

# deTec2 Core

Световая завеса безопасности

**SICK**  
Sensor Intelligence.



---

### **Описание продукта**

deTec2 Core

### **Изготовитель**

SICK AG  
Erwin-Sick-Str. 1  
79183 Waldkirch  
Deutschland (Германия)

### **Правовые примечания**

Данная документация защищена авторским правом. Обоснованные таким образом права сохраняются за фирмой SICK AG. Тиражирование документации или ее части допускается только в рамках положений закона об авторских правах. Внесение в документацию изменений, сокращение или перевод ее содержания без однозначного письменного согласия фирмы SICK AG запрещено.

Товарные знаки, упомянутые в данном документе, являются собственностью соответствующего владельца.

© SICK AG Все права защищены.

### **Оригинальный документ**

Настоящий документ является оригинальным документом SICK AG.



## Содержание

|          |                                                             |           |
|----------|-------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>О данном документе.....</b>                              | <b>6</b>  |
| 1.1      | Сфера действия.....                                         | 6         |
| 1.2      | Целевые группы и структура руководства по эксплуатации..... | 6         |
| 1.3      | Более подробная информация.....                             | 7         |
| 1.4      | Символы и условные обозначения.....                         | 7         |
| <b>2</b> | <b>Относительно Вашей безопасности.....</b>                 | <b>9</b>  |
| 2.1      | Основополагающие указания по безопасности.....              | 9         |
| 2.2      | Использование по назначению.....                            | 9         |
| 2.3      | Требования к квалификации персонала.....                    | 10        |
| <b>3</b> | <b>Описание изделия.....</b>                                | <b>11</b> |
| 3.1      | Конструкция и принцип действия.....                         | 11        |
| 3.2      | Свойства изделия.....                                       | 12        |
| 3.2.1    | Отсутствие слепых зон.....                                  | 12        |
| 3.2.2    | Автоматическое определение ширины защитного поля....        | 12        |
| 3.2.3    | Элементы индикации.....                                     | 12        |
| 3.3      | Примеры применения:.....                                    | 15        |
| <b>4</b> | <b>Проектирование защиты.....</b>                           | <b>17</b> |
| 4.1      | Изготовитель машины.....                                    | 17        |
| 4.2      | Пользователь машины.....                                    | 17        |
| 4.3      | Конструкция.....                                            | 17        |
| 4.3.1    | Дальность действия и ширина защитного поля.....             | 18        |
| 4.3.2    | Минимальное расстояние до опасного объекта.....             | 18        |
| 4.3.3    | Минимальное расстояние до отражающих поверхностей           | 21        |
| 4.3.4    | Защита от воздействия близко расположенных систем.....      | 23        |
| 4.4      | Интеграция в электрическую систему управления.....          | 23        |
| 4.4.1    | Блокировка повторного запуска.....                          | 26        |
| 4.4.2    | Контроль контакторов (EDM).....                             | 27        |
| 4.4.3    | Примеры схем подключения.....                               | 27        |
| 4.5      | Программа испытаний.....                                    | 28        |
| 4.5.1    | Тест с помощью пробника.....                                | 29        |
| 4.5.2    | Визуальный контроль машины и защитного устройства...        | 31        |
| <b>5</b> | <b>Монтаж.....</b>                                          | <b>32</b> |
| 5.1      | Безопасность.....                                           | 32        |
| 5.2      | Распаковка.....                                             | 32        |
| 5.3      | Монтаж.....                                                 | 33        |
| 5.3.1    | Монтаж крепления QuickFix.....                              | 34        |
| 5.3.2    | Монтаж крепления FlexFix.....                               | 36        |
| 5.3.3    | Монтаж сменного крепления.....                              | 39        |
| <b>6</b> | <b>Электрическое подключение.....</b>                       | <b>42</b> |
| 6.1      | Безопасность.....                                           | 42        |

|           |                                                                         |           |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 6.2       | Системный разъем (M12, 5-контактный).....                               | 43        |
| 6.3       | Системный разъем через переходной провод (M12, 5-конт. на 8-конт.)..... | 44        |
| <b>7</b>  | <b>Ввод в эксплуатацию.....</b>                                         | <b>45</b> |
| 7.1       | Безопасность.....                                                       | 45        |
| 7.2       | Обзор.....                                                              | 45        |
| 7.3       | Включение.....                                                          | 46        |
| 7.4       | Юстировка передатчика и приемника.....                                  | 46        |
| 7.4.1     | Юстировка передатчика и приемника.....                                  | 46        |
| 7.4.2     | Юстировка при использовании крепления QuickFix.....                     | 47        |
| 7.4.3     | Юстировка с помощью крепления FlexFix или сменного крепления.....       | 48        |
| 7.4.4     | Индикация качества юстировки.....                                       | 49        |
| 7.5       | Проверка при вводе в эксплуатацию и внесении изменений.....             | 50        |
| <b>8</b>  | <b>Управление.....</b>                                                  | <b>51</b> |
| 8.1       | Безопасность.....                                                       | 51        |
| 8.2       | Регулярная проверка.....                                                | 51        |
| <b>9</b>  | <b>Технический уход.....</b>                                            | <b>52</b> |
| 9.1       | Безопасность.....                                                       | 52        |
| 9.2       | Регулярная очистка.....                                                 | 52        |
| 9.3       | Регулярная проверка.....                                                | 53        |
| <b>10</b> | <b>Устранение неисправностей.....</b>                                   | <b>54</b> |
| 10.1      | Безопасность.....                                                       | 54        |
| 10.2      | Индикация ошибок.....                                                   | 54        |
| <b>11</b> | <b>Вывод из эксплуатации.....</b>                                       | <b>57</b> |
| 11.1      | Экологически безопасное отношение.....                                  | 57        |
| 11.2      | Утилизация.....                                                         | 57        |
| <b>12</b> | <b>Технические характеристики.....</b>                                  | <b>58</b> |
| 12.1      | Технический паспорт.....                                                | 58        |
| 12.2      | Время срабатывания.....                                                 | 60        |
| 12.3      | Потребляемая мощность.....                                              | 61        |
| 12.4      | Длина кабеля.....                                                       | 61        |
| 12.5      | Таблица веса.....                                                       | 62        |
| 12.6      | Габаритные чертежи.....                                                 | 63        |
| <b>13</b> | <b>Данные для заказа.....</b>                                           | <b>64</b> |
| 13.1      | Комплект поставки.....                                                  | 64        |
| 13.2      | Данные для заказа deTec2 Core.....                                      | 64        |
| <b>14</b> | <b>Принадлежности.....</b>                                              | <b>65</b> |
| 14.1      | Крепления.....                                                          | 65        |
| 14.2      | Принадлежности для монтажа.....                                         | 67        |

|           |                                                                                       |           |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 14.3      | Защита от сварочных искр.....                                                         | 68        |
| 14.4      | Соединительные элементы.....                                                          | 68        |
| 14.5      | Вспомогательное оборудование для юстировки.....                                       | 69        |
| 14.6      | Отражающие зеркала.....                                                               | 70        |
| 14.6.1    | Монтаж.....                                                                           | 70        |
| 14.6.2    | Изменение дальности действия отклоняющими<br>зеркалами.....                           | 70        |
| 14.6.3    | Данные для заказа отклоняющего зеркала PNS75.....                                     | 71        |
| 14.6.4    | Данные для заказа отклоняющего зеркала PNS125.....                                    | 71        |
| 14.7      | Стойки для зеркал и устройств.....                                                    | 72        |
| 14.7.1    | Стойки для зеркал.....                                                                | 72        |
| 14.7.2    | Приборные стойки.....                                                                 | 72        |
| 14.8      | Чистящие средства.....                                                                | 72        |
| 14.9      | Испытательные стержни.....                                                            | 73        |
| <b>15</b> | <b>Приложение.....</b>                                                                | <b>74</b> |
| 15.1      | Соответствие директивам ЕС.....                                                       | 74        |
| 15.2      | Контрольная ведомость для первого ввода в эксплуатацию и ввода<br>в эксплуатацию..... | 75        |
| 15.3      | Примечание по указанным стандартам.....                                               | 76        |
| <b>16</b> | <b>Список рисунков.....</b>                                                           | <b>77</b> |
| <b>17</b> | <b>Список таблиц.....</b>                                                             | <b>78</b> |

## 1 О данном документе

В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, необходимая на протяжении всего срока службы световой завесы безопасности.

К данному руководству по эксплуатации должен быть доступ у всех лиц, работающих со световой завесой безопасности.

Перед началом работ со световой завесой безопасности необходимо внимательно прочесть данное руководство по эксплуатации и убедиться в правильности понимания его содержания.

### 1.1 Сфера действия

Данное руководство действительно только для световой завесы безопасности deTec2 Core со следующей записью в поле «Operating Instructions» заводской таблички:

- 8014274

Настоящий документ является неотъемлемой частью следующих артикулов SICK (версии на всех доступных языках):

8014274/ZOH1

### 1.2 Целевые группы и структура руководства по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для следующих целевых групп: проектировщики (планировщики, разработчики, конструкторы), монтажники, специалисты по электротехнике, специалисты по безопасности (уполномоченные по сертификации CE, ответственные за сертификацию соответствия, лица, осуществляющие проверку и утверждение систем и устройств), операторы и обслуживающий персонал.

Структура настоящего руководства по эксплуатации ориентирована на жизненные циклы световой завесы безопасности: проектирование, монтаж, электрическое подключение, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию и ремонт.

Во некоторых отдельных случаях целевые группы следующим образом распределены по сферам ответственности изготовителя и пользователя оборудования, в которое интегрируется защитная световая завеса:

| Сфера ответственности | Целевая группа                                            | Соответствующая глава настоящего руководства по эксплуатации <sup>1)</sup>                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Изготовитель          | Проектировщики (планировщики, разработчики, конструкторы) | Проектирование защиты, страница 17<br>Технические характеристики, страница 58<br>Принадлежности, страница 65                                                                                                    |
|                       | Монтажники                                                | Монтаж, страница 32                                                                                                                                                                                             |
|                       | Специалисты по электротехнике                             | Электрическое подключение, страница 42                                                                                                                                                                          |
|                       | Специалисты по безопасности                               | Проектирование защиты, страница 17<br>Ввод в эксплуатацию, страница 45<br>Технические характеристики, страница 58<br>Контрольная ведомость для первого ввода в эксплуатацию и ввода в эксплуатацию, страница 75 |

| Сфера ответственности     | Целевая группа         | Соответствующая глава настоящего руководства по эксплуатации <sup>1)</sup>                                |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пользователи оборудования | Операторы              | Управление, страница 51<br>Устранение неисправностей, страница 54                                         |
|                           | Обслуживающий персонал | Технический уход, страница 52<br>Устранение неисправностей, страница 54<br>Данные для заказа, страница 64 |

<sup>1)</sup> Не указанные здесь главы предназначены для всех целевых групп. Все целевые группы должны принимать во внимание указания на наличие опасностей и предупреждения, содержащиеся во всем руководстве по эксплуатации!

В других случаях применения пользователь оборудования приравнивается к изготовителю машины — с соответствующим распределением целевых групп.

### 1.3 Более подробная информация

[www.sick.com](http://www.sick.com)

В сети Интернет доступна следующая информация:

- Данный документ на других языках
- технические данные и примеры применения;
- данные CAD для чертежей и габаритные чертежи;
- Сертификаты (например, Декларация соответствия нормам ЕС)
- Инструкции по безопасному оборудованию. Шесть шагов к безопасной машине

### 1.4 Символы и условные обозначения

В настоящем документе используются следующие символы и условные обозначения:

#### Указания по безопасности и прочие примечания



#### ОПАСНОСТЬ

Указывает на непосредственную опасность, ведущую к смерти или тяжелым травмам при отсутствии необходимых мер предосторожности.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, способную привести к смерти или тяжелым травмам при отсутствии необходимых мер предосторожности.



#### ОСТОРОЖНО

Указывает на потенциально опасную ситуацию, способную привести к травмам средней и легкой тяжести при отсутствии необходимых мер предосторожности.



#### ВАЖНО

Указывает на потенциально опасную ситуацию, способную привести к материальному ущербу при отсутствии необходимых мер предосторожности.



#### УКАЗАНИЕ

Сопровождает дополнительную полезную информацию и рекомендации.

#### Руководство к действию

- Стрелка обозначает инструкцию по выполнению действия.

1. Последовательности действий даются с нумерацией.
  2. Пронумерованные инструкции подлежат выполнению в указанной последовательности.
- ✓ Галочка показывает результат руководства к действию.

### Символы состояния светодиодов

Эти символы обозначают состояние светодиода:

- СД выключен.
- ◐ СД мигает.
- СД светится постоянно.

### Передатчик и приемник

Эти символы обозначают передатчик и приемник устройства:

- ▣ Этот символ обозначает передатчик.
- ▣ Этот символ обозначает приемник.

## 2 Относительно Вашей безопасности

В данной главе содержится информация о безопасности в отношении световой завесы безопасности.

Более подробную информацию о безопасности в конкретных ситуациях применения световой завесы безопасности Вы найдете в соответствующих главах.

### 2.1 Основополагающие указания по безопасности



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения этого требования машина может не перейти в безопасное состояние либо перейти в него несвоевременно.

- ▶ Перед началом работ со световой завесой безопасности необходимо внимательно прочесть настоящий документ и убедиться в правильности понимания его содержания.
- ▶ В первую очередь, необходимо принять во внимание все содержащиеся в нем указания по технике безопасности.

### 2.2 Использование по назначению

Защитная световая завеса deTec2 Core – это защитное устройство бесконтактного действия (BWS), предназначенное для:

- защита опасных объектов;
- предотвращения доступа;
- защиты от доступа в опасные зоны

Эксплуатация световой завесы deTec2 Core разрешена только в рамках предписанных технических данных и производственных условий.

В случае ненадлежащего применения, запрещенного изменения или вмешательства в конструкцию световой завесы безопасности deTec2 Core любая гарантия со стороны SICK AG теряет свою силу; кроме того, в любом из перечисленных случаев SICK AG не несет ответственность за причиненный в результате этого прямой и косвенный ущерб.

#### Возможные виды неправильного применения



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

Световая завеса безопасности является средством защиты непрямого действия и не может использоваться в качестве защиты ни от вылетающих деталей, ни от излучения. Прозрачные объекты не распознаются.

- ▶ Использовать световую завесу безопасности только как средство защиты непрямого действия.

Световая завеса безопасности deTec2 Core в частности **не** предназначена для применения:

- на открытом воздухе
- под водой

- во взрывоопасных зонах
- на высоте свыше 3000 м над уровнем моря
- в местах с повышенным ионизирующим излучением

### 2.3 Требования к квалификации персонала

Проектирование защиты с использованием защитной световой завесы, ее монтаж, подключение, ввод в эксплуатацию и ремонт разрешается выполнять только уполномоченным на это лицам.

#### Проектирование защиты

Допуск к проектированию защиты с использованием защитной световой завесы имеют лица, обладающие специальными знаниями и опытом в выборе и применении защитных устройств, а также знающие соответствующие технические нормативные документы и государственные предписания по охране труда.

#### Монтаж механической части

Допуск к выполнению монтажа механической части имеют лица, обладающие специальными знаниями и опытом в соответствующей области, а также хорошо осведомленные о применении данного защитного устройства на машине и способные оценить его безопасное для эксплуатации состояние.

#### Электрическое подключение

Допуск к выполнению электрического подключения имеют лица, обладающие специальными знаниями и опытом в соответствующей области, а также хорошо осведомленные о применении данного защитного устройства на машине и способные оценить его безопасное для эксплуатации состояние.

#### Ввод в эксплуатацию

Допуск к выполнению ввода в эксплуатацию имеют лица, обладающие специальными знаниями и опытом в соответствующей области, а также хорошо осведомленные о применении данного защитного устройства на машине и способные оценить его безопасное для эксплуатации состояние.

#### Управление и техническое обслуживание

Допуск к управлению и техническому обслуживанию устройства имеют лица, обладающие специальными знаниями и опытом в соответствующей области, а также хорошо осведомленные о применении данного защитного устройства на машине и прошедшие инструктаж пользователя оборудования по управлению данным устройством.

Оператору разрешается выполнять чистку и, после соответствующего инструктажа, проверку световой завесы безопасности. Дополнительная информация для оператора машины: [см. «Управление», страница 51](#), [см. «Регулярная очистка», страница 52](#).

### 3 Описание изделия

В данной главе содержится информация о принципе работы защитной световой завесы, а также приводятся примеры ее применения.

#### 3.1 Конструкция и принцип действия

Защитная световая завеса deTec2 Core – это защитное устройство бесконтактного действия, которое состоит из передатчика и приемника.

Ряд параллельных лучей света инфракрасного спектра между передатчиком и приемником образуют защитное поле, предохраняющее от доступа в опасную зону. Как только один или несколько лучей прерываются, световая завеса безопасности сигнализирует об этом путем изменения сигнала на дискретных выходах (OSSD). Машина или система управления машины должна надежно анализировать сигналы (например, с помощью контролера безопасности или предохранительного реле) и выполнять выход из опасного состояния.

Передатчик и приемник синхронизируются автоматически, оптическим способом. Наличия электрического соединения между двумя компонентами не требуется.

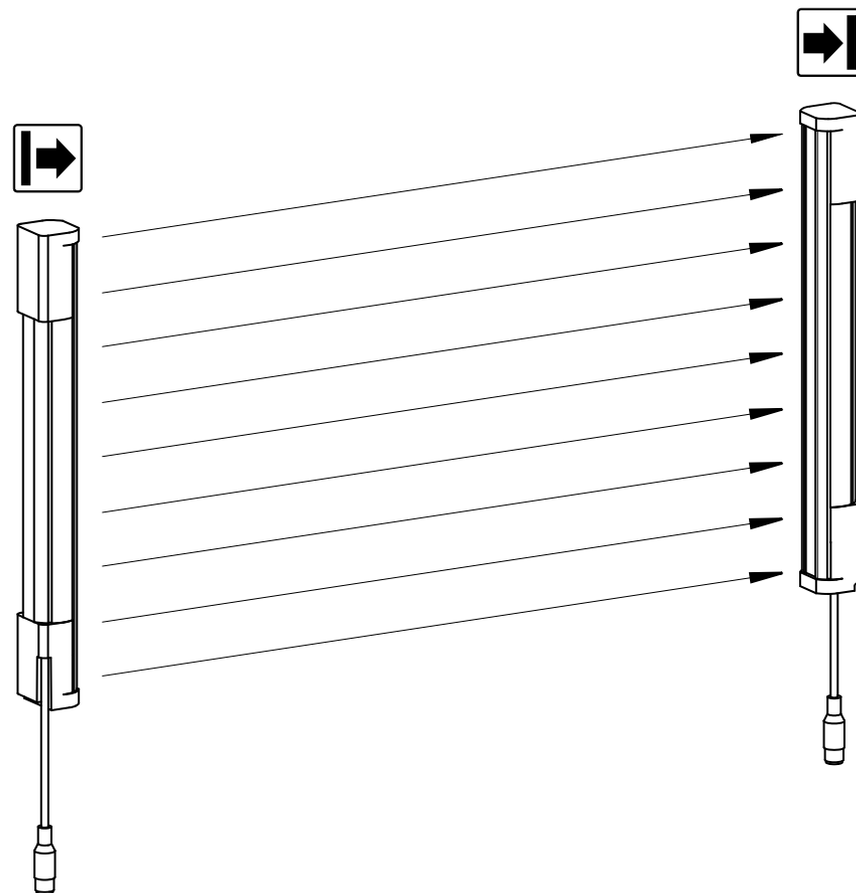


Рисунок 1: Передатчик и приемник

### Высота защитного поля

Высота защитного поля обозначает область, в пределах которой обеспечивается надежное распознавание пробника для световой завесы безопасности. Высота защитного поля зависит от конструктивного размера защитной световой завесы. Конструкция и исполнение защитной световой завесы обеспечивает защиту и отсутствие слепых зон по всей длине корпуса.

### Ширина защитного поля

Шириной защитного поля является длина пути светового луча между передатчиком и приемником. Максимальная ширина защитного поля ограничивается дальностью сканирования.

### Разрешение

Разрешение определяет размер наименьшего объекта, надежно распознаваемого световой завесой безопасности в пределах защитного поля. Разрешение соответствует диаметру пробника, который уверенно распознается световой завесой безопасности, будучи помещенным в ее защитное поле.

Благодаря специальному разрешению защитная световая завеса обеспечивает защиту пальцев и ладоней.

Информация о высоте, ширине защитного поля и разрешении: [см. «Технический паспорт», страница 58](#)

### Зависимость между разрешением и дальностью действия.

Доступные варианты разрешения: 14 мм (дальность сканирования от 0 м до 7 м) и 30 мм (ДС от 0 м до 10 м).

Использование отражающих зеркал и/или защиты от сварочных искр уменьшает дальность сканирования. Дополнительная информация: [см. «Отражающие зеркала», страница 70](#), [см. «Защита от сварочных искр», страница 68](#).

## 3.2 Свойства изделия

### 3.2.1 Отсутствие слепых зон

Конструкция и исполнение защитной световой завесы обеспечивает защиту и отсутствие слепых зон по всей длине корпуса. Ввиду отсутствия слепых зон для интеграции устройства в машину требуется меньше места.

### 3.2.2 Автоматическое определение ширины защитного поля.

При каждом включении защитная световая завеса автоматически определяет ширину защитного поля.

### 3.2.3 Элементы индикации

Светодиоды передатчика и приемника сообщают о рабочем состоянии световой завесы безопасности.

