

БАРЬЕР ИСКРОЗАЩИТЫ ШСБ-(4-20) [Ex ib Gb] IIC/[Ex ib Mb] I

ТН ВЭД ЕАЭС 8 536 30 100 0 ОКПД2 27.12.23

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЭСА 513166.001ТП

Основные сведения об изделии и технические данные

1. Назначение.

Барьеры ШСБ предназначены для обеспечения взрывозащиты электрических цепей устройств, размещаемых во взрывоопасных зонах.

Барьеры ШСБ относятся к связанному электрооборудованию групп II и I по ГОСТ 31610.0-2014 и предназначены для применения вне взрывоопасных зон.

Барьеры искрозащитные ШСБ должны применяться по установленной маркировке взрывозащиты, по требованиям ТР ТС 012/2011, действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл. 7.3), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП гл. 3.4), других нормативных документов, регламентирующих применение связанного электрооборудования вне взрывоопасных зон, в соответствии с данным техническим паспортом.

Условия применения барьеров ШСБ категории взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.9, ГОСТ 31610.0-2012, ГОСТ 31610.11-2014 и «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл. 7.3).

2. Конструкция и принцип действия.

Барьеры ШСБ имеют маркировку взрывозащиты [Ex ib Gb] IIC/[Ex ib Mb] I.

Барьер ШСБ (4-20) обеспечивает приём входного сигнала 4-20 мА (согласно ГОСТ 26.011) от источников сигнала, расположенных во взрывоопасной зоне и его воспроизведение на выходе барьера во взрывобезопасной зоне. Барьер имеет маркировку взрывозащиты [Ex ia] IIC/[Ex ia] I.

Барьер обеспечивает гальваническую развязку измерительной цепи во взрывоопасной зоне от цепей находящихся во взрывобезопасной зоне.

Ограничение токов и напряжений на клеммах барьера, к которым присоединяются цепи идущие во взрывоопасную зону, на уровне обеспечивающем искробезопасность.

Барьер имеет линейно возрастающую характеристику выходного сигнала при изменении входного сигнала. В пределах диапазона линейного преобразования выходной сигнал постоянного тока равен входному с учётом погрешности преобразования.

Барьер ШСБ представляет собой единый неразборный блок, помещённый в пластмассовый корпус, предназначенный для установки на плоскую поверхность, либо на DIN-рейку.

Предназначен только для однополярного питания.

Барьеры ШСБ имеют Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза № 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» №ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00089/19.

Интервал между поверками составляет 3 года.

3. Обозначение барьера ШСБ-(4-20).

Обозначение барьера искрозащитного ШСБ-(4-20) одноканального строится по типу:

Барьер ШСБ-(4-20)(D) ТУ 4217-001-50385815-2013, где:

D – указывается для варианта крепления на DIN-рейку ТН-35.

Пример записи обозначения пассивного барьера ШСБ-(4-20) на DIN-рейку ТН-35

Барьер ШСБ-(4-20)(D) ТУ 4217-001-50385815-2013.

4. Условия эксплуатации и хранения.

Барьер рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и применяется в закрытых помещениях.

Температура окружающего воздуха должна быть в пределах от минус 20°C до +60°C при относительной влажности до 95% при t°=40°C. Степень защиты корпуса для настенной установки IP54, корпуса для установки на DIN-рейки IP42.

Допустимая жёсткость электромагнитной обстановки - II класс.

Барьер необходимо хранить в отапливаемом хранилище при температуре от +5 до +30°C, при относительной влажности воздуха не более 80%, без конденсации влаги и при отсутствии в воздухе кислотных и других вредных примесей. хранение барьеров в неотапливаемом хранилище, под навесом или на открытой площадке не допускается.

Барьер допускается транспортировать всеми видами транспорта в упаковке изготовителя или в упаковке, обеспечивающей не худшую сохранность.

При погрузке и транспортировании должна быть обеспечена сохранность от механических повреждений и порчи покрытия.

5. Меры предосторожности.

К работе с барьером допускаются лица, знающие их устройство, изучившие настоящее РЭ, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками, в том числе во взрывоопасных зонах.

