

Состояние контактов и индикаторов.

| Питание стойки излучателей | Питание стойки приемников | Прерывание завесы | Контакт 2 стойки приемников | Контакт 4 стойки приемников | Индикатор на стойке излучателей | Индикатор на стойке приемников |
|----------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| +24В | +24В | нет | +24В | 0 | Зеленый | Зеленый |
| +24В | +24В | есть | 0 | +24В | Зеленый | Красный |
| 0 | +24 | безразлично | 0 | 0 | - | Красный |
| +24 | 0 | безразлично | 0 | 0 | Зеленый | - |
| 0 | 0 | безразлично | 0 | 0 | - | - |

Российская Федерация
АО Научно-Производственная Компания «ТЕКО»
 454080 г. Челябинск, ул.Кислицына ,100
 тел./факс (351) 796-01-19, 796-01-18
 Е-mail: teko@teko-com.ru
 Internet: www.teko-com.ru

Фотобарьер PJ2-48-20-10

Паспорт
PJ2-48-20-10.000 ПС

г. Челябинск
2017г

Содержание

| | |
|---|---|
| 1. Введение | 2 |
| 2. Назначение | 2 |
| 3. Общие указания | 2 |
| 4. Технические характеристики | 3 |
| 5. Комплектность | 3 |
| 6. Указание мер безопасности | 3 |
| 7. Порядок установки и подготовка к работе | 3 |
| 8. Порядок работы | 4 |
| 9. Техническое обслуживание | 4 |
| 10. Тара и упаковка | 5 |
| 11. Возможные неисправности и способы их устранения | 5 |
| 12. Транспортирование и хранение | 5 |
| 13. Свидетельство о приемке | 5 |
| 14. Гарантии изготовителя | 6 |
| 15. Сведения о рекламациях | 6 |
| 16. Приложение 1 | 6 |
| 17. Приложение 2 | 7 |
| 18. Приложение 3 | 7 |
| 19. Приложение 4 | 8 |

1. Введение

1.1. Настоящий паспорт распространяется на устройства световой завесы «Фотобарьер» PJ2-48-20-10 (в дальнейшем – «Барьер») стационарного исполнения и предназначен для изучения принципа работы, технических характеристик, правил эксплуатации, условий хранения и транспортирования с целью обеспечения полного использования технических возможностей.

2. Назначение

2.1. «Барьер» предназначен для применения в системах контроля доступа в зоны, где появление посторонних объектов недопустимо. Может применяться для обеспечения безопасной работы операторов кузнечно-прессового оборудования, в металлургической и химической промышленности, для контроля доступа в зоны автоматических линий и т.п. Контроль доступа обеспечивается путем ограждения контролируемой зоны световой завесой и выдачей сигнала в систему управления технологическим процессом в момент пересечения световой завесы непрозрачным объектом (в том числе рукой оператора).

2.2. «Барьер» предназначен для эксплуатации в условиях УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Режим работы – непрерывно (ПВ100).

3. Общие указания

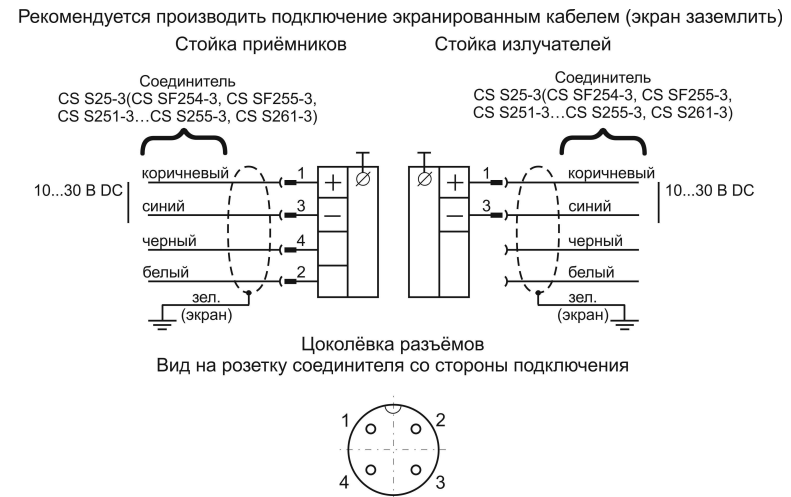
3.1. Перед включением «Барьера» проверьте сохранность пломб, комплектность, отсутствие механических повреждений, ознакомьтесь с настоящим паспортом.