## Индикаторы передатчика

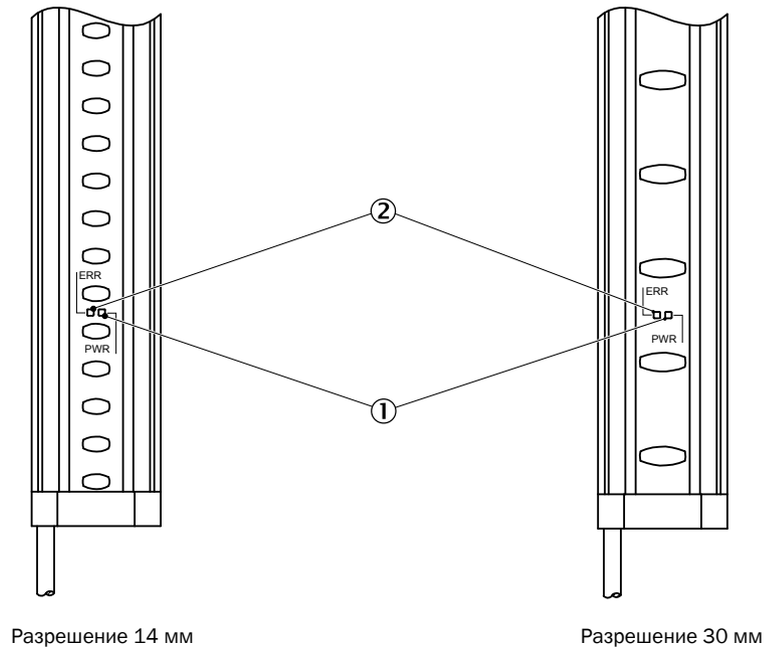


Рисунок 2: Индикаторы передатчика

На передатчике есть 2 светодиода для индикации рабочего состояния:

| Поз. | Цвет СД | Индикация                    | Надпись      |
|------|---------|------------------------------|--------------|
| ①    | Жёлтый  | Индикация рабочего состояния | PWR          |
| ②    | Красный | Индикация ошибок             | ERR (ошибка) |

Полный обзор индикаций ошибок: см. «Индикация ошибок», страница 54.

#### Индикаторы приемника

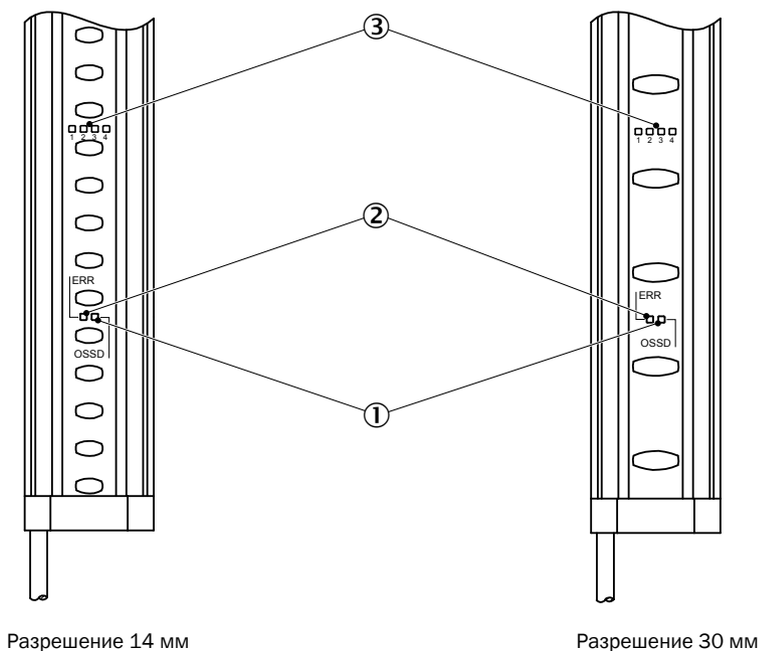


Рисунок 3: Индикаторы приемника

На приемнике есть 6 светодиодов для индикации рабочего состояния:

| Поз. | Цвет СД         | Индикация          | Надпись      |
|------|-----------------|--------------------|--------------|
| ①    | Красный/зеленый | Состояние OSSD     | OSSD         |
| ②    | Красный         | Индикация ошибок   | ERR (ошибка) |
| ③    | Синий           | Качество юстировки | 1, 2, 3, 4   |

Синие индикаторы качества юстировки в сочетании с красным мигающим светодиодом ERR также используются для индикации ошибок.

Полный обзор индикаций ошибок: см. «Индикация ошибок», страница 54.

### 3.3 Примеры применения:

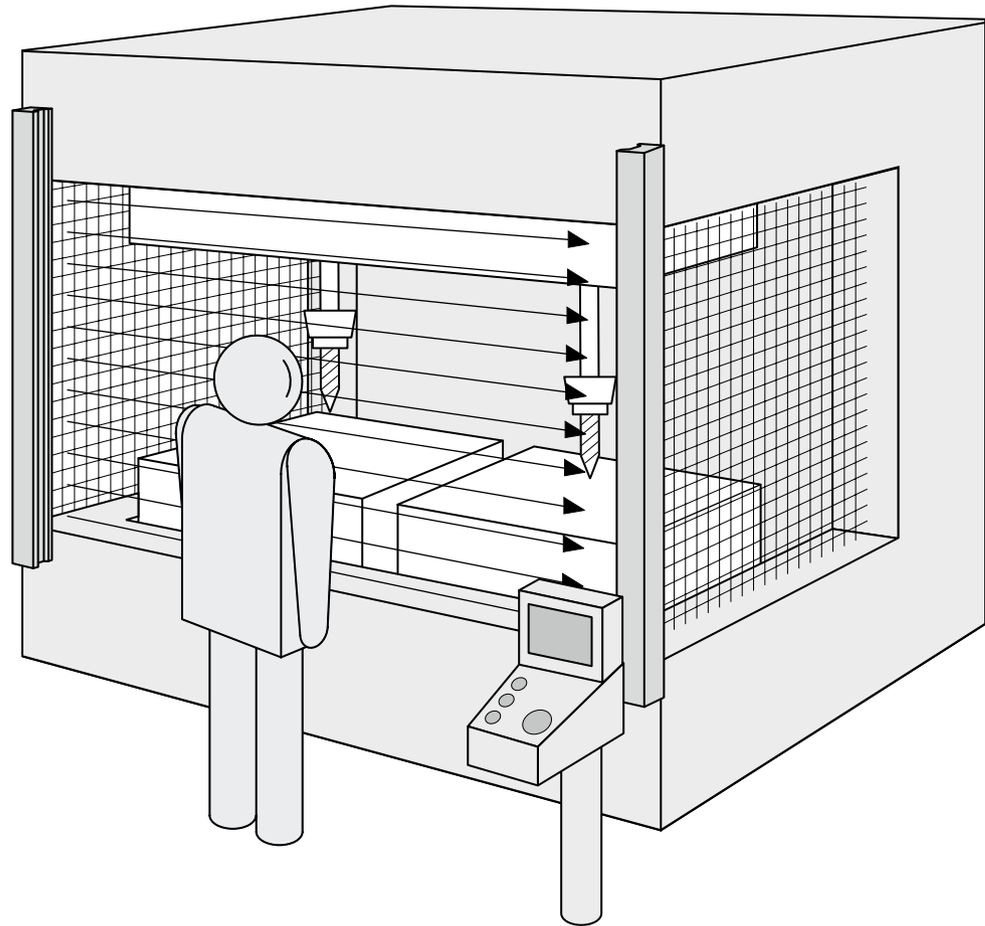


Рисунок 4: защита опасных объектов;

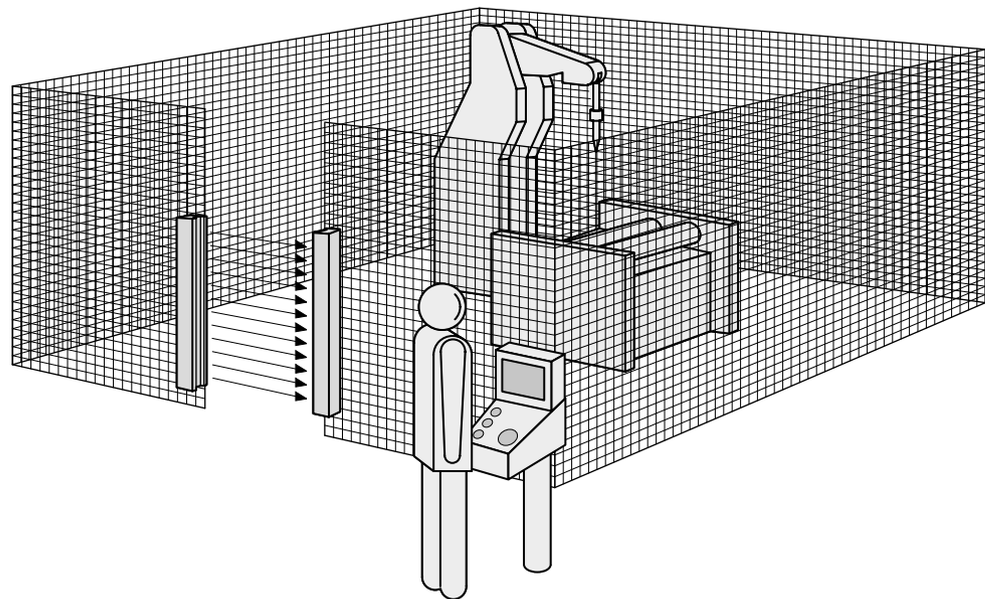


Рисунок 5: предотвращения доступа;

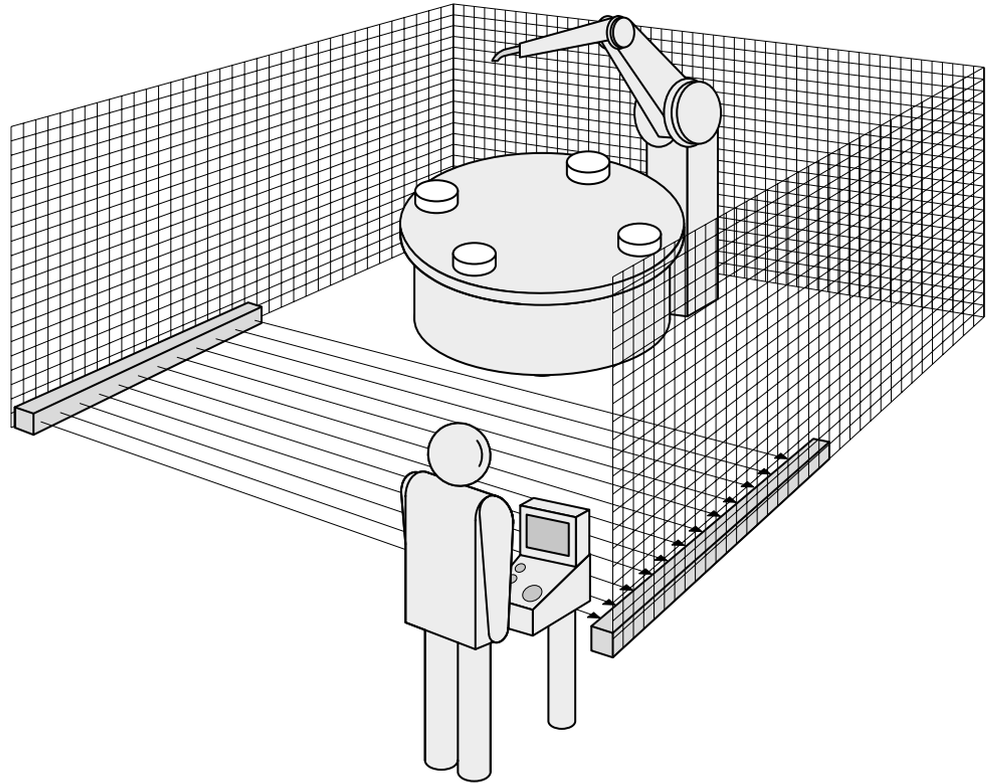


Рисунок 6: Защита от доступа в опасные зоны

## 4 Проектирование защиты

В данной главе проектировщики, разработчики и конструкторы найдут важную информацию о надлежащей интеграции защитной световой завесы в машины.

### 4.1 Изготовитель машины



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Необходимо провести оценку рисков и проверить необходимость в дополнительных защитных мерах.
- ▶ Соблюдать соответствующие действующие национальные предписания, регулирующие применение такого оборудования (например, предписания по предотвращению несчастных случаев, правила техники безопасности или иные значимые правила по технике безопасности).
- ▶ Не комбинировать компоненты световой завесы безопасности с элементами других световых завес безопасности.
- ▶ За исключением описанных в этом документе случаев, запрещается вскрывать компоненты световой завесы безопасности.
- ▶ Запрещается вносить изменения в компоненты световой завесы безопасности и производить с ними недопустимые манипуляции.
- ▶ Запрещается самостоятельно ремонтировать компоненты устройства. Проведение ненадлежащего ремонта защитного устройства может привести к утрате функции защиты.

### 4.2 Пользователь машины



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ В случае внесения изменений в подключение световой завесы безопасности к системе управления машиной, а также изменения способа монтажа механической части световой завесы безопасности, требуется повторное проведение анализа рисков. Результат анализа рисков может привести к тому, что пользователь машины будет вынужден выполнять обязанности изготовителя.
- ▶ За исключением описанных в этом документе случаев, запрещается вскрывать компоненты световой завесы безопасности.
- ▶ Запрещается вносить изменения в компоненты световой завесы безопасности и производить с ними недопустимые манипуляции.
- ▶ Запрещается самостоятельно ремонтировать компоненты устройства. Проведение ненадлежащего ремонта защитного устройства может привести к утрате функции защиты.

### 4.3 Конструкция

В данной главе приводится информация о конструкции.

Информация по отдельным операциям монтажа прибора: [см. «Монтаж», страница 32.](#)



### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Для обеспечения возможности функционирования защитной световой завесы убедиться, что выполнены следующие конструктивные условия.
    - Передатчик и приемник должны быть расположены так, чтобы люди или их части тела точно распознавались при попадании в опасную зону.
    - Должна быть исключена возможность проникновения под зоной обнаружения, над ней и в обход ее, а также возможность смещения защитной световой завесы.
    - Проверить, нужны ли дополнительные меры защиты (например, блокировка повторного запуска) в том случае, если люди могут находиться между защитным устройством и опасным объектом, не будучи распознанными.
- 

### 4.3.1 Дальность действия и ширина защитного поля

#### Дальность действия

Дальность действия ограничивает максимальную ширину защитного поля. Во время работы ширина защитного поля не должна меняться, см. «Технические характеристики», страница 58.

Использование меняющих направление луча зеркал и/или защиты от сварочных искр уменьшает дальность действия, см. «Отражающие зеркала», страница 70 и «Защита от сварочных искр», страница 68.

#### Ширина защитного поля

Шириной защитного поля является длина пути светового луча между передатчиком и приемником.

Она автоматически измеряется при включении световой завесы безопасности в процессе инициализации и не должна меняться во время работы.

---



### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Световую завесу безопасности разрешается устанавливать только на тех машинах, в которых ширина защитного поля включенной световой завесы остается неизменной.
- 

### 4.3.2 Минимальное расстояние до опасного объекта

Между световой завесой безопасности и опасным объектом должно быть соблюдено минимальное расстояние. Это расстояние необходимо для предотвращения ситуаций, когда человек или часть его тела успевают достигнуть опасного объекта до перехода машины в безопасное состояние.

**ОПАСНОСТЬ**

Слишком малое минимальное расстояние до опасного объекта

В случае слишком малого выбранного минимального расстояния машина может не перейти в безопасное состояние либо перейти в него несвоевременно.

- ▶ Рассчитать минимальное расстояние для машины, на которую установлена световая завеса безопасности.
- ▶ Соблюдать минимальное расстояние при монтаже световой завесы безопасности.

**Расчет минимального расстояния**

Расчет минимального расстояния должен быть ориентирован на международные и национальные стандарты, а также на законодательные положения, действующие в месте эксплуатации машины.

Если расчет минимального расстояния выполняется в соответствии с ISO 13855, то оно будет зависеть от следующих пунктов:

- время, необходимое для остановки машины (промежуток времени между срабатыванием датчиков и переходом машины в безопасное состояние);
- время отклика защитного устройства, см. «Время срабатывания», страница 60
- скорость движений человека и скорость его приближения;
- разрешение (способность распознавания) защитной световой завесы;
- вид приближения: под прямым углом или параллельно
- параметры, обусловленные выполняемой задачей.

Для США — в области действия Закона об охране труда и технике безопасности (OSHA) и нормативных документов Американского национального института стандартов (ANSI) — в числе прочих действуют следующие регламенты:

а) законы: Code of Federal regulations, пункт 29 (CFR29), часть 1910.217

б) стандарты: ANSI B11.19

**УКАЗАНИЕ**

Более подробную информацию вы найдете в стандарте ISO 13855 и в Инструкциях по безопасному оборудованию.

**УКАЗАНИЕ**

В качестве услуги во многих странах компания SICK предлагает измерение времени останова машин.

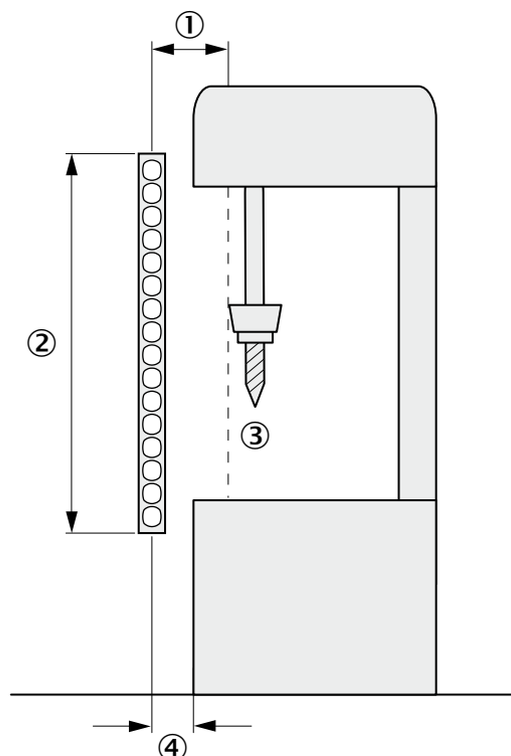


Рисунок 7: Минимальное расстояние до опасного объекта при приближении к защитному полю под прямым углом

- ① Минимальное расстояние S
- ② Высота защитного поля
- ③ Опасный объект
- ④ В зависимости от применения и дистанции должна быть исключена возможность обхода защитного устройства.

#### Пример расчета минимального расстояния S согласно ISO 13855

В данном примере показан расчет минимального расстояния при приближении к защитному полю под прямым углом. В зависимости от выполняемых задач и условий окружающей среды (например, при приближении параллельно защитному полю или под произвольным углом к направлению приближения, или при непрямом приближении), может потребоваться другой расчет.

1. Сначала необходимо рассчитать значение S по следующей формуле:

$$S = 2000 \text{ мм/с} \times T + 8 \times (d - 14 \text{ мм})$$

Где:

- S = минимальное расстояние в миллиметрах (мм)
- T = время, необходимое для остановки машины + время отклика защитного устройства после прерывания луча в секундах (с)
- d = разрешение световой завесы безопасности в миллиметрах (мм)

Скорость движений и приближения уже содержится в формуле.

2. Если в результате вычислений  $S \leq 500$  мм, то в качестве значения минимального расстояния следует использовать полученное значение.
3. Если в результате вычислений  $S > 500$  мм, то необходимо выполнить повторный расчет S по следующей формуле:  

$$S = 1600 \text{ мм/с} \times T + 8 \times (d - 14 \text{ мм})$$
4. Если новый результат составил  $S > 500$  мм, то в качестве минимального расстояния следует использовать полученное значение.
5. Если новый результат  $S \leq 500$  мм, то следует использовать расстояние в 500 мм.

**Пример расчета**

Необходимое для остановки машины время = 290 мс

Время отклика после прерывания луча = 30 мс

Разрешение световой завесы безопасности = 14 мм

$T = 290 \text{ мс} + 30 \text{ мс} = 320 \text{ мс} = 0,32 \text{ с}$

$S = 2000 \text{ мм/с} \times 0,32 \text{ с} + 8 \times (14 \text{ мм} - 14 \text{ мм}) = 640 \text{ мм}$

$S > 500 \text{ мм}$ , следовательно:

$S = 1600 \text{ мм/с} \times 0,32 \text{ с} + 8 \times (14 \text{ мм} - 14 \text{ мм}) = 512 \text{ мм}$

**Учет возможности проникновения над зоной обнаружения**

Если вероятен доступ в опасную зону путем проникновения над зоной вертикального защитного поля (проникновения через верх), то необходимо определить высоту защитного поля и минимальное расстояние электрочувствительного защитного устройства. Это делается путем сравнения значений, рассчитанных на основе возможного обнаружения конечностей или частей тела, со значениями, вытекающими из возможностей проникновения через верх. Применять следует наибольшее значение, полученное в результате сравнения.



Рисунок 8: Пример возможности проникновения над зоной обнаружения электрочувствительного защитного устройства. Слева: защитное поле, исключающее проникновение над зоной обнаружения. Справа: защитное поле, допускающее возможность проникновения над зоной обнаружения.

**4.3.3 Минимальное расстояние до отражающих поверхностей****ОПАСНОСТЬ**

Риск неэффективности защитного устройства

Отражающие поверхности и рассеивающие среды могут привести к тому, что защищаемые объекты будут отражаться, и поэтому не будут обнаружены.

- ▶ Обеспечить, чтобы соблюдалось минимальное расстояние между всеми отражающими поверхностями и объектами и защитным полем.
- ▶ Необходимо исключить наличие рассеивающих сред в пределах рассчитанного минимального расстояния до защитного поля (пыли, тумана, дыма и пр.).

Отражающие поверхности и рассеивающие среды могут приводить к отклонению световых лучей передатчика. В результате возможно отсутствие распознавания объекта.

Поэтому между всеми отражающими поверхностями и предметами (например, емкостями с материалом, столом станка и т. д.) и защитным полем должно быть соблюдено минимальное расстояние «а». Это минимальное расстояние «а» должно соблюдаться во всех направлениях относительно защитного поля. Это касается как

горизонтального, вертикального и диагонального направлений, так и концов световой завесы безопасности. Та же самая область должна быть свободна от рассеивающих сред (пыли, тумана, дыма).

Минимальное расстояние «а» зависит от расстояния D между передатчиком и приемником (ширины защитного поля).

