



**Барьеры оптические защитные
унифицированные
ВБО – Э10, ВБО – Э20, ВБО – Э40**

**П а с п о р т
ВФ.07.045-02 ПС**

2018 г.

1 Сведения об изделии

1.1 Барьеры ВБО–Э10, ВБО–Э20, ВБО–Э40 предназначены для создания контролируемой (охранной, защитной) зоны из инфракрасных лучей. При появлении в этой зоне объекта воздействия выход 1 и выход 2 приемника меняют свое состояние.

1.2 Барьеры могут применяться:

- в системах контроля доступа;
- в качестве дополнительного средства защиты для автоматического отключения травмоопасного оборудования (например, пресса) при ошибках персонала;
- в различных системах автоматизированного контроля и управления технологическими процессами.

1.3 Барьеры, питаемые от изолированного источника напряжения постоянного тока, не имеют опасных напряжений и являются электробезопасными в условиях эксплуатации, как оборудование класса III по ГОСТ Р МЭК 536-94.

2 Классификация барьеров

2.1 Барьеры подразделяются по следующим признакам:

- функция (излучатель, приёмник);
- высота контролируемой зоны;
- расстояние между лучами.

2.2 Обозначения типоразмеров барьеров приведены в **Таблице 1**.

3 Технические данные

3.1 Защитные барьеры ВБО-Э10/20/40 относятся к оптическим бесконтактным выключателям типа Т (приём прямого луча от излучателя). Защитный барьер состоит из многолучевого источника инфракрасного излучения и приёмника, размещённых в однотипных металлических корпусах, длина которых зависит от высоты контролируемой зоны L. На крышку корпуса выведен разъём для подключения кабеля. Внешний вид и габаритные размеры барьеров приведены на **рис. 1**.

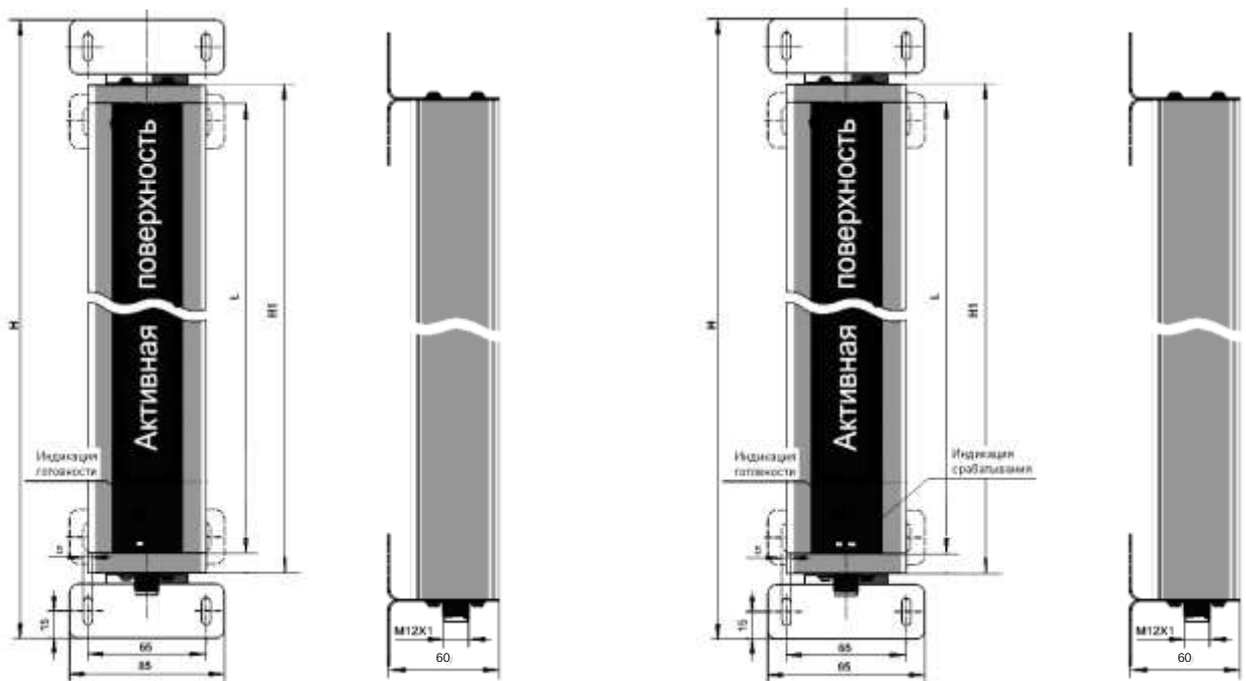
3.2 В корпусе излучателя расположены излучающие светодиоды инфракрасного диапазона и двухцветный индикатор готовности, закрытые защитным стеклом. Зелёное свечение индикатора готовности свидетельствует о рабочем состоянии излучателя, красное свечение свидетельствует о низком напряжении питания (менее 9 В) или о неисправности излучателя. Схема подключения излучателя приведена на **рис. 2**.

