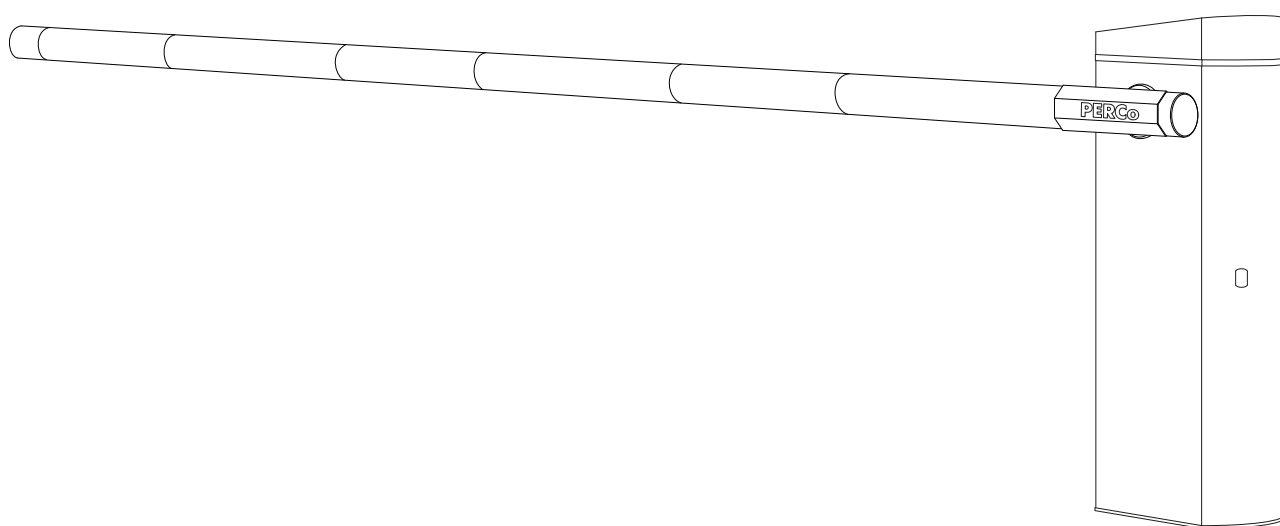


**PERCo**<sup>®</sup>

---

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**GS06.1**

**EAC**  
**CE**

---

Автоматический шлагбаум

**Содержание**

1	Назначение.....	2
2	Условия эксплуатации .....	2
3	Основные технические характеристики .....	2
4	Комплект поставки .....	3
4.1	Стандартный комплект поставки.....	3
4.2	Дополнительное оборудование, поставляемое по отдельному заказу.....	4
5	Краткое описание .....	4
5.1	Основные особенности и возможности.....	4
5.2	Устройство.....	5
5.2.1	Стойка шлагбаума.....	5
5.2.2	Стрела шлагбаума.....	6
5.2.3	Индикация.....	6
5.2.4	Плата управления .....	6
5.2.5	Параметры управляющих сигналов .....	8
5.2.6	Режимы управления шлагбаумом .....	9
5.2.7	Алгоритм работы шлагбаума при импульсном режиме управления .....	10
5.3	Устройства управления шлагбаумом .....	11
5.4	Дополнительные устройства, подключаемые к шлагбауму .....	11
5.4.1	Релейные выходы .....	11
5.4.2	Фотоэлемент безопасности .....	12
5.4.3	Светофоры.....	12
5.4.4	Управление устройством видеозаписи .....	13
5.4.5	Дополнительное освещение зоны проезда.....	13
5.5	Нештатные ситуации в работе шлагбаума и реакция на них .....	13
6	Маркировка и упаковка .....	14
7	Меры безопасности.....	15
8	Монтаж и настройка .....	16
8.1	Особенности монтажа.....	16
8.2	Длины кабелей .....	16
8.3	Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа .....	16
8.4	Подготовка фундамента .....	16
8.5	Монтаж стрелы.....	18
8.5.1	Изменение положения стрелы.....	18
8.5.2	Наклеивание световозвращающих элементов .....	21
8.5.3	Монтаж стрелы круглого сечения <i>PERCo-GBR6.3</i> .....	22
8.5.4	Установка балансировочных пружин.....	22
8.5.5	Аварийный подъем стрелы вручную .....	24
8.5.6	Балансировка стрелы.....	24
8.5.7	Выравнивание стрелы в крайних положениях .....	24
8.6	Установка опорной стойки .....	25
8.7	Установка дополнительных аксессуаров .....	26
8.7.1	Установка и подключение фотоэлементов безопасности.....	26
8.7.2	Установка стойки для фотоэлемента безопасности <i>PERCo-GDS1</i> .....	27
8.7.3	Установка и подключение датчика индукционной петли.....	28
8.7.4	Установка и подключение устройства радиуправления.....	30
8.7.5	Установка и подключение GSM / BLE модуля управления <i>PERCo-GCM1</i> .....	30
8.7.6	Подключение сигнализации ALARM.....	30
8.7.7	Подключение светофоров.....	31
8.7.8	Подключение дополнительного освещения.....	31
8.7.9	Подключение видеорегистратора.....	31
8.8	Синхронная работа двух шлагбаумов.....	31
8.9	Схема подключения шлагбаума и дополнительного оборудования .....	32
8.10	Подключение заземления.....	33
8.11	Настройка режима работы шлагбаума.....	34
9	Эксплуатация.....	35
9.1	Включение шлагбаума .....	35
9.2	Управление шлагбаумом .....	36
9.2.1	Импульсный режим управления .....	36
9.2.2	Пошаговый режим управления .....	36
9.2.3	Потенциальный режим управления.....	37
9.3	Действия в нестандартных ситуациях.....	37
9.4	Возможные неисправности и способы их устранения.....	37
10	Техническое обслуживание .....	38
11	Транспортирование и хранение .....	39