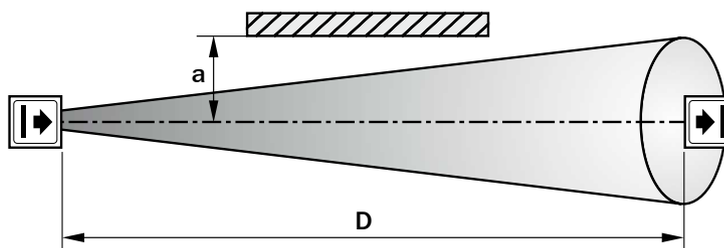


Рисунок 9: Минимальное расстояние до отражающих поверхностей

### Определение минимального расстояния до отражающих поверхностей:

1. Рассчитайте расстояние между передатчиком и приемником D в метрах (м)
2. Возьмите значение минимального расстояния «а» в миллиметрах (мм) из диаграммы или рассчитайте его по соответствующей формуле [таблица 1](#):

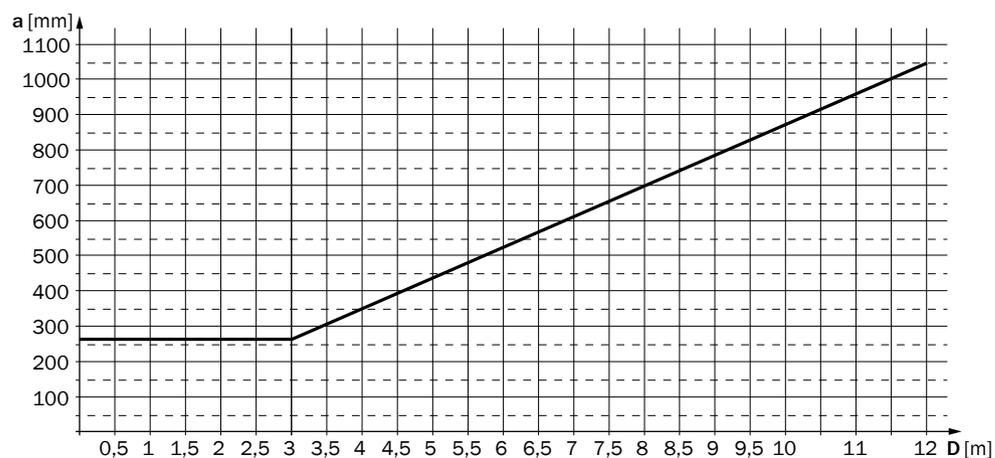


Рисунок 10: Диаграмма минимального расстояния до отражающих поверхностей

Таблица 1: Формула расчета минимального расстояния до отражающих поверхностей

| Расстояние между передатчиком и приемником D в метрах | Расчет минимального расстояния до отражающих поверхностей «а» в миллиметрах                  |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| $D \leq 3 \text{ м}$                                  | $a = 262 \text{ мм}$                                                                         |
| $D > 3 \text{ м}$                                     | $a = \tan(5^\circ) \times 1000 \text{ мм/м} \times D = 87,49 \times 1 \text{ мм/м} \times D$ |

#### 4.3.4 Защита от воздействия близко расположенных систем



##### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

Если несколько систем световых завес безопасности расположены близко друг к другу, то они могут оказывать взаимное воздействие.

- ▶ С помощью соответствующих мер следует полностью исключить возможность взаимного воздействия близко расположенных систем.

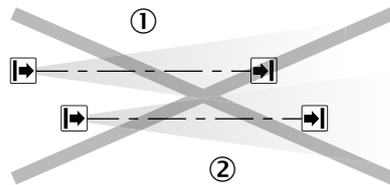


Рисунок 11: Исключение взаимной интерференции систем ① и ②

Инфракрасные лучи передатчика системы ① могут воздействовать на приемник системы ②. Это может негативно сказаться на защитной функции системы ②. В таком случае оператор подвергается опасности.

Необходимо избегать подобных конфигураций или принять соответствующие меры — например, установить светонепроницаемые перегородки или изменить направление передачи одной из систем.

##### Противоположное направление передачи

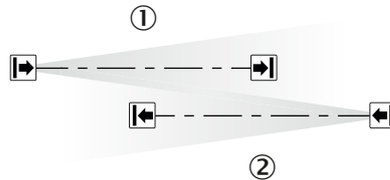


Рисунок 12: Защита от сбоев за счет разного направления передачи в системах ① и ②

На изображении показано противоположное направление передачи близко расположенных систем. Благодаря этому система ② не подвергается воздействию лучей системы ①.

##### Пространственная близость к другим оптоэлектронным продуктам

Определённые оптоэлектронные продукты были протестированы и не влияют на световую завесу безопасности, даже если они работают близко друг к другу в пространстве.

Световая завеса безопасности и следующие продукты не влияют друг на друга:

- microScan3

## 4.4 Интеграция в электрическую систему управления

В данной главе содержится важная информация об интеграции в электрическую систему управления. Информация по отдельным операциям электрического подключения устройства: см. «Электрическое подключение», страница 42..

### Обязательные условия для применения

Выходные сигналы защитного устройства должны обрабатываться подключенными элементами управления таким образом, чтобы обеспечивался надежный и своевременный выход машины из опасных состояний. В зависимости от концепции безопасности, обработка сигналов может осуществляться с помощью предохранительных реле или контроллеров безопасности.



### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения этого требования машина может не перейти в безопасное состояние либо перейти в него несвоевременно.

- ▶ Для надежного выполнения световой завесой безопасности своей защитной функции необходимо обеспечить выполнение следующих условий, касающихся системы управления и электрооборудования.
  - Необходимо наличие возможности влиять на систему управления машины посредством электрооборудования.
  - Электрическая система управления машины должна соответствовать требованиям IEC 60204-1.
  - В зависимости от действующих национальных предписаний или требуемой надежности предохранительной функции, должна быть реализована блокировка повторного запуска. Защитная световая завеса не обладает такой функцией, поэтому ее необходимо реализовать (если требуется) во внешней системе управления.
  - При использовании системы управления безопасностью должны распознаваться различные уровни сигнала двух OSSD, в зависимости от действующих национальных предписаний или требований к надежности защитной функции. Минимально допустимое системой управления время расхождения должно быть выбрано в соответствии с выполняемыми задачами.
  - Выходные сигналы OSSD1 и OSSD2 не должны быть связаны друг с другом.
  - Система управления машиной должна обрабатывать сигналы двух OSSD независимо друг от друга.

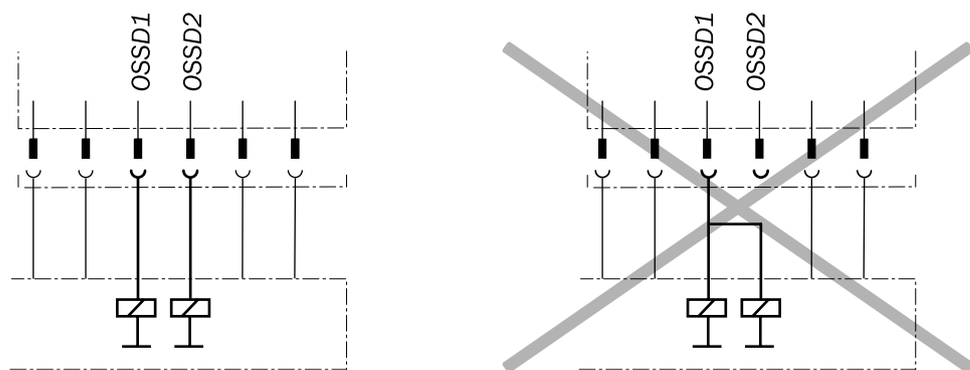


Рисунок 13: Двухканальное и отдельное подключение OSSD1 и OSSD2

- Машина должна переходить в безопасное состояние каждый раз, когда хотя бы один из двух OSSD переходит в состояние «выключено».

- Следует предотвращать ситуации, когда между нагрузкой и защитным устройством может возникнуть разность потенциалов: если к OSSD (безопасные выходы) подключить нагрузку, элементы которой выполняют переключение даже в том случае, когда они приводятся в действие отрицательным напряжением (например, электромеханический контактор без диода защиты от смены полярности), то соединения 0 В этих нагрузок и соединения защитного устройства необходимо подключать отдельно и непосредственно к той же клеммной панели 0 В. Только так можно гарантировать, что в случае неисправности между нулевыми выводами нагрузок и нулевыми выводами соответствующего защитного устройства не возникнет разности потенциалов.

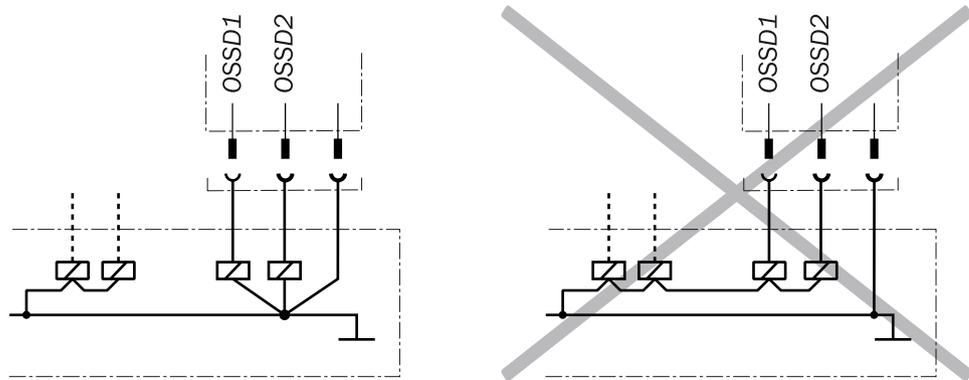


Рисунок 14: Отсутствие разности потенциалов между нагрузкой и защитным устройством



### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения этого требования машина может не перейти в безопасное состояние либо перейти в него несвоевременно.

Действующие в месте эксплуатации предписания или особые требования к надежности защитной функции могут предусматривать обязательное исполнение подключенных контакторов в виде контакторов с принудительным управлением и внешним контролем.

- ▶ Убедитесь в наличии контроля подключенных контакторов (функция контроля контакторов, EDM).
- ▶ Световая завеса безопасности не имеет встроенной функции контроля контакторов, поэтому данная функция должна быть реализована (при необходимости) во внешней системе управления.

### Требования к электрической системе управления машиной

Оба выхода защищены от короткого замыкания в линии 24 В DC и 0 В. При отсутствии посторонних объектов в защитном поле выходы OSSD находятся в состоянии «включено», уровень сигнала — HIGH (равнопотенциальный). При прерывании луча или сбое устройства выходы OSSD переходят в состояние «выключено», уровень сигнала — LOW (более 1,5 кОм в линии 0 В).

Световая завеса безопасности выполняет требования по электромагнитной совместимости (ЭМС) для промышленной зоны (класс искрозащиты А). При использовании в жилых зонах не исключается возможность радиопомех.



### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения этого требования машина может не перейти в безопасное состояние либо перейти в него несвоевременно.

- Для надежного выполнения световой завесой безопасности своей защитной функции необходимо обеспечить выполнение следующих условий, касающихся системы управления и электрооборудования.

- Внешний источник напряжения световой завесы безопасности согласно IEC 60204-1 должен быть в состоянии компенсировать кратковременное отключение электроэнергии в 20 мс.
- Блок питания должен обеспечивать надежное отсоединение от сети согласно (IEC 61140 (БСНН/ЗСНН)). Подходящие блоки питания можно приобрести у компании SICK в качестве принадлежности, см. «Принадлежности», страница 65.

#### 4.4.1 Блокировка повторного запуска

В зависимости от действующих в месте эксплуатации предписаний следует предусмотреть реализацию функции блокировки повторного запуска.

Блокировка повторного запуска препятствует автоматическому запуску машины, если перед этим во время работы машины сработало защитное устройство или был изменен режим работы машины.

Чтобы иметь возможность снова запустить машину, оператор должен сбросить блокировку повторного запуска.

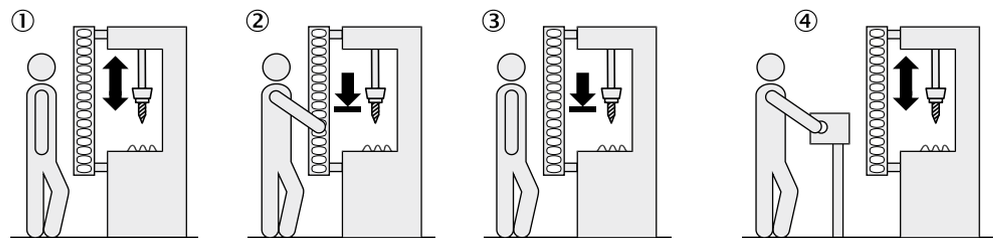


Рисунок 15: Схема функционирования блокировки повторного запуска

Переход из опасного состояния ① в безопасное осуществляется при прерывании луча ②, возврат машины в рабочее состояние невозможен ③ до тех пор, пока оператор не нажмет на кнопку сброса ④, находящуюся за пределами опасной зоны. После этого следующим действием можно выполнить запуск машины.

Действующие национальные предписания могут требовать обязательного наличия блокировки повторного запуска в тех случаях, когда имеется возможность обхода защитного поля со стороны. См. также IEC 60204-1.

Световая завеса безопасности не обладает внутренней блокировкой повторного запуска. Поэтому при обязательном требовании ее наличия необходимо реализовать функцию с помощью внешних систем коммутации или управления — например, с использованием коммутаторов SICK UE48-20S/UE48-30S.

#### 4.4.2 Контроль контакторов (EDM)

Действующие в месте эксплуатации предписания или особые требования к надежности защитной функции могут предусматривать обязательную реализацию функции контроля внешних устройств (контроль контакторов, EDM).

Устройство контроля контакторов (EDM) контролирует состояние подключенных к цепи контакторов.

Главным условием для работы функции является то, что в схеме отключения машины должны использоваться контакторы с принудительным управлением. Если вспомогательные контакты контакторов с принудительным управлением подключены к устройству контроля контакторов, оно следит, отпадают ли контакторы при отключении выходов OSSD.



#### УКАЗАНИЕ

Световая завеса безопасности не имеет встроенной функции контроля контакторов, поэтому данная функция должна быть реализована (при необходимости) во внешней системе управления.

#### 4.4.3 Примеры схем подключения

##### Пример схемы UE48-20S с блокировкой повторного запуска и системой контроля контакторов

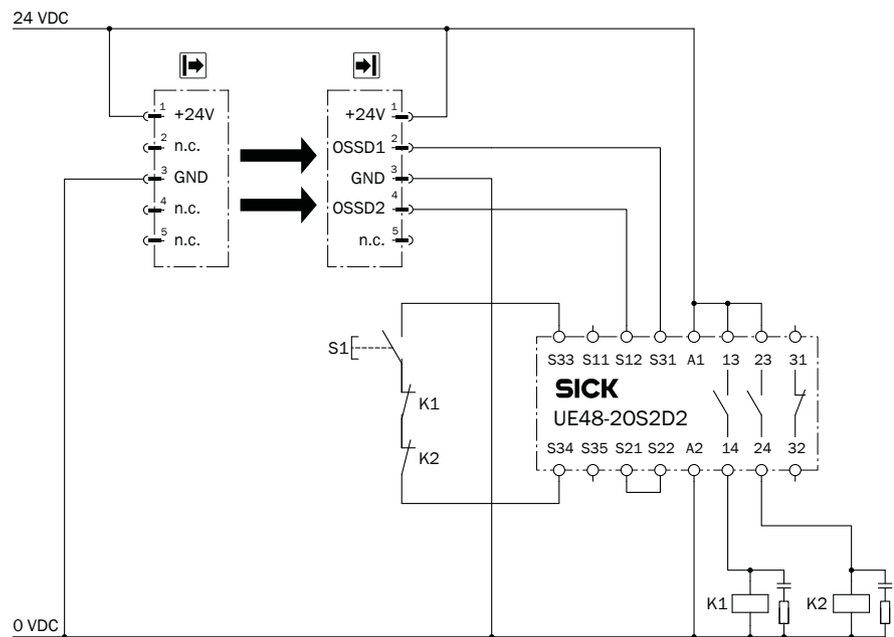


Рисунок 16: Пример схемы UE48-20S с блокировкой повторного запуска и системой контроля контакторов

Световая завеса безопасности может быть подключена к коммутаторам UE48-20S. Эксплуатация осуществляется с использованием блокировки повторного запуска и системы контроля контакторов.

#### Принцип действия

При отсутствии объектов в защитном поле выходы OSSD1 и OSSD2 находятся под напряжением. Система считается готовой к включению, если K1 и K2 находятся в нулевом положении. При нажатии на кнопку S1 включается коммутатор UE48. Контакты 13–14 и 23–24 коммутатора UE48 активируют контакторы K1 и K2.

При нарушении защитного поля на выходах OSSD1 и OSSD2 напряжение отсутствует. Это приводит к отключению UE48 и деактивации K1 и K2.

### Оценка ошибок

Отключение K1 и K2 не приводит к деактивации функции отключения. Перекрестное и короткое замыкание выходов OSSD1 и OSSD2 распознается и приводит к переходу в состояние блокировки. Неотпадание контакторов K1 и K2 распознается.

## 4.5 Программа испытаний

Производитель оборудования и эксплуатирующая сторона должны совместно определить все необходимые испытания. При выборе испытаний необходимо руководствоваться условиями эксплуатации и результатами оценки рисков; перечень необходимых испытаний должен быть документально оформлен и понятен.

- ▶ При определении необходимых испытаний необходимо:
  - Установить вид испытания и технологию его проведения.
  - Установить частоту проведения испытания.
  - Проинформировать операторов машины об испытании и проинструктировать их относительно его проведения.

Для защитных устройств, как правило, устанавливаются следующие испытания:

- Проверка при вводе в эксплуатацию и модификациях
- Регулярная проверка

### Проверка при вводе в эксплуатацию и модификациях

Проверка должна показать, существует ли возможность проникновения в защищаемую опасную зону, не будучи при этом обнаруженным.

При определении необходимых испытаний можно руководствоваться следующими пунктами:

- Должно ли испытание проводиться компетентным лицом?
  - Может ли испытание проводиться уполномоченным на это лицом?
  - Должно ли испытание документироваться в понятной форме?
  - Может ли испытание проводиться на основании контрольного перечня (см. [«Контрольная ведомость для первого ввода в эксплуатацию и ввода в эксплуатацию»](#), страница 75)?
  - Знакомы ли операторы машины с функциями защитного устройства?
  - Прошли ли операторы машины обучение работе на машине?
  - Проинформированы ли операторы машины о модификациях оборудования?
  - Нужно ли проверить с помощью пробника контролируемую опасную зону, см. [«Тест с помощью пробника»](#), страница 29?
- ▶ Установить все заданные параметры испытания.

### Регулярная проверка

Проверка должна показать, существует ли возможность проникновения в защищаемую опасную зону, не будучи при этом обнаруженным. Такая возможность может возникать, например, при введении изменений в конструкцию, манипуляциях или внешних воздействиях.

При определении необходимых испытаний можно руководствоваться следующими пунктами:

- Какая проверка необходима и как она производится?

- Тест с помощью пробника, страница 29
- Визуальный контроль машины и защитного устройства, страница 31
- Как часто необходимо проводить проверку?
- Нужно ли проинформировать операторов машины об испытании и проинструктировать их относительно его проведения?
- ▶ Установить все заданные параметры испытания.

#### 4.5.1 Тест с помощью пробника

##### Обзор

Цель теста с помощью пробника заключается в следующем: проверить, доступен ли опасный объект только через защитное поле световой завесы безопасности, и распознает ли защитное устройство каждое приближение к опасному объекту.

Тест проводится посредством светонепроницаемого пробника, диаметр которого соответствует разрешению световой завесы безопасности.

##### Важные указания



##### ОПАСНОСТЬ

Использование неподходящих пробников

В процессе работы возможно нераспознавание людей или частей тела, нуждающихся в защите.

- ▶ Используйте для проверки пробник с диаметром, указанным на фирменной табличке световой завесы безопасности.
- ▶ Запрещается использовать пробники примерно равного или такого же диаметра, но от других защитных световых завес.



##### ОПАСНОСТЬ

Опасность в результате неожиданного запуска машины

- ▶ Обеспечить, чтобы во время поверки машина была переведена в безопасное состояние и оставалась в нем.
- ▶ Обеспечить, чтобы во время проверки компонентов выходы световой завесы безопасности не оказывали воздействия на машину.



##### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

Если во время проверки загорается зеленый светодиод OSSD, то работу продолжать нельзя!

- ▶ Если во время проверки светодиод OSSD загорится — даже кратковременно — зеленым цветом, то продолжать работу с машиной нельзя.
- ▶ В этом случае соответствующие специалисты должны проверить монтаж и подключение световой завесы безопасности.

##### Условия

- Горит зеленый светодиод OSSD.

### Порядок действий

1. Медленно ввести пробник в контролируемую зону (например, проем в машине, как показано стрелками, см. рисунок 17, страница 30).
2. Во время проверки следить за светодиодом OSSD на приемнике. Светодиод OSSD на приемнике должен непрерывно гореть красным цветом. Светодиод OSSD не должен гореть зеленым цветом.

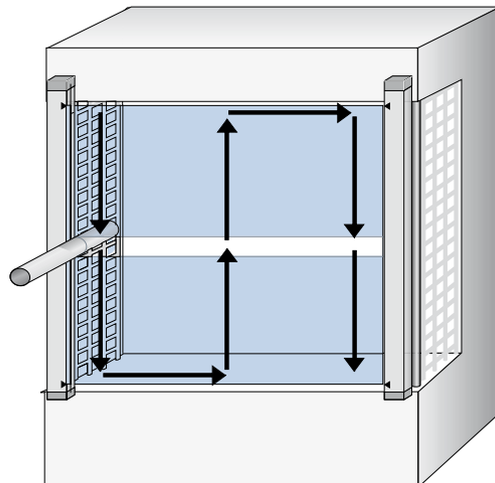


Рисунок 17: Проверка пробником: шаг 1

3. В заключение провести пробником по краям контролируемой зоны, как показано стрелками, см. рисунок 18.
4. Во время проверки следить за светодиодом OSSD на приемнике. Светодиод OSSD на приемнике должен непрерывно гореть красным цветом. Светодиод OSSD не должен гореть зеленым цветом.

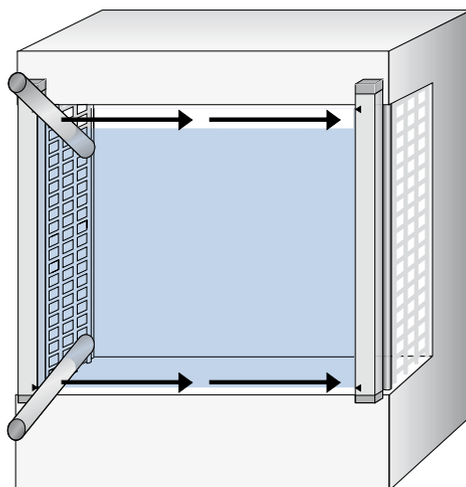


Рисунок 18: Проверка пробником: шаг 2

5. Если используется одно или несколько отклоняющих зеркал, также медленно провести пробник через контролируемую зону непосредственно перед отклоняющими зеркалами.
6. Во время проверки следить за светодиодом OSSD на приемнике. Светодиод OSSD на приемнике должен непрерывно гореть красным цветом. Светодиод OSSD не должен гореть зеленым цветом.

