

### БАРЬЕРЫ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ ЛПА-151-ХҮ1

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЛПА-21.018.04 РЭ

Санкт-Петербург

#### Содержание

Введение	3
1 Назначение изделия	4
2 Технические характеристики	5
3 Структура и работа барьеров	9
4 Схемы подключения	10
4.1 Схемы подключения ЛПА-151-ХҮ1 для работы с термопреобразователями сопротивления	10
4.2 Схема подключения ЛПА-151-Х01 для работы с термопарами.	12
4.3 Схема подключения для работы с раздвоением сигнала.	13
4.4 Схема подключения термопары с компенсацией по второму каналу.	16
5 Обеспечение искробезопасности	19
6 Конструкция	20
7 Маркировка и пломбирование	21
8 Упаковка	22
9 Использование по назначению	23
9.1 Эксплуатационные ограничения	23
9.2 Порядок установки и обеспечение искробезопасности при монтаже	23
9.3 Порядок работы и обеспечение искробезопасности при эксплуатации	23
9.4 Проверка работоспособности	24
9.5 Индикация	25
9.6 Возможные значения выходного сигнала	28
9.7 Варианты конфигурации изделия	28
10 Поверка барьера	33
11 Ремонт	34
12 Транспортирование и хранение	35
13 Сведения об утилизации	36
14 Информация для заказа	37
Приложение А	39
Приложение Б	40

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛПА-21.018.0	04 PЭ			
⊢	Раз	раб.	Анисимов		02.12		Лит.	Лист	Листов	
	Про	в.	Иванов		02.12			2	40	
						Барьер искробезопасности ЛПА-151 Руководство по эксплуатации				
	Н.кс	нтр.			02.12	r ynooccomee ne chomy amagaa	ООО «Ленпромавтоматика			
7	Уте		Кусакин		02.12					

## Введение Настоящее руководство по эксплуатации ЛПА-21.018.04 РЭ (в дальнейшем – РЭ) содержит сведения, необходимые для ознакомления с принципами действия и особенностями работы барьеров искробезопасности ЛПА-151-ХҮ1 (в дальнейшем – барьеры). В РЭ приведены сведения о функциях и характеристиках барьеров, а также описаны технические решения и средства, использованные при их разработке. Эксплуатация барьеров должна осуществляться специально обученным обслуживающим персоналом, изучившим настоящее РЭ. № дубл. ИНВ. ş инв. Взам. u dama Подп. № подп. Лист ZH8. ЛПА-21.018.04 РЭ Изм. Лист № докум. Подп. Дата Ред. 7 om 25.12.2023 Формат А4

#### 1 Назначение изделия

- 1.1. Барьеры предназначены для обеспечения искробезопасности электрических цепей устройств, устанавливаемых во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок.
- 1.2. Барьеры с искробезопасными электрическими цепями уровня "іа" выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ 31610.0-2014, имеют маркировки взрывозащиты «[Ex іа Ga] IIC», «[Ex іа Ga] IIB» и предназначены для установки вне взрывоопасных зон.
- 1.3. К барьерам ЛПА-151-ХҮ1 могут подключаться устанавливаемые во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок первичные преобразователи, выполненные с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь і», маркировка взрывозащиты которых и максимальные параметры искробезопасных электрических цепей соответствуют маркировкам и максимальным параметрам барьеров; простые устройства по ГОСТ 31610.11-2014; пассивные первичные преобразователи, удовлетворяющие требованиям п.7.3.72 ПУЭ, устанавливаемые во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно гл.7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.
- 1.4. Барьеры могут подключаться к вторичной аппаратуре, не имеющей гальванической развязки от регистрирующих устройств, но питаемой от силового трансформатора общего назначения.
- 1.5. Искробезопасность электрических цепей барьеров достигается применением специальных схемотехнических решений, предназначенных для ограничения напряжения и тока в искробезопасной цепи (см. п.5 «Обеспечение искробезопасности»).

Подп. и дата			
Инв. № дубл.			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подп.			Лист
Инв.		ЛПА-21.018.04 РЭ	4

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

- 2.1 Барьеры ЛПА-151-X01 обеспечивают прием и преобразование сигнала от термопреобразователей сопротивления и термопар (ЛПА-151-X11 только от термопреобразователей сопротивления) в выходной сигнал постоянного тока, гальваническое разделение входных цепей, выходных цепей и цепей питания, а также гальваническое разделение между каналами.
- **2.2** Диапазон преобразования входного сигнала напряжения постоянного тока от минус 140 до 140 мВ.
- 2.3 Диапазон преобразования входного сигнала сопротивления от 5 до 235 Ом.
- **2.4** Барьеры ЛПА-151-XY1 обеспечивают искробезопасность электрических цепей первичных преобразователей, устанавливаемых во взрывоопасной зоне при максимальных параметрах искробезопасной электрической цепи, включая индуктивность и емкость линии связи, приведенных в таблице 1:

## Таблица 1. Максимальные значения искробезопасных электрических цепей барьеров ЛПА-151-XY1

Группа и подгруппы взрывозащищенного электрооборудования.	Uo, B	Іо, мА	Lo, мГн	Со, мкФ	Ро, Вт	Um, B
IIC	5	63	10	100	0,315	250
IIB	5	63	40	1000	0,315	250

- **2.5** Барьеры ЛПА-151-1Ү1 являются одноканальными изделиями.
- 2.6 Барьеры ЛПА-151-2Ү1 являются двухканальными изделиями.
- 2.7 По эксплуатационной законченности барьеры относятся к изделиям второго порядка по ГОСТ Р 52931-2008.
- **2.8** По устойчивости к механическим воздействиям группа исполнения F3 по ГОСТ Р 52931-2008 (исполнение виброустойчивое).
- 2.9 По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха барьеры ЛПА-151-XY1 относятся к группе C2 по ГОСТ Р 52931-2008 (диапазон температуры окружающего воздуха от −40 °C до +70 °C, верхнее значение относительной влажности 100% при температуре +30 °C и более низких температурах с конденсацией влаги).
- **2.10** По устойчивости к воздействию атмосферного давления барьеры относятся к группе P1 по ГОСТ P 52931-2008.
- **2.11** По степени защищенности от воздействия окружающей среды исполнение пылевлагозащищенное со степенью защиты IP20 по ГОСТ 14254-2015.
- **2.12** Питание барьеров должно осуществляться посредством напряжения постоянного тока номинальным значением 24 В.
- **2.13** Барьеры сохраняют работоспособность при изменении напряжения питания в пределах от 18 В до 36 В.
- **2.14** Максимальный ток потребления барьера при номинальном напряжении питания не более 90 мА.
- 2.15 Максимально допустимое напряжение на искроопасных входах и выходах барьеров, при котором обеспечивается искробезопасность цепей первичных преобразователей 250 В эффективного значения напряжения переменного тока частотой 50 Гц.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

u dama

Подп.

№ дубл.

ИНВ.

왕

инв.

Взам.

dama

Подп. и

№ подп

Инв.

ППА-21.018.04 РЭ

- 2.17 Барьеры могут принимать сигналы от термопреобразователей сопротивления с номинальным сопротивлением 50 Ом и 100 Ом, НСХ (номинальная статическая характеристика) преобразования которых должна соответствовать ГОСТ 6651-2009 (выбирается при конфигурировании). Возможна поддержка других номинальных сопротивлений и НСХ, в том числе по заданию заказчика.
- 2.18 Минимально возможное значение нижней границы диапазона измерения может находиться в пределах −200 °С...−50 °С (устанавливается при конфигурировании) и зависит от НСХ преобразования термопреобразователя сопротивления.
- **2.19** Максимально возможное значение верхней границы диапазона измерения может находиться в пределах +180 °C...+350 °C (устанавливается при конфигурировании) и зависит от НСХ преобразования термопреобразователя сопротивления.
- **2.20** Минимально возможная ширина диапазона измерения при работе с TC составляет 100 °C
- **2.21** Барьеры поддерживают 4-проводную и 3-проводную схемы подключения ТС. 2-проводная схема подключения ТС поддерживается без сохранения метрологических характеристик.
- **2.22** Барьеры обеспечивают компенсацию сопротивления линии связи при использовании 4проводной схемы подключения TC.
- 2.23 Барьеры обеспечивают компенсацию сопротивления линии связи при использовании 3проводной схемы подключения ТС с условием равенства сопротивлений каждой из трех линий связи с ТС.
- **2.24** Максимальное сопротивление соединительных проводов на входе составляет 30 Ом для каждого провода.
- **2.25** Ток опроса TC составляет 2 м $A \pm 15\%$ .

u dama

№ дубл.

