контроля и управления технологическими процессами.

2.1.4 Область применения преобразователя – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты, гл. 7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования, расположенного вне взрывоопасной зоны и связанного внешними искробезопасными цепями с электротехническими устройствами, установленными во взрывоопасной зоне.

## 2.2 Условия окружающей среды

2.2.1 По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающей среды преобразователь относится к группе С3 по ГОСТ Р 52931-2008.

2.2.2 Рабочий диапазон температур преобразователя – от минус 20 до плюс 60 °С.

2.2.3 Относительная влажность воздуха – до 95 % при температуре плюс 40 °С.

2.2.4 По устойчивости к механическим воздействиям преобразователь относится к группе исполнения N2 по ГОСТ Р 52931-2008 и выдерживает воздействия синусоидальных вибраций с частотой от 10 до 55 Гц и амплитудой смещения (половинный размах) 0,35 мм.

2.2.5 Преобразователь сохраняет свои технические характеристики при воздействии одиночных ударов с параметрами:

- пиковое ускорение – до 150 м/с<sup>2</sup>;
- длительность ударного импульса – 11 мс;
- форма ударной волны – полусинусоида.

## 2.3 Технические характеристики

2.3.1 Преобразователь имеет два независимых входных канала "Канал 1", "Канал 2" и выход в виде последовательного интерфейса RS-485.

2.3.2 Преобразователь обеспечивает преобразование сигналов термопар типа К, L и S по ГОСТ Р 8.585-2001 и сопротивления платиновых и медных ТС по ГОСТ 6651-2009 в значение выходной величины в виде цифрового кода, зависящей от температуры термопары в диапазонах от 0 до плюс 900 °С для термопары типа К, от 0 до плюс 800 °С для термопары типа L и от 0 до плюс 1600 °С для термопары типа S или от температуры термометра сопротивления в диапазонах согласно таблице 1.

2.3.3 Подключение термометров сопротивления производится по трех- или четырехпроводной схемам.

2.3.4 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования сигнала каждого из каналов составляют:

- ±0,50 % – для термопары типа S;
- ±0,10 % – для других типов датчиков.

Пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования сигнала в рабочих условиях эксплуатации (включая дополнительную погрешность) составляют:

- ±0,75 % – для термопары типа S;
- ±0,15 % – для других типов датчиков.

2.3.5 Преобразователь имеет компенсацию температуры свободных концов термопары с возможностью её отключения при эксплуатации. При отключенной компенсации температура свободных концов термопары принимается постоянной и равной 0 °С.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности компенсации температуры свободных концов термопары составляют ±5 °С.

Таблица 1

Тип ТС	Обозначение типа ТС	$\alpha, ^\circ\text{C}^{-1}$	$R_0, \text{Ом}$	Условное обозначение НСХ	Диапазон температуры, $^\circ\text{C}$
Медный	М	0,00428 (0,00426)	50	50 М	от минус 50 до плюс 150
			100	100 М	от минус 50 до плюс 150
Платиновый	П, Pt(391)	0,00391	50	50 П	от минус 50 до плюс 150 от 0 до плюс 500
			100	100 П	от минус 50 до плюс 150 от 0 до плюс 500
	Pt	0,00385	50	Pt 50	от минус 50 до плюс 150 от 0 до плюс 500
			100	Pt 100	от минус 50 до плюс 150 от 0 до плюс 500

**П р и м е ч а н и я**  
 1 Выбор диапазона производится по последовательному интерфейсу.  
 2 Подключение ТС должно проводиться по трех- или четырехпроводной схеме.  
 3 Максимально допустимое сопротивление каждого проводника линии связи – 30 Ом

2.3.6 Электрические параметры искробезопасной цепи соответствуют таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1 Максимальное входное ( $U_i$ ) и выходное ( $U_0$ ) напряжение	В	7,2
2 Максимальный входной ( $I_i$ ) и выходной ( $I_0$ ) ток	мА	15
3 Максимальная внешняя емкость ( $C_0$ ): – ПА – ПВ – ПС	мкФ	200,0 100,0 2,5
4 Максимальная внешняя индуктивность ( $L_0$ ): – ПА – ПВ – ПС	мГн	200 100 50

2.3.7 Входные (искробезопасные) цепи, выходные (интерфейс RS-485) и цепь питания гальванически разделены между собой. Значение электрической прочности изоляции между цепями преобразователя приведены в таблице 3.

2.3.8 Минимально допустимое электрическое сопротивление изоляции гальванически разделенных цепей преобразователя:

- 40 МОм – при нормальных условиях;
- 10 МОм – при верхних значениях температуры для рабочих условий;
- 2 МОм – при верхнем значении относительной влажности.

Таблица 3

Проверяемые цепи	Эффективное значение испытательного напряжения частотой от 48 до 62 Гц, В
"Канал 1" (искробезопасная цепь), "Канал 2" (искробезопасная цепь) и "Выход"	1500
"Канал 1" (искробезопасная цепь), "Канал 2" (искробезопасная цепь) и "Питание"	1500
"Выход" и "Питание"	750
"Канал 1" (искробезопасная цепь) и "Канал 2" (искробезопасная цепь)	500
Примечание – Канал 1: контакты 1–4; Канал 2: контакты 5–8	

2.3.9 Питание преобразователя производится от источника постоянного тока напряжением от 20 до 30 В с допустимым уровнем пульсаций не более 50 мВ. Потребляемая мощность преобразователя – не более 3 Вт. Преобразователь снабжен защитой от подачи питания обратной полярности.

2.3.10 Параметры надежности:

- средняя наработка на отказ – не менее 80 000 часов;
- средний срок службы – не менее 15 лет.

2.3.11 Габаритные размеры преобразователя – не более 22,5×104,0×114,5 мм.

2.3.12 Масса преобразователя – не более 0,3 кг.

2.3.13 Степень защиты корпуса – IP30 по ГОСТ 14254-2015.

2.3.14 Режим работы преобразователя - непрерывный.

## 2.4 Комплектность

В комплект поставки преобразователя входят:

1) Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 382  
ТУ 4200-056-28829549-2007 – 1 шт.;

2) Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 382. Паспорт – 1 экз.;

3) Гарантийный талон – 1 экз.;

4) Перемычка MJ-0 – 1 шт.;

5) Вилка ИМС 1,5/5-ST-3,81 AU 1943276 – 1 шт.;

6) Упаковка – 1 компл.

Примечания

1 Руководство по эксплуатации, методика поверки, копии разрешительных документов и сервисное программное обеспечение размещены на сайте компании [www.elesy.ru](http://www.elesy.ru).

2 По согласованию с заказчиком комплект поставки может изменяться.

## 2.5 Устройство и работа

Структурная схема преобразователя приведена на рисунке 1.