#### 4.5.2 Визуальный контроль машины и защитного устройства

При назначении проверки неочевидную помощь часто оказывают следующие пункты:

- Была ли машина переоснащена?
- Были ли удалены отдельные части машины?
- Были ли произведены изменения в ближайшем окружении машины?
- Было/были ли демонтировано(-ы) защитное устройство или его компоненты?
- Можно ли попасть в защищаемую опасную зону, не будучи обнаруженным?
- Повреждено ли защитное устройство?
- Защитное устройство сильно загрязнено?
- Лицевая панель загрязнена, поцарапана или разрушена?
- Имеются ли поврежденные кабели или открытые концы кабелей?

Если хотя бы один из этих вопросов соответствует действительности, то машина должна немедленно выключаться. В этом случае компетентные лица должны проверить работу машины и защитного устройства.

## 5 Монтаж

### 5.1 Безопасность

Информация об условиях правильного монтажа световой завесы безопасности, см. «Конструкция», страница 17.



#### ОПАСНОСТЬ

Опасное состояние машины

- ▶ Во время монтажа, электрического подключения и ввода машины в эксплуатацию убедиться, что машина переведена в безопасное состояние и надежно остается в нем.
- ▶ Обеспечить, чтобы во время монтажа, электрического подключения и ввода машины в эксплуатацию выходы световой завесы безопасности не оказывали воздействия на машину.



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

При использовании неподходящих креплений или при слишком сильных вибрациях устройство может отсоединиться или получить повреждения.

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Для монтажа использовать только крепления, рекомендуемые компанией SICK.
- ▶ Принять соответствующие меры по демпфированию колебаний, если требования к воздействию вибраций и ударов превышают значения, указанные в техническом описании и условиях испытаний, .



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Запрещается самостоятельно ремонтировать компоненты устройства.
- ▶ Запрещается изменять или иным образом вмешиваться в конструкцию компонентов устройства.
- ▶ За исключением описанных в этом документе случаев, запрещается вскрывать компоненты устройства.



#### УКАЗАНИЕ

Монтаж выполнять в описанной ниже последовательности.

### 5.2 Распаковка

#### Порядок действий

1. Проверить целостность компонентов и убедиться в отсутствии повреждений на всех деталях.
2. В случае возникновения претензий свяжитесь с ответственным за ваш регион филиалом компании SICK.

#### Смежные темы

- «Комплект поставки», страница 64

## 5.3 Монтаж

Установка передатчиков и приемников производится на крепления QuickFix или FlexFix (опция). Во многих случаях для монтажа достаточно крепления QuickFix. Крепление FlexFix позволяет вращать передатчик и приёмник вокруг оси прибора и выполнять точную юстировку.



### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность (своевременного) распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Должны быть соблюдены все минимальные расстояния, рассчитанные для конкретной машины: см. «Минимальное расстояние до опасного объекта», страница 18, см. «Минимальное расстояние до отражающих поверхностей», страница 21.
- ▶ Монтаж световой завесы безопасности необходимо осуществлять таким образом, чтобы исключить возможность проникновения снизу, сверху и в обход, а также возможность перемещения световой завесы безопасности.



### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Световую завесу безопасности разрешается устанавливать только на тех машинах, в которых ширина защитного поля включенной световой завесы остается неизменной.



### УКАЗАНИЕ

- ▶ Перед монтажом креплений необходимо полностью прочесть данный раздел.
- ▶ Ознакомьтесь с информацией по юстировке передатчика и приемника, «Юстировка передатчика и приемника», страница 46

### Указания по монтажу



### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Конец с соединительным кабелем на передатчике и приемнике должен быть направлен в одну сторону.

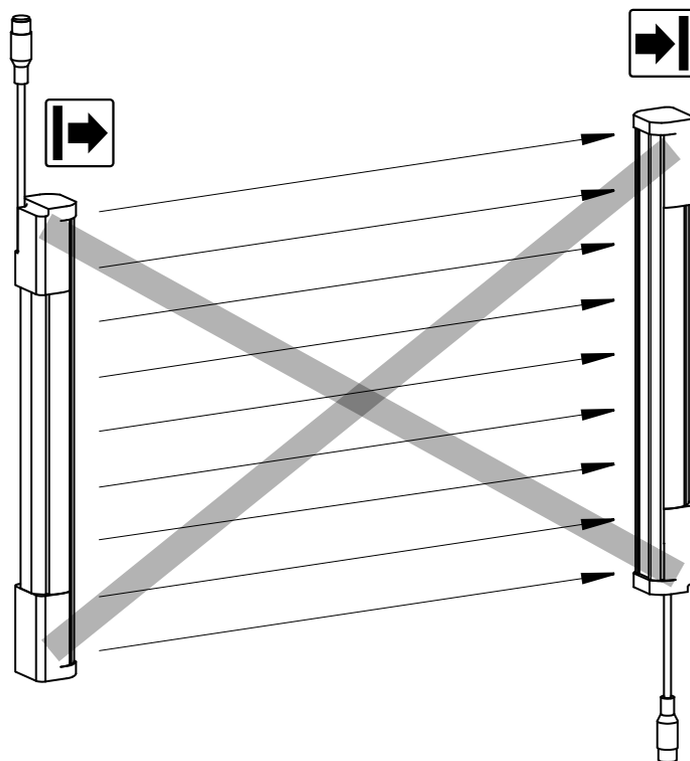


Рисунок 19: Установка передатчика и приемника с поворотом на 180° относительно друг друга не допускается

- ▶ Монтаж передатчика и приемника должен осуществляться на ровном основании.
- ▶ Монтируйте передатчик и приемник таким образом, чтобы образовалось прямоугольное защитное поле, т. е. при вертикальном монтаже — на одинаковой высоте. Для незначительной коррекции при юстировке крепления предусматривают возможность небольшого смещения передатчика и приемника в продольном направлении, см. [«Ausrichten mit der QuickFix-Halterung»](#), см. [«Ausrichten mit der FlexFix-Halterung oder mit der Austauschhalterung»](#).
- ▶ Если это возможно, высоту соответствующего верхнего крепления следует подобрать так, чтобы выступ на корпусе световой завесы безопасности находился на креплении. Это исключит опасность соскальзывания световой завесы безопасности вниз.
- ▶ Затяните винты, с помощью которых монтируется крепление, моментом затяжки 5–6 Нм. Затяните винты, фиксирующие световую завесу безопасности в креплении, моментом затяжки 2,5–3 Нм. Затяжка с более высокими значениями момента может привести к повреждению крепления, меньших значений может оказаться недостаточно для надежной фиксации без риска смещения световой завесы.
- ▶ При выполнении монтажа необходимо следить за правильной юстировкой передатчика и приемника. Оптические элементы передатчика и приемника должны находиться друг напротив друга.
- ▶ При необходимости следует проверить параллельность компонентов, используя ватерпас.

### 5.3.1 Монтаж крепления QuickFix

#### Обзор

Для монтажа передатчика и приемника используется по два крепления QuickFix.

Крепление QuickFix состоит из 2 компонентов, которые вставляются друг в друга. Обе детали соединяются при помощи винта М5 и жестко фиксируют корпус (передатчика или приемника).

Две монтажные поверхности для крепления передатчика и приемника должны быть параллельными и располагаться в одной плоскости.

**Важные указания**



**УКАЗАНИЕ**

При монтаже крепления QuickFix необходимо учесть следующее:

- Длину винта М5 следует выбрать так, чтобы исключить опасность травмирования выступающей частью
- При выборе длины винта учитывать толщину стенки и глубину потайного болта крепления QuickFix. [см. рисунок 33, страница 65](#)



**УКАЗАНИЕ**

У крепления QuickFix есть кабельный канал. В зависимости от условий установки, кабельный канал может облегчить монтаж.

**Монтаж крепления QuickFix на раме машины или профиля**

Таблица 2: Монтаж крепления QuickFix сбоку и на тыльной стороне

| Тип монтажа        | Описание                                                                                                                                                        |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сбоку              | При помощи винта М5 крепления QuickFix на раме машины или профиля. На раме машины или профиля требуется наличие соответствующей гайки или резьбового отверстия. |
|                    | При помощи винта М5 рамы машины или профиля на креплении QuickFix. Требуется наличие одной гайки для каждого крепления QuickFix.                                |
| На тыльной стороне | При помощи винта М5 крепления QuickFix на раме машины или профиля. На раме машины или профиля требуется наличие соответствующей гайки или резьбового отверстия. |

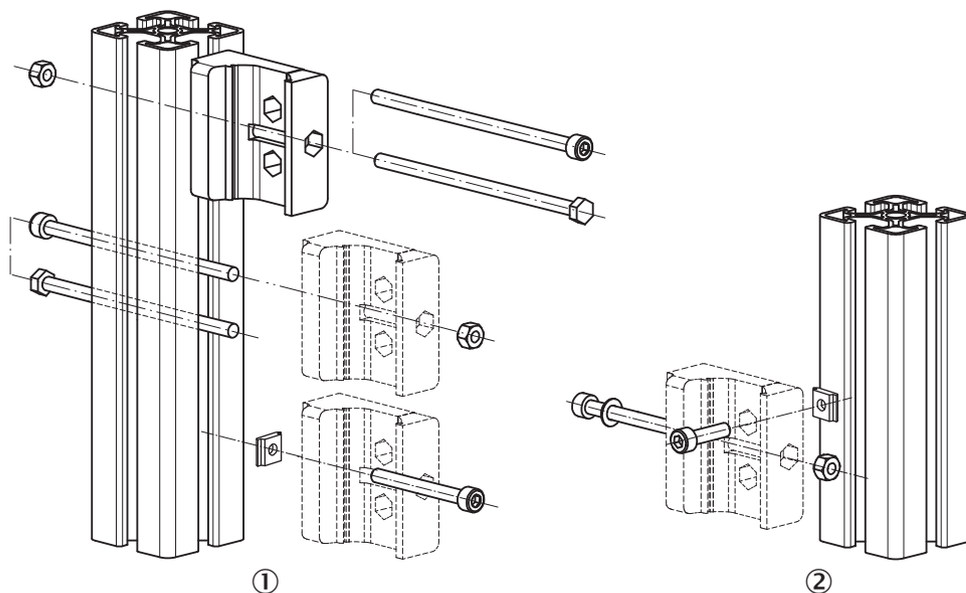


Рисунок 20: Монтаж крепления QuickFix на профиле

- ① Монтаж сбоку
- ② Монтаж на тыльной стороне

### 5.3.2 Монтаж крепления FlexFix

#### Обзор

В креплении FlexFix передатчик и приемник могут поворачиваться вокруг своей оси на  $\pm 15^\circ$ .

Для монтажа передатчика и приемника используется по два крепления FlexFix.

#### Важные указания



#### ВАЖНО

Если при монтаже креплений FlexFix на тыльной стороне будут выступать головки винтов, это может привести к царапинам на корпусе световой завесы безопасности. Для предотвращения этого можно принять следующие меры:

- ▶ Использовать винты с плоской головкой с подкладными шайбами.
- ▶ В случае винтов с цилиндрической головкой использовать по 2 винта на крепление, без подкладных шайб.



#### УКАЗАНИЕ

В крепежный комплект FlexFix (артикул 2073543) входят 2 крепления FlexFix, шаблон и необходимые винты, установочные шпонки и подкладные шайбы.

#### 5.3.2.1 Монтаж крепления FlexFix на раме машины или профиля

#### Важные указания



#### УКАЗАНИЕ

При выборе длины винта учитывать толщину стенки крепления FlexFix, [см. рисунок 34, страница 66](#).

#### Тип монтажа

Таблица 3: Монтаж крепления FlexFix сбоку и на тыльной стороне

| Тип монтажа        | Описание                                                                                                                                                       |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сбоку              | При помощи винта M5 крепления FlexFix на раме машины или профиля. На раме машины или профиля требуется наличие соответствующей гайки или резьбового отверстия. |
| На тыльной стороне | При помощи винта M5 крепления FlexFix на раме машины или профиля. На раме машины или профиля требуется наличие соответствующей гайки или резьбового отверстия. |

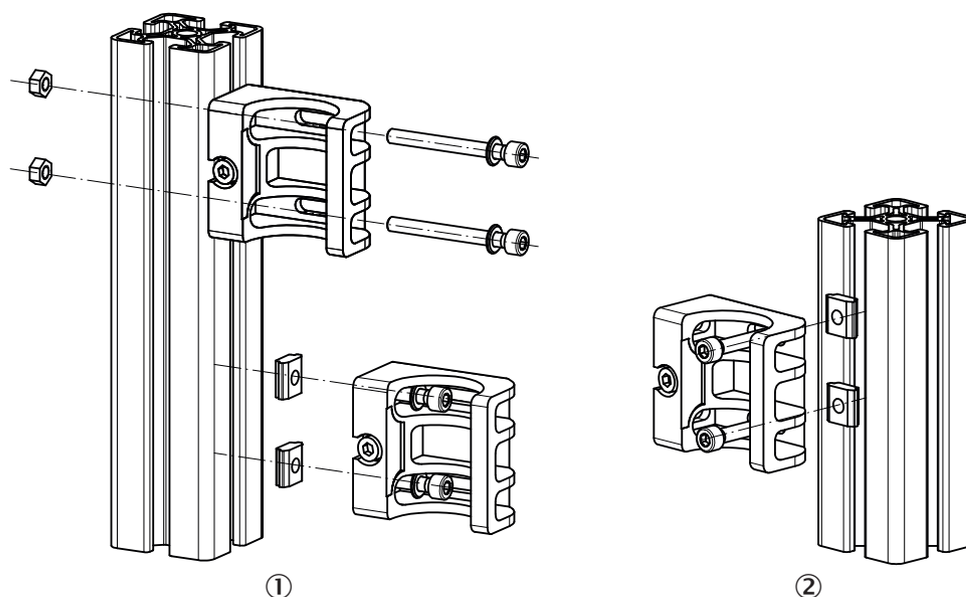


Рисунок 21: Монтаж креплений FlexFix на раме профиля

- ① Монтаж сбоку
- ② Монтаж на тыльной стороне

#### Порядок действий

1. После монтажа креплений FlexFix вкрутите передатчик/приемник спереди в крепления FlexFix и выровняйте передатчик и приемник.



#### УКАЗАНИЕ

Регулировка световой завесы безопасности возможна только при условии, что оба крепления FlexFix расположены на одной прямой.

Рекомендация:

1. Винты креплений FlexFix сначала вкрутить от руки, не затягивая.
2. Выровнять оба крепления FlexFix в одной плоскости. Для этого к используемым стыковым плоскостям креплений FlexFix следует приложить нивелирную рейку или ватерпас.
3. Затянуть винты.

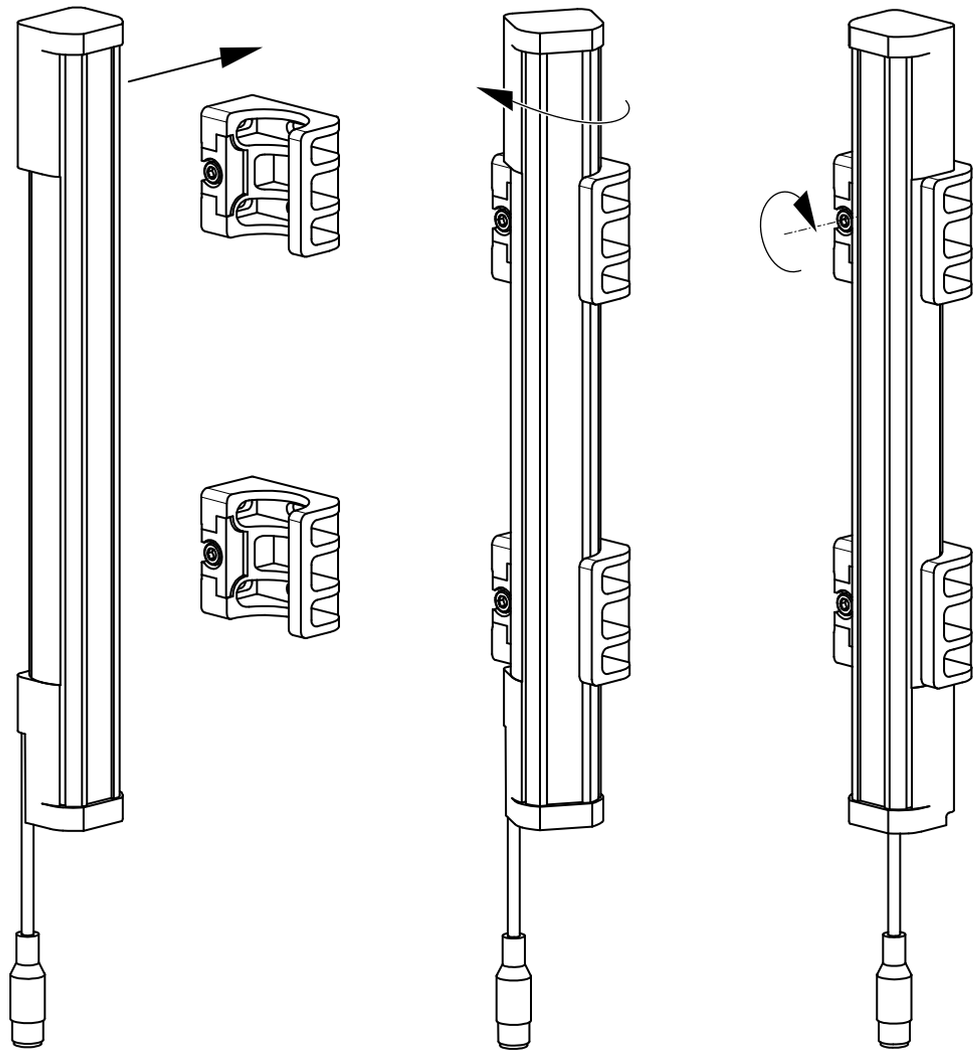


Рисунок 22: Установка световой завесы безопасности в крепления FlexFix

2. Зафиксировать положение передатчика и приемника в креплении FlexFix с помощью винта M5.

**Смежные темы**

- [«Острировка передатчика и приемника», страница 46](#)

5.3.2.2 Монтаж крепления FlexFix на тыльной стороне на приборной стойке

**Обзор**

Крепления FlexFix можно монтировать в приборной стойке с помощью установочных шпонок.

Если необходимо монтировать передатчик и приемник по центру приборных стоек, между креплениями FlexFix и приборной стойкой следует использовать подкладные шайбы.

**Порядок действий**

1. После монтажа креплений FlexFix вкрутите передатчик/приемник спереди в крепления FlexFix и выровняйте передатчик и приемник.
2. Зафиксировать положение передатчика и приемника в креплениях FlexFix с помощью винта M5.

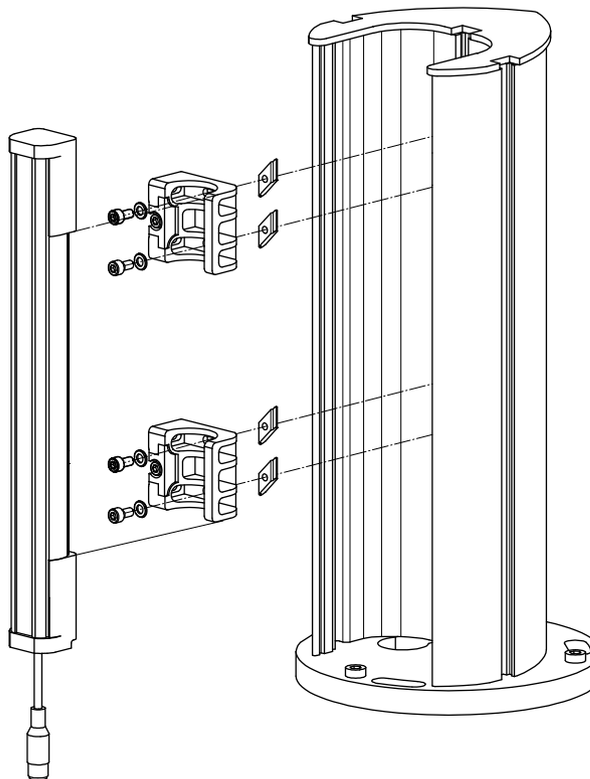


Рисунок 23: Установить крепление FlexFix на приборной стойке (принадлежность)

**Смежные темы**

- [«Юстировка передатчика и приемника», страница 46](#)

**5.3.3 Монтаж сменного крепления****Обзор**

Если имеющийся защитный световой занавес C2000 смонтирован с помощью крепления Swivel-Mount или на боковом креплении, то с помощью сменного крепления его можно заменить на световой занавес deTec2 Core. Сверлить новые отверстия не нужно, так как для сменного крепления можно использовать имеющиеся отверстия.