ИНВ.

왕

инв.

Взам.

dama

7

Подп.

№ подп.

Инв.

- **2.26** Барьеры могут принимать сигналы от термопар типов R, S, B, J, T, E, K, N, A-1, A-2, A-3, L и M, HCX преобразования которых соответствует ГОСТ Р 8.585-2001 (задаются при конфигурировании). Возможна поддержка других HCX, в том числе по заданию заказчика.
- 2.27 Минимально возможные значения нижней границы и максимально возможные значения верхней границы диапазона измерения (устанавливаемых при конфигурировании), а также его минимальная ширина приведены в Таблице 3 в зависимости от типа термопары.
- **2.28** Дискретность установки границ диапазона измерения 1°C.
- **2.29** Основная приведенная погрешность преобразования не более  $\pm 0,1\%$  при номинальной величине нагрузки 250 Ом.
- **2.30** Выходным сигналом барьеров является унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА.
- 2.31 Барьер имеет активный выход.
- **2.32** Максимально допустимая величина нагрузки не более 450 Ом.
- **2.33** Дополнительная погрешность преобразования, вызванная воздействием рабочей температуры от 20±5 °C не более ±0,005 %/°C.
- **2.34** Дополнительная приведенная погрешность преобразования, вызванная изменением напряжения питания барьера от 24 В не более ± 0,005 %/В.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ЛПА-21.018.04 РЭ

**2.36** Погрешность компенсации температуры холодного спая при температуре окружающей среды 20±5 °C не превышает ±1 °C.

**2.37** Барьеры обеспечивают опрос первичных преобразователей с частотой от 4,1 Гц до 100 Гц (устанавливается при конфигурировании) согласно Таблица 2.

Таблица 2. Список поддерживаемых частот.

Частота опроса, Гц	Подавление 50 Гц, dB
4,1	74
6,2	72
8,2	70
9,8	69
12,3	66
16,3(a)	65
16,3(б)	80
19,0	0
31,5	0
36,8	0
46,1	0
56,2	0
100	0

- **2.38** Барьеры обеспечивают фильтрацию входного сигнала. Параметры и алгоритмы фильтрации устанавливаются при конфигурировании.
- **2.39** Барьеры обеспечивают проверку целостности своего программного обеспечения, индикацию наличия питания и работоспособности микроконтроллера.
- **2.40** Барьеры обеспечивают поканальное обнаружение и индикацию неисправностей во входных цепях (обрыв линии связи с термосопротивлением, выход сигнала за диапазон измерения, неисправность/сбой АЦП).

Таблица 3. Значения нижней и верхней границ диапазона измерения, а также его минимальная ширина.

Тип термопары	Минимальное зна- чение нижней гра- ницы диапазона измерений, °C	Максимальное значе- ние верхней границы диапазона измерений, °C	Минимальная ширина диапазона измерений, °C
R	-50	1760	500
S	-50	1760	500
В	200	1820	500
J	-210	1200	500

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

u dama

№ дубл.

Инв.

왕

инв.

Взам.

dama

№ подп.

ZHB.

ЛПА-21.018.04 РЭ

Т	-265	400	500
Е	-265	1000	500
K	-270	1370	500
N	-265	1300	500
A-1	0	2500	500
A-2	0	1800	500
A-3	0	1800	500
L	-200	800	500
М	-200	100	300

- **2.41** Габаритные размеры барьеров не более 113x100x23 мм.
- 2.42 Масса барьеров не более 300 г.
- **2.43** Барьеры устойчивы к воздействию синусоидальных вибраций частотой от 10 до 500 Гц с амплитудой смещения 0,35 мм.
- **2.44** Барьеры сохраняют свои характеристики при воздействии постоянного магнитного поля или переменного магнитного поля сетевой частоты с напряженностью до 400 А/м.
- **2.45** Барьеры в транспортной таре выдерживают воздействие температуры окружающего воздуха от -60 до +70 °C.
- **2.46** Барьеры в транспортной таре выдерживают воздействие относительной влажности до 100% при температуре до +30 °C (с конденсацией влаги).
- **2.47** Барьеры в транспортной таре являются прочными к многократным механическим ударам, действующим вдоль трех взаимно перпендикулярных осей тары, с пиковым ударным ускорением 98 м/с², длительностью ударного импульса 16 мс, при числе ударов 1000±10 для каждого направления.
- 2.48 Средний срок службы барьеров 12 лет.

u dama

№ дубл.

ИНВ.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

№ подп

Инв.

**2.49** Средняя наработка до отказа барьеров в нормальных условиях — 654 146 часов (74 года).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

#### 3 Структура и работа барьеров

- **3.1** Структурная схема барьеров ЛПА-151-2Y1 представлена в приложении А на Рисунке А.1. Структура барьеров ЛПА-151-1Y1 отличается от приведенной отсутствием второго канала (A4, A8, A12, A18, A20, A22).
- 3.2 Барьеры обеспечивают прием сигнала от термопреобразователей сопротивления и термопар. Принимаемый сигнал поступает на схему АЦП (А3, А4), где осуществляется его преобразование в цифровой код. Цифровой код считывается микропроцессором (А14) по последовательному каналу с гальванической изоляцией (А7, А8). Микропроцессор осуществляет преобразование сигнала (фильтрацию, линеаризацию, нормирование), подготавливает и записывает код в ЦАП (А19, А20) по последовательному каналу с гальваническим разделением (А17, А18). Аналоговый сигнал, сформированный ЦАП, поступает на регулятор тока (А21, А22). Регулятор тока формирует значение тока в выходной цепи согласно полученному сигналу.
- 3.3 Питание барьера поступает на DC-DC преобразователь с гальваническим разделением (A23). DC-DC преобразователь осуществляет формирование и стабилизацию напряжения питания на внутренней шине барьера. Питание схем АЦП осуществляется от внутренней шины питания через DC-DC преобразователи с гальваническим разделением (A9, A10) и стабилизаторы напряжения (A1, A2). Питание микропроцессора осуществляется от внутренней шины через стабилизатор напряжения (A15). Питание ЦАП, стабилизатора тока и выходных цепей осуществляется от DC-DC преобразователя (A16) с гальванической развязкой между входом и выходом, а также между выходными каналами.
- 3.4 Конфигурация барьеров осуществляется с помощью программы конфигурации технических средств производства ООО «Ленпромавтоматика». Конфигуратор вы можете найти на прилагаемом компакт-диске, либо загрузить с сайта ООО «Ленпромавтоматика» (<a href="www.lpadevice.ru">www.lpadevice.ru</a>). Затем необходимо запустить его и подключить барьер к компьютеру по шине USB. При этом понадобится кабель с разъемом мини-USB (в комплект поставки не входит). После определения конфигуратором подключенного барьера потребуется выполнить его конфигурирование. При подключении к шине USB барьер переходит в режим конфигурирования и перестает выполнять прием сигнала от датчиков. Выходной сигнал при переходе в режим конфигурирования остается таким же, каким он был до этого перехода.
- **3.5** Настоятельно рекомендуем проверить актуальность версии ПО (программного обеспечения) на странице «Загрузки» нашего сайта (<a href="http://lpadevice.ru/downloads/">http://lpadevice.ru/downloads/</a>).

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

u dama

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

№ подп.

Инв.

ЛПА-21.018.04 РЭ

#### 4 Схемы подключения

## 4.1 Схемы подключения ЛПА-151-XY1 для работы с термопреобразователями сопротивления

- **4.1.1** Барьеры следует подключать строго в соответствии с нижеприведенными схемами. Барьеры необходимо сконфигурировать для работы с применяемой схемой подключения.
- **4.1.2** На схемах ниже показаны подключения к барьерам ЛПА-151-2Y1. Подключения к одноканальным барьерам ЛПА-151-1Y1 отличаются тем, что отсутствует второй канал (контакты 5, 6, 7, 8, 15 и 16).
- **4.1.3** На схемах подключения использованы следующие обозначения: Rt1, Rt2 Термопреобразователи сопротивления (датчики). Rн1, Rн2 Сопротивления нагрузки (входное сопротивление измерительного преобразователя).
- **4.1.4** При работе с термопреобразователями сопротивления барьеры поддерживают 2-, 3- и 4-проводную схемы подключения.
- 4.1.5 4-проводная схема подключения представлена на Рисунке 1.