При работе с барьерами должны выполняться мероприятия по технике безопасности в соответствии с требованиями «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе гл. 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ), «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) гл. 7.3 (издание шестое).

Барьер по способу защиты человека от поражения электрическим током удовлетворяет требованиям III класса согласно ГОСТ 12.2.007.0.

При монтаже и эксплуатации барьера необходимо выполнять меры безопасности в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

6. Установка на объекте

Монтаж систем сигнализации и автоматики во взрывоопасных зонах следует проводить в строгом соответствии с проектом.

Перед монтажом барьер искрозащиты должен быть тщательно осмотрен на предмет наличия маркировки по взрывозащите, предупреждающих надписей, пломб и не должен иметь видимых дефектов.

Прокладку кабелей и проводов, а также заземление следует проводить в соответствии с требованиями проекта и ПУЭ. Типы проводов и кабелей, а также способ их прокладки, выбираются исходя из класса взрывоопасной зоны. Во взрывоопасных зонах любого класса допускается применение проводов с резиновой и ПВХ изоляцией; кабелей с резиновой, ПВХ и бумажной изоляцией в резиновой, ПВХ и металлической оболочках. Во взрывоопасных зонах любого класса не допускается применение проводов и кабелей с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой.

Во взрывоопасных зонах классов В-I и В-Ia должны применяться провода и кабели с медными жилами. Применение проводов и кабелей с алюминиевыми жилами допускается во взрывоопасных зонах классов: В-Iб, В-Iг, В-II, В-IIa. Вводы кабелей должны быть сделаны с помощью специализированных вводных устройств, а места вводов уплотнены (см. п.5.2).

Соответствующие требования по уплотнению кабелей, проводов предъявляются при переходе кабельной трассы из взрывоопасной зоны в зону с другим классом опасности или в зону взрывобезопасную.

Барьер устанавливается ВНЕ взрывоопасной зоны.

7. Ресурс, сроки эксплуатации и хранения, гарантии изготовителя.

Наработка на отказ барьера ШСБ составляет 60000 ч в течение срока службы 10 лет.

Указанная наработка и сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, включая хранение на складе.

8. Сведения об утилизации.

Утилизации подлежат все части барьера. Веществ и материалов, опасных для здоровья человека и окружающей среды, а также драгоценных металлов в конструкции извещателя не содержится.

9. Подключение внешних соединений.

Барьер ШСБ-(4-20) подключается в соответствии с маркировкой, нанесённой на корпусе и клеммниках барьера (рис.1).

Клеммные соединения барьера ШСБ-(4-20)

	Вход		Выход (искробезопасная цепь Ia)	
	Ui	GND	Uo	GND
канал I	5	6	1	2
канал II	7	8	3	4
Питание ШСБ	Uпит	GNDпит = GND	+Uопит	
	9	10	11	

Подключение проводится с соблюдением полярности. После подключения опломбировать крышку барьера.

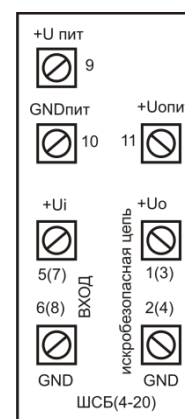


Рис.1 – Клеммные соединения барьера ШСБ-(4-20).

10. Основные параметры и метрологические характеристики барьера искрозащиты ШСБ (4-20)