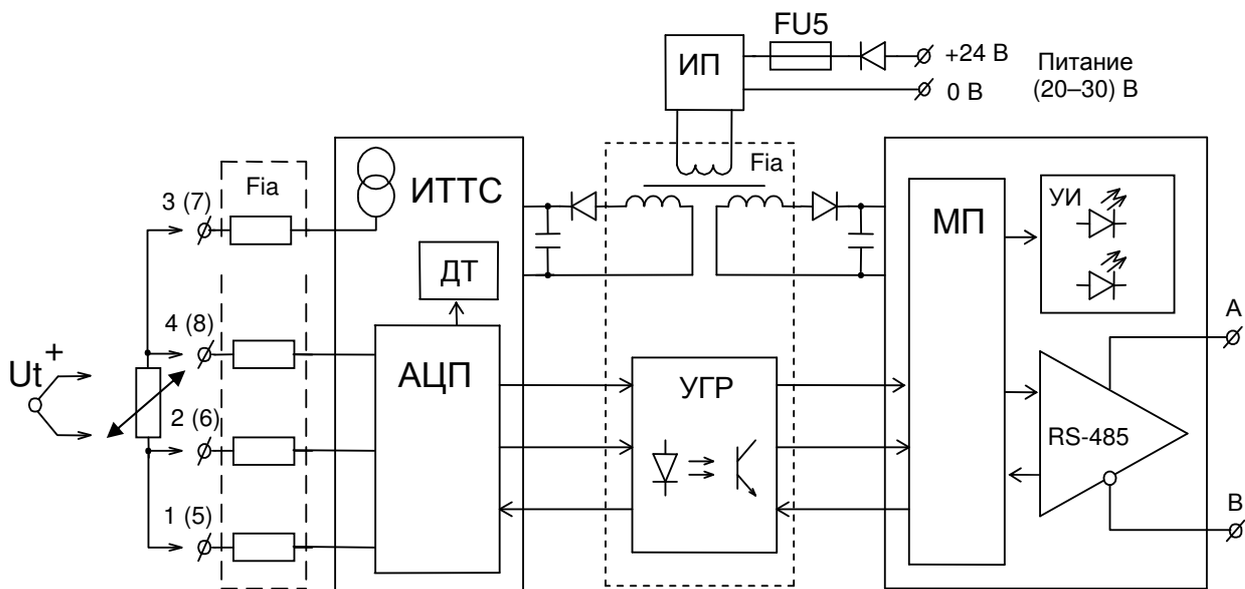


Рисунок 1 – Структурная схема преобразователя ЕТ 382

Преобразователь состоит из следующих функциональных узлов:

- ИТТС – источник тока термометра сопротивления;
- ДТ – датчик температуры;
- АЦП – аналого-цифровой преобразователь;
- ИП – источник питания;
- УГР – узел гальванической развязки;
- МП – микропроцессор;
- УИ – узел индикации;
- драйвер последовательного интерфейса RS-485.

### 2.5.1 Источник тока ТС

ИТТС предназначен для формирования стабильного тока через термометр сопротивления. Номинальное значение тока термометра сопротивления – 1 мА. Напряжение холостого хода на входе преобразователя – 5 В.

### 2.5.2 Датчик температуры

ДТ предназначен для измерения температуры свободных концов термопары. Также ДТ используется для компенсации температуры холодного спая.

### 2.5.3 Аналого-цифровой преобразователь

АЦП производит преобразование измеряемой величины в двоичный цифровой код, цифровую фильтрацию данных и их передачу за пределы искробезопасной цепи через узел гальванической развязки. АЦП выполнен по принципу дельта-сигма модуляции и имеет разрешение 16 разрядов. Время преобразования АЦП составляет 100 мс.

### 2.5.4 Источник питания

ИП предназначен для преобразования входного питающего напряжения постоянного тока (20–30) В в стабилизированное напряжение питания преобразователя. Он выполнен по принципу обратногоходового импульсного преобразователя.

Для защиты обмоток разделительного трансформатора TV1 от превышения допустимого тока во входной цепи преобразователя предусмотрен предохранитель FU5.

Для защиты схемы от смены полярности питающего напряжения установлен диод.

### 2.5.5 Узел гальванической развязки

УГР предназначен для передачи и гальванического разделения управляющих и информационных сигналов между искробезопасной и искроопасной цепями. УГР выполнен на оптронах.

### 2.5.6 Микропроцессор

МП поддерживает обмен данными по интерфейсу RS-485 с ведущим устройством. Протокол обмена – Modbus RTU. МП также производит приём и обработку входных данных с АЦП и передачу выходных данных по последовательному интерфейсу. Время задержки между окончанием запроса и началом ответа – не более 5 мс.

Во внутреннем ППЗУ (FLASH) микроконтроллера записано системное ПО модуля, целостность которого обеспечивается контрольными суммами кода и калибровочных коэффициентов. Для предотвращения несанкционированного доступа к системному ПО предусмотрены идентификация ПО преобразователя и электронное опечатывание с помощью бита защиты, который устанавливается при прошивке микропроцессора, запрещая доступ к чтению и записи ПО. Идентификация ПО осуществляется по команде пользователя с использованием *сервисного ПО ET382\_View* путем чтения данных паспорта преобразователя (*тип преобразователя и версия ПО*) и параметров связи по интерфейсу RS-485.

### 2.5.7 Узел индикации

УИ отражает состояние преобразователя в процессе работы и функционирует в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Индикатор	Состояние индикации	Режим работы
"P1", "P2"	Зеленый цвет свечения	Рабочий режим
	Красный цвет свечения	Неисправность преобразователя
	Попеременное мигание красным и зеленым цветом	Авария одной из входных цепей датчиков (состояние линии датчика – "КЗ линии" или "Обрыв линии")
	Мигание зеленого цвета с периодом не более 1,5 с	Входной канал не задействован
"C"	Желтый цвет свечения	Передача данных по последовательному интерфейсу

### **2.5.8 Драйвер последовательного интерфейса RS-485**

Драйвер последовательного интерфейса RS-485 преобразует TTL уровни сигналов с микропроцессора в физические уровни интерфейса RS-485.

По интерфейсу RS-485 производится:

- прием информации о текущих значениях измеренных и выходных сигналов преобразователя;
- задание параметров конфигурации;
- прием диагностической информации;
- выбор диапазона и схемы подключения
- управление преобразователем при поверке и калибровке.

Преобразователь поддерживает протокол Modbus RTU (Slave), функции 03, 16 и стандартные исключения 01, 02, 06. Перечень информации, доступной по интерфейсу (информационное обеспечение), приведен в приложении Г.