## Уважаемый покупатель!

*PERCo благодарит Вас за выбор изделия нашего производства.  
Сделав этот выбор, Вы приобрели качественное изделие, которое при соблюдении  
правил монтажа и эксплуатации прослужит Вам долгие годы.*

**Руководство по эксплуатации автоматического шлагбаума PERCo-GS06.1** (далее – *руководство*) содержит сведения по транспортированию, хранению, монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию данного изделия. Монтаж и эксплуатация изделия должны проводиться лицами, полностью изучившими данное руководство.

Принятые в руководстве сокращения и условные обозначения:

- АТП – автотранспортная проходная,
- ИП – источник питания,
- ПДУ – пульт дистанционного управления,
- РУ – радиоуправление,
- СКУД – система контроля и управления доступом,
- ТС – транспортное средство

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

**Автоматический шлагбаум PERCo-GS06.1** (далее – *шлагбаум*) является преграждающим устройством для проезда транспортных средств и предназначен для использования на автотранспортных проходных предприятиях и организаций, а также на парковках, платных стоянках, пропускных пунктах автотранспорта и т.д.

## 2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шлагбаум по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует категории У1 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации на открытом воздухе).

Эксплуатация шлагбаума разрешается при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ .

## 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания..... 220 В / 50 Гц переменного тока  
Ток потребления ..... не более 1 А



### **Примечание:**

Напряжение питания привода и платы управления шлагбаума –  $24\pm 2,4$  В постоянного тока, питание осуществляется от БП 220/24В-10А, установленного внутри шлагбаума.

Потребляемая мощность без дополнительного оборудования ..... не более 170 Вт  
Потребляемая мощность с дополнительным оборудованием ..... не более 220 Вт  
Длина стрелы шлагбаума ..... 4,5 - 6,3 м<sup>1</sup>  
Ширина перекрываемого проезда ..... 4,2 - 6,0 м  
Время открытия ..... до 6 сек  
Интенсивность работы<sup>2</sup> ..... до 100%  
Максимальная пропускная способность ..... до 5000 ТС / сутки  
Степень защиты оболочки ..... IP54 по EN 60529  
Класс защиты от поражения электрическим током ..... I по IEC 61140  
Средняя наработка на отказ ..... не менее 3 000 000 циклов  
Средний срок службы ..... не менее 8 лет  
Габаритные размеры (длина × ширина × высота, см. рис.1):  
с опущенной стрелой **PERCo-GBR** ..... 457 × 6435 × 1070 мм  
с поднятой стрелой **PERCo-GBR** ..... 457 × 370 × 7090 мм  
Масса (нетто):  
стойки шлагбаума без стрелы ..... не более 55 кг  
шлагбаума со стрелой ..... не более 65 кг

<sup>1</sup> Стрела поставляется длиной 6,3 м, при необходимости ее можно уменьшить (отрезать) до нужной длины (мин. длина – 4.5 м). Использование опорной стойки **PERCo-GBS1** или **GBS2** обязательно.

<sup>2</sup> Интенсивность работы – показатель, характеризующий возможность непрерывной работы механизма шлагбаума в течение заданного периода: если его привод работает без остановки, то интенсивность работы составляет 100%.

