



# ЦПТР "АВАНТАЖ"®

## 1. Назначение.

Барьеры искробезопасности **БИБ-01TS-ГР** (далее барьеры) предназначены для обеспечения искробезопасности электрических цепей термосопротивлений. Они применяются в системах контроля, регулирования, сигнализации, аварийной защиты и управления технологическими процессами на взрыво-пожароопасных участках, где могут присутствовать взрывоопасные смеси газов, пары нефтепродуктов, угольная пыль и др. взрыво-пожароопасные среды. Барьеры имеют вид взрывозащиты «**искробезопасная электрическая цепь**» и маркировку взрывозащиты **[Exia]IIB / [Exia]IIC**.

Барьеры предназначены для работы с ТС (термо-сопротивлениями M100, P+100), расположенными в «опасной» зоне. Подключение ТС осуществляется по 3-х проводной схеме. **БИБ-01TS-ГР** осуществляет преобразование значений температуры в унифицированный выходной сигнал 4-20мА. Диапазоны преобразования значений температур 0-200<sup>0</sup>С. В барьере реализовано гальваническое разделение цепей **ПИТАНИЕ - ТС - ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 4-20мА**. На лицевой панели **БИБ-01TS-ГР** с помощью светодиодов отображена индикация наличия напряжения питания и выходного сигнала 4-20мА.

## 2. Исполнения барьеров.

- По защищенности от воздействия агрессивной среды барьеры относятся к коррозионностойким изделиям и обеспечивают возможность эксплуатации в условиях 3 (контакт с атмосферой помещений КИПиА).
- По защищенности от воздействия окружающей среды барьеры имеют пылезащищенное исполнение со степенью защиты IP30 по ГОСТ 14254-96.
- По стойкости к механическим воздействиям барьеры вибропрочны по ГОСТ 12997, исполнение №1 (типовое размещение на промышленных объектах).
- По устойчивости к климатическим воздействиям барьеры соответствуют виду климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4 по ГОСТ 15150-75, но для работы при температуре от минус 20<sup>0</sup>С до плюс 60<sup>0</sup>С и значениях относительной влажности до 80% при температуре плюс 35<sup>0</sup>С.

## 3. Пример записи при заказе.

**БИБ-01TS-ГР** - барьер искробезопасности (БИБ); 01- 1 канал; TS термосопротивление; ГР- гальваническая развязка.

## 4. Основные параметры искробезопасности барьеров

Таблица 1

Типы барьеров искробезопасности	Маркировка взрывозащиты					
	Максимальные выходные искробезопасные параметры					
	U <sub>0</sub> , В	I <sub>0</sub> , мА	C <sub>0</sub> , мкф	L <sub>0</sub> , мГн	C <sub>0</sub> , мкф	L <sub>0</sub> , мГн
<b>БИБ-01TS-ГР</b>	7,88	394	12,0	0,3	4,0	0,06

Где

- $U_m$  – 250В, максимальное напряжение, которое может быть приложено к искроопасному входу барьера без нарушения искробезопасности.
  - $U_o$  – максимальное выходное напряжение, которое может появиться на выходе барьера в случае приложения на входе  $U_m$ .
  - $I_o$  – максимальный выходной ток в искробезопасной цепи
  - $C_o, L_o$  – максимальные значения емкости и индуктивности подключаемых внешних устройств (включая линию передачи соответственно для различных групп).
- Контактная площадка для подключения искроопасной цепи имеет зеленый цвет, для искробезопасной цепи синий.

## 5. Условия применения.

При применении барьеров необходимо соблюдать следующие условия:

- Барьеры имеют уровень взрывозащиты «особовзрывобезопасный» с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» и маркировку взрывозащиты [Exia] по ГОСТ 31610.0-2012(IEC 60079-0:2004) для взрывоопасных смесей категории IIC / IIB по ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) и устанавливаются вне взрывоопасных зон.
- К выходным соединительным контактным зажимам барьеров с маркировкой «искробезопасная цепь» допускается подключение только взрывозащищенного электрооборудования с видом взрывозащиты «искробезопасная цепь», имеющего сертификат соответствия Системы сертификации ГОСТ TP TC и для взрывоопасных сред категории IIC.
- Электрические параметры искробезопасного электрооборудования, подключаемого к соединительным контактным зажимам барьеров с маркировкой "искробезопасная цепь", включая параметры соединительных кабелей и проводов, не должны превышать значений, приведенных в таблицах 1.
- К монтажу и эксплуатации барьеров допускается персонал, имеющий соответствующую квалификацию и аттестованный для его обслуживания.
- Монтаж барьеров, включая прокладку соединительного кабеля (линии связи) во взрывоопасной зоне производить в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), гл. 7.3 ПУЭ.