## **2.6 Обеспечение искробезопасности**

Взрывозащищенное исполнение преобразователя ET 382 обеспечивается выполнением требований ГОСТ 31610.0-2014 и видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь уровня ia" по ГОСТ 31610.11-2014 за счет следующих конструктивных и схемотехнических решений:

- гальванической развязки искроопасных цепей, гальванически связанных с искробезопасными цепями, от внешней сети питания, обеспечиваемой высокочастотным разделительным трансформатором TV1, выполненным на ферритовом магнитопроводе FXC VAR 20/3/5,5-3C90, FXC FRM 20/5/15-3C90 фирмы Ferroxcube. Первичная обмотка трансформатора защищена предохранителем FU5 с плавкой вставкой на 250 мА. Трансформатор конструктивно выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014;

- ограничения напряжения и тока в цепях питания нагрузки до искробезопасных значений с помощью барьера искробезопасности на троированных стабилитронах и резисторах, выполненного в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014. Барьер искробезопасности ограничивает напряжение  $U_0$  и ток  $I_0$  до значений, указанных в таблице 2;

- гальванического разделения искроопасных цепей, гальванически связанных с искробезопасными цепями, от цепей внешних приборов посредством оптронов типа HCPL-2201, HCPL-2231, обеспечивающих пути утечки, электрические зазоры и напряжение гальванического разделения (эффективное значение не менее 1500 В) в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014;

- защиты оптронов гальванической развязки от попадания напряжения промышленной сети путем установки предохранителя на номинальный ток 125 мА и использования троированных стабилитронов с максимальным напряжением ограничения 15,8 В и максимальной рассеиваемой мощностью 4,0 Вт;

- ограничения суммарной емкости и индуктивности нагрузки и линии связи до искробезопасных значений в соответствии с особыми условиями эксплуатации преобразователя, отмеченными знаком X в маркировке взрывозащиты;

- обеспечения электрической прочности изоляции между искроопасными цепями, гальванически связанными с искробезопасными, и силовой внешней цепью, выдерживающей испытательное напряжение 1500 В (эффективное значение) в течение одной минуты в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014.

## 2.7 Конструкция

Преобразователь выполнен в стандартном пластмассовом корпусе серии ME MAX фирмы "Phoenix Contact" (Германия). Корпус имеет разъем для установки его на монтажный рельс типа DIN 35.

Доступ к предохранителям обеспечивается при разборке корпуса преобразователя.

Корпус обеспечивает степень защиты IP30 по ГОСТ 14254-2015.

Внутри корпуса расположена печатная плата с элементами электронной схемы преобразователя. На плате установлены залитые компаундом разделительный трансформатор TV1, разделительные оптроны, блоки искрозащиты и защиты на троированных стабилитронах и резисторах.

На лицевой панели преобразователя расположены индикаторы "P1", "P2" (режим "Работа") и "С" (режим "Связь"), а также нанесена маркировка взрывозащиты [Ex ia Ga] IIC X.

На боковой поверхности корпуса преобразователя указаны маркировка взрывозащиты, выходные параметры напряжения  $U_0$ , тока  $I_0$  и допустимые значения индуктивности  $L_0$  и емкости  $C_0$  нагрузки (с учетом линий связи), приведена надпись "Искробезопасная цепь" и диапазон рабочих температур.

Разъемы для подключения искробезопасных и искроопасных цепей расположены на противоположных сторонах корпуса преобразователя и маркированы в соответствии с ГОСТ 31610.11-2014.

Монтаж преобразователя выполнен на печатной плате с применением технологии поверхностного монтажа. Расположение элементов на плате приведено в приложении Б.

## 2.8 Маркировка и пломбирование

Маркировка преобразователя соответствует ГОСТ 26828-86, ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014. На боковые стороны преобразователя нанесена следующая информация:

- полное наименование преобразователя;
- маркировка взрывозащиты;
- наименование, код органа по сертификации;
- номер сертификата взрывозащищенного оборудования;
- таблица параметров искробезопасной цепи;
- обозначение рабочего температурного диапазона;
- параметры питающих напряжений и мощности;
- символ "Прибор II класса защиты" в соответствии с ГОСТ 25874-83;
- заводской порядковый номер;
- дата изготовления (год и месяц);
- единый знак обращения продукции на рынке;
- матричный код, расшифровка матричного кода;
- схема подключения внешних цепей.

На лицевой панели преобразователя указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное наименование преобразователя;
- условное обозначение индикатора;
- переключатель режимов работы;
- знак утверждения типа;
- знак взрывобезопасности.

Для сохранности маркировки в течение всего срока службы не допускается использовать для очистки мест маркировки органические растворители и абразивные вещества.

Преобразователь не имеет мест пломбирования и устанавливается в закрытых шкафах или корпусах.

### **3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

#### **3.1 Эксплуатационные ограничения**

На всех этапах эксплуатации требуется обязательное соблюдение указанных ниже ограничений на параметры преобразователя.

3.1.1 Преобразователь следует устанавливать на монтажный рельс, закрепленный на вертикальной несущей поверхности, ось рельса может располагаться вертикально или горизонтально. От смещения вдоль рельса в процессе эксплуатации преобразователь защищен при помощи установки клипс.

3.1.2 Питание преобразователя должно производиться от источника постоянного тока, имеющего выходное напряжение от 20 до 30 В.

3.1.3 Преобразователи имеют маркировку взрывозащиты [Ex ia Ga] IIC X, где X указывает, что при эксплуатации изделия необходимо соблюдать следующие особые условия:

- к искробезопасным цепям преобразователя могут подключаться двухпроводные датчики, трех или четырехпроводные термометры сопротивления без собственных источников питания, эксплуатируемые во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты, гл. 7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, имеющие сертификаты о взрывозащищенности;

- допустимая суммарная емкость (емкость нагрузки и линии связи), которая может быть подключена к искробезопасной цепи преобразователя при эксплуатации во взрывоопасных зонах, не должна превышать значения, указанного в таблице 2;

- допустимая суммарная индуктивность (индуктивность нагрузки и линии связи), которая может быть подключена к искробезопасной цепи преобразователя при эксплуатации во взрывоопасных зонах, не должна превышать значения, указанного в таблице 2.

3.1.4 Во взрывоопасную зону каждая искробезопасная цепь должна прокладываться отдельным двухпроводным кабелем.

3.1.5 Температура окружающей среды в месте установки преобразователя должна быть от минус 20 до плюс 60 °С.

3.1.6 К неискробезопасным сигнальным цепям и цепям питания преобразователя допускается подключать оборудование общего назначения с питанием от промышленной сети переменного тока напряжением не более 250 В.

3.1.7 При использовании преобразователя в условиях со степенью загрязнения 2 необходимо размещать преобразователь в дополнительную оболочку со степенью защиты не менее IP54.

3.1.8 Не допускается попадание на оболочку и внутренние части преобразователя агрессивных химических веществ и их паров.

3.1.9 Не допускается в одну сеть устанавливать более 32 преобразователей, поддерживающих обмен данными по интерфейсу RS-485.

3.1.10 Максимальная длина кабельной линии для преобразователей, поддерживающих обмен данными по интерфейсу RS-485, не должна превышать 1000 м.

3.1.11 Максимально допустимое сопротивление каждого проводника линии связи – 30 Ом.

3.1.12 В качестве коммуникационного кабеля допускается использование только экранированной витой пары (рекомендуемые марки кабеля: МКЭКШВ, КИПЭВ или другие с аналогичными характеристиками).

## **3.2 Подготовка к использованию**

### **3.2.1 Распаковывание**

После хранения или транспортирования преобразователя при отрицательной температуре следует выдержать преобразователь в упакованном виде в течение двух часов при комнатной температуре.