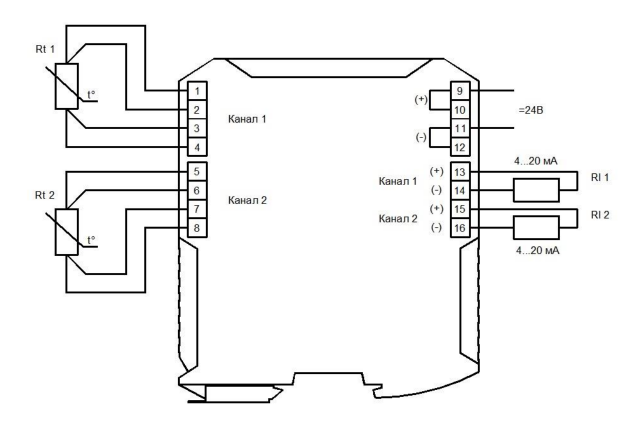


Рисунок 1. Схема подключения термопреобразователей сопротивления к барьерам ЛПА-151-2Y1 по 4-проводной схеме.

4-проводная схема подключения характеризуется наилучшей компенсацией сопротивления линии связи, т.к. она не требует соблюдения равенства сопротивлений проводов линии связи.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

u dama

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

dama

7

7одп.

№ подп

ZHB.

ЛПА-21.018.04 РЭ

#### 4.1.6 3-проводная схема подключения представлена на Рисунке 2.

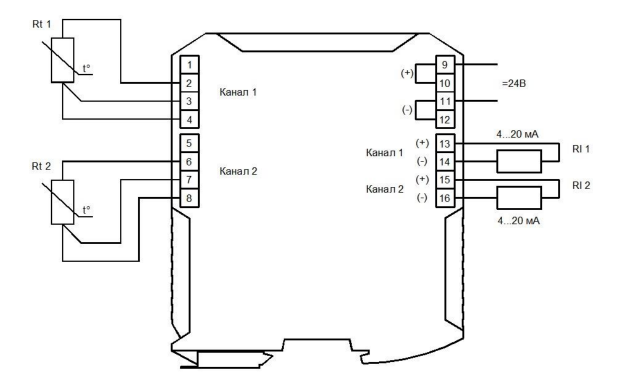


Рисунок 2. Схема подключения термопреобразователей сопротивления к барьерам ЛПА-151-2Y1 по 3-проводной схеме.

3-проводная схема подключения характеризуется оптимальным сочетанием метрологических характеристик (компенсации сопротивления линии связи) и экономичности. При этом для полной компенсации линии связи необходимо, чтобы как минимум 2 провода имели одинаковое сопротивление. Применительно к барьерам ЛПА-151-2Y1 это провода, подключаемые к контактам 2, 3 на первом канале и 6, 7 — на втором. Чем точнее соблюдается равенство сопротивлений этих проводов, тем лучше компенсация линии связи.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

u dama

Подп.

№ дубл.

ИНВ.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

№ подп.

ИНВ.

ЛПА-21.018.04 РЭ

#### 4.1.7 2-проводная схема подключения представлена на Рисунке 3

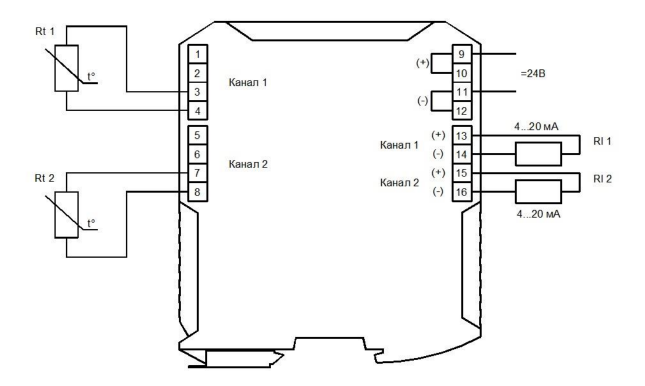


Рисунок 3. Схема подключения термопреобразователей сопротивления к барьерам ЛПА-151-2Y1 по 2-проводной схеме.

Двухпроводная схема подключения является самой неточной. Это обусловлено тем, что сопротивление линии связи суммируется с сопротивлением термопреобразователя и вносит большую погрешность. Для компенсации сопротивления линии связи при подключении по двухпроводной схеме в барьерах предусмотрена настройка конфигурирования, которая будет вычитаться из результата измерения сопротивления датчика. Но данная мера не является достаточной. Это обусловлено тем, что сопротивление линии связи также меняется в зависимости от температуры окружающей среды. Поэтому метрологические характеристики при использовании 2-проводной схемы подключения не гарантированы.

#### 4.2 Схема подключения ЛПА-151-X01 для работы с термопарами.

- **4.2.1** Барьеры следует подключать строго в соответствии с нижеприведенной схемой. Барьеры необходимо сконфигурировать для работы с применяемой схемой подключения
- **4.2.2** На схеме ниже показаны подключения к барьерам ЛПА-151-201. Подключения к одноканальным барьерам ЛПА-151-101 отличаются тем, что отсутствует второй канал (контакты 5, 6, 7, 8, 15 и 16).
- **4.2.3** На схемах подключения использованы следующие обозначения:

Тс1, Тс2 – Термопары.

Rн1, Rн2 – Сопротивления нагрузки (входное сопротивление измерительного преобразователя).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

dama

5

№ дубл.

Инв.

શ

инв.

Взам.

dama

7

Подп.

№ подп

Инв.

ЛПА-21.018.04 РЭ

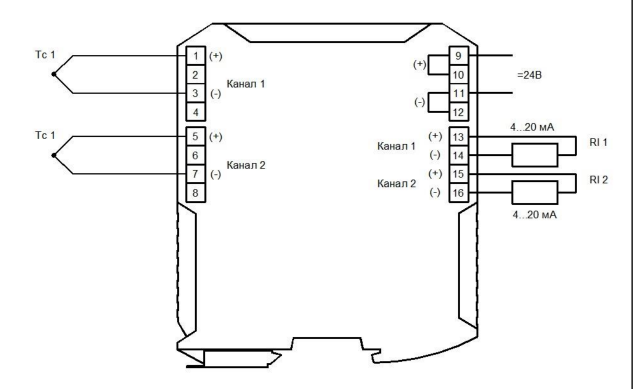


Рисунок 4. Схема подключения термопар к барьерам ЛПА-151-201.

Термопары должны подключаться к барьерам термоэлектродными удлинительными проводами (иногда их называют "компенсационными").

Для компенсации холодного спая термопары барьеры оборудованы двумя независимыми датчиками температуры (по одному на канал), расположенными в непосредственной близости от контактов подключения внешних цепей.

Встроенная компенсация температуры холодного спая по датчикам может быть отключена при конфигурировании. При этом остается возможность задать фиксированное значение температуры холодного спая при конфигурировании. Полное отключение компенсации не предусмотрено.

В случае ручной установки температуры холодного спая и/или подключения термопары не компенсационными проводами следует пользоваться схемой подключения с компенсацией температуры холодного спая по второму каналу, иначе заявленные метрологические характеристики не гарантируются.

#### 4.3 Схема подключения для работы с раздвоением сигнала.

- **4.3.1** Барьеры следует подключать строго в соответствии с нижеприведенными схемами. Барьеры необходимо сконфигурировать для работы с применяемой схемой подключения.
- **4.3.2** На схемах ниже показаны подключения к барьерам ЛПА-151-2Y1. Схема работы с раздвоением сигнала одноканальными барьерами не поддерживается.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

u dama

№ дубл.

ИHв.

왕

инв.

Взам.