## 6. Параметры надежности.

- Средний срок службы барьеров не менее 10 лет.
- Средняя наработка на отказ при соблюдении правил технического обслуживания и применения составляет не менее 100 000 часов.
- Срок сохраняемости барьеров не менее одного года при соблюдении условий хранения и транспортировки.

## 7. Конструктивные параметры.

- Габаритные размеры барьеров составляют, мм 22,6x114,5x99
- Масса барьера не более, кг 0,25

## 8. Комплект поставки.

- Барьер искробезопасности **БИБ-01ТС-ГР** - 1 шт.
- Паспорт совмещенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации (на бумажном или электронном носителе) - 1 шт.
- Гарантийный талон утвержденного образца - 1 шт.
- Транспортная тара - 1 шт.

## 9. Основные технические характеристики барьеров

1. Напряжение питания, В	18-36
2. Кол-во каналов	1
3. Потребляемая мощность, Вт	≤3
4. Подключение ТС	3-х проводная схема
5. Температурный диапазон, °С	0-200
6. Выходной сигнал, мА	4-20
7. Выходная нагрузочная способность, Ом	≤ 500
8. Температура эксплуатации, °С	-20...+60
9. Гальваническая изоляция, кВ/60с	2,0

## 10. Общее устройство и принцип работы.

Конструктивно барьеры выполнены в пластмассовом корпусе прямоугольной формы, внутри которого размещена печатная плата с элементами электронного монтажа. Конструкция корпуса барьеров позволяет размещать их на 35мм рейку стандарта DIN. Искробезопасность входных цепей барьеров достигается соответствующим выбором номиналов защитных элементов, обеспечением запаса по току и мощности и надежным заземлением общих проводов.

Барьеры включают в себя элементы, ограничивающие напряжение и ток до искробезопасно величины и элементы, обеспечивающие запас по допустимому току и мощности на защитных элементах.

Стабилитроны VD и резисторы R служат для ограничения напряжения и тока в искробезопасной цепи. При случайном попадании на вход высокого напряжения происходит срабатывание стабилитронов, что приводит к шунтированию искробезопасной цепи. При этом ток в ней не может превышать значения, равного

$$I = \frac{U_{ст}^{II}}{R}, \quad \text{где } U_{ст}^{II} \text{ -напряжение ограничения цепи защиты.}$$

Вставки плавкие и элементы электронной защиты служат для ограничения времени протекания тока через цепи при перегрузке взрывоопасных входов.

Параметры входных предохранительных цепей выбраны таким образом, что в любом переходном режиме они срабатывают быстрее, чем выйдут из строя элементы барьеров.

**Барьеры подключаются к устройствам, имеющим источники питания с суммарным напряжением до 250В и устанавливаются вне взрывоопасных помещений.**

Интерфейс с внешним миром обеспечен посредством клеммных блоков, принимающих провода сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>, состоят из двух частей :

- Вилка, установленная на печатной плате.
- Штекер, соответствующий вышеуказанным вилкам.

Данное решение позволяет без затруднений проводить регламентные или сервисные

работы по замене барьера, при этом нет необходимости демонтировать штекер, а цветовое различие клемм поможет исключить неправильное подключение, но при этом необходимо первоначально обесточить входные и выходные цепи.

## 11. Подготовка к работе и порядок работы.

- Установить барьер на монтажную рельсу.
- Произвести коммутацию внешних устройств согласно схеме подключения, указанной на боковой части барьера.
- Дальнейшую работу производить согласно документации на подключенный вторичный прибор.

## 12. Проверка технического состояния.

Проверка технического состояния барьера проводить периодически не реже двух раз в год и перед установкой на объект, а также в случае выявления неисправностей, в лабораторных условиях в объеме и последовательности, изложенной в п.7.4. ПУЭ

Условия проверки

Проверку производить при :

- температура окружающего воздуха +20+- 5<sup>0</sup>С
- относительная влажность от 30 до 80%
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа
- отсутствие внешних электрических и магнитных полей и помех.