Извлечь преобразователь из транспортной тары, проверить соответствие комплектности и заводского номера записи в паспорте.

### **3.2.2 Первичная проверка**

Первичная проверка технического состояния преобразователя проводится после длительного хранения преобразователя или получения преобразователя из ремонта.

Первичная проверка проводится по программе детальной проверки в соответствии с таблицей 6. Если преобразователь получен с предприятия-изготовителя и не хранился длительное время, то объем проверки может быть сокращен и проводится по пунктам 1, 2, 6, 7 таблицы 6.

### **3.2.3 Порядок установки и монтажа**

#### **3.2.3.1 Обеспечение взрывобезопасности при монтаже**

При монтаже преобразователя следует руководствоваться настоящим РЭ, гл. 7.3 ПУЭ, гл. 3.4 "Электроустановки во взрывоопасных зонах" ПТЭ и другими нормативными документами, действующими в отрасли промышленности, в которой производится эксплуатация преобразователя.

Преобразователь должен устанавливаться вне взрывоопасной зоны.

При проведении монтажных работ необходимо соблюдать эксплуатационные ограничения, указанные в 3.1.

При подключении следует тщательно соблюдать указанное в данном описании назначение контактов разъёмов. Все подключения к преобразователю следует проводить, отключив его от питания.

### **3.2.3.2 Установка режима работы**

Все установки параметров работы преобразователя производятся по последовательному интерфейсу. Объём доступных для чтения и записи параметров преобразователя, порядок их установки приведен в приложении Г, где также указаны значения параметров, установленные при поставке преобразователя с предприятия-изготовителя.

Изменение сетевого адреса преобразователя и параметров работы преобразователя производится с помощью входящего в комплект поставки программного обеспечения (ПО) *et382\_View* ИФУГ.19166-XX 91 02 (XX – актуальная версия документа).

Программа *et382\_View* позволяет также проводить конфигурирование параметров работы преобразователя и его калибровку.

При работе в составе автоматизированной системы установка начальных параметров может также производиться в соответствии с алгоритмом работы Master-устройства системы.

Установить сетевой адрес преобразователя, режим обмена и скорость в соответствии с топологией сети и параметрами Master-устройства. Адрес преобразователя может принимать значения от 1 до 247, скорость обмена выбирается из стандартного ряда от 2,4 до 115,2 Кбит/с.

Параметры интерфейса (сетевой адрес, режим обмена и скорость) установятся в преобразователе после их записи в соответствующие регистры и перезапуска преобразователя командой RESET или переключением питания.

**Внимание! Несоответствие в параметрах интерфейса преобразователя и Master-устройства сети Modbus, а также наличие в сети нескольких Slave-устройств с одинаковым адресом приведет к потере связи с преобразователем.**

В случае, если установленные в преобразователе параметры интерфейса неизвестны, то нужно установить перемычку на соединитель штыревой ХК на лицевой панели и перезапустить преобразователь переключением питания (перед этим необходимо снять перемычку). При этом возможно установить связь с преобразователем при параметрах связи: адрес – 1; скорость передачи – 19,2 Кбит/с; паритет – четность (Even), прочитать текущие параметры связи или установить требуемые.

При проектировании линии связи для обмена данными по интерфейсу RS-485 следует руководствоваться следующими рекомендациями:

- драйверы RS-485 разработаны для управления только одной, правильным образом согласованной, витой парой. Организация линии связи "звездой" не рекомендуется;
- ответвления до других приемопередатчиков должны быть минимальной длины;
- согласующие резисторы (терминаторы) должны всегда размещаться на наиболее удаленных концах линии связи;
- рекомендуемое волновое сопротивление кабеля для построения сетей (100–120) Ом.

### 3.2.3.3 Монтаж и демонтаж

Установить преобразователь на рельс монтажный, зацепив паз корпуса с верхней стороны за кромку рельса, предварительно совместив паз с разъемом, и надавить на корпус со стороны металлического фиксатора. Для облегчения установки рекомендуется с помощью отвертки слегка оттянуть защелку фиксатора.

Для снятия преобразователя с рельса с помощью отвертки оттянуть защелку фиксатора, потянуть за корпус со стороны фиксатора, затем вывести из зацепления с рельсом верхнюю сторону корпуса.

### 3.2.3.4 Подключение внешних цепей

Преобразователь допускает подключение одно- и многожильных медных проводников сечением от 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Для подсоединения нескольких проводников рекомендуется использовать только многожильный провод с опрессовкой наконечника. Назначение контактов преобразователя указано в таблице 5.

Схема подключения преобразователя приведена в приложении В.

Таблица 5

Номер контакта	Наименование цепи	Характеристика цепи
+24 В	Питание (+)	Цепь питания от 20 до 30 В
0 В	Питание (-)	
А	А (+RS-485)	Цепь RS-485
В	В (-RS-485)	
1, 5	$I_{ВХ} (-)$	Искробезопасная цепь
2, 6	$U_{ВХ} (-)$	
3, 7	$I_{ВЫХ} (+)$	
4, 8	$U_{ВХ} (+)$	

При подключении рекомендуется соблюдать следующую последовательность:

1) проверить соответствие величины питающего напряжения норме от 20 до 30 В. Убедиться, что все подключаемые цепи обесточены;

2) подключить к преобразователю цепи питания и линию связи согласно таблице 5 и приложению В в следующем порядке:

а) снять изоляцию с проводника на расстоянии (5–6) мм. Скрутить или опрессовать зачищенный конец в случае использования многожильного провода;

б) отверткой открутить винт, вставить в контакт разъема провод, затянуть винт отверткой;

3) подать напряжение питания на преобразователь. На лицевой панели – попеременное мигание индикатора "P1" ("P2") красным и зеленым цветом;

4) при помощи сервисной программы *et382\_View* выбрать ТС с НСХ 50М ( $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ). Измерить напряжение между входными контактами 1 и 3, 5 и 7. Оно должно быть в пределах от 4,5 до 5,5 В;

5) измерить ток короткого замыкания между контактами 1 и 3, 5 и 7. Он должен быть в пределах от 0,85 до 1,15 мА;

б) снять напряжение питания с преобразователя.

Для подключения к разъему ME 22,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 KMGY необходимо использовать вилку IMC 1,5/5-ST-3,81 AU или розетку MC 1,5/5-ST-3,81 AU KMGY. Для надежной фиксации модулей на DIN-рельсе необходимо использовать клипсу E/ME TBUS NS35 KMGY 2713780.

Вилка IMC 1,5/5-ST-3,81 AU, розетка MC 1,5/5-ST-3,81 AU KMGY, клипса E/ME TBUS NS35 KMGY 2713780 или терминатор линии RS-485 поставляются по отдельному заказу.

### **3.3 Использование**

#### **3.3.1 Меры безопасности при работе**

При эксплуатации преобразователя необходимо соблюдение требований гл. 7.3 ПУЭ, гл. 3.4 "Электроустановки во взрывоопасных зонах" ПТЭ, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок и других нормативных документов, регламентирующих действия обслуживающего персонала на объекте установки преобразователя.