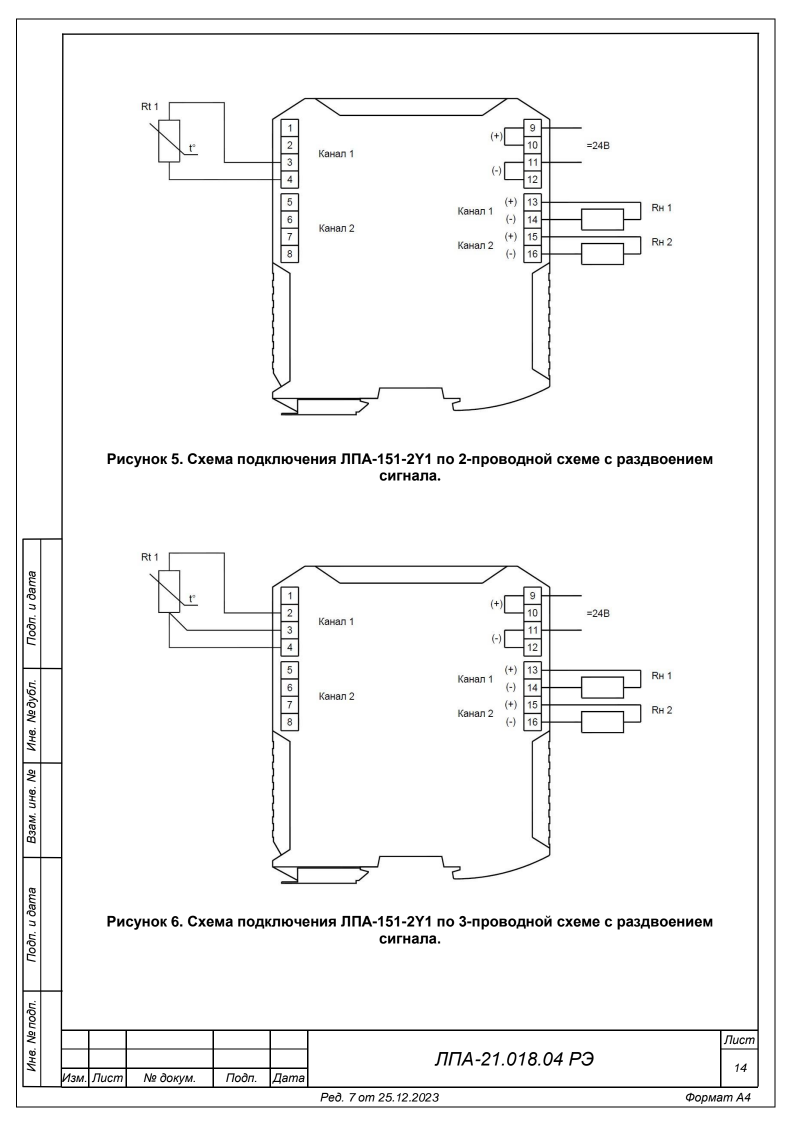
dama

Тодп. и

Ле подп

Инв.

ЛПА-21.018.04 РЭ



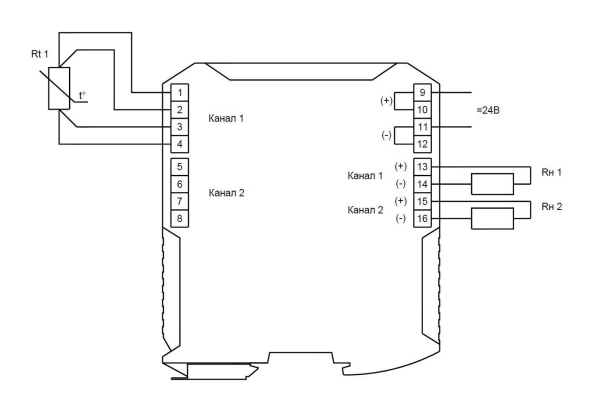


Рисунок 7. Схема подключения ЛПА-151-2Y1 по 4-проводной схеме с раздвоением сигнала.

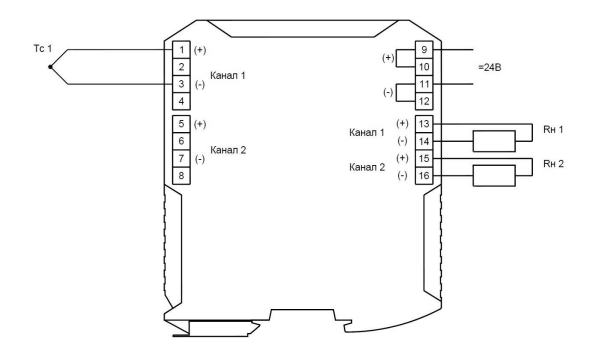


Рисунок 8. Схема подключения ЛПА-151-201 с раздвоением сигнала.

Схема с раздвоением сигнала используется в тех случаях, когда необходимо сигнал от одного датчика направить сразу двум потребителям (например, разным ПЛК). Такая ситуация может возникать, например, при резервировании оборудования верхнего уровня для защиты от сбоев в их работе.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

u dama

Подп.

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

u dama

Подп.

№ подп.

ИНВ.

ЛПА-21.018.04 РЭ

- 4.3.3 На схемах подключения использованы следующие обозначения:
  - Rt1/Tc1 Термопреобразователь сопротивления или термопара (датчик);
  - RH1, RH2 Сопротивления нагрузки (входное сопротивление измерительного преобразователя).
- **4.3.4** Вход второго канала барьера (контакты 5, 6, 7, 8) не задействован и не опрашивается, кроме случая подключения по схеме компенсации термопары по датчику, подключенному к второму каналу (см. п. 0.4.4)
- **4.3.5** На каждый из выходов барьера выдается одинаковый сигнал, соответствующий текущей измеренной температуре в активном канале.
- **4.3.6** Допускается подключение датчика ко второму каналу при соответствующем изменении конфигурации изделия.
- 4.3.7 4-проводная схема подключения с раздвоением сигнала представлена на Рисунок 7.

#### 4.4 Схема подключения термопары с компенсацией по второму каналу.

- **4.4.1** Барьеры следует подключать строго в соответствии с нижеприведенными схемами. Барьеры необходимо сконфигурировать для работы с применяемой схемой подключения.
- **4.4.2** Схема работы с компенсацией холодного спая термопары по второму каналу поддерживается только барьером ЛПА-151-201.

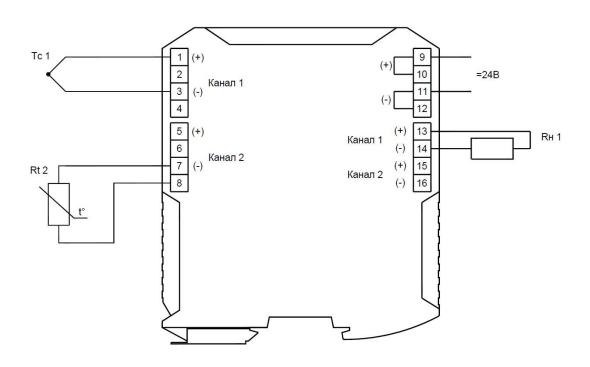


Рисунок 9. Схема подключения ЛПА-151-201 по 2-проводной схеме с компенсацией холодного спая термопары по второму каналу.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