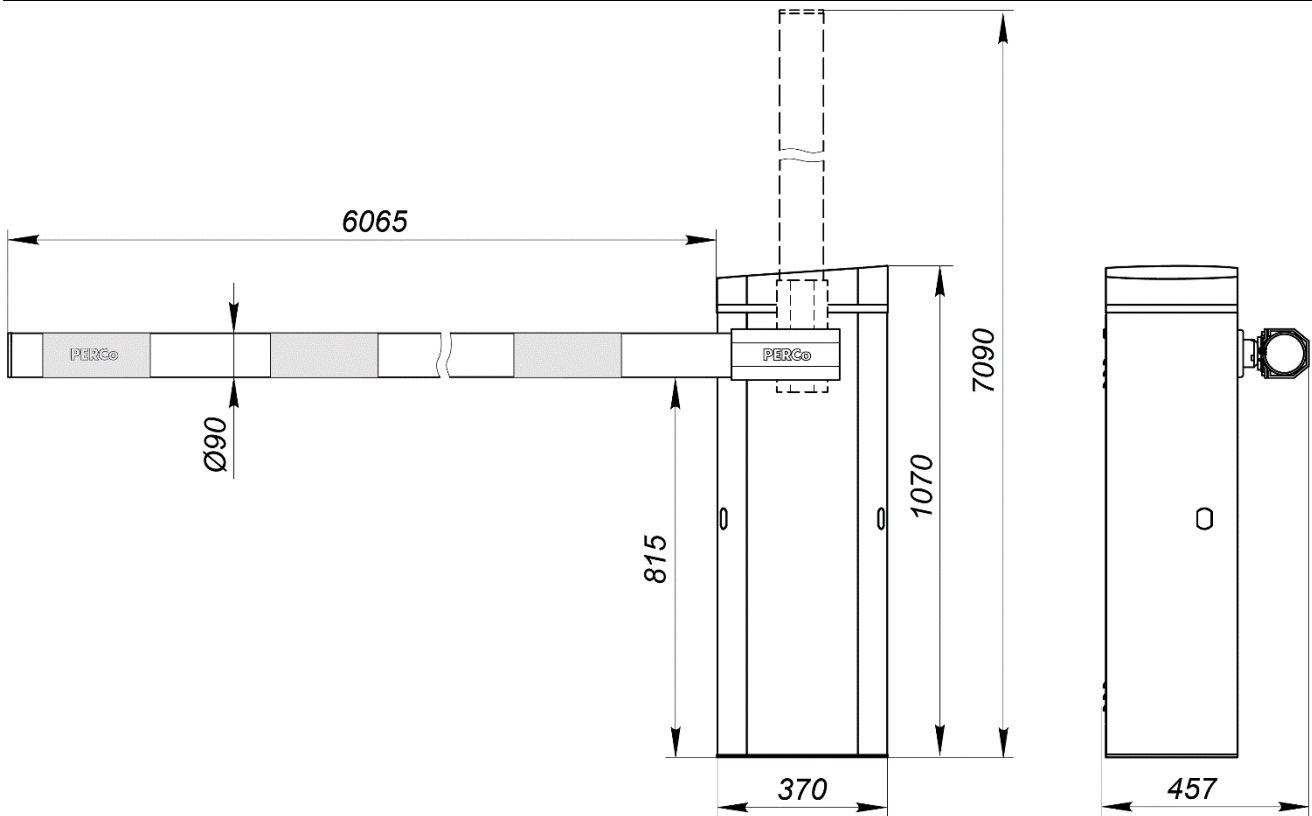


Рисунок 1. Габаритные размеры шламбаума

## 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### 4.1 Стандартный комплект поставки

#### Основное оборудование:

Стойка шламбаума .....	1
Стрела шламбаума с комплектом крепежа и наклеек .....	1



#### Примечание:

Для шламбаума **PERCo-GS06.1** предусмотрена модель стрелы **PERCo-GBR6.3** круглого сечения диаметром 90 мм и длиной 6,31 м, без возможности подсветки стрелы.

Установка опорной стойки с ловителем стрелы обязательна, например, **PERCo-GBS1** или **PERCo-GBS2** (смотри дополнительный комплект поставки в разд. 4.2). Работа без ловителя стрелы резко увеличивает нагрузку на механизм привода шламбаума, что способствует преждевременному выходу его из строя (не является гарантийным случаем).