В ходе эксплуатации необходимо контролировать и поддерживать в норме условия работы преобразователя в соответствии с указаниями в разделе 1 и 3.1, эксплуатационными ограничениями и мерами при обеспечении взрывобезопасности при монтаже, а также проводить техническое обслуживание в соответствии с указаниями раздела 5.

#### **3.3.2 Сведения об эксплуатации**

Преобразователь, установленный в соответствии с 3.2.3, готов к эксплуатации и дополнительной настройки не требует.

Преобразователь предназначен для автономной непрерывной работы и в нормальном режиме эксплуатации не требует вмешательства обслуживающего персонала.

#### **3.3.3 Порядок проведения измерений**

Включить источник питания постоянного тока. Должны засветиться индикаторы "P1", "P2". По истечении двух минут преобразователь готов к работе.

Измеряемая величина считывается по интерфейсу RS-485 при помощи Master-устройства, поддерживающего протокол Modbus RTU. Для термометра сопротивления зависимость измеряемой температуры от считываемой величины (N) представлена формулой (1)

$$t = \frac{N}{100} - 100, \quad (1)$$

где  $t$  – измеренная температура, °C;

$N$  – считываемое число (целое в десятичном представлении).

Для термопары зависимость измеряемой температуры от считываемой величины (N) представлена формулой (2)

$$t = \frac{N}{20} - 200, \quad (2)$$

где  $t$  – измеренная температура, °С;

$N$  – считываемое число (целое в десятичном представлении).

При аварии соединительной линии в цепи датчика (обрыв соединительной линии или короткое замыкание датчика – только для термометров сопротивления) включается сигнализация аварии – попеременное мигание "P1" ("P2") красным и зеленым цветом.

#### **4 ПОВЕРКА (КАЛИБРОВКА)**

При выпуске преобразователя из производства проводится его калибровка, а по требованию заказчика возможно проведение поверки. Результаты поверки (калибровки) заносятся в соответствующий раздел паспорта.

Поверка (калибровка) выполняется в соответствии с документом "Преобразователи серии ЕТ. Методика поверки. Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 7382. Часть 4. 4200-056-28829549-2007МП4. Книга 1" 4200-056-28829549-2007МП4.01.

Межповерочный интервал (периодичность калибровки) – 2 года.

## 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание преобразователя должно проводиться подготовленным персоналом, действующим в соответствии с рабочими инструкциями по обеспечению безопасности на объекте эксплуатации преобразователя, ГОСТ IEC 60079-17-2013, ПТЭ и другими нормативными документами, регламентирующими действия обслуживающего персонала на месте эксплуатации преобразователя.

Техническое обслуживание включает в себя регулярные периодические проверки, которые могут быть визуальными или непосредственными (с применением дополнительного инструмента и оборудования).

Объём проверок преобразователя в ходе эксплуатации для разных уровней контроля указан в таблице 6. Периодичность и режим проверок устанавливается регламентом на месте эксплуатации преобразователя, но должно проводиться не менее одной непосредственной проверки в год. По результатам периодической проверки преобразователь может быть подвергнут детальной проверке.

Если в ходе проверок выявлено отклонение параметров преобразователя от нормы или нарушение его конструкции, преобразователь следует вывести из эксплуатации и направить на ремонт.

**Таблица 6**

Наименование проверки	Содержание проверки	Уровень проверки		
		Д	Н	В
1 Проверка маркировки	Убедиться, что маркировка на корпусе преобразователя в сохранности и хорошо различима	+	+	
2 Отсутствие видимых несанкционированных изменений	Визуально убедиться в целостности корпуса преобразователя и подводящего монтажа (при наличии)	+	+	+
3 Отсутствие несанкционированных изменений	Извлечь плату из корпуса и убедиться в целостности монтажа на плате, отсутствии нарушений защитного покрытия на плате и заливки компаундом искрозащитных компонентов, отсутствии паек и элементов заводской установки	+		
4 Проверка печатной платы	Убедиться, что печатная плата чистая и не имеет повреждений	+		
5 Проверка напряжения питания преобразователя	При помощи вольтметра убедиться, что напряжение питания на контактах преобразователя находится в пределах от 20 до 30 В	+	+	
6 Проверка индикаторов режима работы "P1", "P2"	При поданном питающем напряжении убедиться в работе индикаторов "P1", "P2" на лицевой панели согласно 2.5.7	+	+	+
7 Проверка напряжения холостого хода и тока короткого замыкания в режиме преобразования сопротивления с ТС	Измерить напряжение между контактами 1 и 3, 5 и 7. Оно должно составлять (4,5–5,5) В. Измерить ток короткого замыкания между контактами 1 и 3, 5 и 7. Он должен составлять (0,85–1,15) мА	+		

Таблица 6

Наименование проверки	Содержание проверки	Уровень проверки		
		Д	Н	В
8 Проверка соответствия предохранителя заданному типу	Проверить, что установленный предохранитель FU3 имеет тип 216125 (5×20, 125 мА), а предохранитель FU5 – тип 216250 (5×20, 250 мА)	+		
9 Проверка электрического сопротивления изоляции	Замкнуть между собой контакты 1–4. Замкнуть между собой контакты 5–8. Замкнуть между собой контакты А, В. Замкнуть между собой контакты "+24 В", "0 В". Проверить сопротивление изоляции между образованными цепями мегаомметром с рабочим напряжением 500 В. Сопротивление должно быть не менее 40 МОм	+		
<p><b>П р и м е ч а н и я</b></p> <p>1 Знаком "+" обозначены проверки, проведение которых обязательно при указанном уровне контроля.</p> <p>2 Обозначение уровней проверки: Д – детальная, Н – непосредственная, В – визуальная</p>				

## 6 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Ремонт преобразователя проводится предприятием-изготовителем либо специализированными организациями в соответствии с требованиями РД 16.407-2000, ГОСТ 31610.19-2014.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Технические характеристики преобразователя сохраняются при транспортировании и хранении в транспортной таре предприятия-изготовителя при следующих воздействиях:

- температура окружающей среды – от минус 55 до плюс 70 °С;
- относительная влажность – от 5 до 100 % без конденсации влаги;
- уровне синусоидальной вибрации – не более чем по группе F3 ГОСТ Р 52931-2008;
- ударах со средним значением пикового ударного ускорения 98 м/с<sup>2</sup>, длительности ударного импульса 16 мс и свободном падении с высоты согласно ГОСТ Р 52931-2008;
- атмосферное давление – от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

При транспортировании и хранении преобразователь должен быть защищен (закрит) от прямого попадания атмосферных осадков.

Условия хранения преобразователей в упаковке предприятия-изготовителя у поставщика и потребителя должны соответствовать категории 2 по ГОСТ 15150-69.