**Порядок действий**

- ▶ В зависимости от ситуации можно использовать один из двух вариантов монтажа:
  - Для использования крепления Swivel-Mount (артикул 2019649 или 2019659): вариант монтажа А или В
  - Для использования бокового крепления (артикул 2019506): вариант монтажа С

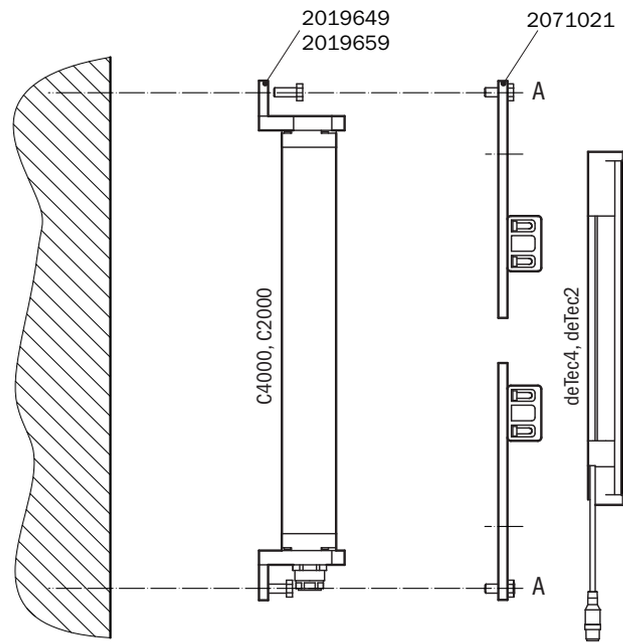


Рисунок 24: Сменное крепление, вариант монтажа А

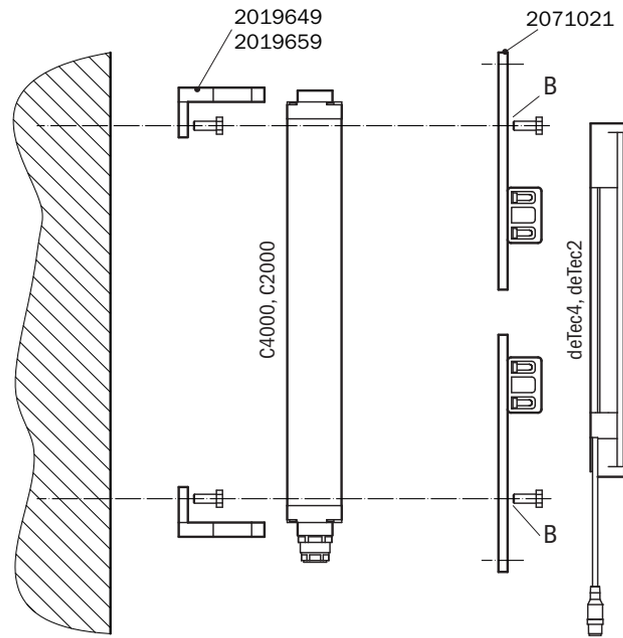


Рисунок 25: Сменное крепление, вариант монтажа В

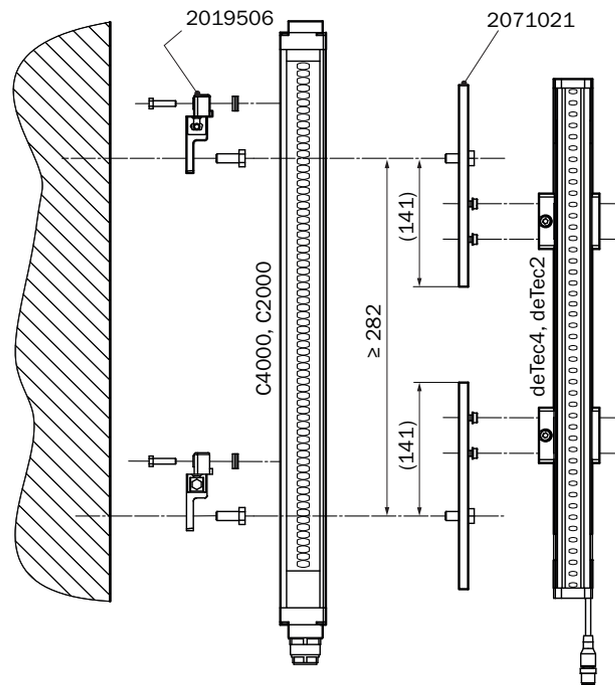


Рисунок 26: Сменное крепление, вариант монтажа С

## 6 Электрическое подключение

### 6.1 Безопасность

Информация об условиях надежной интеграции световой завесы безопасности в систему управления и электрооборудование машины: см. «Интеграция в электрическую систему управления», страница 23.

Для подключения к электрооборудованию должен быть завершен монтаж.



#### ОПАСНОСТЬ

Опасное электрическое напряжение

Опасность в результате неожиданного запуска машины

- ▶ Обеспечить, чтобы во время электрического подключения машина была обесточена и оставалась в этом состоянии.
- ▶ Обеспечить, чтобы во время электрического подключения машина была переведена в безопасное состояние и оставалась в нем.
- ▶ Обеспечить, чтобы во время электрического подключения выходы световой завесы безопасности не оказывали воздействия на машину.
- ▶ Использовать подходящий источник напряжения, см. «Технические характеристики», страница 58.



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения этого требования машина может не выйти из опасного состояния.

- ▶ Два выхода OSSD следует всегда подключать изолированно друг от друга. Соединение двух выходов OSSD друг с другом не допускается.
- ▶ Выходы OSSD подключать таким образом, чтобы система управления машиной обрабатывала их сигналы независимо друг от друга.

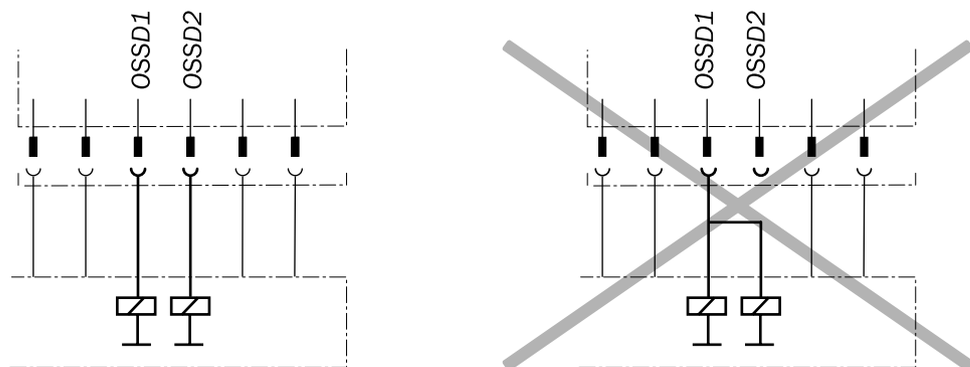


Рисунок 27: Двухканальное и отдельное подключение OSSD1 и OSSD2



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения этого требования машина может не выйти из опасного состояния.

- ▶ Не допускать, чтобы между нагрузкой и защитным устройством возникала разность потенциалов.

- Если к OSSD (безопасные выходы) подключить нагрузку, элементы которой выполняют переключение даже в том случае, когда они приводятся в действие отрицательным напряжением (например, электромеханический контактор без диода защиты от смены полярности), то соединения 0 В этих нагрузок и соединения защитного устройства необходимо подключать отдельно и непосредственно к той же клеммной панели 0 В. Только так можно гарантировать, что в случае неисправности между нулевыми выводами нагрузок и нулевыми выводами соответствующего устройства защиты не возникнет разности потенциалов.

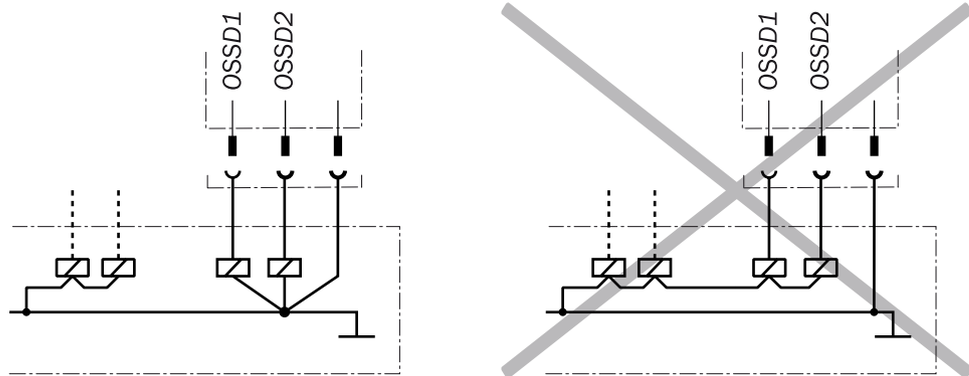


Рисунок 28: Отсутствие разности потенциалов между нагрузкой и устройством защиты

## 6.2 Системный разъем (M12, 5-контактный)

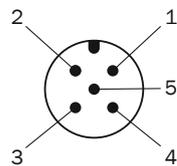


Рисунок 29: Системный разъем (штекер M12, 5-конт.)

Таблица 4: Расположение выводов системного разъема (штекер M12, 5-контактный)

| Вывод | Цвет жилы <sup>1)</sup> | ➡ Передатчик                            | ➡ Приемник                                          |
|-------|-------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1     | Коричневый              | +24 В пост. т. (вход источника питания) | +24 В пост. т. (вход источника питания)             |
| 2     | Белый                   | Зарезервировано                         | OSSD1 (устройство переключения выходного сигнала 1) |
| 3     | Синий                   | 0 В пост. т. (вход источника питания)   | 0 В пост. т. (вход источника питания)               |
| 4     | Черный                  | Зарезервировано                         | OSSD2 (устройство переключения выходного сигнала 2) |
| 5     | Серый                   | Не занято                               | Не занято                                           |

<sup>1)</sup> Касается кабелей-удлинителей (рекомендованные принадлежности).

Примеры подключения к электрооборудованию: см. «Интеграция в электрическую систему управления», страница 23.

### 6.3 Системный разъем через переходной провод (M12, 5-конт. на 8-конт.)

В качестве опции доступен соединительный кабель, с помощью которого можно подключить 5-контактный системный штекер к имеющемуся 8-контактному гнезду. С помощью соединительного кабеля можно заменить имеющийся защитный световой занавес C2000 на защитный световой занавес deTec2 Core без необходимости прокладки новых кабелей.

## 7 Ввод в эксплуатацию

### 7.1 Безопасность



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

При внесении изменений в машину существует возможность ненамеренного нарушения эффективности защитного устройства.

- ▶ После внесения каждого изменения в машину, а также в случае изменения условий подключения и/или производственных и граничных условий для световой завесы безопасности провести проверку эффективности защитного устройства и выполнить повторный ввод в эксплуатацию согласно данным из настоящей главы.



#### ОПАСНОСТЬ

Опасное состояние машины

- ▶ Во время монтажа, электрического подключения и ввода машины в эксплуатацию убедиться, что машина переведена в безопасное состояние и надежно остается в нем.
- ▶ Обеспечить, чтобы во время монтажа, электрического подключения и ввода машины в эксплуатацию выходы световой завесы безопасности не оказывали воздействия на машину.



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

- ▶ Перед вводом машины в эксплуатацию, убедитесь, что она была проверена и допущена к эксплуатации соответствующим компетентным лицом.
- ▶ Вводить машину в эксплуатацию разрешается только при условии безупречно функционирующего защитного устройства.



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Убедитесь, что оптические свойства фронтальных стекол передатчика и приемника не изменяются из-за:
  - капель, запотевания, образования инея или льда. При необходимости удалите налет, а также иные загрязнения, и перезапустите приемник.
  - Царапины или повреждения. При необходимости замените соответствующий передатчик или приемник, фронтальное стекло которого поцарапано или повреждено.
- ▶ Обеспечить, чтобы соблюдалось минимальное расстояние между всеми отражающими поверхностями и объектами и защитным полем, см. «Минимальное расстояние до отражающих поверхностей», страница 21.
- ▶ Необходимо исключить наличие рассеивающих сред в пределах рассчитанного минимального расстояния до защитного поля (пыли, тумана, дыма и пр.).

### 7.2 Обзор

Обязательным условием для ввода в эксплуатацию является завершение монтажа и электрического подключения согласно следующим главам:

- [«Конструкция», страница 17](#)
- [«Интеграция в электрическую систему управления», страница 23](#)
- [«Монтаж», страница 32](#)
- [«Электрическое подключение», страница 42](#)

### 7.3 Включение

После включения происходит инициализация передатчика и приемника. Кратковременно загораются все светодиоды передатчика и приемника. После завершения инициализации имеющиеся на приемнике четыре синих светодиода показывают качество юстировки. После того как юстировка выполнена (светодиод OSSD: зеленый), индикация качества юстировки спустя некоторое время гаснет, из горящих индикаторов остаются только индикатор питания (PWR) на передатчике и индикатор OSSD на приемнике.

При возникновении ошибки на соответствующем приборе мигает светодиодный индикатор ошибки красного цвета. На стороне приемника светодиодный индикатор ошибки красного цвета в сочетании с синими светодиодами показывает причину ошибки, см. [«Устранение неисправностей», страница 54](#).

### 7.4 Юстировка передатчика и приемника

#### Обзор

После монтажа и подключения к электрооборудованию необходимо выполнить юстировку передатчика и приемника.



#### ОПАСНОСТЬ

Опасное состояние машины

- ▶ Обеспечить, чтобы во время процесса юстировки машина была переведена в безопасное состояние и оставалась в нем.
- ▶ Обеспечить, чтобы во время процесса юстировки выходы световой завесы безопасности не оказывали воздействия на машину.

---

#### Смежные темы

- [«Юстировка при использовании крепления QuickFix», страница 47](#)
- [«Юстировка с помощью крепления FlexFix или сменного крепления», страница 48](#)
- [«Индикация качества юстировки», страница 49](#)

#### 7.4.1 Юстировка передатчика и приемника

##### Важные указания



#### ОПАСНОСТЬ

Опасное состояние машины

- ▶ Обеспечить, чтобы во время процесса юстировки машина была переведена в безопасное состояние и оставалась в нем.
- ▶ Обеспечить, чтобы во время процесса юстировки выходы световой завесы безопасности не оказывали воздействия на машину.

---

#### Порядок действий

1. Проверьте, правильно ли выполнен монтаж передатчика и приемника.
2. Включите питание световой завесы безопасности.

3. Выполните предварительное выравнивание передатчика относительно приемника, вращая передатчик.
4. Выполните юстировку приемника относительно передатчика, вращая приемник до включения максимального количества находящихся на нем синих индикаторов качества юстировки.
5. При необходимости выполните дополнительную юстировку передатчика относительно приемника, ориентируясь на количество горящих синих индикаторов на приемнике.
6. При необходимости выполните дополнительную юстировку приемника относительно передатчика, ориентируясь на количество горящих синих индикаторов на приемнике.
7. Если горят как минимум три (лучше четыре) индикатора качества юстировки на приемнике, зафиксируйте компоненты в креплениях. Момент затяжки: 2,5 Нм ... 3 Нм.
8. Выключите и снова включите источник напряжения.
9. Проверьте индикаторы качества юстировки, чтобы удостовериться, что положение компонентов с правильной юстировкой сохраняется.



#### УКАЗАНИЕ

Если горят 3 синих индикатора качества юстировки, то юстировка считается хорошей, а доступность — стабильной.

Принять во внимание, что части тела или посторонние предметы в защитном поле (рука, инструмент, опциональное вспомогательное средство юстировки AR60 и т. д.) влияют на показания индикаторов качества юстировки. Для оценки качества юстировки удалить все посторонние объекты из защитного поля.

#### Дополнительная информация

Для юстировки может использоваться опциональное встроенное средство лазерной юстировки AR60.

Поскольку опциональное встроенное средство AR60 с адаптером располагается в защитном поле световой завесы безопасности, то загорается не более двух синих индикаторов качества юстировки, а также красный светодиод OSSD. Для проверки того, светится ли светодиод OSSD зеленым, необходимо снять опциональное средство юстировки AR60.

#### Смежные темы

- [«Монтаж», страница 32](#)

### 7.4.2 Юстировка при использовании крепления QuickFix

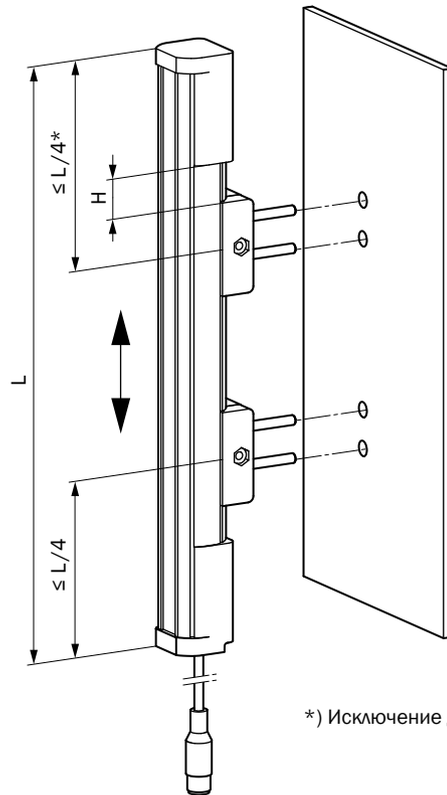
#### Условия

- Для монтажа передатчика и приемника используется крепление QuickFix

#### Юстировка при использовании крепления QuickFix

Крепление QuickFix дает следующие возможности юстировки приемника и передатчика относительно друг друга:

- Смещение по вертикали (H)



\*) Исключение для высоты защитного поля 300 мм

Рисунок 30: Крепление QuickFix: смещение по вертикали

### 7.4.3 Юстировка с помощью крепления FlexFix или сменного крепления

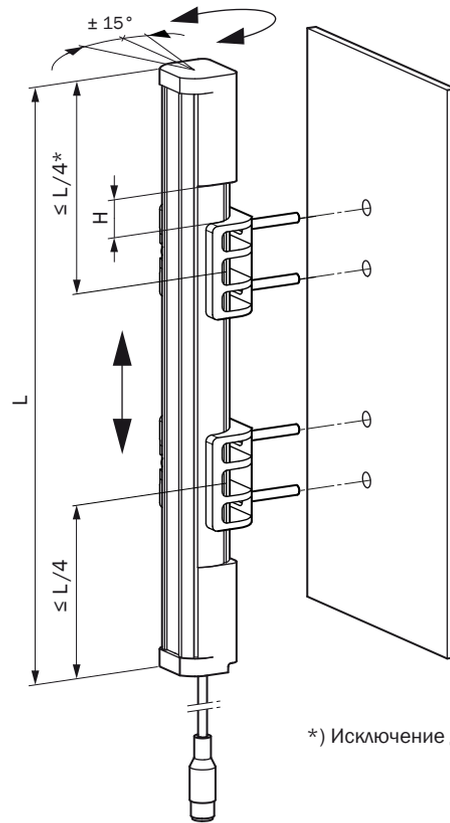
#### Условия

- Для монтажа передатчика и приемника используется крепление FlexFix или сменное крепление

#### Юстировка с помощью крепления FlexFix или сменного крепления

Крепление FlexFix или сменное крепление дает следующие возможности юстировки приемника и передатчика относительно друг друга:

- Смещение по вертикали ( $H$ )
- Вращение ( $\pm 15^\circ$ )



\*) Исключение для высоты защитного поля 300 мм

Рисунок 31: Крепление FlexFix: смещение по вертикали / вращение

#### 7.4.4 Индикация качества юстировки

##### Важные указания



##### УКАЗАНИЕ

Если горят 3 синих индикатора качества юстировки, то юстировка считается хорошей, а доступность — стабильной.

Принять во внимание, что части тела или посторонние предметы в защитном поле (рука, инструмент, опциональное вспомогательное средство юстировки AR60 и т. д.) влияют на показания индикаторов качества юстировки. Для оценки качества юстировки удалить все посторонние объекты из защитного поля.

##### Индикация качества юстировки

Таблица 5: Индикация качества юстировки

| Индикация                  |                       | Значение                                                                                                                             |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Синие светодиоды</b>    | <b>Светодиод OSSD</b> |                                                                                                                                      |
| ни один светодиод не горит | ● красный             | Недостаточная юстировка, или защитное поле нарушено, по меньшей мере, частично. Приемник не может синхронизироваться с передатчиком. |
| Горит 1 светодиод          | ● красный             | Недостаточная юстировка, или защитное поле нарушено, по меньшей мере, частично.                                                      |
| Горят 2 светодиода         | ● красный             | Юстировка выполнена плохо, или защитное поле нарушено, по меньшей мере, частично.                                                    |
| Горят 2 светодиода         | ● зеленый             | Юстировка недостаточно точна для стабильной эксплуатационной готовности.                                                             |

| Индикация          |                | Значение                                                          |
|--------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------|
| Синие светодиоды   | Светодиод OSSD |                                                                   |
| Горят 3 светодиода | ● зеленый      | Юстировка выполнена хорошо, стабильная доступность. <sup>1)</sup> |
| Горят 4 светодиода | ● зеленый      | Юстировка выполнена очень хорошо.                                 |

<sup>1)</sup> При очень большой ширине защитного поля есть вероятность того, что даже при оптимально выполненной юстировке не будут гореть все четыре индикатора качества юстировки.

### 7.5 Проверка при вводе в эксплуатацию и внесении изменений

Проверка должна показать, существует ли возможность проникновения в защищаемую опасную зону, не будучи при этом обнаруженным.

- ▶ Проверки необходимо проводить в соответствии с указаниями фирмы-изготовителя машины и организации, осуществляющей ее эксплуатацию.

## 8 Управление

### 8.1 Безопасность



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Работы по техническому обслуживанию, юстировке, диагностике неисправностей или внесению изменений в подключение защитного устройства к машине разрешается выполнять только персоналу, обладающему соответствующей квалификацией.
- ▶ После выполнения этих работ должна быть произведена обязательная проверка действия защитного устройства.



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Убедитесь, что оптические свойства фронтальных стекол передатчика и приемника не изменяются из-за:
  - капель, запотевания, образования инея или льда. При необходимости удалите налет, а также иные загрязнения, и перезапустите приемник.
  - Царапины или повреждения. При необходимости замените соответствующий передатчик или приемник, фронтальное стекло которого поцарапано или повреждено.
- ▶ Обеспечить, чтобы соблюдалось минимальное расстояние между всеми отражающими поверхностями и объектами и защитным полем, см. «Минимальное расстояние до отражающих поверхностей», страница 21.
- ▶ Необходимо исключить наличие рассеивающих сред в пределах рассчитанного минимального расстояния до защитного поля (пыли, тумана, дыма и пр.).



#### УКАЗАНИЕ

Настоящий документ не описывает процесс управления машиной, на которую установлена световая завеса безопасности.

### 8.2 Регулярная проверка

Проверка должна показать, существует ли возможность проникновения в защищаемую опасную зону, не будучи при этом обнаруженным. Такая возможность может возникать, например, при введении изменений в конструкцию, манипуляциях или внешних воздействиях.

- ▶ Проверки необходимо проводить в соответствии с указаниями фирмы-изготовителя машины и организации, осуществляющей ее эксплуатацию.

## 9 Технический уход

Защитная световая завеса технического обслуживания не требует. В зависимости от условий окружающей среды, требуется регулярная очистка.

### 9.1 Безопасность



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Запрещается самостоятельно ремонтировать компоненты устройства.
- ▶ Запрещается изменять или иным образом вмешиваться в конструкцию компонентов устройства.
- ▶ За исключением описанных в этом документе случаев, запрещается вскрывать компоненты устройства.

### 9.2 Регулярная очистка

#### Обзор

В зависимости от условий окружающей среды необходимо регулярно очищать фронтальные стекла световой завесы безопасности от загрязнений. Статический заряд может удерживать частицы пыли на передних стеклах. Защиту от сварочных искр и отклоняющие зеркала необходимо очищать регулярно и по мере возникновения загрязнений.

#### Важные указания



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ В зависимости от условий эксплуатации необходимо регулярно проверять степень загрязнения всех компонентов.
- ▶ Соблюдайте указания по регулярной проверке с помощью пробника.