3.2. После хранения «Барьера» в холодном помещении или перевозки в зимних условиях его можно включать не ранее, чем через 4 часа пребывания в нормальных климатических условиях ($t=20\pm50^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха $60\pm15\%$, атм. Давление $84\ldots107\text{kPa}$ (630... 800мм рт. ст.)) в нераспакованном виде.

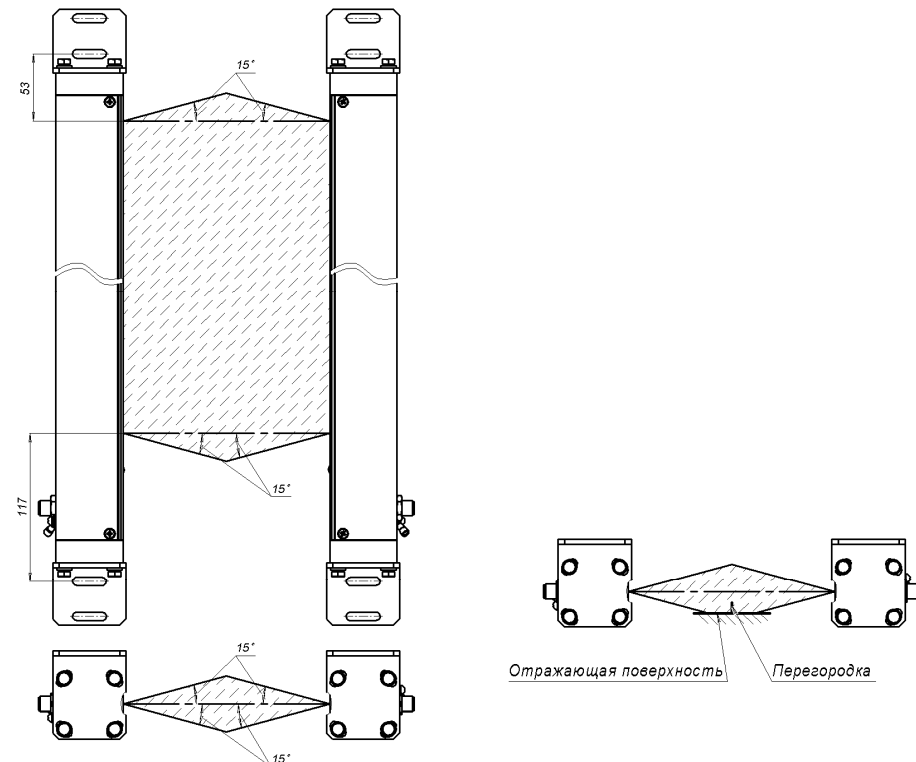
3.3. Рекомендуется соединительные кабели стоек приемников и излучателей выполнять экранированным кабелем, раздельными и прокладывать отдельно от силовых проводов и кабелей электропитания мощных потребителей, так как они могут являться источниками помех.

Приложение 2

Схема подключения



Приложение 3



В заштрихованной зоне не допускается нахождение посторонних объектов

Рис. 1

Рис. 2

14. Гарантии изготовителя.

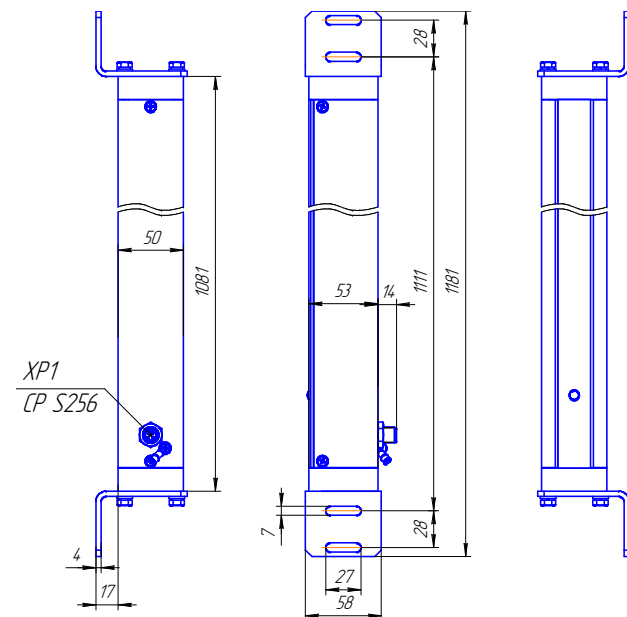
- 14.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие «Барьера» техническим требованиям при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, изложенных в настоящем паспорте.
- 14.2. Гарантийный срок эксплуатации «Барьера» – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента его отгрузки потребителю.
- 14.3. Предприятие изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты, если они обусловлены производственными причинами. В случае нарушения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения, а также в случае нарушения пломб, претензии не принимаются.
- 14.4. Гарантийный ремонт производится по адресу:
454080, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100, НПК «ТЕКО», тел. (351) 796-01-18.