## Приложение Б (справочное)

### Схема размещения элементов

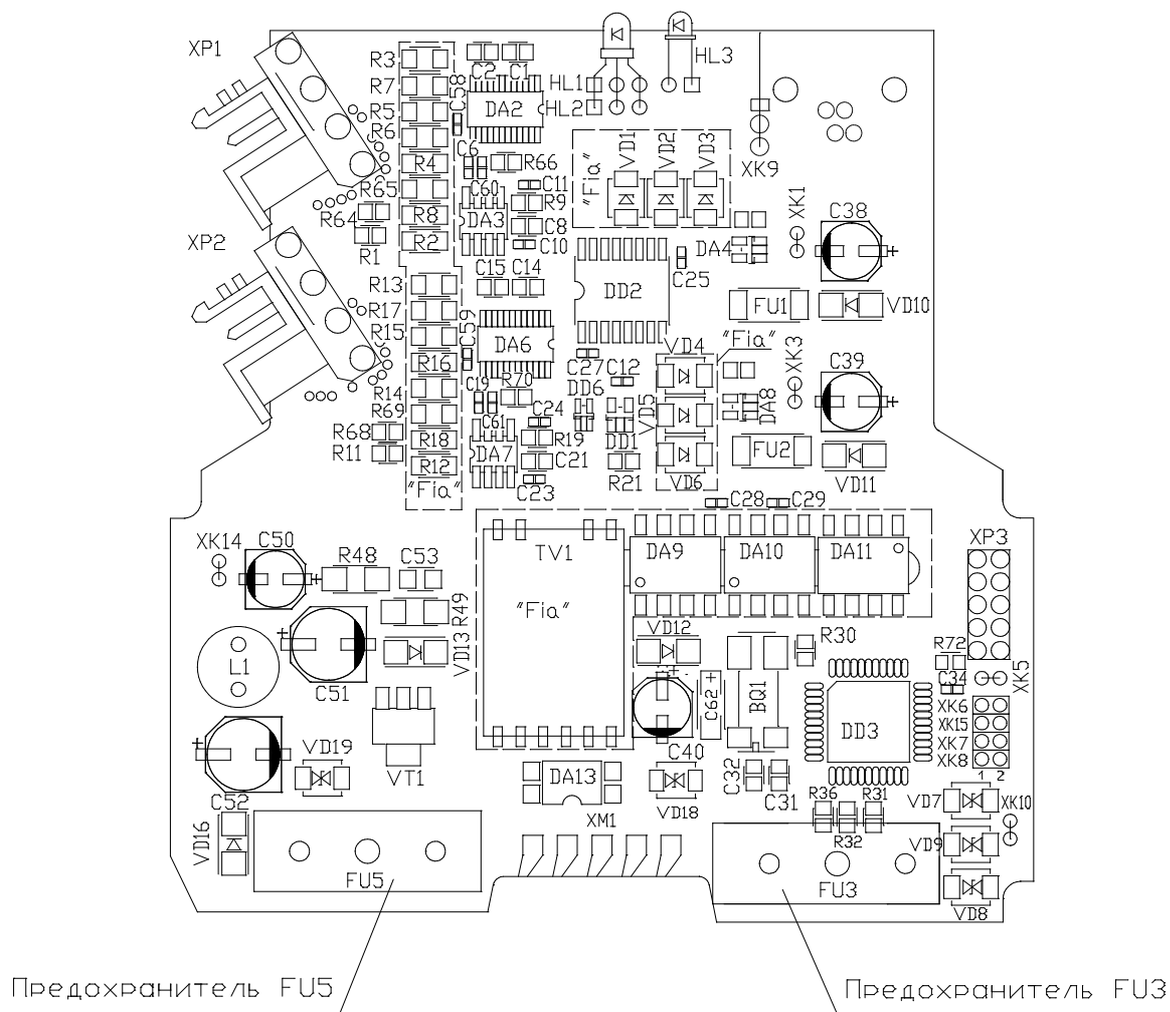
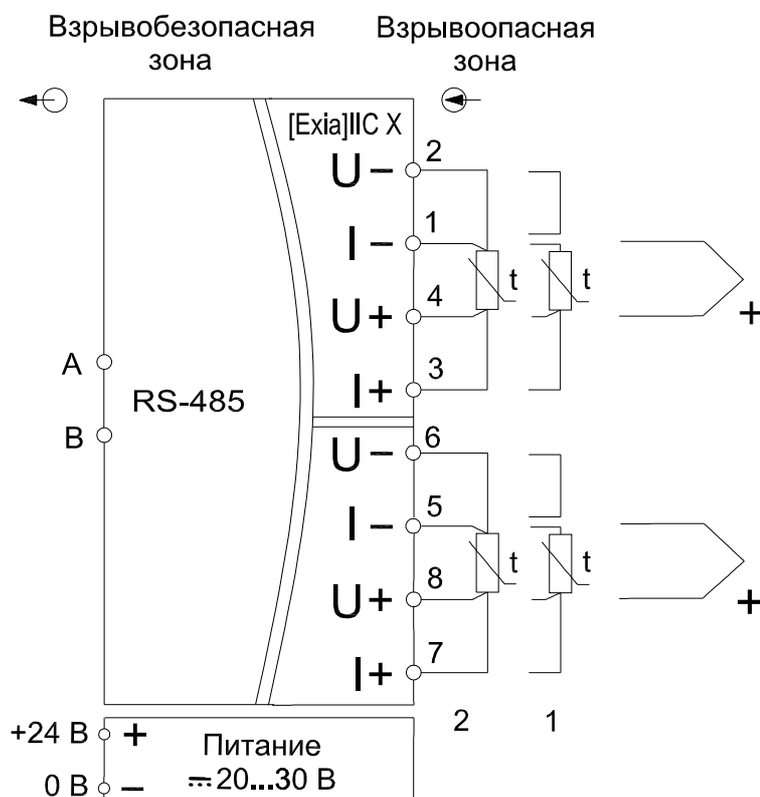


Рисунок Б.1 – Схема размещения элементов на плате ET 382

## Приложение В (обязательное)

### Схема подключения преобразователя



1 – трехпроводная схема  
2 – четырехпроводная схема

**Рисунок В.1 – Схема подключения преобразователя ET 382**

**Примечание** – При трехпроводном подключении датчика длина перемычки между контактами 1 и 2 (5 и 6) должна быть минимальной, а также необходимо обеспечить минимальную разницу сопротивлений соединительных проводников, подключаемых к контактам 1 и 3 (5 и 7). Для обеспечения погрешности измерений на уровне технических характеристик преобразователя (дополнительная погрешность не превышает  $\pm 0,05\%$ ), разница сопротивлений не должна превышать значений, приведённых в таблице В.1.