Таблица 1

Обозначение	Функция	Высота контролируемой зоны L, мм	Количество лучей	Расстояние между лучами, мм
ВБО-Э10-200Р-9100-У	излучатель	200	20	10
ВБО-Э10-200Р-9183-С	приёмник			
ВБО-Э10-400Р-9100-У	излучатель	400	40	
ВБО-Э10-400Р-9183-С	приёмник			
ВБО-Э20-200Р-9100-У	излучатель	200	10	20
ВБО-Э20-200Р-9100-У.02				
ВБО-Э20-200Р-9183-С	приёмник			
ВБО-Э20-400Р-9100-У	излучатель	400	20	
ВБО-Э20-400Р-9100-У.02				
ВБО-Э20-400Р-9183-С	приёмник			
ВБО-Э20-600Р-9100-У	излучатель	600	30	
ВБО-Э20-600Р-9100-У.02				
ВБО-Э20-600Р-9183-С	приёмник			
ВБО-Э20-800Р-9100-У	излучатель	800	40	
ВБО-Э20-800Р-9100-У.02				
ВБО-Э20-800Р-9183-С	приёмник			
ВБО-Э20-1000Р-9100-У	излучатель	1000	50	
ВБО-Э20-1000Р-9100-У.02				
ВБО-Э20-1000Р-9183-С	приёмник			
ВБО-Э40-400Р-9100-У	излучатель	400	10	
ВБО-Э40-400Р-9100-У.02				
ВБО-Э40-400Р-9183-С	приёмник			
ВБО-Э40-600Р-9100-У	излучатель	600	15	
ВБО-Э40-600Р-9100-У.02				
ВБО-Э40-600Р-9183-С	приёмник			
ВБО-Э40-800Р-9100-У	излучатель	800	20	
ВБО-Э40-800Р-9100-У.02				
ВБО-Э40-800Р-9183-С	приёмник			
ВБО-Э40-1000Р-9100-У	излучатель	1000	25	
ВБО-Э40-1000Р-9100-У.02				
ВБО-Э40-1000Р-9183-С	приёмник			

3.3 В корпусе приёмника расположены приемники инфракрасного диапазона и два двухцветных индикатора «Готовность» и «Срабатывание», закрытые защитным стеклом. Зеленое свечение индикатора готовности свидетельствует о рабочем состоянии приёмника. Красное свечение индикатора свидетельствует о низком напряжении питания (менее 9 В) или о неисправности приёмника. Зеленый цвет индикатора срабатывания – исходное состояние (объекта нет), красный цвет – один из лучей перекрыт. Схема управления определяет алгоритм опроса фотоприемников, взаимную синхронизацию работы излучателя и приёмника, управляет состоянием коммутационных элементов и производит автоматический периодический самоконтроль. При появлении неисправности в любом канале «излучатель-фотоприемник» формируется сигнал, аналогичный появлению объекта (перекрытие светового луча).