15. Сведения о рекламациях.

- 15.1. При выходе из строя деталей и сборочных единиц «Барьера» в период действия гарантийного срока предприятие-изготовитель заменяет их только на основании рекламационного акта, подтвержденного представителем предприятия-изготовителя. Односторонний акт имеет силу только в том случае, когда предприятие изготовитель сообщает об отказе командировать своего представителя.
- 15.2. Настоящий паспорт не отражает незначительных конструктивных изменений, а также изменений, вносимых изготовителем в процессе работы по совершенствованию изделий.

Приложение 1

Габаритный чертеж Стойка излучателей (приемников)



4. Технические характеристики

- 4.1. Основные технические характеристики приведены в табл.1

Таблица 1.

| Наименование параметров | Значение параметров |
|---|---------------------|
| Контролируемая высота барьера | 960 мм |
| Контролируемая ширина барьера | от 1 до 10 м |
| Наименьший диаметр непрозрачного предмета, вызывающий срабатывание устройства | ≤25 мм |
| Время срабатывания и восстановления устройства | ≤50 мс |
| Диапазон допустимого напряжения питания | +10...+30 В DC |
| Диапазон рабочего напряжения питания | +12...+24 В DC |
| Ток потребления | |
| - стойка приемников (без нагрузки) | ≤90 мА |
| - стойка излучателей | ≤80 мА |
| Масса стойки излучателей | ≤2,8 кг |
| Масса стойки приемников | ≤2,8 кг |
| Допустимый уровень пульсаций напряжения питания | ≤10% |
| Падение напряжения на электронном выходе | ≤2,5В |
| Максимальный ток нагрузки электронного выхода | ≤250 мА |
| Остаточный ток электронного выхода | ≤0,1 мА |
| Задержка готовности | ≤300 мс |
| Диапазон рабочих температур | 0°...+60°C |

- 4.2. Габаритные и установочные размеры составляющих элементов «Барьера» приведены в приложении 1.

5. Комплектность

- 5.1. Стойка приемников RPJ2-48-20-10 1 шт.
5.2. Стойка излучателей EPJ2-48-20-10 1 шт.
5.3. Паспорт 1 экз.

Примечание:

Кабели соединительные CS S25-3(CS SF254-3, CS SF255-3, CS S251-3...CS S255-3, CS S261-3) поставляются по отдельной заявке (длина из ряда 5, 10, 15 м – в соответствии с заявкой)-2 шт.

6. Указание мер безопасности

- 6.1. К обслуживанию «Барьера» допускаются лица, прошедшие обучение и инструктаж по технике безопасности, ознакомленные с настоящим паспортом и имеющие квалификационную группу не ниже третьей.
- 6.2. Корпуса стоек и источника питания должны быть надежно заземлены отдельными проводами сечением 1,5 мм² для обеспечения механической прочности. Заземление одной стойки через другую недоступно.
- 6.3. Запрещается производить монтажные работы при включенном питании.
- 6.4. Запрещается пользоваться при проведении монтажных работ неисправной аппаратурой и инструментом.

7. Порядок установки и подготовка к работе

- 7.1. Излучатель и приемник «Барьера» могут устанавливаться в горизонтальном или вертикальном положении, при необходимости – на антивибрационные опоры. Для крепления применяются угловые монтажные кронштейны, позволяющие ориентировать излучатель и приемник 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;
 - обеспечить доступ инструмента к винтам, предназначенным для регулировки положения стоек излучателей и приемников.

7.2. Подключение внешнего питания, нагрузок и заземления к стойкам приемников и излучателей производить при отсутствии питающего напряжения в соответствии с Приложением 2.

7.3. Оптимальную ориентацию излучателя и приемника необходимо осуществлять при включенном питании. Для этого выполнить следующее:

- а) включить питание излучателя и приемника;
- б) приблизительно сориентировать излучатель и приемник относительно друг друга до изменения цвета светодиода на стойке приемников с красного на зеленый;
- в) ослабить винты крепления стойки приемников с кронштейном и вращением стойки относительно ее оси определить предельные угловые положения корпуса в горизонтальной плоскости, при которых не происходит включения красного индикатора на стойке приемников;
- г) определить между крайними угловыми значениями среднее положение стойки приемника и зафиксировать стойку на кронштейне, закрутив винты до упора;
- д) для оптимальной установки стойки излучателей повторить действия пунктов «в» и «г» для излучателя;
- е) убедиться в работоспособности «Барьера», помещая в контролируемую зону непрозрачный объект. В нормальном режиме работы и при отсутствии перекрытия лучей индикатор на стойке приемников светится зеленым цветом. При перекрытии хотя бы одного из лучей свечение индикатора приемника имеет красный цвет. Красное свечение наблюдается также в случае, когда оптические оси излучателя и приемника имеют большое взаимное отклонение.