**Таблица В.1**

Обозначение НСХ, подключаемого ТС	Диапазон от минус 50 до плюс 150 °С	Диапазон от 0 до плюс 500 °С
50 М	не более 0,02 Ом	–
100 М	не более 0,04 Ом	–
50 П	не более 0,015 Ом	не более 0,04 Ом
100 П	не более 0,03 Ом	не более 0,08 Ом

## Приложение Г (справочное)

### Информационное обеспечение преобразователя

Таблица Г.1 – Информационное обеспечение					
Наименование параметра	Единицы измерения	Диапазон задания	Начальное значение	Тип доступа <sup>1)</sup>	Адрес RG Modbus (hex)
Регистрационный номер изделия <sup>2)</sup>				RWk	0000
Дата изготовления <sup>3)</sup>				RWk	0001
Калибровочные коэффициенты (канал 1):				RWk	0008, 000D
Калибровочные коэффициенты (канал 2):				RWk	0020, 0025
Дата последней настройки <sup>3)</sup>				RWk	00FF
Адрес Modbus	–	1–247	1	RW	0101
Скорость передачи	100 бит/с	24, 48, 96, 192, 288, 384, 576, 1152	192	RW	0102
Паритет <sup>4)</sup>	–	0, 1, 2	2	RW	0103
Счётчик рестартов модуля				RW	0104
Режим измерения <sup>5)</sup> (канал 1)			65535	RW	0108
Период обновления данных (время интегрирования) (канал 1)	мс	100–10000 с шагом 100	1000	RW	0109
Значение уставки: максимальное значение скорости нарастания входной величины (канал 1)	°C/c	1–100	100	RW	010A
Значение уставки: максимальное значение скорости убывания входной величины (канал 1)	°C/c	1–100	100	RW	010B
Режим измерения <sup>5)</sup> (канал 2)			65535	RW	010E
Период обновления данных (время интегрирования) (канал 2)	мс	100–10000 с шагом 100	1000	RW	010F
Значение уставки: максимальное значение скорости нарастания входной величины (канал 2)	°C/c	1–100	100	RW	0110
Значение уставки: максимальное значение скорости убывания входной величины (канал 2)	°C/c	1–100	100	RW	0111

Таблица Г.1 – Информационное обеспечение					
Наименование параметра	Единицы измерения	Диапазон задания	Начальное значение	Тип доступа <sup>1)</sup>	Адрес RG Modbus (hex)
Зарезервировано	–	–	–	RW	0151–0158
Тип модуля			16	R	0300
Версия ПО <sup>6)</sup>				R	0301
Измерительные или выходные данные					0400-0406
Значение входной величины <sup>8)</sup> (канал 1): – для термометров сопротивления – для термопар	1 ед.=0,01°C 1 ед.=0,05°C	3000–65000 2200–36960		R	0401
Статус данных <sup>9)</sup> (канал 1)			0 – норма	R	0402
Телесигнализация по уставкам <sup>10)</sup> (канал 1)			0 – норма	R	0403
Значение входной величины <sup>8)</sup> (канал 2): – для термометров сопротивления – для термопар	1 ед.=0,01°C 1 ед.=0,05°C	3000–65000 2200–36960		R	0404
Статус данных <sup>9)</sup> (канал 2)			0 – норма	R	0405
Телесигнализация по уставкам <sup>10)</sup> (канал 2)			0 – норма	R	0406
Программный RESET модуля при обращении к регистру <sup>11)</sup>		AAAA(hex)		W	0777

Пояснения к таблице Г.1:

1) Обозначение типа доступа:

- R – только чтение, запись в данный регистр (ячейку) невозможна;
- RW – произвольное чтение, запись регистра (ячейки);
- RWk – чтение возможно, запись только с ключом;
- W – только запись, чтение данного регистра (ячейки) невозможно.

2) Регистрационный номер изделия:

- биты 0–10 – номер (0–2047);
- биты 11–15 – номер буквы латинского алфавита (A–1, B–2 и т.д.).

3) Поля "Дата изготовления" и "Дата настройки" имеют формат:

- биты 0–4 – число месяца;
- бит 5 = 1;
- биты 6–9 – месяц;
- биты 10–15 – год.

4) Режим интерфейса:

- 0 – отсутствие паритета (none) – применять не рекомендуется;
- 1 – нечетный паритет (odd);
- 2 – четный паритет (even).

5) Режим измерения:

- бит 0 – тип ТС: 0 – М, 1 – П, Pt;
  - бит 1 – номинальное сопротивление при 0 °С: 0 – 50 Ом; 1 – 100 Ом;
  - бит 2 – диапазон измерения: 0 – от минус 50 до 150 °С, 1 – от 0 до 500 °С;
  - бит 3 – условное обозначение НСХ:
    - 0 –  $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  для ТС 50 М и 100 М;
    - $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  для ТС 50 П и 100 П;
    - 1 –  $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  для ТС 50 М и 100 М;
    - $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  для ТС Pt 50 и Pt 100;
  - бит 4 – схема подключения датчика:
    - 0 – четырехпроводная,
    - 1 – трехпроводная;
  - биты 5–7 – тип термометра сопротивления (порядок битов – нормальный):
    - 000 – термометр сопротивления,
    - 001 – термопара,
    - 111 – отсутствует (канал не используется);
  - биты 8–11 – тип термопары:
    - 0000 – К,
    - 0001 – L,
    - 0010 – S;
  - бит 12 – компенсация холодного спая:
    - 0 – не используется,
    - 1 – используется;
  - биты 13–15 – резерв.
- б) Версия ПО:
- старший байт – номер версии;
  - младший байт – номер подверсии.

7) Статус модуля:

- бит 0 – авария внутреннего ОЗУ модуля;
- бит 1 – резерв;
- бит 2 – авария Flash;
- бит 3 – ошибка контрольной суммы параметров;
- бит 4 – ошибка чтения из АЦП (канал 1);
- бит 5 – ошибка чтения из АЦП (канал 2);
- бит 6 – резерв;
- бит 7 – данные не обновлялись:
  - 0 – данные в базе (результат измерения) обновлялись хотя бы один раз;
  - 1 – данные не обновлялись после старта модуля;
- биты 8–15 – резерв.

8) Значение входной величины:

а) для термометров сопротивления:

– обеспечивается выдача измеренной величины при выходе за пределы номинального диапазона измерения на  $\pm 10\%$  от ширины диапазона. Диапазон линейности:

3000–27000 – для диапазона от минус 50 до 150 °С;

5000–65000 – для диапазона от 0 до 500 °С;

– достоверными считаются значения:

4980–25020 – для диапазона измерения от минус 50 до 150 °С;

9950–60050 – для диапазона от 0 до 500 °С;

– зависимость измеряемой величины от содержимого регистра в соответствии с формулой 1;

б) для термопар:

– обеспечивается выдача измеренной величины при выходе за пределы номинального диапазона измерения на  $\pm 10\%$  ( $\pm 3\%$  – для термопар типа S) от ширины диапазона. Диапазон линейности:

2400–21600 – для диапазона от 0 до 800 °С;

2200–23800 – для диапазона от 0 до 900 °С;

3040–36960 – для диапазона от 0 до 1600 °С;

– достоверными считаются значения:

3984–20016 – для диапазона от 0 до 800 °С;

3982–22018 – для диапазона от 0 до 900 °С;

3968–36032 – для диапазона от 0 до 1600 °С;

– зависимость измеряемой величины от содержимого регистра в соответствии с формулой 2.

9) Статус данных:

– бит 0 – выход измеряемой величины за пределы диапазона линейности (авария входной цепи);

– бит 1 – данные недостоверны. Устанавливается в случаях:

– не было обновления данных после старта модуля (см. бит 7 регистра 0400H);

– при выходе измеряемой величины за пределы достоверных значений;

– биты 2–15 – резерв.