3.4 Приёмник имеет выход 1 (конт. 4) и выход 2 (конт. 2). Коммутационный элемент каждого выхода выполнен по комплементарной (двухтактной, push-pull) схеме: он состоит из двух ключей, работающих противофазно, т.е. если один замкнут, то другой разомкнут. Один ключ соединяет выход с плюсом питания, а другой – с минусом. При отсутствии объекта воздействия выход 1 соединен с минусом питания, а выход 2 соединен с плюсом питания. При появлении объекта, который перекрывает хотя бы один из лучей, выход 1 переключается на плюс питания, а выход 2 переключается на минус питания.



ВБО-Э10/20/40 излучатель

ВБО-Э10/20/40 приёмник

Рис. 1 Внешний вид и габаритные размеры барьеров ВБО-Э10/20/40
 Размер $H=(L+112)$ мм; $H1=(L+40)$ мм

Комплементарный коммутационный элемент позволяет включать нагрузку между выходом и плюсом питания, реализуя NPN-выход (рис. 3), или между выходом и минусом питания, реализуя PNP-выход (рис.4). Каждый выход имеет тактовую защиту от короткого замыкания в нагрузке. При срабатывании защиты оба ключа коммутационного элемента переходят в разомкнутое состояние. После устранения короткого замыкания работоспособность коммутационного элемента автоматически восстанавливается.

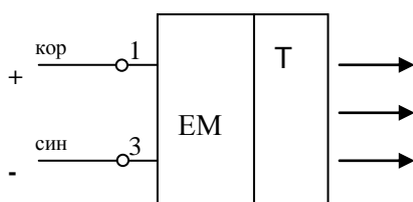


Рис. 2 Излучатель

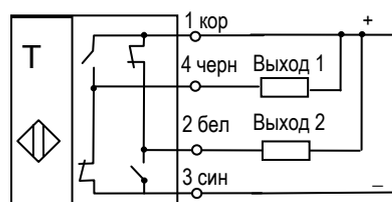


Рис. 3. Приемник
 Выход 1 – NPN, НЗ.
 Выход 2 – NPN, НО

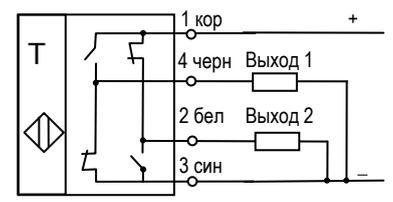


Рис. 4. Приемник
 Выход 1 – PNP, НО
 Выход 2 – PNP, НЗ

3.5 Светодиоды излучателя формируют параллельные лучи, соответствующие фотодиоды приёмника их принимают. При пересечении объектом воздействия одного или нескольких лучей прерывается подача лучей на один или несколько фотодиодов. Схема управления обрабатывает полученную информацию, и если длительность

- 4.6 Посторонняя засветка не более 5000 Лк.
 4.7 Допустимые пульсации питающего напряжения не более 10%.
 4.8 Не допускается длительное превышение максимального значения амплитуды питающего напряжения более 33 В (возможен отказ элементов схемы).

5 Рекомендации по монтажу и настройке

5.1 Излучатель и приёмник барьера могут устанавливаться в горизонтальном или вертикальном положении, при необходимости - на антивибрационные опоры. Для крепления применяются угловые монтажные кронштейны, позволяющие ориентировать излучатель и приёмник под любым углом в плоскости установки. Для правильной установки корпусов излучателя и приемника в местах их крепления на оборудовании, необходимо:

- совместить оптические оси излучателя и приемника с точностью 10 град.;
- обеспечить доступ инструмента к винтам, обеспечивающим возможность регулировки поворота корпусов излучателя и приемника.