u dama

**70**37.

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

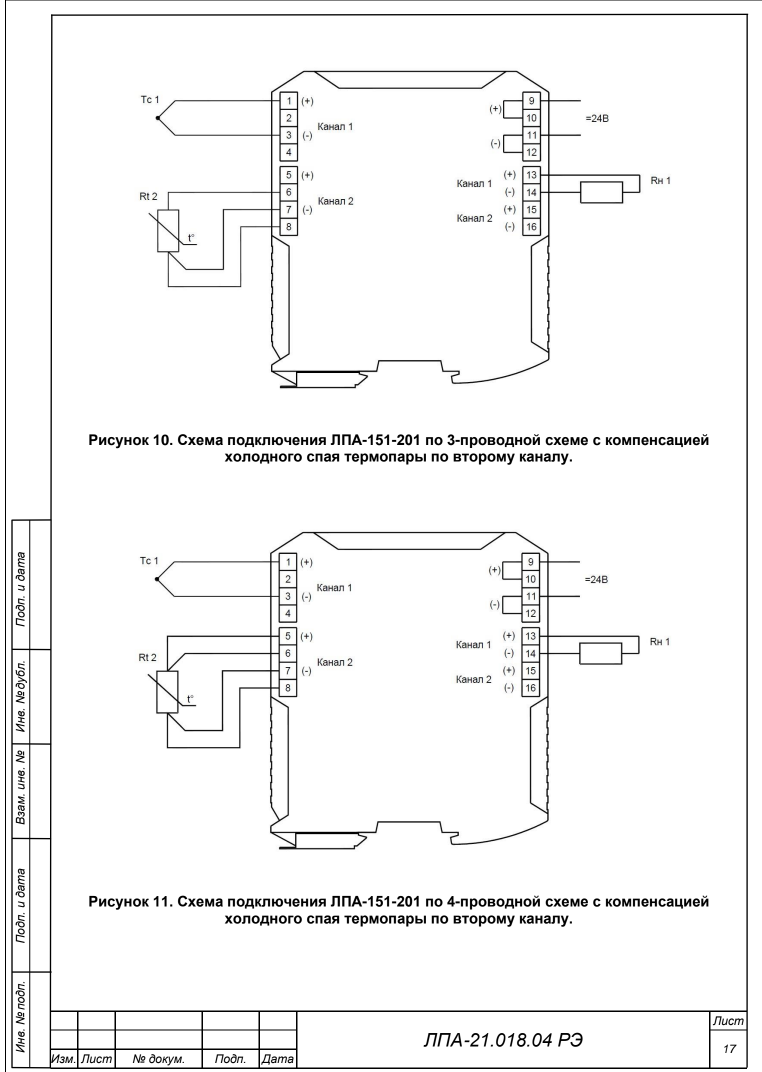
dama

Тодп. и

№ подп

ZHB.

ЛПА-21.018.04 РЭ



- 4.4.3 На схемах подключения использованы следующие обозначения:
  - Тс1 Термопара;
  - Rt1 Термопреобразователь сопротивления (датчик);
  - Rн1 Сопротивление нагрузки (входное сопротивление измерительного преобразователя).
- 4.4.4 Допускается комбинировать данную схему подключения с раздвоением сигнала (см. п. 4.3).
- 4.4.5 Компенсация может осуществляться только по термопреобразователю сопротивления.
- 4.4.6 При использовании выхода компенсационного канала, к нему подключают оборудование аналогично первому каналу. Логика работы выхода компенсационного канала описана в п. 9.7.10.11.

Схема подключения термопары с компенсацией по второму каналу позволяет сэкономить на дорогих термоэлектродных удлинительных проводах. Вместо этого можно использовать относительно дешевое термосопротивление и обычные медные провода. Экономия оказывается тем больше, чем дальше от места установки барьера располагается объект измерений. А применение данной схемы совместно с раздвоением сигнала позволяет получить еще большую экономию.

Подп. и дата						
Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
е подп.	<u> </u> 					
Инв. № подп.	Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛПА-21.018.04 РЭ	Лист 18

#### 5 Обеспечение искробезопасности

- **5.1** Взрывозащищенность барьеров обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» с маркировками взрывозащиты «[Ex ia Ga] IIC», «[Ex ia Ga] IIB» по требованиям ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ 31610.0-2014.
- 5.2 Искробезопасность барьеров достигается за счет:
  - ограничения параметров электрических цепей по ГОСТ 31610.11-2014;
  - гальванического разделения искроопасных и искробезопасных цепей с параметрами разделения, удовлетворяющими требованиям ГОСТ 31610.11-2014;
  - обеспечения необходимых электрических зазоров и путей утечек по ГОСТ 31610.11-2014.
- **5.3** В барьерах ЛПА-151-ХҮ1 выходное напряжение и ток ограничивается группами элементов (А5, А6):
  - стабилитронами VD4, VD6, VD8 для первого канала, VD5, VD7, VD9 для второго канала;
  - резисторами R2, R4, R5 для первого канала, R3, R6, R7T для второго канала.
- **5.4** Неповреждаемость гальванического разделения по цепям питания (A9, A10) достигается применением схемы защиты (A13) на предохранителе F2, тиристоре VS1, стабилитроне VD3 и диоде VD2.
- **5.5** Неповреждаемость гальванического разделения по сигнальным цепям (А7, А8) достигается применением схем защиты (А11, А12) на предохранителях А2.F3...A2.F6 для первого канала, А3.F3...A3.F6 для второго канала; стабилитронах A2.VD11...A2.VD14 для первого канала, A3.VD11...A3.VD14 для второго канала.
- **5.6** Обозначения элементов приведены согласно схеме электрической принципиальной ЛПА-21.018.04 ЭЗ. В скобках указаны обозначения структурных элементов согласно структурной схеме барьеров (см. приложение А Рисунок А.1).

Лзм. Лист № докум. Подп. Дата

dama

5

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

u dama

ЛПА-21.018.04 РЭ

# 6 Конструкция 6.1 Конструкция барьеров искробезопасности ЛПА-151-ХҮ1 изображена на Рисунке Б.1 (см. Приложение Б). 6.2 Конструкция барьеров представляет собой корпус, состоящий из двух частей 5 и 6 с установленной внутрь смонтированной печатной платой 1, закрытый сверху шильдом 2. На корпус 5, клеммные колодки 3 и шильд 2 нанесена маркировка согласно п.7 «Маркировка и пломбирование». № дубл. ИНВ. ş инв. Взам. u dama Подп. Инв. № подп. Лист ЛПА-21.018.04 РЭ 20 Изм. Лист № докум. Подп. Дата

### 7 Маркировка и пломбирование

- **7.1** На каждом барьере, в соответствии с ГОСТ 31610.11-2014, имеется маркировка, содержащая:
  - условное обозначение барьера;
  - заводской номер;
  - наименование предприятия-изготовителя;
  - маркировку взрывозащиты: «[Ex ia Ga] IIC», «[Ex ia Ga] IIB»;
  - обозначения соединителей и номера контактов;
  - надписи:

ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ЦЕПИ;

Uo: 5 B; Io: 63 MA; Po: 0,315 BT; Um: 250 B;

«[Ex ia Ga] IIC»	«[Ex ia Ga] IIB»
Lo: 10 мГн	Lo: 40 мГн
Со: 100 мкФ	Со: 1000 мкФ

- схему подключения;
- специальный знак взрывобезопасности, согласно приложению 2 TP TC 012/2011;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, согласно п. 1 ст. 7 ТР ТС 012/2011;
- наименование или знак центра по сертификации и номер сертификата.
- **7.2** Предприятие-изготовитель оставляет за собой право пломбировать изделия. В случае, если изделие было опломбировано, а пломба впоследствии повреждена, изделие утрачивает гарантию.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

№ дубл.

ИНВ.

инв. №

Взам.

dama

№ подп.

Инв.

ЛПА-21.018.04 РЭ

### 8 Упаковка

- **8.1** Назначенный срок хранения 2 года, по истечении назначенного срока осуществляется проверка и устанавливается новый назначенный срок хранения.
- **8.2** Упаковывание в потребительскую тару барьеров производится в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя в ящики по ГОСТ 9142-2014 из картона гофрированного.
- **8.3** В качестве прокладочного материала используется бумага оберточная А по ГОСТ 8273-75 или картон гофрированный.
- 8.4 Упаковывание в транспортную тару производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
в. № подп.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛПА-21.018.04 РЭ

#### 9 Использование по назначению

#### 9.1 Эксплуатационные ограничения

- **9.1.1** Максимальное (аварийное) напряжение постоянного тока или эффективное значение переменного тока (U<sub>m</sub>), при котором обеспечивается искробезопасность защищаемых цепей, не должно превышать 250 В. Остальные функции барьера не гарантируются.
- **9.1.2** Для предотвращения выхода из строя барьеров (сохранения функций барьера в полном объеме) необходимо соблюдать следующие правила:
  - 9.1.2.1 Не допускать попадания на клеммы барьера переменного напряжения;
  - 9.1.2.2 Подключать источники питания только к предназначенным для этого контактам (*см. п.4 «Схемы подключения»*);
  - 9.1.2.3 Исключить попадание электрических сигналов из других цепей (например, в результате коротких замыканий).
- **9.1.3** Несоблюдение требований п.9.1 приводит к выходу из строя барьера, которое не является основанием для предъявления рекламаций.