7.4. Обратить внимание на то, что в зоне световой завесы не должно находиться посторонних объектов (см. Приложение 3). Наличие посторонних объектов способных производить отражение излучения может привести к неустойчивой работе световой завесы. Для исключения влияния отражающего эффекта на отражающей поверхности необходимо установить светонепроницаемые перегородки, например, как показано на рис. 2 Приложения 3.

8. Порядок работы

8.1. Включить «Барьер» в цепь управления защищаемого оборудования или в систему сигнализации согласно Приложению 2 и таблице 1.

8.2. При прерывании световой завесы непрозрачным объектом «Барьер» переключает свои контакты (свечение индикатора на стойке приемников при этом меняется с зеленого цвета на красный), сигнал которых может быть использован для остановки защищаемого оборудования. После удаления непрозрачного объекта из световой завесы «Барьер» автоматически переходит в рабочее состояние (контакты возвращаются в исходное состояние, цвет свечения индикатора меняется на зеленый). Таблица состояния контактов и индикаторов приведена в Приложении 4.

8.3. Появление неисправности в любом из каналов вызывает состояние, аналогичное появлению непрозрачного объекта в зоне световой завесы.

9. Техническое обслуживание.

9.1. Техническое обслуживание должно проводиться по графику, составленному и утвержденному предприятием потребителем на основании рекомендаций данного раздела.

9.2. Ежедневное техническое обслуживание включает в себя:

- 9.2.1. Внешний осмотр «Барьера» с целью обнаружения повреждений блоков, элементов заземления, соединительных кабелей и т.д.;
- 9.2.2. Проверку крепления стоек приемников и передатчиков;
- 9.2.3. Протирку мягкой сухой фланелевой тканью поверхностей оптических элементов стоек приемников и передатчиков;
- 9.2.4. Проверку работоспособности устройства: запустить защищаемое оборудование, внести непрозрачный предмет размером не менее 25мм в вертикальной плоскости в зону световой завесы. - при этом движение исполнительных механизмов должно прекратиться.

Примечание: при обнаружении любого несоответствия «Барьера» требованиям настоящего Паспорта «Барьер» должен быть снят с эксплуатации для ремонта.

9.3. Ежемесячное техническое обслуживание:

9.3.1. Проведение работ по п. 9.2

9.3.2. Очистка «Барьера» от пыли и загрязнения

9.3.3. Протирка поверхностей оптических элементов фланелевой тканью, смоченной в этиловом спирте.

10. Тара и упаковка.

10.1. «Барьер» упакован в индивидуальную тару с амортизационными прокладками.

10.2. В тару помещают упаковочный лист и паспорт.

11. Возможные неисправности и способы их устранения.

Таблица 2.

| Внешние признаки | Вероятная причина | Способы устранения | Примечание |
|---|--|--|---------------------------------|
| Индикатор на стойке приемников светится красным цветом. | а) Нарушено взаимное расположение стоек приемников и передатчиков; | Проверить установку по п. 7 | Адрес предприятия – см. п. 14.4 |
| | б) Неисправность «Барьера» | Передать «Барьер» в ремонт предприятию–изготовителю | |
| Не светится индикатор на стойке | Обрыв кабеля питания | Устранить обрыв | |
| Мигает индикатор на стойке приемников | Перегрузка или КЗ в цепи нагрузки | Устраниить КЗ Обеспечить ток нагрузки не более 250 мА | |
| Индикатор на стойке излучателей светится красным цветом | Неисправность стойки излучателей | Передать «Барьер» в ремонт предприятию–изготовителю | |

12. Транспортирование и хранение.

12.1. Условия транспортирования:

12.1.1. Транспортирование «Барьера» осуществляется в упакованном виде по ГОСТ 21552 – 84 всеми видами закрытых транспортных средств.

-50...+50°C

12.1.2. Температура

98% (при +35°C)

12.1.3. Влажность, не более

84,0...106,7 кПа

12.1.4. Атмосферное давление

12.2. Условия хранения в складских помещениях:

12.2.1. Температура

+5...+35°C

12.2.2. Влажность, не более

85%

13. Свидетельство о приемке.

Изделие «Фотобарьер» PJ2-48-20-10, заводской № _____, соответствует документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Представитель ОТК _____ М.П.