5.2 Совмещение оптических осей излучателя и приёмника необходимо осуществлять при включённом питании. Для этого выполнить следующее:

- включить питание излучателя и приемника;
- визуально сориентировать излучатель и приемник относительно друг друга до изменения цвета индикации срабатывания на приемнике с красного на зеленый;
- ослабить винты крепления корпуса приёмника с кронштейном и вращением корпуса относительно его оси определить предельные угловые положения корпуса в горизонтальной плоскости, при которых не происходит включения красного цвета индикатора срабатывания;
- определить между крайними угловыми значениями среднее положение корпуса приёмника и зафиксировать корпус на кронштейне, закрутив винты до упора;

5.3 Для оптимальной установки излучателя повторить для него два последних действия пункта 5.2.

5.4 Убедиться в работоспособности барьера, помещая в контролируемую зону непрозрачный объект. В нормальном режиме работы и при отсутствии перекрытия лучей индикатор срабатывания на приемнике светится зеленым цветом. При перекрытии хотя бы одного из лучей свечение индикатора приемника имеет красный цвет. Красное свечение наблюдается также в том случае, когда оптические оси излучателя и приёмника имеют большое взаимное отклонение.

5.5 При монтаже барьеров необходимо учитывать ограничения по их расположению, показанные на **Рис.5**.

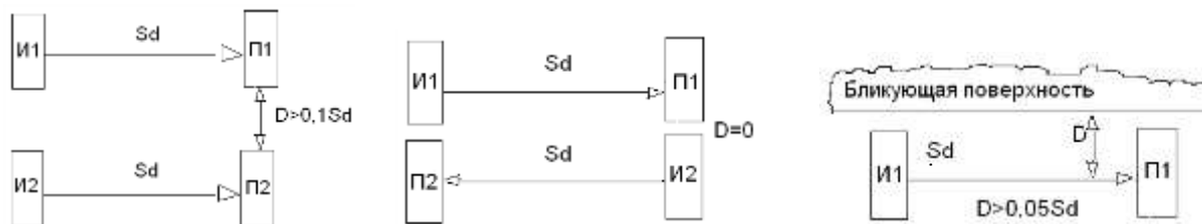


Рис. 5 Варианты установки барьеров

И - излучатель; П – приёмник; Sd – зона чувствительности.

5.6 Рекомендуется контролировать состояние обоих выходов приемника. В исправном изделии выход 1 и выход 2 находятся в противоположном состоянии. Одинаковое состояние обоих выходов свидетельствует о неисправности.

6 Техническое обслуживание

6.1 Обслуживание барьеров заключается в периодической чистке оптической поверхности излучателя и приёмника и контроле функционирования. Чистку рекомендуется проводить мягкой безворсовой тканью с теплой водой, в которой растворено мыло или моющее средство. Нельзя использовать растворитель, который может повредить оргстекло (полиметилметакрилат, ПММА, акрил, акриловое стекло) – например, дихлорэтан, ацетон, бензол, нашатырный спирт, скипидар.

6.2 Периодичность обслуживания барьеров устанавливает потребитель в зависимости от условий эксплуатации.

7 Комплект поставки

Комплект поставки на один защитный барьер содержит:

- излучатель 1 шт.
- приёмник 1 шт.
- соединитель с разъёмом 2 шт. (выбирается и заказывается отдельно)
- упаковка 1 шт.
- паспорт 1 шт.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Гарантийный срок эксплуатации барьеров - 24 месяца со дня отгрузки изделий.

8.2 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока заменяет вышедшие из строя изделия при соблюдении правил их эксплуатации, транспортирования и хранения, при условии возврата вышедших из строя изделий с предполагаемым дефектом для определения причин выхода из строя.

9 Свидетельство о приемке

Барьеры ВБО-Э в составе:

Излучатель _____ ,

№ партии _____ , в количестве _____ шт.,

Приёмник _____ ,

№ партии _____ , в количестве _____ шт.,

изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

« _____ » _____ 201__ г.

дата продажи

подпись

М. П.

620057, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 62

Отдел сбыта: тел./факс. (343) 379-53-60 (многоканальный)

E-mail: sale@sensor-com.ru

сайт: www.sensor-com.ru