Наименование параметра	Параметр
Маркировка взрывозащиты	[Exia] IIC / [Exia]
Количество каналов	1
напряжение питания барьера	(10-28) В
Потребляемая мощность, не более	4 Вт.
Тип входного сигнала	Ток (4-20)мА
Входное сопротивление	(127 ±3) Ом
Тип выходного сигнала	Ток (4-20)мА, активный
Максимальный выходной ток	25 мА
Номинальное значение сопротивления нагрузки токового выхода	(100 ± 10) Ом.
Допустимый диапазон сопротивлений нагрузки токового выхода	(0 – 500) Ом
Диапазон рабочих частот	(0-50) кГц
Время изменения выходного сигнала при ступенчатом изменении входного с 10 до 70 %, не более	50 мкс
Диапазон линейности преобразования, мА	2-25
Предел основной допускаемой приведённой погрешности, не более	±0,1 % от верхнего предела диапазона преобразования
Пределы дополнительной погрешности барьеров, вызванные изменением температуры окружающего воздуха от минус 25 °С до +55 °С	0,0025 % / градус
Технические характеристики встроенного в барьер источника питания для питания источника сигнала во взрывоопасной зоне	
Напряжение источника питания	(20 – 24) В
Максимальный ток питания	25 мА
Уровень пульсаций, не более	60 мВ
Характеристики искробезопасных цепей	
Максимальное напряжение U_m , В	250
Максимальное выходное напряжение U_o , В	30
Максимальный выходной ток I_o , мА	45
Максимальная выходная мощность P_o , Вт	1,3
Максимальная внешняя ёмкость C_o , мкФ	0,05
Максимальная внешняя индуктивность L_o , мГн	0,1
Гальваническая изоляция	
Электрическая прочность изоляции между входными и выходными сигнальными цепями	1000 В, 50 Гц
Электрическая прочность изоляции между цепями питания барьера и входными/выходными сигнальными цепями	1000 В, 50 Гц
Сопротивление изоляции при напряжении 500В постоянного тока, не менее	1000 МОм
Степень защиты оболочкой	IP54 (IP42)*
Габаритные размеры барьера, мм, не более (Д x Ш x В)	80 x 80 x 55 (91 x 36 x 57)*
Рабочие условия применения барьера: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, % (без конденсации влаги)	от -20 до +60 до 95 при t°=40°С

* для DIN-рейки

11. Монтаж барьера на DIN-рейку TH-35.

Защёлкнуть на DIN-рейку TH-35.

Положение монтажа любое



Для соединений используются гибкие медные проводники сечением не более 0,75 мм².

12. Монтаж барьера на стену.

Перед установкой делается разметка крепления корпуса к стене по рис.2.

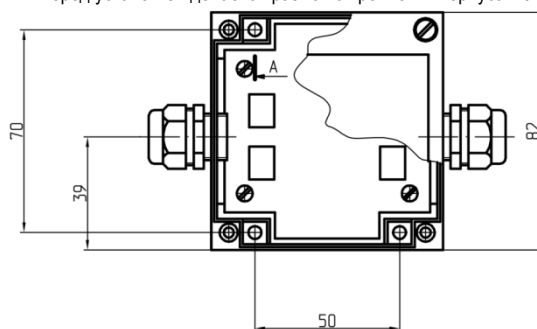


Рис.2 – Установочные размеры настенного исполнения ШСБ.

Для соединений используются гибкие медные проводники сечением не более 0,75 мм².

13. Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Устранение
При подаче питания на клеммы барьера нет выходного напряжения	Нарушение полярности питания	Проверить полярность питания
	Нет контакта в месте подсоединения	Проверить подсоединение
	Напряжение на барьере более допустимого, к.з. на выходе барьера	Если на вход барьера подано напряжение, а на выходе напряжения нет, то заменить барьер

14. Техническое обслуживание.

Барьеры ШСБ являются неремонтопригодными изделиями. Запрещается устанавливать предохранители вместо тех, что установлены в барьере изготовителем, запрещено устанавливать закоротки.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Барьер искрозащиты ШСБ ТУ 4217-001-50385815-2013
настенное исполнение ШСБ-(4-20)

крепление на DIN-рейку ШСБ-(4-20)(D)

заводской № _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Главный контролёр

М.П. _____
личная подпись

Гончарова Н.С.
расшифровка подписи

под, месяц, число

ЭТРА
печавтоматика

Изготовитель
ООО «ЭТРА-спецавтоматика»,
630015, г. Новосибирск, ул. Планетная, 30, корп.5,
тел./факс: (383) 278-72-59
E-mail: etra.s@yandex.ru
URL: www.etra.ru

ЭРВИСТ
ТЕХНОЛОГИИ
БЕЗОПАСНОСТИ

Поставка
ООО «Компания Эрвист»
111020, г. Москва, ул. 2-я Синичкина, д.9А, стр.10,
БЦ «Синица Плаза»
тел/факс : (495) 987-47-57, (499) 270-09-09
E-mail: info@ervist.ru
URL: www.ervist.ru