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Убедитесь, что оптические свойства фронтальных стекол передатчика и приемника не изменяются из-за:
  - капель, запотевания, образования инея или льда. При необходимости удалите налет, а также иные загрязнения, и перезапустите приемник.
  - Царапины или повреждения. При необходимости замените соответствующий передатчик или приемник, фронтальное стекло которого поцарапано или повреждено.
- ▶ Обеспечить, чтобы соблюдалось минимальное расстояние между всеми отражающими поверхностями и объектами и защитным полем, [см. «Минимальное расстояние до отражающих поверхностей», страница 21.](#)
- ▶ Необходимо исключить наличие рассеивающих сред в пределах рассчитанного минимального расстояния до защитного поля (пыли, тумана, дыма и пр.).

**ОПАСНОСТЬ**

Опасность в результате неожиданного запуска машины

- ▶ Обеспечить, чтобы во время очистки машина была переведена в безопасное состояние и оставалась в нем.
- ▶ Обеспечить, чтобы во время процесса очистки выходы световой завесы безопасности не оказывали воздействия на машину.

**ВАЖНО**

- ▶ Не использовать агрессивные моющие средства.
- ▶ Не использовать абразивные чистящие средства.
- ▶ Мы рекомендуем использовать антистатические чистящие средства.
- ▶ Мы рекомендуем использовать антистатическое средство для чистки пластмасс (арт. номер SICK 5600006) и ткань для оптики SICK (арт. номер SICK 4003353).

**Порядок действий**

1. Удалить пыль с фронтального стекла, используя чистую мягкую кисточку.
2. Затем протереть фронтальное стекло чистой влажной тканью.
3. После очистки проверить положение передатчика и приемника.
4. Проверить эффективность защитного устройства.

**Смежные темы**

- [«Управление», страница 51](#)

## 9.3 Регулярная проверка

Проверка должна показать, существует ли возможность проникновения в защищаемую опасную зону, не будучи при этом обнаруженным. Такая возможность может возникать, например, при введении изменений в конструкцию, манипуляциях или внешних воздействиях.

- ▶ Проверки необходимо проводить в соответствии с указаниями фирмы-изготовителя машины и организации, осуществляющей ее эксплуатацию.

### 10 Устранение неисправностей

В данной главе описаны способы поиска и устранения ошибок, нарушающих функционирование защитной световой завесы.

#### 10.1 Безопасность



##### **ОПАСНОСТЬ**

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ При появлении признаков ненадлежащей работы машины незамедлительно отключить ее.
- ▶ Незамедлительно отключить машину в случае неисправности, если не удастся однозначно идентифицировать неисправность или безопасно устранить ее.
- ▶ Заблокировать машину от непредвиденного запуска.



##### **ОПАСНОСТЬ**

Опасность в результате неожиданного запуска машины

- ▶ При выполнении любых работ с защитным устройством или машиной машина подлежит обязательной блокировке от непредвиденного запуска.



##### **ОПАСНОСТЬ**

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Запрещается самостоятельно ремонтировать компоненты устройства.
- ▶ Запрещается изменять или иным образом вмешиваться в конструкцию компонентов устройства.
- ▶ За исключением описанных в этом документе случаев, запрещается вскрывать компоненты устройства.



##### **УКАЗАНИЕ**

Если информации в этой главе недостаточно для самостоятельного устранения неисправности, связаться с ответственным за ваш регион филиалом компании SICK.

#### 10.2 Индикация ошибок

При возникновении ошибки ее вид отображается с помощью светодиодного индикатора на передатчике или приемнике.

## Передатчик

Таблица 6: Индикация ошибок на передатчике

| Светодиод PWR (желтый) | Светодиод ERR (красный) | Возможная причина                                                            | Устранение ошибки                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ○                      | ○                       | Слишком низкое рабочее напряжение или его отсутствие, либо внутренняя ошибка | Проверьте электропитание, см. «Технические характеристики», страница 58.<br>Выключить и включить электропитание повторно.<br>Если ошибка все еще присутствует, замените передатчик, см. «Данные для заказа», страница 64.                                    |
| ○                      | ☀                       | Передатчик эксплуатировался со слишком высоким напряжением.                  | Проверьте электропитание, см. «Технические характеристики», страница 58.<br>Замените передатчик, см. «Данные для заказа», страница 64.                                                                                                                       |
| ●                      | ☀                       | Ошибка напряжения питания                                                    | Проверьте источник питания и блок питания, см. «Технические характеристики», страница 58.<br>Выключить и включить электропитание повторно.<br>Если ошибка все еще присутствует, замените вышедшие из строя компоненты, см. «Данные для заказа», страница 64. |
| ☀                      | ☀                       | Передатчик распознал внутреннюю ошибку.                                      | Выключить и включить электропитание повторно.<br>Если ошибка все еще присутствует, замените передатчик, см. «Данные для заказа», страница 64.                                                                                                                |

## Приемник

Таблица 7: Индикация ошибок на приемнике

| Светодиод OSSD (красный) | Светодиод ERR (красный) | Светодиоды 1 2 3 4 (синий) | Возможная причина              | Устранение ошибки                                                                                                                       |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ●                        | ☀                       | ☀○○○                       | Установлена внутренняя ошибка. | Выключите и снова включите источник питания. Если ошибка все еще присутствует, замените приемник, см. «Данные для заказа», страница 64. |

| Светодиод OSSD (красный) | Светодиод ERR (красный) | Светодиоды 1 2 3 4 (синий) | Возможная причина                                                                                                                                                                                                                        | Устранение ошибки                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ●                        | ☀                       | ○:●:○○                     | Ошибка напряжения питания                                                                                                                                                                                                                | Проверьте источник питания и блок питания, см. «Технические характеристики», страница 58.<br>Выключить и включить электропитание повторно.<br>Если ошибка все еще присутствует, замените вышедшие из строя компоненты, см. «Данные для заказа», страница 64.                                                        |
| ●                        | ☀                       | ○○:●:○                     | Приемник распознал лучи нескольких передатчиков.                                                                                                                                                                                         | Проверьте расстояние до передатчиков аналогичной конструкции.<br>Исключить вероятность попадания на приемник лучей другого передатчика, см. «Защита от воздействия близко расположенных систем», страница 23. Выключите и снова включите источник напряжения.                                                       |
| ●                        | ☀                       | ○○○:●                      | На выходах OSSD системного разъема обнаружена ошибка или неправильное состояние (например, превышение напряжения, короткое замыкание на контакт HIGH или на контакт LOW, перекрестное замыкание, превышение допустимой ёмкости нагрузки) | Проверьте проводку системы на наличие ошибок. Проверьте правильность электромонтажа выходов OSSD, см. «Интеграция в электрическую систему управления», страница 23.<br>Выключите и снова включите источник напряжения. Если ошибка осталась, замените неисправные компоненты, см. «Данные для заказа», страница 64. |

## 11 Вывод из эксплуатации

### 11.1 Экологически безопасное отношение

Защитная световая завеса сконструирована таким образом, чтобы свести негативное влияние на окружающую среду к минимуму. Для работы она использует минимум энергии и ресурсов.

- ▶ На рабочем месте также следует учитывать последствия для окружающей среды. Необходимо принять во внимание следующие сведения об утилизации.

### 11.2 Утилизация

С пришедшими в негодность устройствами необходимо обращаться в соответствии с предписаниями по утилизации отходов, действующими в стране эксплуатации.



#### УКАЗАНИЕ

По запросу мы с удовольствием поможем Вам с утилизацией данных приборов.

## 12 Технические характеристики

### 12.1 Технический паспорт

#### Общие системные данные

Таблица 8: Общие системные данные

|                                                                             | Минимум                                                        | Типично                 | Максимум |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------|----------|
| Высота защитного поля, зависит от типа                                      | от 300 до 2 100 мм, с шагом 150 мм                             |                         |          |
| Разрешение (способность распознавания), зависит от типа                     | 14 мм или 30 мм                                                |                         |          |
| Ширина защитного поля <sup>1)</sup><br>Разрешение 14 мм<br>Разрешение 30 мм | 0 ... 7 м<br>0 ... 12 м                                        | 0 ... 8 м<br>0 ... 15 м |          |
| Класс защиты <sup>2)</sup>                                                  | III (IEC 61140)                                                |                         |          |
| Степень защиты                                                              | IP 65 (IEC 60529)<br>IP 67 (IEC 60529)                         |                         |          |
| Напряжение питания U <sub>V</sub><br>на приборе <sup>3) 4)</sup>            | 19,2 В                                                         | 24 В                    | 28,8 В   |
| Частота пульсации <sup>5)</sup>                                             |                                                                |                         | ±10 %    |
| Синхронизация                                                               | Оптическая                                                     |                         |          |
| Тип                                                                         | Тип 2 (IEC 61496-1)                                            |                         |          |
| Категория                                                                   | Категория 2 (ISO 13849-1)                                      |                         |          |
| Тестовая частота                                                            | 31 с <sup>-1</sup>                                             |                         |          |
| Уровень эффективности <sup>6)</sup>                                         | PL c (ISO 13849-1)                                             |                         |          |
| Уровень полноты безопасности <sup>6)</sup>                                  | SIL1 (IEC 61508)                                               |                         |          |
| Максимальный уровень класса надежности SIL <sup>6)</sup>                    | SILCL1 (IEC 62061)                                             |                         |          |
| PFHd (средняя вероятность отказа в час с опасностью последствий)            | 3,1 × 10 <sup>-8</sup>                                         |                         |          |
| T <sub>M</sub> (срок службы)                                                | 20 лет (ISO 13849-1)                                           |                         |          |
| Безопасное состояние в случае возникновения ошибки                          | Как минимум один выход OSSD находится в состоянии «выключено». |                         |          |
| Время включения передатчика и приемника после подачи напряжения питания     |                                                                |                         | 2 с      |

- 1) При очень большой ширине защитного поля есть вероятность того, что даже при оптимально выполненной юстировке не будут гореть все четыре индикатора качества юстировки.
- 2) Безопасное сверхнизкое напряжение БСНН/ЗСНН
- 3) Согласно EN 60204-1, внешнее электропитание должно компенсировать кратковременное отключение электроэнергии в 20 мс. Подходящие блоки питания можно приобрести у компании SICK в качестве принадлежности.
- 4) Для ограничения тока в изолированную цепь постоянного тока 24 В следует установить предохранитель с номинальной силой тока не более 2 А.
- 5) В пределах U<sub>V</sub>
- 6) Для получения более подробной информации по точному исполнению Вашей машины свяжитесь с ответственным за Ваш регион филиалом компании SICK.

### Передатчик

Таблица 9: Технические данные передатчика

|                         | Минимум                                                           | Типично                                               | Максимум |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------|
| Длина волны передатчика |                                                                   | Ближняя инфракрасная область спектра (NIR), невидимая |          |
| Вес                     | Зависит от высоты защитного поля, см. «Таблица веса», страница 62 |                                                       |          |

### Приемник

Таблица 10: Технические данные приемника

|                                                                                | Минимум                                                                                                               | Типично                | Максимум              |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>Коммутационные выходы (OSSD)</b>                                            | 2 полупроводника с PNP-переходом, устойчивость к короткому замыканию <sup>1)</sup> , контроль перекрестного замыкания |                        |                       |
| Время срабатывания                                                             | см. «Время срабатывания», страница 60                                                                                 |                        |                       |
| Продолжительность состояния ВЫКЛЮЧЕНО                                          | 100 мс                                                                                                                |                        |                       |
| Задержка при включении                                                         |                                                                                                                       | 3 × время срабатывания |                       |
| Состояние «включено», напряжение переключения <sup>2)</sup> HIGH ( $U_{eff}$ ) | $U_V - 2,25$ В                                                                                                        | 24 В                   | $U_V$                 |
| Состояние «выключено», напряжение переключения LOW <sup>2) 3)</sup>            | 0 В                                                                                                                   | 0 В                    | 2,0 В                 |
| Допустимая токовая нагрузка выходов OSSD                                       |                                                                                                                       |                        | 300 мА на каждый      |
| Ток утечки для выходов OSSD                                                    |                                                                                                                       |                        | по 2 мА               |
| Нагрузочная емкость                                                            |                                                                                                                       |                        | 2,2 мкФ <sup>4)</sup> |
| Индуктивность нагрузки                                                         |                                                                                                                       |                        | 2,2 Гн                |
| <b>Характеристики контрольного импульса <sup>4)</sup></b>                      |                                                                                                                       |                        |                       |
| Ширина контрольного импульса                                                   |                                                                                                                       | 150 мкс <sup>6)</sup>  | 300 мкс <sup>6)</sup> |
| Частота контрольного импульса                                                  | 3 с <sup>-1</sup>                                                                                                     | 5 с <sup>-1</sup>      | 10 с <sup>-1</sup>    |
| <b>Допустимое активное сопротивление линии</b>                                 |                                                                                                                       |                        |                       |
| Между прибором и нагрузкой <sup>5)</sup>                                       |                                                                                                                       |                        | 2,5 Ом                |
| Линия электропитания <sup>6)</sup>                                             |                                                                                                                       |                        | 1 Ом                  |

- 1) Действительно в отношении напряжения в диапазоне от -30 В до +30 В.
- 2) Согласно IEC 61131-2
- 3) В отношении указанных значений речь идет о напряжении переключения, которое выдает защитная световая завеса. Если извне будет подаваться более высокое напряжение, то максимальное значение 2,0 В может быть превышено.
- 4) Действительно для устройств с маркировкой «(Ред. 1)» в записи на заводской табличке «Идент. №». Для устройств без маркировки «(Ред. 1)»: емкость нагрузки (макс.) = 30 нФ.
- 5) В активном состоянии эти выходы тестируются циклически (кратковременное переключение на LOW). При выборе подключаемых последовательно элементов управления необходимо следить за тем, чтобы контрольные импульсы при указанных выше параметрах не привели к отключению.
- 6) Действительно для устройств с маркировкой «(Ред. 1)» в записи на заводской табличке «Идент. №». Для устройств без маркировки «(Ред. 1)»: ширина контрольного импульса (тип.) = 300 мкс, ширина контрольного импульса (макс.) = 350 мкс.
- 7) Следует ограничить активное сопротивление отдельных жил, ведущих к подключенному последовательно элементу управления, до этого значения, чтобы гарантировать надежное определение перекрестного замыкания между выходами. (Соблюдайте также IEC 60204-1.)
- 8) Линию электропитания нельзя использовать для подключения других нагрузок, кроме передатчика.

**Эксплуатационные параметры**

Таблица 11: Эксплуатационные параметры

|                                                                                                                                                                     | Минимум                                                           | Типично | Максимум                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------|
| Соединение                                                                                                                                                          | M12, 5-конт.                                                      |         |                           |
| Длина кабеля <sup>1)</sup><br>Например, сечение провода<br>0,34 мм <sup>2</sup> , медный провод<br>Например, сечение провода<br>0,5 мм <sup>2</sup> , медный провод |                                                                   |         | 50 мм<br>15 м<br><br>30 м |
| Температура рабочей окружающей среды <sup>2) 3)</sup>                                                                                                               | -30 °C                                                            |         | +55 °C                    |
| Влажность воздуха (без образования конденсата)                                                                                                                      | 15 %                                                              |         | 95 %                      |
| Температура хранения                                                                                                                                                | -30 °C                                                            |         | +70 °C                    |
| Поперечное сечение корпуса                                                                                                                                          | 31 × 34 мм, вкл. крепление, см. «Габаритные чертежи», страница 63 |         |                           |
| Виброустойчивость <sup>4)</sup>                                                                                                                                     | 5 г, 10 Гц ... 55 Гц (по стандарту IEC 60068-2-6)                 |         |                           |
| Сопротивление вибрациям <sup>5)</sup>                                                                                                                               | 10 г, 16 мс (IEC 60068-2-27)                                      |         |                           |

1) Должны быть соблюдены максимально допустимые значения активного сопротивления линии.

2) Разница температур между передатчиком и приемником не должна превышать 25 К.

3) При температурах ниже -25 °C кабель прибора, вкл. соответствующий штекер, разрешается устанавливать неподвижно.

4) Условия испытаний на скручивание: 1 двукратное изменение частоты в минуту, амплитуда: 0,35 мм, 20 качаний частоты

5) Условия испытаний на ось: 500 сотрясений

**12.2 Время срабатывания**

Время отклика зависит от разрешения и высоты защитного поля системы. Доступны исполнения световой завесы безопасности с разрешением 14 мм или 30 мм.

Таблица 12: Время срабатывания, в зависимости от высоты защитного поля

| Высота защитного поля, мм | Время отклика, мс |                  |
|---------------------------|-------------------|------------------|
|                           | Разрешение 14 мм  | Разрешение 30 мм |
| 300                       | 11                | 10               |
| 450                       | 12                | 10               |
| 600                       | 13                | 10               |
| 750                       | 13                | 11               |
| 900                       | 14                | 11               |
| 1050                      | 15                | 11               |
| 1200                      | 16                | 12               |
| 1350                      | 17                | 12               |
| 1500                      | 18                | 13               |
| 1650                      | 19                | 13               |
| 1800                      | 20                | 13               |
| 1950                      | 21                | 14               |
| 2100                      | 22                | 14               |

### 12.3 Потребляемая мощность

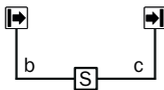
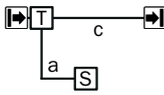
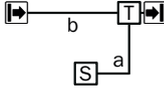
Таблица 13: Потребляемая мощность передатчика и приемника

| Высота защитного поля, мм | Типичная потребляемая мощность передатчика, Вт |                  | Типичная потребляемая мощность приемника, Вт <sup>1)</sup> |                  |
|---------------------------|------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------|------------------|
|                           | Разрешение 14 мм                               | Разрешение 30 мм | Разрешение 14 мм                                           | Разрешение 30 мм |
| 300                       | 0,96                                           | 0,82             | 1,92                                                       | 1,63             |
| 450                       | 1,08                                           | 0,86             | 2,16                                                       | 1,73             |
| 600                       | 1,20                                           | 0,91             | 2,40                                                       | 1,82             |
| 750                       | 1,32                                           | 0,96             | 2,64                                                       | 1,92             |
| 900                       | 1,44                                           | 1,01             | 2,88                                                       | 2,02             |
| 1050                      | 1,56                                           | 1,06             | 3,12                                                       | 2,11             |
| 1200                      | 1,68                                           | 1,10             | 3,36                                                       | 2,21             |
| 1350                      | 1,80                                           | 1,15             | 3,60                                                       | 2,30             |
| 1500                      | 1,92                                           | 1,20             | 3,84                                                       | 2,40             |
| 1650                      | 2,04                                           | 1,25             | 4,08                                                       | 2,50             |
| 1800                      | 2,16                                           | 1,30             | 4,32                                                       | 2,59             |
| 1950                      | 2,28                                           | 1,34             | 4,56                                                       | 2,69             |
| 2100                      | 2,40                                           | 1,39             | 4,80                                                       | 2,78             |

<sup>1)</sup> К указанным в таблице значениям необходимо прибавить мощность, повторно отдаваемую через выходы OSSD, в зависимости от подключенной нагрузки OSSD.

### 12.4 Длина кабеля

Таблица 14: Максимальная длина кабеля при сечении 0,34 мм<sup>2</sup>, медный провод

|                                                                  | Одиночная система                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Отдельные соединительные кабели для передатчика и приемника      | <br>$b \leq 85 \text{ м}$ $c \leq 15 \text{ м}$ |
| Подключение передатчика и приёмника через тройник на передатчике | <br>$a + c \leq 15 \text{ м}$                   |
| Подключение передатчика и приёмника через тройник на приёмнике   | <br>$a \leq 15 \text{ м}$ $b \leq 85 \text{ м}$ |

**S**    Распределительный шкаф с защитным реле или контролером безопасности  
**T**    тройник

### 12.5 Таблица веса

Таблица 15: Вес передатчика и приемника

| Высота защитного поля, мм | Вес, г <sup>1)</sup> |            |
|---------------------------|----------------------|------------|
|                           | ☑ Передатчик         | ☑ Приемник |
| 300                       | 290                  | 300        |
| 450                       | 430                  | 440        |
| 600                       | 570                  | 580        |
| 750                       | 700                  | 710        |
| 900                       | 840                  | 850        |
| 1050                      | 970                  | 980        |
| 1200                      | 1110                 | 1120       |
| 1350                      | 1240                 | 1250       |
| 1500                      | 1380                 | 1390       |
| 1650                      | 1510                 | 1520       |
| 1800                      | 1650                 | 1660       |
| 1950                      | 1790                 | 1800       |
| 2100                      | 1920                 | 1930       |

<sup>1)</sup> Допуск: ± 50 г

12.6 Габаритные чертежи

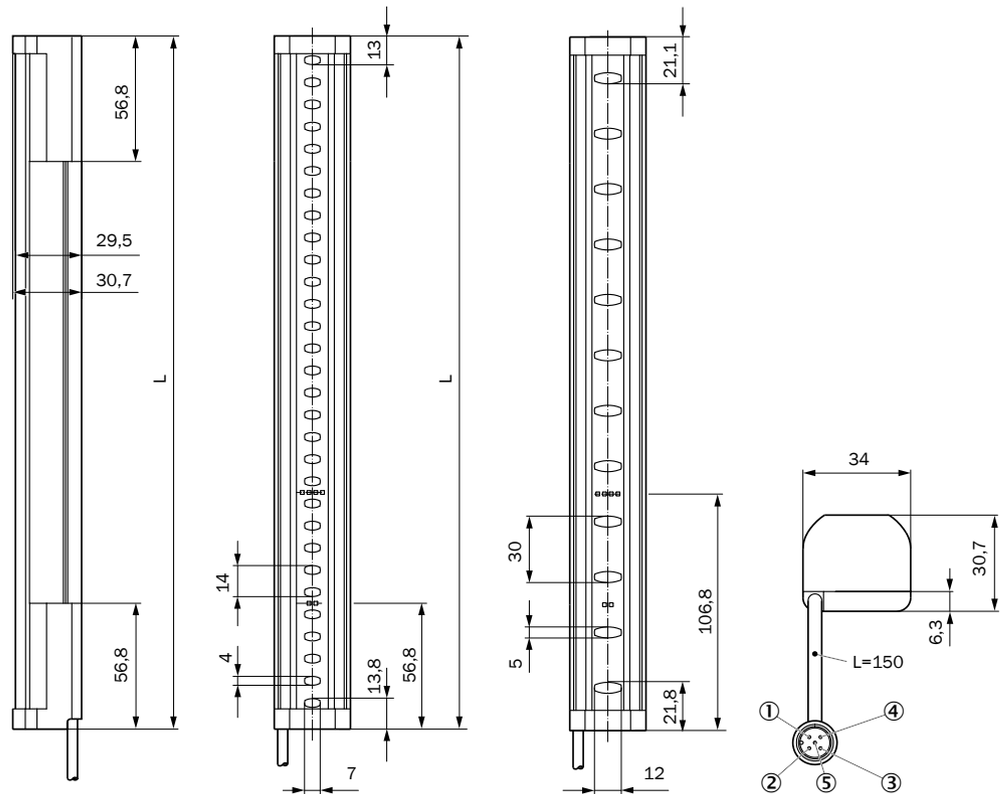


Рисунок 32: Габаритный чертеж передатчика и приемника

Таблица 16: Размеры передатчика и приемника в зависимости от высоты защитного поля

| Высота защитного поля, номинальная [мм] | Высота защитного поля, эффективная = размер L [мм] <sup>1)</sup> |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 300                                     | 313                                                              |
| 450                                     | 463                                                              |
| 600                                     | 613                                                              |
| 750                                     | 763                                                              |
| 900                                     | 913                                                              |
| 1050                                    | 1063                                                             |
| 1200                                    | 1213                                                             |
| 1350                                    | 1362                                                             |
| 1500                                    | 1512                                                             |
| 1650                                    | 1662                                                             |
| 1800                                    | 1812                                                             |
| 1950                                    | 1962                                                             |
| 2100                                    | 2112                                                             |

1) Эффективное защитное поле соответствует всей длине корпуса. Определенное в стандарте IEC 61496-1 контрольное тело распознается по всей длине корпуса. Границы защитного поля идентичны концам корпуса.