#### 9.2 Порядок установки и обеспечение искробезопасности при монтаже

- 9.2.1 При монтаже барьеров необходимо руководствоваться следующими документами:
  - «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ), Издание 7-е переработанное и дополненное, гл. 7.3;
  - «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), гл. 3.4;
  - ПОТЭУ «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
  - Настоящим РЭ.

u dama

№ дубл.

Инв.

왕

инв.

Взам.

dama

Подп. и

№ подп.

Инв.

**9.2.2** Перед монтажом необходимо провести внешний осмотр барьера и убедиться в отсутствии повреждений оболочки барьера и сохранности надписей. Монтаж осуществлять в соответствии со схемами подключения (*см. п.4 «Схемы подключения»*).

#### 9.3 Порядок работы и обеспечение искробезопасности при эксплуатации

- **9.3.1** При эксплуатации барьеров необходимо руководствоваться следующими документами:
  - «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ), Издание 7-е переработанное и дополненное, гл. 7.3;
  - «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), гл. 3.4;
  - ПОТЭУ «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
  - Настоящим РЭ.
- 9.3.2 После установки барьеров и подключения к ним кабельных линий барьеры готовы к работе.
- **9.3.3** Прием барьеров в эксплуатацию после их монтажа, выполнение мероприятий по технике безопасности должны проводиться в полном соответствии с гл. 3.4 ПТЭЭП.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ППА-21.018.04 РЭ

- **9.3.5** При осмотре необходимо обращать внимание на отсутствие повреждений оболочки, надежность внешних соединений, наличие маркировки взрывозащиты.
- 9.3.6 Эксплуатация барьеров с поврежденными деталями или неисправностями категорически запрещается.

#### 9.4 Проверка работоспособности

- 9.4.1 Для проверки работоспособности барьера необходимо подать на его клеммы «9» (+) и «11» (-) номинальное напряжение питания (24 В), используя лабораторный блок питания. Проверить наличие индикации включения и работоспособности (должен гореть зеленый светодиод, а при отсутствии подключений к клеммам «1», «2», «3», «4», «5», «6», «7» и «8» красные светодиоды каждого из имеющихся каналов должны моргать).
- **9.4.2** Затем попарно измерить значения напряжения и тока между клеммами «1», «2», «3» и «4» для первого канала и между клеммами «5», «6», «7» и «8» для второго канала. Измеренные значения напряжения и тока не должны превышать значений Uo и Io, указанных в таблице 1.
- 9.4.3 Для дальнейшей проверки работоспособности барьера его необходимо сконфигурировать на подключаемый тип датчика, схему подключения и диапазон измерения. Подключить к проверяемому каналу имитатор датчика (магазин сопротивлений для термопреобразователей сопротивления, калибратор постоянного тока для термопар). К выходу барьера в качестве нагрузки подключить миллиамперметр. Все подключения к клеммам барьера проводить в соответствии со схемами подключения, приведенными в п.4. Программа конфигурирования барьеров ЛПА-151-XY1 («Конфигуратор технических средств») при задании диапазона измерения автоматически вычисляет значения входного сигнала, выходного сигнала, минимальные и максимальные пределы значений выходного сигнала, которые следует использовать для проверки работоспособности.
- **9.4.4** Установить на имитаторе значение входного сигнала в соответствии с рассчитанными «ЛПА Конфигуратором» и провести измерение значения выходного сигнала по всем расчетным точкам.
- **9.4.5** При проверке работоспособности в режиме работы с термопарами следует отключить автоматическую компенсацию температуры холодного спая и задать вручную температуру холодного спая 0 °C.
- **9.4.6** Барьер считается работоспособным, если измеренные значения выходного тока не выходят за пределы допускаемых значений, рассчитанных «Конфигуратором технических средств».

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

u dama

№ дубл.

Инв.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

№ подп.

Инв.

ЛПА-21.018.04 РЭ

#### 9.5 Индикация

На верхнем шильде барьера искробезопасности ЛПА-151 расположены светодиоды, отображающие текущее состояние. Индикация осуществляется в соответствии со следующей таблицей:

#### Таблица 4. Индикация

Индикация	1		Компенса-	Описание	Описание	Общие реко-	Применение
Зеленый	Красный канала 1	Красный канала 2	ция тер- мопары на первом канале по второму	ситуации для перво- го канала	ситуации для второ- го канала	мендации	
		Нор	мальная ра	ібота барьер	а и каналов		
Светится	Не светится	Не светится	Не важно	Нормаль- ная работа	Нормаль- ная работа	Нет рекоменда- ций	
	Про	облемы с да	тчиками и(и	ли) линиями	подключени	<b>я датчиков</b>	
Светится	Не светится	Равномер- но мигает	Не важно	Нормаль- ная работа	Режим ли- нейного продолже- ния сигна- ла*	Проверить конфигурацию барьера на предмет границ измеряемого диапазона	Может явля- ются нормаль- ным переход- ным процес- сом в системе
		Светится постоянно			Зашкал **	Проверить конфигурацию барьера на предмет схемы подключения, типа и НСХ датчика	
		Две корот- кие вспыш- ки каждую секунду			Обрыв***	Проверить линии подклю- чения датчика	Проверить конфигурацию барьера на предмет схемы подключения, типа и НСХ датчика, границ измеряемого диапазона
	Равномер- но мигает	Не светится	Не важно	Режим линейного продол-	Нормаль- ная рабо- та	Проверить конфигурацию барьера на предмет границ измеряемого диапазона	Может явля- ются нормаль- ным переход-
		Равномер- но мигает		жения сигнала	Режим линейного продол- жения сигнала		ным процес- сом в системе
		Светится	Нет	Режим	Зашкал		Проверить
		постоянно	Есть	линейного продол- жения сигнала	Зашкал, использу- ется по- следнее измеренное значение температу- ры холод- ного спая		конфигурацию барьера на предмет схемь подключения, типа и НСХ датчика; может являться нормальным переходным процессом в си-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Инв. № дубл.

инв. №

Взам.

u дата

Подп.

Инв. № подп.

ЛПА-21.018.04 РЭ

Светится постоянно  Равномерно мигает  Светится постоянно  Две короткие вспышки каждую секунду  Две короткие вспышки каждую секунду каждую каждую секунду каждую секунду каждую каждую секунду каждую секундую каждую секунду каждую каждую каждую каждую каждую каждую каждую каждую			Две корот- кие вспышки каждую секунду	Нет Есть		Обрыв, используется последнее измеренное значение температуры холодного спая		стеме Проверить линии подключения датчика; проверить конфигурацию барьера на предмет схемы подключения, типа и НСХ датчика
Две короткие вспышки каждую секунду  Две короткие вспышки каждую секунду  Две короткие вспышки каждую секунду  Две короткие вспышки в			Равномер- но мигает Светится	Нет	Зашкал	ная работа  Режим линейного продолжения сигнала  Зашкал  Зашкал, используется последнее измеренное значение температуры холодного	конфигурацию барьера на предмет схемы подключения, типа и НСХ датчика; Проверить конфигурацию барьера на предмет границ измеряемого диа-	ются нормаль- ным переход- ным процес-
кие вспыш- ки  Равномер- но мигает  Режим ли- нейного продолже- ния сигнала  Зашкал  Проверить конфигурацию барьера на предмет схемы подключения, типа и НСХ датчика, гра- ниц измеряе- мого диапазо- на; может яв-			кие вспыш- ки каждую		Зашкал	Обрыв Зашкал, использу- ется по- следнее измерен- ное зна- чение темпера- туры хо- лодного		линии подклю-
		кие вспыш-	Равномер- но мигает Светится		Обрыв	Нормальная работа Режим линейного продолжения сигнала	нии подключе-	конфигурацию барьера на предмет схемы подключения, типа и НСХ датчика, границ измеряемого диапазона; может яв-