## 13. Монтаж барьеров.

При монтаже барьеров необходимо руководствоваться :

- Главой 3.4 ПЭЭП;
- Правилами устройства электроустановок – ПУЭ;
- Настоящей инструкцией и другими руководящими документами.

Осмотреть перед монтажом барьер. При этом обратить внимание на условные знаки взрывозащиты и предупредительные надписи, отсутствие повреждений оболочки, наличие заземляющих устройств, состояние клемм для подключения.

Производить монтаж в строгом соответствии со схемой внешних соединений, указанной в

эксплуатационной документации. Максимальные индуктивность и емкость линии не должны превышать регламентированных величин.  
Заземляющие клеммы барьера заземлить. Место присоединения заземления тщательно зачистить и покрыть слоем антикоррозийной смазки.  
Проверить по окончании монтажа правильность соединения барьера.

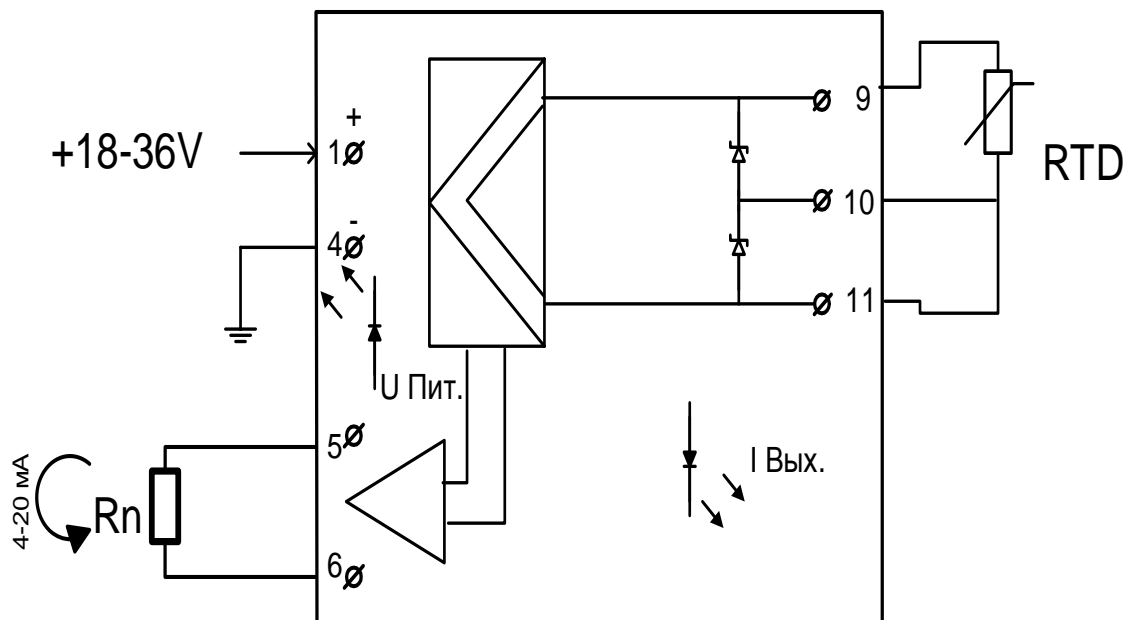
#### 14. Маркировка

На корпусе барьера нанесены следующие знаки и надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя и его наименование;
- знак сертификации;
- предприятие выдавшее сертификат;
- специальный знак взрывобезопасности;
- специальный знак обращения на территории ТС;
- название, тип прибора;
- интервал рабочих температур;
- максимальное напряжение прикладываемое к соединительным устройствам искробезопасных цепей без нарушения искробезопасности ( $U_m$ );
- параметры максимальных значений индуктивности и емкости, которые могут подключаться без нарушения искробезопасности ( $L_o$ ,  $C_o$ );
- параметры выходных цепей ( $U_o$ ,  $I_o$ );
- серийный номер и год выпуска;
- схема, условно отражающая устройство барьера, обозначение и нумерацию входных и выходных соединительных устройств

#### 15. Схема подключения БИБ-01TS-ГР

Схема подключения  
БИ-Pt100(M100)



## 16. Габаритный чертеж барьеров.