10) Телесигнализация по уставкам:

– бит 0 – превышение значения уставки "Максимальная скорость нарастания входной величины";

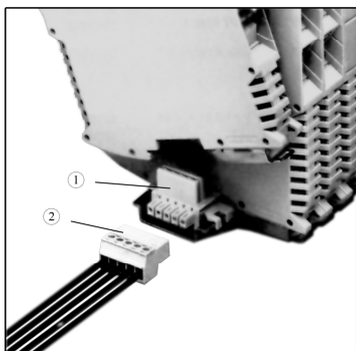
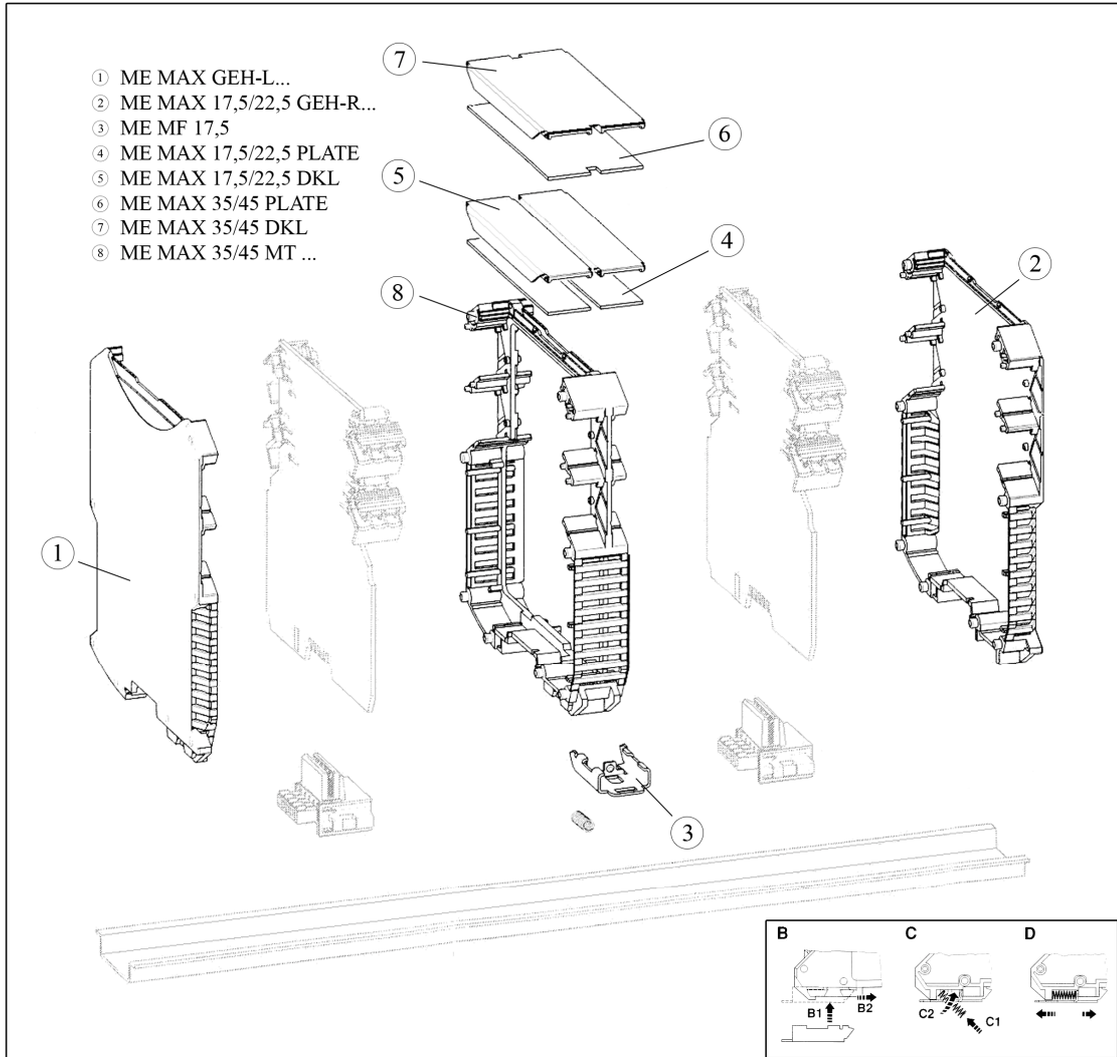
– бит 1 – превышение значения уставки "Максимальная скорость убывания входной величины";

– биты 2–15 – резерв.

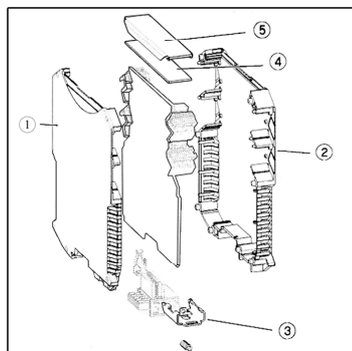
11) При обновлении содержимого регистров, новые параметры вступят в силу только после пересброса (программного или аппаратного) модуля.

## Приложение Д (справочное)

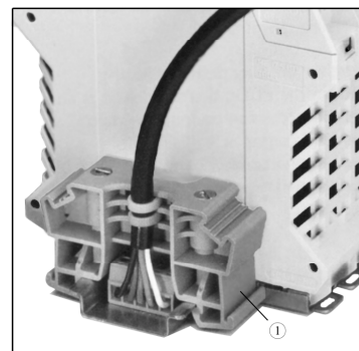
### Составные и дополнительные элементы преобразователя



- ① ME 22,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81
- ② Вилка IMC 1,5 /5-ST-3,81AU  
Розетка MC 1,5/5-ST-3,81 AU



- ① ME MAX GEH-L ...
- ② ME MAX 17,5/22,5 GEH-R ...
- ③ ME MF 17,5
- ④ ME MAX 17,5/22,5 PLATE
- ⑤ ME MAX 17,5/22,5 DKL



- ① Клипса E/ME TBUS NS35



**Лист регистрации изменений**

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1		Все				ИФУГ.198-08		26.02.08
2		Все				ИФУГ.328-08		31.03.08
3		Все				ИФУГ.533-08		07.05.08
4		Все				ИФУГ.1265-08		16.10.08
5		Все				ИФУГ.405-09		03.07.09
6		Все				ИФУГ.1080-09		08.10.09
7		Все				ИФУГ.430-10		20.05.10
8		Все				ИФУГ.15-11		03.02.11
9		Все				ИФУГ.177-11		25.03.11
10		1, 9, 13, 22, 23				ПСЕА.183-15		20.05.15
11		2				ПСЕА.433-15		04.12.15
12		11-13				ПСЕА.123-16		12.05.16
13		19			31	ПСЕА.164-16		12.07.16
14		Все			31	ПСЕА.И157-18		10.12.18
15		2, 8			31	ПСЕА.И88-19		09.08.19