				Две корот-			Обрыв		реходным про- цессом в си- стеме
			кие вспыш ки каждую секунду		Нет		ервому кана-		
					Есть	лу Обрыв по од каналов (во:			
					Пробл	обоим) <b>емы с барье</b>	ром		
		Равномер- но мигает	Равномер- но мигает	Равномер- но мигает	Не важно	Не сошлась ная сумма Г	контроль-	Записать про- шивку**** в ба- рьер с помощью программы "Конфигуратор"	Если не по- могло, то оправить из- делие произ- водителю для ремонта
			Две корот- кие вспыш- ки каждую секунду	Две корот- кие вспыш- ки каждую секунду		Не сошлась сумма конф барьера	контрольная игурации	Сконфигуриро- вать барьер с помощью про- граммы "Конфи- гуратор"	Если не по- могло, то оправить из- делие произ- водителю для ремонта
		Две корот- кие вспыш- ки каждую секунду	Не светится	Равномер- но мигает	Нет	Нормаль- ная работа	Неис- правность АЦП	Отправить изделие производителю для ремонта.	Допускается продолжать использовать рабочий канал.
					Есть		Неисправность АЦП, используется последнее измеренное значение температуры холодного спая		
			Равномер- но мигает	Не светится	Нет	Неисправ- ность АЦП	Нормаль- ная рабо- та		Допускается продолжать использовать рабочий канал
					Есть				
			Равномер- но мигает	Равномер- но мигает	Не важно		Неис- правность АЦП		
_			Светится постоянно	Светится постоянно			контрольная дских настро- зок)		
		Не светится	Не светится	Не светится	Не важно	Нет питания	і барьера	Проверить наличие, правильность подключения и полярность питания барьера.	
						Аппаратная ность издел	-	Отправить изделие производителю для ремонта	
				его диапаз	вона соот	ветствую	щего канал	ла за границами па. При этом п я тем больш	иетро-
	-		ı	<del>                                      </del>					٦,
	-					ПГ	IΛ_21	20102	<u></u>
	Изм	Лист № ĉ	окум. По	одп. Дата		JII	IA-21.018	0.04 PJ	

№ докум.

- \*\* Зашкал выход значения измеряемого сигнала за диапазон измерений на соответствующем канале барьера;
- \*\*\* Обрыв неисправность линий подключения датчика к барьеру;
- \*\*\*\* Рекомендуем скачать последнюю версию ПО (Конфигуратор ЛПА и Прошивка ЛПА) с сайта <u>www.lpadevice.ru/downloads</u>.

#### 9.6 Возможные значения выходного сигнала

Значения выходного сигнала	Расшифровка
<2 mA	Неисправность линии(ий) связи, отсутствие питания барьера.
2,9 mA ± 0,1%	Режим постоянного выходного сигнала.**
34 мА	Режим линейного продолжения функции преобразования.* Метрологические характеристики не гарантируются.
420 MA	Штатный режим преобразования сигнала.
2021 мА	Режим линейного продолжения функции преобразования.* Метрологические характеристики не гарантируются.
21,1 MA ± 0,1%	Режим постоянного выходного сигнала.**

<sup>\*</sup>Режим линейного продолжения функции преобразования.

При выходе значения входного сигнала за границы диапазона измерения ЛПА-151 переходит в режим линейного продолжения функции преобразования. В этом режиме не гарантируются заявленные метрологические характеристики, но выходной сигнал связан с входным по сути той же самой функцией преобразования (или ее частью), что и при штатном режиме преобразования сигнала.

u dama

№ дубл

Инв.

инв. №

Взам.

dama

Подп. и

№ подп

Инв.

В этом режиме на выходе ЛПА-151 удерживается постоянный выходной сигнал, указанный в таблице выше. Это означает, что значение входного сигнала таково, что преобразование его невозможно. Режим автоматически снимается при возвращении входного сигнала в допустимый диапазон.

#### 9.7 Варианты конфигурации изделия

- **9.7.1** Конфигурация изделия задается и считывается из устройства при помощи программы Конфигуратор ЛПА;
- 9.7.2 После задания конфигурации устройства её следует записать в устройство посредством специальной кнопки в интерфейсе конфигуратора;
- **9.7.3** Считанная из устройства конфигурация отображается в интерфейсе конфигуратора сразу после окончания считывания;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ЛПА-21.018.04 РЭ

Лист 28

Ред. 7 om 25.12.2023

<sup>\*\*</sup>Режим постоянного выходного сигнала.

- **9.7.5** Конфигурация измерений сообщает изделию выбранную пользователем НСХ преобразования, диапазон входной величины, способ подключения первичного преобразователя и пр. Данные настройки тривиальны, не требуют дополнительных пояснений и поэтому ниже рассматриваться не будут;
- **9.7.6** Конфигурация функций сообщает изделию способ обработки входного сигнала (режим фильтрации), необходимость передачи входного сигнала одного из каналов на оба выхода и охватывает прочие более сложные возможности изделия. Конфигурация функций будет подробно описана ниже;
- 9.7.7 Функция фильтрации входного сигнала
- 9.7.7.1 Фильтрация входного сигнала означает преобразование не текущего полученного со входа числа АЦП, а некоторого отфильтрованного значения. Такое значение учитывает определенное количество предшествующих полученных значений. Отфильтрованное значение несколько отличается от текущего значения в каждый момент времени;
- 9.7.7.2 Фильтрация возможна в трех режимах: фильтр отключен, фильтр вида «бегущее среднее», фильтр «альфа-бета»;
- 9.7.7.3 Когда фильтр отключен, преобразование происходит непосредственно над числом АЦП, полученным со входа;
- 9.7.7.4 Когда включен фильтр «бегущее среднее», в изделии происходит накопление заданного количества предшествующих измерений (чисел АЦП), и текущим значением считается арифметическое среднее этих значений. Количество значений для накопления называется при этом окном усреднения. Так, при окне усреднения, равном 3 (по умолчанию) усреднение происходит по трем предшествующим значениям (включая текущее измеренное значение);
- 9.7.7.5 Фильтр «бегущее среднее» вносит задержку выходного сигнала по отношению к изменению входного сигнала на величину, которая рассчитывается по формуле: 1 / (частота опроса входа) \* (окно усреднения);
- 9.7.7.6 Когда включен фильтр «альфа-бета», изделие предполагает линейный характер изменения входного сигнала и на каждом шаге корректирует параметры этой линейной зависимости в соответствии с ошибкой предсказания. Корректировка параметров модели происходит пропорционально двум числам, называемым альфа и бета. Отсюда название фильтра;
- 9.7.7.7 Для удобства оператора в конфигураторе введено понятие мощности фильтра, которое автоматически преобразуется в подходящие числа альфа и бета. Чем больше мощность фильтра, тем более плавным будет результат преобразования входного сигнала и тем большая получится задержка между выходным и входным сигналами;
- 9.7.7.8 Работа фильтра «альфа-бета» происходит следующим образом. По текущим параметрам линейной зависимости строится предсказание текущего значения АЦП. Затем вы-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

u dama

№ дубл.

ИНВ.

왕

инв.

Взам.

dama

Подп. и

№ подп.

ZHB.

ЛПА-21.018.04 РЭ

Лист

Формат А4

числяется ошибка предсказания по фактическому измеренному значению. После этого коэффициенты линейной модели корректируются пропорционально числам альфа и бета.

9.7.7.9 Теперь полученные значения линейной модели будут использоваться на следующем

Число альфа влияет на смещение, а бета – на наклон линейной зависимости;

шаге аналогичным образом;

u dama

№ дубл.

ZHB.

શ

инв.

Взам.

dama

7 Подп.

№ подп.

Инв.

Изм. Лист

Подп.

Дата

Ред. 7 om 25.12.2023

№ докум.

Ред. 7 om 25.12.2023

Лист

31

Формат А4

9.7.9.3 При включении функции раздвоения сигнала на одном из каналов, конфигуратор на вкладке другого канала выдаст предупреждение, что его можно вовсе не конфигурировать;

9.7.10.1 Функция компенсации термопары по второму каналу позволяет задать один канал изделия в качестве измерительного канала, настроенного на прием термопары, а другой канал использовать для измерения температуры холодного спая при помощи обычного термо-

9.7.10 Функция компенсации термопары по второму каналу

сопротивления;

dama

5

№ дубл.

ZHB.

શ

инв.

Взам.

dama

7

Подп.

№ подп.