## 13 Данные для заказа

### 13.1 Комплект поставки

#### Комплект поставки передатчика

- Передатчик

#### Комплект поставки приемника

- Приемник
- Испытательный стержень с диаметром, соответствующим разрешению защитной световой завесы
- Информация о безопасности
- Инструкция по монтажу
- Руководство по эксплуатации для скачивания: [www.sick.com](http://www.sick.com)

### 13.2 Данные для заказа deTec2 Core

Таблица 17: Данные для заказа deTec2 Core, разрешение 14 мм

| Высота защитного поля, мм | ▣ Передатчик |                   | ▣ Приемник |                   |
|---------------------------|--------------|-------------------|------------|-------------------|
|                           | Заказной №   | Код типа          | Заказной № | Код типа          |
| 300                       | 1213163      | C2C-SA03010A10000 | 1213188    | C2C-EA03010A10000 |
| 450                       | 1213189      | C2C-SA04510A10000 | 1213190    | C2C-EA04510A10000 |
| 600                       | 1213191      | C2C-SA06010A10000 | 1213192    | C2C-EA06010A10000 |
| 750                       | 1213193      | C2C-SA07510A10000 | 1213194    | C2C-EA07510A10000 |
| 900                       | 1213195      | C2C-SA09010A10000 | 1213196    | C2C-EA09010A10000 |
| 1050                      | 1213197      | C2C-SA10510A10000 | 1213198    | C2C-EA10510A10000 |
| 1200                      | 1213183      | C2C-SA12010A10000 | 1213199    | C2C-EA12010A10000 |
| 1350                      | 1215643      | C2C-SA13510A10000 | 1216120    | C2C-EA13510A10000 |
| 1500                      | 1216121      | C2C-SA15010A10000 | 1216122    | C2C-EA15010A10000 |
| 1650                      | 1216123      | C2C-SA16510A10000 | 1216124    | C2C-EA16510A10000 |
| 1800                      | 1216125      | C2C-SA18010A10000 | 1216126    | C2C-EA18010A10000 |
| 1950                      | 1216127      | C2C-SA19510A10000 | 1216128    | C2C-EA19510A10000 |
| 2100                      | 1216129      | C2C-SA21010A10000 | 1216130    | C2C-EA21010A10000 |

Таблица 18: Данные для заказа deTec2 Core, разрешение 30 мм

| Высота защитного поля, мм | ▣ Передатчик |                   | ▣ Приемник |                   |
|---------------------------|--------------|-------------------|------------|-------------------|
|                           | Заказной №   | Код типа          | Заказной № | Код типа          |
| 300                       | 1213200      | C2C-SA03030A10000 | 1213184    | C2C-EA03030A10000 |
| 450                       | 1213202      | C2C-SA04530A10000 | 1213203    | C2C-EA04530A10000 |
| 600                       | 1213204      | C2C-SA06030A10000 | 1213205    | C2C-EA06030A10000 |
| 750                       | 1213206      | C2C-SA07530A10000 | 1213207    | C2C-EA07530A10000 |
| 900                       | 1213208      | C2C-SA09030A10000 | 1213209    | C2C-EA09030A10000 |
| 1050                      | 1213210      | C2C-SA10530A10000 | 1213211    | C2C-EA10530A10000 |
| 1200                      | 1213212      | C2C-SA12030A10000 | 1213213    | C2C-EA12030A10000 |
| 1350                      | 1213214      | C2C-SA13530A10000 | 1213215    | C2C-EA13530A10000 |
| 1500                      | 1213216      | C2C-SA15030A10000 | 1213217    | C2C-EA15030A10000 |
| 1650                      | 1213218      | C2C-SA16530A10000 | 1213219    | C2C-EA16530A10000 |
| 1800                      | 1213220      | C2C-SA18030A10000 | 1213221    | C2C-EA18030A10000 |
| 1950                      | 1213222      | C2C-SA19530A10000 | 1213223    | C2C-EA19530A10000 |
| 2100                      | 1213201      | C2C-SA21030A10000 | 1213164    | C2C-EA21030A10000 |

## 14 Принадлежности

### 14.1 Крепления

| Артикул                                                                                                                                                                                                   | Код типа      | Арт. номер |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Крепление QuickFix (2 шт.)                                                                                                                                                                                | BEF-3SHABPKU2 | 2066048    |
| Крепление FlexFix (4 шт.)                                                                                                                                                                                 | BEF-1SHABPKU4 | 2066614    |
| Крепежный комплект FlexFix (2 крепления FlexFix, шаблон и монтажный материал для установки в приборные стойки)                                                                                            | BEF-1SHABVKU2 | 2073543    |
| Сменное крепление (набор из 4 креплений, крепежный комплект для замены креплений Swivel-Mount 2019649 и 2019659 или бокового крепления 2019506 на крепление FlexFix с использованием имеющихся отверстий) | BEF-1SHABP004 | 2071021    |

#### Крепление QuickFix

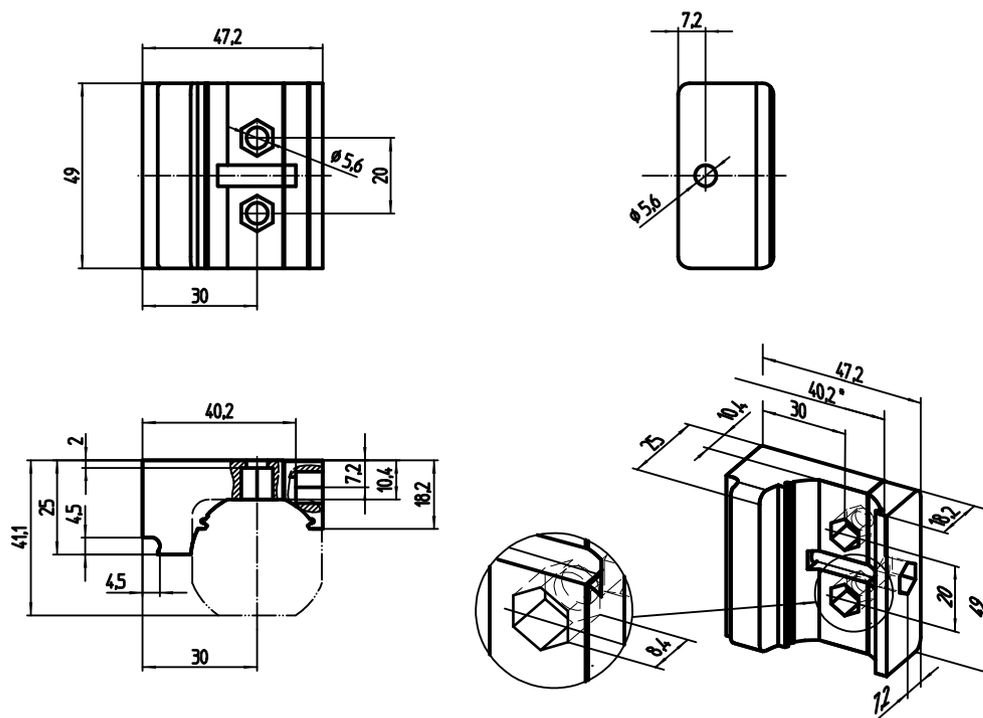


Рисунок 33: Габаритный чертеж крепления QuickFix (2066048)

\* Ширина корпуса до углубления

Крепление FlexFix

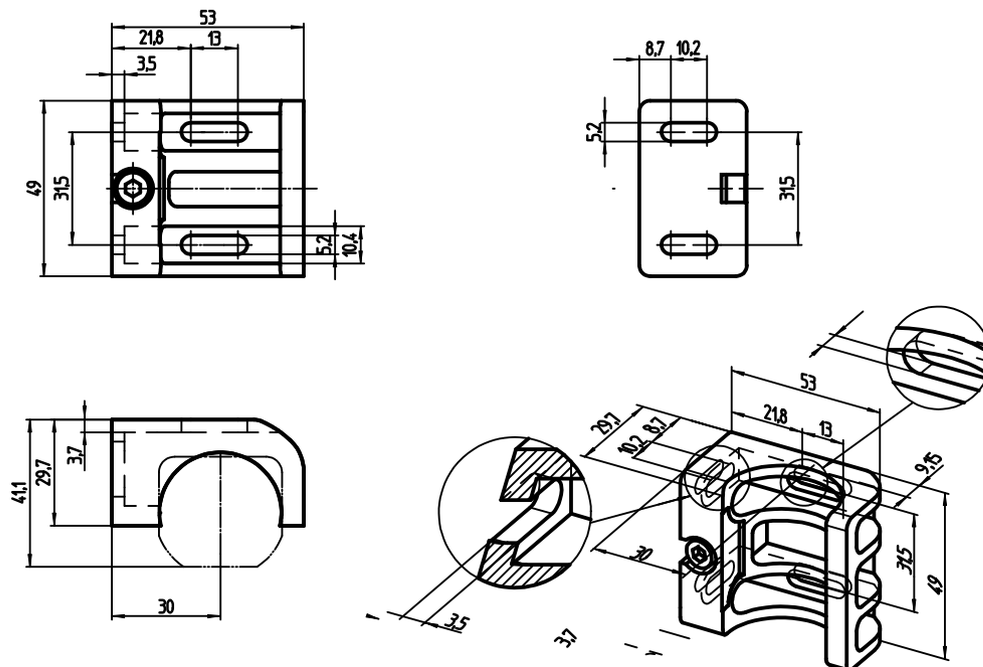


Рисунок 34: Габаритный чертеж крепления FlexFix (2066614)

Сменное крепление

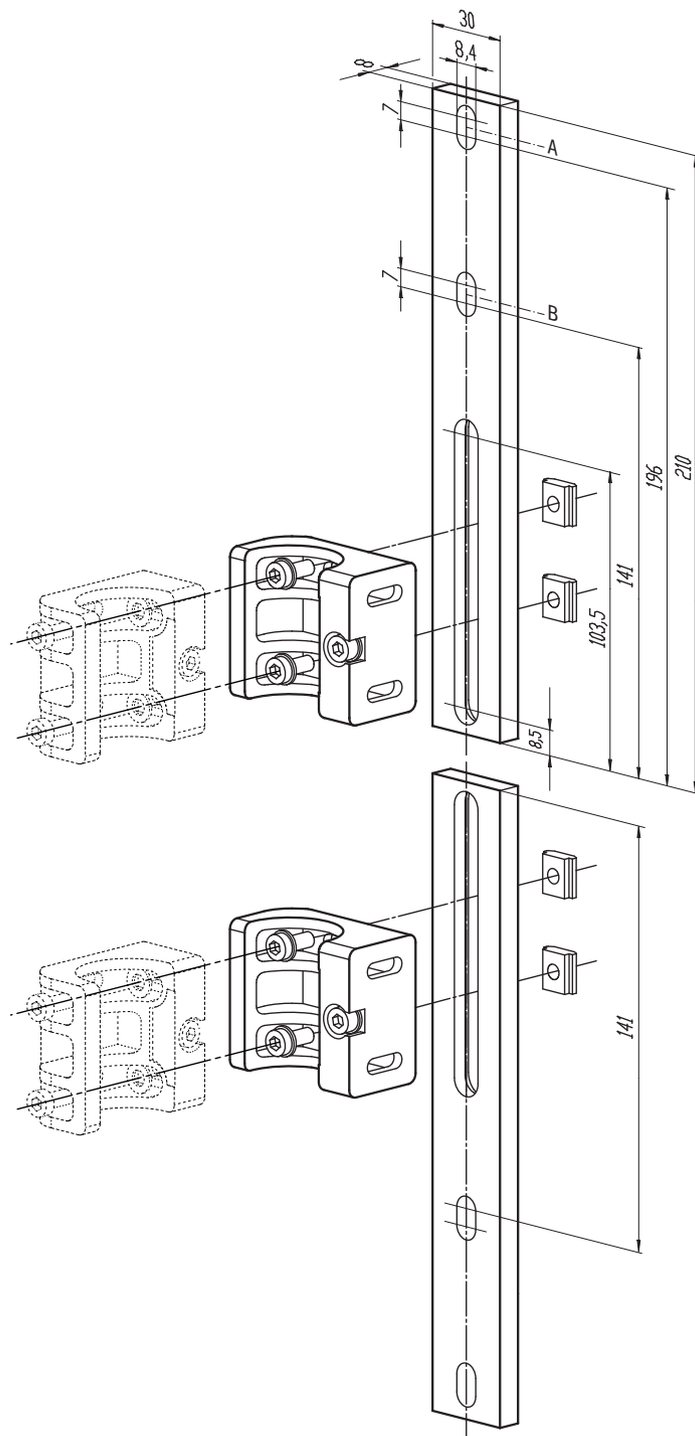


Рисунок 35: Габаритный чертеж сменного крепления (2071021)

## 14.2 Принадлежности для монтажа

Таблица 19: Данные для заказа приспособлений для монтажа

| Артикул | Арт. номер |
|---------|------------|
| Шаблон  | 4084133    |

### 14.3 Защита от сварочных искр

#### Принцип действия и применение

Защита от сварочных искр позволяет дополнительно предохранить переднее стекло защитной световой завесы.

Защита от сварочных искр уменьшает дальность действия на 15 %.

#### Данные для заказа

Таблица 20: Данные для заказа защиты от сварочных искр

| Артикул                  | номер артикула |
|--------------------------|----------------|
| Защита от сварочных искр | 2069268        |

#### Монтаж

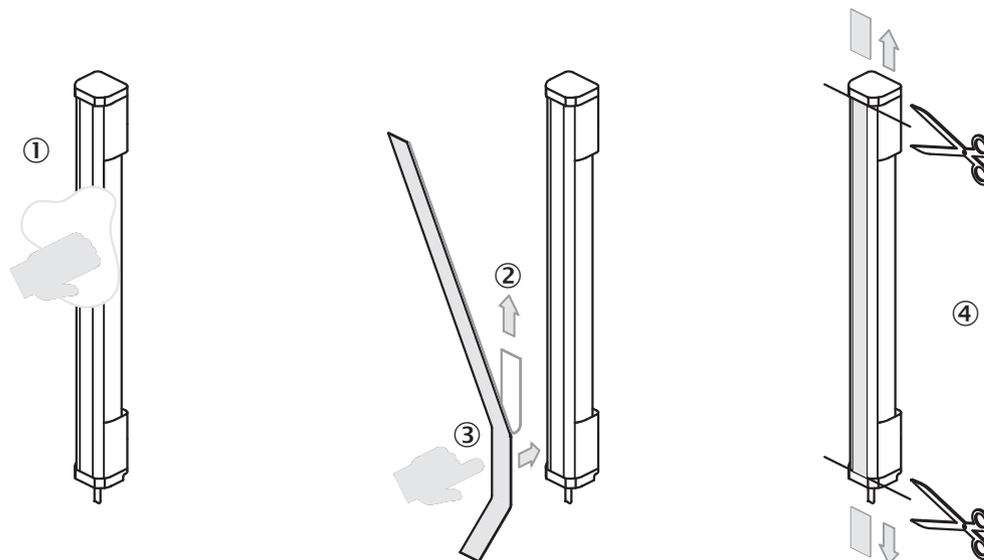


Рисунок 36: Монтаж защиты от сварочных искр

- ① Очистка фронтального стекла
- ② Удаление несущей пленки
- ③ Прижим защиты от сварочных искр
- ④ Отрезание лишних концов

### 14.4 Соединительные элементы

#### Кабели

Таблица 21: Данные для заказа соединительного кабеля M12, 5-конт. (0,34 мм<sup>2</sup>) <sup>1)</sup>

| Артикул                                                  | Код типа       | номер артикула |
|----------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| Гнездовой разъем прямой с кабелем 2 м / свободный конец  | DOL-1205-G02MC | 6025906        |
| Гнездовой разъем прямой, с кабелем 5 м, свободный конец  | DOL-1205-G05MC | 6025907        |
| Гнездовой разъем прямой, с кабелем 10 м, свободный конец | DOL-1205-G10MC | 6025908        |
| Гнездовой разъем прямой, с кабелем 15 м, свободный конец | DOL-1205-G15MC | 6051946        |

<sup>1)</sup> Диапазон рабочих температур: до -30 °C при фиксированной прокладке кабеля.

| Артикул                                                   | Код типа       | номер артикула |
|-----------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| Гнездовой разъем прямой, с кабелем 20 м, свободный конец  | DOL-1205-G20MC | 6050247        |
| Гнездовой разъем прямой, с кабелем 30 м, свободный конец  | DOL-1205-G30MC | 6050248        |
| Гнездовой разъем угловой с кабелем 2 м / свободный конец  | DOL-1205-W02MC | 6025909        |
| Гнездовой разъем угловой, с кабелем 5 м, свободный конец  | DOL-1205-W05MC | 6025910        |
| Гнездовой разъем угловой, с кабелем 10 м, свободный конец | DOL-1205-W10MC | 6025911        |

Таблица 22: Данные для заказа соединительного кабеля (замена существующих устройств) <sup>2)</sup>

| Артикул                                                        | Код типа           | номер артикула |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|
| Соединительный кабель, M12, 5-контактный на M12, 8-контактный  | DSL-1285GM25034KM1 | 2070987        |
| Соединительный кабель, M12, 5-контактный на M26, 7-контактный  | DSL-6187GM25034KM1 | 2070988        |
| Соединительный кабель, M12, 5-контактный на M26, 12-контактный | DSL-6182GM25034KM1 | 2070989        |

### Распределители

Таблица 23: Данные для заказа распределителя

| Артикул                              | Код типа           | Арт. номер |
|--------------------------------------|--------------------|------------|
| Тройник-распределитель, 5-контактный | DSC-1205T000025KM0 | 6030664    |

### Резисторная клемма

Таблица 24: Данные для заказа резисторной клеммы

| Артикул                      | Арт. номер |
|------------------------------|------------|
| Резисторная клемма, 2,15 кОм | 2073807    |

### Блоки питания

Таблица 25: Данные для заказа блока питания

| Артикул                                                                                                        | Код типа  | номер артикула |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|
| Выход 24 В DC, 50 Вт (2,1 А), напряжение питания класса NEC 2, БСНН, ЗСНН, вход 120 ... 240 В AC               | PS50WE24V | 7028789        |
| Выход 24 В DC, 95 Вт (3,9 А), напряжение питания класса NEC 2, БСНН, ЗСНН, вход 100 ... 120 В/220 ... 240 В AC | PS95WE24V | 7028790        |

## 14.5 Вспомогательное оборудование для юстировки

Таблица 26: Данные для заказа вспомогательного средства юстировки

| Артикул                 | Заказной № |
|-------------------------|------------|
| Лазерный указатель AR60 | 1015741    |
| Адаптер                 | 4070854    |

<sup>2)</sup> Диапазон рабочих температур: до -30 °C при фиксированной прокладке кабеля.

### 14.6 Отражающие зеркала

#### Принцип действия и применение

Отклоняющие зеркала позволяют изменять форму защитного поля световой завесы, обеспечивая таким образом возможность защиты опасных объектов сразу с нескольких сторон.



#### ОПАСНОСТЬ

Риск неэффективности защитного устройства

В случае несоблюдения устройство может утратить способность распознавания защищаемых объектов.

- ▶ Отклоняющие зеркала устанавливать только на неподвижных стенах или деталях машин. После юстировки положение отклоняющего зеркала изменять запрещено.
- ▶ Не использовать отклоняющие зеркала, если существует опасность загрязнения зеркал, образования на них капель, конденсата или отложений.
- ▶ Обеспечить постоянное исправное состояние отклоняющего зеркала: исключить образование царапин, загрязнений, капель, конденсата или отложений.

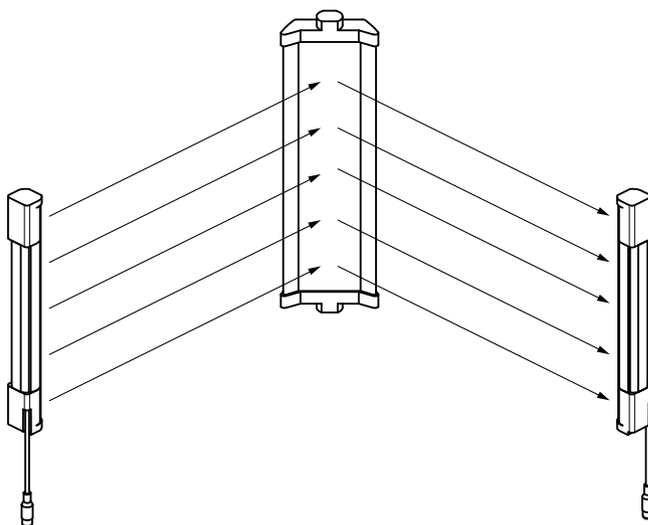


Рисунок 37: Пример использования отклоняющих зеркал

Следите также за стойками для зеркал, см. «Стойки для зеркал», страница 72.

#### 14.6.1 Монтаж

Для монтажа отклоняющих зеркал необходимо использовать прилагаемые шарнирные крепления.