Инв.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

9.7.10.14 При работе компенсационного выхода в квази-двоичном режиме его состояние отражает общее состояние входа компенсации. Если сигнал на входе присутствует и находится строго в заданных границах, то на выход подается 20 мА. При любом другом состоянии компенсационного входа на соответствующий выход подается 4 мА;

9.7.10.15 Работа компенсационного выхода в прямом режиме полностью совпадает с работой независимого канала измерения сопротивления. Т.е. по выходу компенсационного канала можно считывать текущую температуру на датчике холодного спая, получать индикацию ошибок «зашкал», «обрыв/КЗ» и «линейное продолжение»;

9.7.11 Функция компенсации термопары по второму каналу с раздвоением сигнала

9.7.11.1 Данная функция изделия аналогична функции компенсации термопары по второму каналу без раздвоения сигнала. В данном разделе будут описаны только отличия данных функций;

9.7.11.2 Сигнал, соответствующий температуре термопары, скомпенсированный по другому каналу, подается на оба выхода;

9.7.11.3 Сигнал от компенсационного входа никак не подается на выход, поэтому отсутствует возможность настройки выхода компенсационного канала;

9.7.11.4 Индикация изделия по измерительному и компенсационному каналам сохраняется такой же, как и при работе без раздвоения сигнала;

9.7.11.5 Внимание: при работе в этом режиме невозможно отследить ошибки компенсационного канала иначе, чем по индикации на изделии. При любых ошибках компенсационного канала и исправном измерительном канале в расчетах будет участвовать последнее измеренное значение температуры холодного спая. Т.е. токи выходов будут находиться в допуске даже в условиях неисправности компенсационного канала.

**9.7.12** Барьеры могут поставляться с конфигурацией по умолчанию или с заказной конфигурацией. Описание конфигурации по умолчанию, а также пример заказной конфигурации приведены в п.14 настоящего руководства.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

dama

5

№ дубл.

ZHB.

શ

инв.

Взам.

Подп. и дата

№ подп.

Инв.

ЛПА-21.018.04 РЭ

## 10 Поверка барьера 10.1 Поверка осуществляется согласно Методике поверки МП 2411-0118-2015. 10.2 При первичной поверке проводят определение погрешности преобразования сконфигурированной заложенной номинальной статической характеристики (НСХ) по требованию заказчика. При периодической поверке проводят определение погрешности измерений по НСХ термопреобразователей, задействованных в процессе эксплуатации (тип первичного преобразователя и схема подключения указаны в приложении паспорта) или по требованию заказчика. № дубл. Инв. ş UHB. Взам. u dama Подп. № подп. Лист Инв. ЛПА-21.018.04 РЭ 33 Изм. Лист Подп. № докум. Дата Ред. 7 om 25.12.2023 Формат А4

11.1 Ремонт барьеров должен осуществляться предприятием-изготовителем или в компетентных специализированных организациях (предприятиях), имеющих ремонтную дс кументацию ОСО «Пенпромаетоматика», необходимое оснащение и лицензию органов государственного надзора на проведение таких работ. После ремонта барьери могут быть опломбированы ремонтной организацией.	l	•	Г	РМОНТ					
		11	T K H	ентных спе ументацию юв государ	ентных специализированных организациях (предприятиях), имеющих ремонтну иментацию ООО «Ленпромавтоматика», необходимое оснащение и лицензию ов государственного надзора на проведение таких работ. После ремонта ба				
	_								
ЛПА-21.018.04 РЭ									

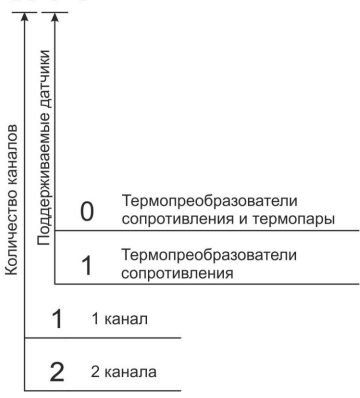
# 12 Транспортирование и хранение 12.1 Транспортирование барьеров производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (авиатранспортом — в герметизированных отсеках). 12.2 Условия транспортирования и хранения барьеров соответствуют условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69, в районах Крайнего Севера и в труднодоступных районах – по ΓΟCT 15846-2002. № дубл. Инв. ş инв. Взам. u dama Подп. Инв. № подп. Лист ЛПА-21.018.04 РЭ Изм. Лист № докум. Подп. Дата Ред. 7 om 25.12.2023 Формат А4

## 13 Сведения об утилизации 13.1 Барьеры и их составные части не содержат компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации. 13.2 Утилизация барьеров осуществляется эксплуатирующей организацией согласно требованиям действующего законодательства. u dama № дубл. NH6. ₹ UHB. Взам. u dama Подп. Инв. № подп. Лист ЛПА-21.018.04 РЭ Изм. Лист № докум. Подп. Дата Формат А4

#### 14 Информация для заказа

**14.1** Обозначение при заказе барьера должно выглядеть следующим образом: ЛПА-151-XY1, где X — количество каналов: «1» или «2», Y — поддерживаемые датчики: «0» — термопреобразователи сопротивления и термопары, «1» — только термопреобразователи сопротивления.

## ЛПА-151-ХҮ1



Шифр барьера искробезопасности, обеспечивающего прием и преобразование сигнала от термопреобразователей сопротивления и термопар и имеющего 1 канал, будет выглядеть так: **ЛПА-151-101**.

#### 14.2 Описание конфигурации по умолчанию:

По умолчанию все каналы барьера имеют одинаковую конфигурацию:

Тип датчика: термосопротивление;

Номинальное сопротивление ТС: 100 Ом;

HCX TC: Pt,  $\alpha = 0.00385$ ;

u dama

7одп.

№ дубл.

Инв.

왕

инв.

Взам.

dama

7

Подп.

№ подп.

Инв.

Нижняя граница диапазона измерения: -50 °C;

Верхняя граница диапазона измерения: 150 °C;

Схема подключения ТС: 3-проводная;

Выходной сигнал 4...20 мА;

Раздвоение сигнала выключено;

Частота опроса входного сигнала: 10 Гц;

Фильтрация сигнала: бегущее среднее по 3 значениям.

Функция подавления коротких выбросов отключена.

Барьер может поставляться с заказной конфигурацией, в рамках доступных характеристик. В этом случае в заказе необходимо указать требуемые параметры для конфигурирования.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛПА-21.018.04 РЭ

	Пример заказной конфигурации с минимально допустимым перечнем параметров:	
	Тип датчика: термосопротивление; Номинальное сопротивление ТС: 50 Ом; НСХ ТС: Pt, α = 0,00426;	
	Нижняя граница диапазона измерения: −10 °С; Верхняя граница диапазона измерения: 120 °С; Схема подключения ТС: 4-проводная;	
	В данном примере перечисленные параметры будут сконфигурированы согласно за казу, остальные параметры будут иметь значения конфигурации по умолчанию.	∄-
и дата		
Подп. и д		
дубл.		
Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		
Взам.		
ıma		
Подп. и дата		
Инв. № подп.		Т
/нв. N	ЛПА-21.018.04 РЭ	<i>Лист</i> 38
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата  Ред. 7 om 25.12.2023 Форм	36 nam A4

#### Приложение А П II A9 Стабилиij DC = 3,3 B Огранич напря ния U0 и I0 Схема = 24 B Напряжение питания Барьера Внутренняя шина =12В Напряжение зашиты питания АЦП 1 П П A2 II A10 Стабили Стабили-Схема DC DC затор DC = 15 B затор Ограни питания А19, А21 = 3,3 B DC Напряжение Напряжение = 15 B питания А20, А22 питания АЦП 2 \_ \_ \_ \_ A11 A21 Стабили-SP Схема затор Входной сигнал АЦП 1 ЦАП 1 4 20MA защиты тока Микропроцессор A12 A20 Выходной Стабили Схема АЦП 2 ЦАП 2 затор Входной сигнал 4...20мА защиты Рисунок А.1 Структурная схема барьеров ЛПА-151-2Y1 На Рисунке А.1 использованы следующие сокращения: **АЦП** – аналого-цифровой преобразователь; **ЦАП** – цифро-аналоговый преобразователь; **DC\DC** – конвертор напряжения с гальванической изоляцией; **SPI\SPI** – последовательный канал передачи информации с гальванической изоляцией.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

u dama

Подп.

№ дубл.

ИНВ.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

№ подп.

Инв.

ЛПА-21.018.04 РЭ