#### 14.6.2 Изменение дальности действия отклоняющими зеркалами



#### УКАЗАНИЕ

Применение отклоняющих зеркал уменьшает дальность действия в зависимости от количества зеркал, используемых в защитном поле.

Приведенные ниже данные относятся к отклонению луча на 90° для каждого зеркала и к высоте защитного поля 900 мм

Таблица 27: Дальность действия без отклоняющего зеркала, с 1 или 2 зеркалами

| Тип           | Разрешение | Типичная дальность действия <sup>1)</sup> | Типичная дальность действия с 1 отклоняющим зеркалом <sup>1)</sup> | Типичная дальность действия с 2 отклоняющими зеркалами <sup>1)</sup> |
|---------------|------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| PNS75, PNS125 | 14 мм      | 8 м                                       | 7,2 м                                                              | 6,4 м                                                                |
| PNS75, PNS125 | 30 м       | 12 м                                      | 10,7 м                                                             | 9,6 м                                                                |

<sup>1)</sup> Если используется типичная дальность действия, существует вероятность, что даже при оптимально выполненной юстировке не будут гореть все четыре светодиода индикации качества юстировки.

**Пример: максимальное расстояние при использовании отражающих зеркал**

Максимальное расстояние D между передатчиком/приёмником и зеркалом или между двумя зеркалами (пример действителен для угла преломления 90° на зеркало, высоты защитного поля 900 мм).

- PNS75:  $D \leq 4$  м
- PNS125:  $D \leq 8$  м

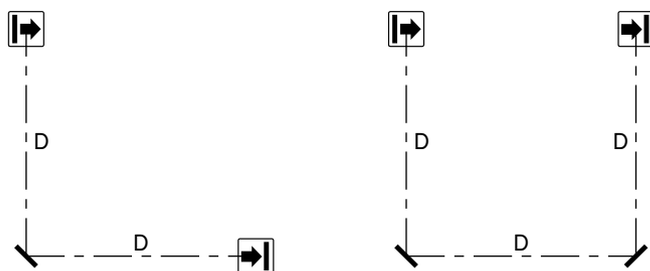


Рисунок 38: Максимальное расстояние при использовании отражающих зеркал

**14.6.3 Данные для заказа отклоняющего зеркала PNS75**

Таблица 28: Данные для заказа отклоняющего зеркала PNS75

| Длина зеркала, мм | Макс. высота защитного поля, мм | Код типа  | Заказной № |
|-------------------|---------------------------------|-----------|------------|
| 340               | 300                             | PNS75-034 | 1019414    |
| 490               | 450                             | PNS75-049 | 1019415    |
| 640               | 600                             | PNS75-064 | 1019416    |
| 790               | 750                             | PNS75-079 | 1019417    |
| 940               | 900                             | PNS75-094 | 1019418    |
| 1090              | 1050                            | PNS75-109 | 1019419    |
| 1240              | 1200                            | PNS75-124 | 1019420    |
| 1390              | 1350                            | PNS75-139 | 1019421    |
| 1540              | 1500                            | PNS75-154 | 1019422    |
| 1690              | 1650                            | PNS75-169 | 1019423    |
| 1840              | 1800                            | PNS75-184 | 1019424    |

**14.6.4 Данные для заказа отклоняющего зеркала PNS125**

Таблица 29: Данные для заказа отклоняющего зеркала PNS125

| Длина зеркала, мм | Макс. высота защитного поля, мм | Код типа   | Заказной № |
|-------------------|---------------------------------|------------|------------|
| 340               | 300                             | PNS125-034 | 1019425    |
| 490               | 450                             | PNS125-049 | 1019426    |
| 640               | 600                             | PNS125-064 | 1019427    |

| Длина зеркала, мм | Макс. высота защитного поля, мм | Код типа   | Заказной № |
|-------------------|---------------------------------|------------|------------|
| 790               | 750                             | PNS125-079 | 1019428    |
| 940               | 900                             | PNS125-094 | 1019429    |
| 1090              | 1050                            | PNS125-109 | 1019430    |
| 1240              | 1200                            | PNS125-124 | 1019431    |
| 1390              | 1350                            | PNS125-139 | 1019432    |
| 1540              | 1500                            | PNS125-154 | 1019433    |
| 1690              | 1650                            | PNS125-169 | 1019434    |
| 1840              | 1800                            | PNS125-184 | 1019435    |

### 14.7 Стойки для зеркал и устройств

#### 14.7.1 Стойки для зеркал

Соблюдайте указания для отражающих зеркал, особенно касающиеся изменения дальности сканирования, см. «Отражающие зеркала», страница 70.

Таблица 30: Данные для заказа стоек для зеркал

| Высота стойки | Длина зеркала | Код типа        | Арт. номер |
|---------------|---------------|-----------------|------------|
| 1281,5 мм     | 1082 мм       | PM3C13-00030000 | 1043453    |
| 1569 мм       | 1382 мм       | PM3C15-00030000 | 1077525    |
| 1716,5 мм     | 1532 мм       | PM3C17-00030000 | 1043454    |
| 2016,5 мм     | 1682 мм       | PM3C19-00030000 | 1043455    |
| 2216,5 мм     | 1832 мм       | PM3C20-00030000 | 1043456    |

#### 14.7.2 Приборные стойки

Таблица 31: Данные для заказа приборных стоек

| Высота стойки | Макс. монтажная длина | Код типа        | Арт. номер |
|---------------|-----------------------|-----------------|------------|
| 985 мм        | 965 мм                | PU3H96-00000000 | 2045490    |
| 1185 мм       | 1165 мм               | PU3H11-00000000 | 2045641    |
| 1285 мм       | 1265 мм               | PU3H13-00000000 | 2045642    |
| 1570 мм       | 1550 мм               | PU3H15-00000000 | 2068813    |
| 1740 мм       | 1720 мм               | PU3H17-00000000 | 2045643    |
| 2040 мм       | 2020 мм               | PU3H21-00000000 | 2045644    |
| 2270 мм       | 2250 мм               | PU3H22-00000000 | 2045645    |
| 2420 мм       | 2400 мм               | PU3H24-00000000 | 2045646    |

### 14.8 Чистящие средства

Таблица 32: Данные для заказа чистящих средств

| Артикул                                       | Арт. номер |
|-----------------------------------------------|------------|
| Антистатическое средство для чистки пластмасс | 5600006    |
| Ткань для оптики                              | 4003353    |

## 14.9 Испытательные стержни

Таблица 33: Данные для заказа испытательных стержней

| Артикул                          | Заказной № |
|----------------------------------|------------|
| Испытательный стержень 14 мм     | 2022599    |
| Испытательный стержень 30 мм     | 2022602    |
| Держатель испытательного стержня | 2052249    |

## 15 Приложение

### 15.1 Соответствие директивам ЕС

#### **Декларация соответствия стандартам ЕС (выдержка)**

Настоящим нижеподписавшийся представитель указанного изготовителя заявляет, что изделие соответствует требованиям нижеуказанных европейских директив (включая все действующие изменения) и произведено с учетом соответствующих стандартов и/или технических спецификаций.

#### **Полная Декларация соответствия стандартам ЕС для скачивания**

Декларацию соответствия стандартам ЕС и действующее руководство по эксплуатации защитного устройства можно найти на сайте [www.sick.com](http://www.sick.com), введя в строку поиска номер артикула (номер артикула: см. графу «Ident. no.» на заводской табличке).

## 15.2 Контрольная ведомость для первого ввода в эксплуатацию и ввода в эксплуатацию

### Контрольная ведомость для изготовителя или наладчика по установке электрочувствительных защитных устройств

Данные по перечисленным ниже пунктам должны быть указаны, как минимум, для первого ввода в эксплуатацию, однако в зависимости от выполняемых задач соответствие требованиям должен проверить изготовитель или установщик.

Эта контрольная ведомость должна храниться отдельно или вместе с документацией на оборудование, чтобы при повторных проверках ее можно было использовать в качестве справочного материала.

Эта контрольная ведомость не заменяет актов, оформляемых во время первой пусканаладки, а также во время регулярных проверок, проводимых специалистом с соответствующей компетенцией.

|                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Соответствуют ли правила по технике безопасности действующим для оборудования инструкциям и стандартам?                                                                                                                                                                       | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Указаны ли в заявлении о соответствии использованные в работе инструкции и стандарты?                                                                                                                                                                                         | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Соответствует ли защитное устройство требованиям PL/SILCL и PFHd согласно EN ISO 13849-1/EN 62061 и требуемому типу согласно EN 61496-1?                                                                                                                                      | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Возможен ли доступ к опасной зоне или к опасному объекту только через защитное поле электрочувствительных защитных устройств?                                                                                                                                                 | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Приняты ли меры, исключающие возможность пребывания в опасной зоне без защиты при предохранении опасных зон/объектов (механическая защита), и осуществляется ли контроль такого пребывания (защитные устройства) и защищены ли эти средства от несанкционированного удаления? | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Установлены ли механические защитные средства, исключающие возможность проникновения снизу, сверху, в обход, и имеют ли они дополнительную защиту от манипуляций?                                                                                                             | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Проводилось ли измерение максимального времени, необходимого для остановки машины, либо времени ее работы по инерции, и указаны ли (на машине и/или в документации на машину) эти данные?                                                                                     | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Соблюдается ли требуемое минимальное расстояние между бесконтактным устройством защиты и ближайшим опасным объектом?                                                                                                                                                          | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Закреплены ли бесконтактные устройства защиты и предохранены ли от смещения после выполнения юстировки?                                                                                                                                                                       | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Эффективны ли требуемые меры по защите от удара электрическим током (класс защиты)?                                                                                                                                                                                           | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Имеется ли командное устройство для сброса состояния устройства защиты (BWS) или для повторного запуска машины, и установлено ли оно в соответствии с предписаниями?                                                                                                          | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Подключены ли выходы BWS (OSSD или выходы с поддержкой безопасности через сеть) согласно требуемым PL/SILCL согласно EN ISO 13849-1/EN 62061 и соответствует ли подключение схемам?                                                                                           | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Проведена ли проверка защитной функции в соответствии с указаниями, содержащимися в данной документации?                                                                                                                                                                      | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Действуют ли указанные защитные функции во всех возможных режимах работы?                                                                                                                                                                                                     | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Находятся ли под контролем переключательные элементы, например, контакторы, клапаны, которые управляются бесконтактным устройством защиты?                                                                                                                                    | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Находится ли в работе бесконтактное устройство защиты на протяжении всего времени действия опасной ситуации?                                                                                                                                                                  | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Предотвращается ли наступление опасной ситуации во время выключения или отключения бесконтактного устройства защиты, а также во время переключения режимов работы или переключения на другое устройство защиты?                                                               | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |

### 15.3 Примечание по указанным стандартам

В данном документе указаны стандарты. В таблице приведены региональные стандарты с идентичным или похожим содержанием.

Таблица 34: Примечание по указанным стандартам

| Стандарт       | Стандарт (региональный) |
|----------------|-------------------------|
|                | Китай                   |
| IEC 60068-2-6  | GB/T 2423.10            |
| IEC 60068-2-27 | GB/T 2423.5             |
| IEC 60204-1    | GB 5226.1               |
| IEC 60529      | GB 4208                 |
| IEC 60825      | GB 7247.1               |
| IEC 61131-2    | GB/T 15969.1            |
| IEC 61140      | GB/T 17045              |
| IEC 61496-1    | GB/T 19436.1            |
| IEC 61496-3    | GB/T 19436.3            |
| IEC 61508      | GB/T 20438              |
| IEC 62061      | GB 28526                |
| ISO 13849-1    | GB/T 16855.1            |
| ISO 13855      | GB/T 19876              |

## 16 Список рисунков

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.  | Передатчик и приемник.....                                                                                                                                                                                                                                         | 11 |
| 2.  | Индикаторы передатчика.....                                                                                                                                                                                                                                        | 13 |
| 3.  | Индикаторы приемника.....                                                                                                                                                                                                                                          | 14 |
| 4.  | защита опасных объектов;.....                                                                                                                                                                                                                                      | 15 |
| 5.  | предотвращения доступа;.....                                                                                                                                                                                                                                       | 15 |
| 6.  | Защита от доступа в опасные зоны.....                                                                                                                                                                                                                              | 16 |
| 7.  | Минимальное расстояние до опасного объекта при приближении к защитному полю под прямым углом.....                                                                                                                                                                  | 20 |
| 8.  | Пример возможности проникновения над зоной обнаружения электрочувствительного защитного устройства. Слева: защитное поле, исключающее проникновение над зоной обнаружения. Справа: защитное поле, допускающее возможность проникновения над зоной обнаружения..... | 21 |
| 9.  | Минимальное расстояние до отражающих поверхностей.....                                                                                                                                                                                                             | 22 |
| 10. | Диаграмма минимального расстояния до отражающих поверхностей.....                                                                                                                                                                                                  | 22 |
| 11. | Исключение взаимной интерференции систем ① и ②.....                                                                                                                                                                                                                | 23 |
| 12. | Защита от сбоев за счет разного направления передачи в системах ① и ②.....                                                                                                                                                                                         | 23 |
| 13. | Двухканальное и отдельное подключение OSSD1 и OSSD2.....                                                                                                                                                                                                           | 24 |
| 14. | Отсутствие разности потенциалов между нагрузкой и защитным устройством.....                                                                                                                                                                                        | 25 |
| 15. | Схема функционирования блокировки повторного запуска.....                                                                                                                                                                                                          | 26 |
| 16. | Пример схемы UE48-20S с блокировкой повторного запуска и системой контроля контакторов.....                                                                                                                                                                        | 27 |
| 17. | Проверка пробником: шаг 1.....                                                                                                                                                                                                                                     | 30 |
| 18. | Проверка пробником: шаг 2.....                                                                                                                                                                                                                                     | 30 |
| 19. | Установка передатчика и приемника с поворотом на 180° относительно друг друга не допускается.....                                                                                                                                                                  | 34 |
| 20. | Монтаж крепления QuickFix на профиле.....                                                                                                                                                                                                                          | 35 |
| 21. | Монтаж креплений FlexFix на раме профиля.....                                                                                                                                                                                                                      | 37 |
| 22. | Установка световой завесы безопасности в крепления FlexFix.....                                                                                                                                                                                                    | 38 |
| 23. | Установить крепление FlexFix на приборной стойке (принадлежность).....                                                                                                                                                                                             | 39 |
| 24. | Сменное крепление, вариант монтажа А.....                                                                                                                                                                                                                          | 40 |
| 25. | Сменное крепление, вариант монтажа В.....                                                                                                                                                                                                                          | 40 |
| 26. | Сменное крепление, вариант монтажа С.....                                                                                                                                                                                                                          | 41 |
| 27. | Двухканальное и отдельное подключение OSSD1 и OSSD2.....                                                                                                                                                                                                           | 42 |
| 28. | Отсутствие разности потенциалов между нагрузкой и устройством защиты.....                                                                                                                                                                                          | 43 |
| 29. | Системный разъем (штекер M12, 5-конт.).....                                                                                                                                                                                                                        | 43 |
| 30. | Крепление QuickFix: смещение по вертикали.....                                                                                                                                                                                                                     | 48 |
| 31. | Крепление FlexFix: смещение по вертикали / вращение.....                                                                                                                                                                                                           | 49 |
| 32. | Габаритный чертеж передатчика и приемника.....                                                                                                                                                                                                                     | 63 |
| 33. | Габаритный чертеж крепления QuickFix (2066048).....                                                                                                                                                                                                                | 65 |
| 34. | Габаритный чертеж крепления FlexFix (2066614).....                                                                                                                                                                                                                 | 66 |
| 35. | Габаритный чертеж сменного крепления (2071021).....                                                                                                                                                                                                                | 67 |
| 36. | Монтаж защиты от сварочных искр.....                                                                                                                                                                                                                               | 68 |
| 37. | Пример использования отклоняющих зеркал.....                                                                                                                                                                                                                       | 70 |
| 38. | Максимальное расстояние при использовании отражающих зеркал.....                                                                                                                                                                                                   | 71 |

## 17 Список таблиц

|     |                                                                                     |    |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.  | Формула расчета минимального расстояния до отражающих поверхностей.....             | 22 |
| 2.  | Монтаж крепления QuickFix сбоку и на тыльной стороне.....                           | 35 |
| 3.  | Монтаж крепления FlexFix сбоку и на тыльной стороне.....                            | 36 |
| 4.  | Расположение выводов системного разъема (штекер M12, 5-контактный).....             | 43 |
| 5.  | Индикация качества юстировки.....                                                   | 49 |
| 6.  | Индикация ошибок на передатчике.....                                                | 55 |
| 7.  | Индикация ошибок на приемнике.....                                                  | 55 |
| 8.  | Общие системные данные.....                                                         | 58 |
| 9.  | Технические данные передатчика.....                                                 | 59 |
| 10. | Технические данные приемника.....                                                   | 59 |
| 11. | Эксплуатационные параметры.....                                                     | 60 |
| 12. | Время срабатывания, в зависимости от высоты защитного поля.....                     | 60 |
| 13. | Потребляемая мощность передатчика и приемника.....                                  | 61 |
| 14. | Максимальная длина кабеля при сечении 0,34 мм <sup>2</sup> , медный провод.....     | 61 |
| 15. | Вес передатчика и приемника .....                                                   | 62 |
| 16. | Размеры передатчика и приемника в зависимости от высоты защитного поля<br>.....     | 63 |
| 17. | Данные для заказа deTec2 Core, разрешение 14 мм.....                                | 64 |
| 18. | Данные для заказа deTec2 Core, разрешение 30 мм.....                                | 64 |
| 19. | Данные для заказа приспособлений для монтажа.....                                   | 67 |
| 20. | Данные для заказа защиты от сварочных искр.....                                     | 68 |
| 21. | Данные для заказа соединительного кабеля M12, 5-конт. (0,34 мм <sup>2</sup> ) ..... | 68 |
| 22. | Данные для заказа соединительного кабеля (замена существующих устройств)<br>.....   | 69 |
| 23. | Данные для заказа распределителя.....                                               | 69 |
| 24. | Данные для заказа резисторной клеммы.....                                           | 69 |
| 25. | Данные для заказа блока питания.....                                                | 69 |
| 26. | Данные для заказа вспомогательного средства юстировки.....                          | 69 |
| 27. | Дальность действия без отклоняющего зеркала, с 1 или 2 зеркалами.....               | 71 |
| 28. | Данные для заказа отклоняющего зеркала PNS75.....                                   | 71 |
| 29. | Данные для заказа отклоняющего зеркала PNS125.....                                  | 71 |
| 30. | Данные для заказа стоек для зеркал.....                                             | 72 |
| 31. | Данные для заказа приборных стоек.....                                              | 72 |
| 32. | Данные для заказа чистящих средств.....                                             | 72 |
| 33. | Данные для заказа испытательных стержней.....                                       | 73 |
| 34. | Примечание по указанным стандартам.....                                             | 76 |



**Australia**

Phone +61 3 9457 0600  
1800 334 802 - tollfree  
E-Mail sales@sick.com.au

**Austria**

Phone +43 22 36 62 28 8-0  
E-Mail office@sick.at

**Belgium/Luxembourg**

Phone +32 2 466 55 66  
E-Mail info@sick.be

**Brazil**

Phone +55 11 3215-4900  
E-Mail marketing@sick.com.br

**Canada**

Phone +1 905 771 14 44  
E-Mail information@sick.com

**Czech Republic**

Phone +420 2 57 91 18 50  
E-Mail sick@sick.cz

**Chile**

Phone +56 2 2274 7430  
E-Mail info@schadler.com

**China**

Phone +86 20 2882 3600  
E-Mail info.china@sick.net.cn

**Denmark**

Phone +45 45 82 64 00  
E-Mail sick@sick.dk

**Finland**

Phone +358-9-2515 800  
E-Mail sick@sick.fi

**France**

Phone +33 1 64 62 35 00  
E-Mail info@sick.fr

**Germany**

Phone +49 211 5301-301  
E-Mail info@sick.de

**Hong Kong**

Phone +852 2153 6300  
E-Mail ghk@sick.com.hk

**Hungary**

Phone +36 1 371 2680  
E-Mail office@sick.hu

**India**

Phone +91 22 6119 8900  
E-Mail info@sick-india.com

**Israel**

Phone +972 4 6881000  
E-Mail info@sick-sensors.com

**Italy**

Phone +39 02 274341  
E-Mail info@sick.it

**Japan**

Phone +81 3 5309 2112  
E-Mail support@sick.jp

**Malaysia**

Phone +6 03 8080 7425  
E-Mail enquiry.my@sick.com

**Mexico**

Phone +52 (472) 748 9451  
E-Mail mario.garcia@sick.com

**Netherlands**

Phone +31 30 2044 000  
E-Mail info@sick.nl

**New Zealand**

Phone +64 9 415 0459  
0800 222 278 - tollfree  
E-Mail sales@sick.co.nz

**Norway**

Phone +47 67 81 50 00  
E-Mail sick@sick.no

**Poland**

Phone +48 22 539 41 00  
E-Mail info@sick.pl

**Romania**

Phone +40 356 171 120  
E-Mail office@sick.ro

**Russia**

Phone +7 495 775 05 30  
E-Mail info@sick.ru

**Singapore**

Phone +65 6744 3732  
E-Mail sales.gsg@sick.com

**Slovakia**

Phone +421 482 901201  
E-Mail mail@sick-sk.sk

**Slovenia**

Phone +386 591 788 49  
E-Mail office@sick.si

**South Africa**

Phone +27 11 472 3733  
E-Mail info@sickautomation.co.za

**South Korea**

Phone +82 2 786 6321  
E-Mail info@sickkorea.net

**Spain**

Phone +34 93 480 31 00  
E-Mail info@sick.es

**Sweden**

Phone +46 10 110 10 00  
E-Mail info@sick.se

**Switzerland**

Phone +41 41 619 29 39  
E-Mail contact@sick.ch

**Taiwan**

Phone +886 2 2375-6288  
E-Mail sales@sick.com.tw

**Thailand**

Phone +66 2645 0009  
E-Mail Ronnie.Lim@sick.com

**Turkey**

Phone +90 216 528 50 00  
E-Mail info@sick.com.tr

**United Arab Emirates**

Phone +971 4 88 65 878  
E-Mail info@sick.ae

**United Kingdom**

Phone +44 1727 831121  
E-Mail info@sick.co.uk

**USA**

Phone +1 800 325 7425  
E-Mail info@sick.com

**Vietnam**

Phone +84 945452999  
E-Mail Ngo.Duy.Linh@sick.com

Further locations at [www.sick.com](http://www.sick.com)