Ключ от замка дверцы .....	2
Передачик фотоэлемента безопасности с инструкцией <sup>1</sup> .....	1
Перемычка (джампер) .....	3

#### Монтажный комплект:

Набор балансировочных пружин:	
Пружина D5 (с красным маркером) .....	2
Пружина D6 (с белым маркером) .....	2
Гайка M8 .....	4
Межпружинная втулка .....	1
Талреп .....	1
Болт M12 с гайкой, с двумя плоскими и одной пружинной шайбами .....	1
Рычаг привода для левосторонней установки стрелы .....	1
Монтажная пластина .....	1
Установочный швеллер .....	2

#### Эксплуатационная документация:

Паспорт .....	1
Руководство по эксплуатации .....	1

<sup>1</sup> Приемник фотоэлемента безопасности установлен внутри корпуса шламбаума.

## 4.2 Дополнительное оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Технические характеристики и правила эксплуатации дополнительного оборудования изложены в его технической документации.

### Устройства управления шлагбаумом:

Устройство РУ (приемник) .....	1
Брелок для РУ .....	необходимое кол-во по запросу
GSM / BLE модуль управления шлагбаумом <b>PERCo-GCM1</b> <sup>1</sup> .....	1
Проводной ПДУ .....	1
Кодонаборная панель <b>Tantos TS-KBD-EM2</b> .....	1 или 2

### Датчики и дополнительные устройства:

Дополнительный фотоэлемент безопасности <b>PERCo-GD1</b> .....	1
Датчик (контроллер) индукционной петли одноканальный <b>M1H</b> .....	1
Датчик (контроллер) индукционной петли двухканальный <b>PD232</b> .....	1
Сирена .....	1
Светофор .....	1 или 2

### Монтажные устройства и принадлежности:

Стойка опорная с ловителем стрелы <b>PERCo-GBS1</b> .....	1
Стойка опорная подвесная <b>PERCo-GBS2</b> .....	1 <sup>2</sup>
Стойка для фотоэлемента безопасности <b>PERCo-GDS1</b> .....	необходимое кол-во
Ограждение шлагбаума <b>PERCo-GM3</b> .....	1
Стойка под считыватель <b>PERCo-GM5</b> .....	1 или 2
Кронштейн <b>PERCo-GDH1</b> .....	1 <sup>3</sup>
Клиновый анкер-шпилька М16 с гайкой и шайбой, оцинк. ....	4 <sup>4</sup>
Анкер с болтом М10 и шайбой, оцинк. ....	4 <sup>5</sup>
Анкер с болтом М8 и шайбой, оцинк. ....	4 <sup>6</sup>

## 5 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### 5.1 Основные особенности и возможности

- Шлагбаум не является противотаранным средством и создан для контроля доступа и регулирования проезда транспортных средств на подконтрольную территорию.
- Возможность двух вариантов эксплуатации шлагбаума – в качестве отдельного самостоятельного преграждающего устройства, либо в качестве элемента СКУД, автоматической парковки и др.
- Возможность работы как в импульсном, так и в потенциальном режиме.
- Возможность управления шлагбаумом от разных видов устройств управления, как проводных (кнопка, выключатель, ПДУ), так и беспроводных (предусмотрено подключение устройства радиуправления или GSM / BLE модуля управления).
- Стрела шлагбаума фиксируется в крайних положениях (открыто / закрыто). При отключении электропитания стрела остается в том положении, в котором находилась до отключения. При необходимости изменить это положение предусмотрена аварийная разблокировка привода для перевода стрелы шлагбаума вручную.
- Высокая коррозионная стойкость конструкции шлагбаума обеспечивается комбинированным покрытием элементов конструкции цинком и порошковой краской, что гарантирует длительный срок службы шлагбаума в условиях неблагоприятного воздействия внешней среды.
- Высокая прочность полимерного порошкового покрытия обеспечивает сохранность элегантного внешнего вида в условиях интенсивной эксплуатации.
- Автоматическая система подогрева привода шлагбаума при температурах ниже -20°С.

<sup>1</sup> Модуль **PERCo-GCM1** предназначен для управления шлагбаумом с помощью стандарта связи GSM (звонок с телефона на номер SIM-карты в модуле управления), а также для управления шлагбаумом, конфигурации его параметров и получения отчетов по событиям с помощью технологии *Bluetooth* (используя смартфон через приложения **PERCo.Шлагбаум** и **PERCo.Конфигурация**). В модуле возможно хранение до 3000 номеров телефонов и до 10000 событий.

<sup>2</sup> Монтируется непосредственно на стреле шлагбаума, в вертикальном положении стрелы складывается.

<sup>3</sup> Для установки доп. оборудования (например, видеокамеры) на корпус шлагбаума.

<sup>4</sup> Для установки стойки шлагбаума.

<sup>5</sup> Для установки опорной стойки **PERCo-GBS1**.

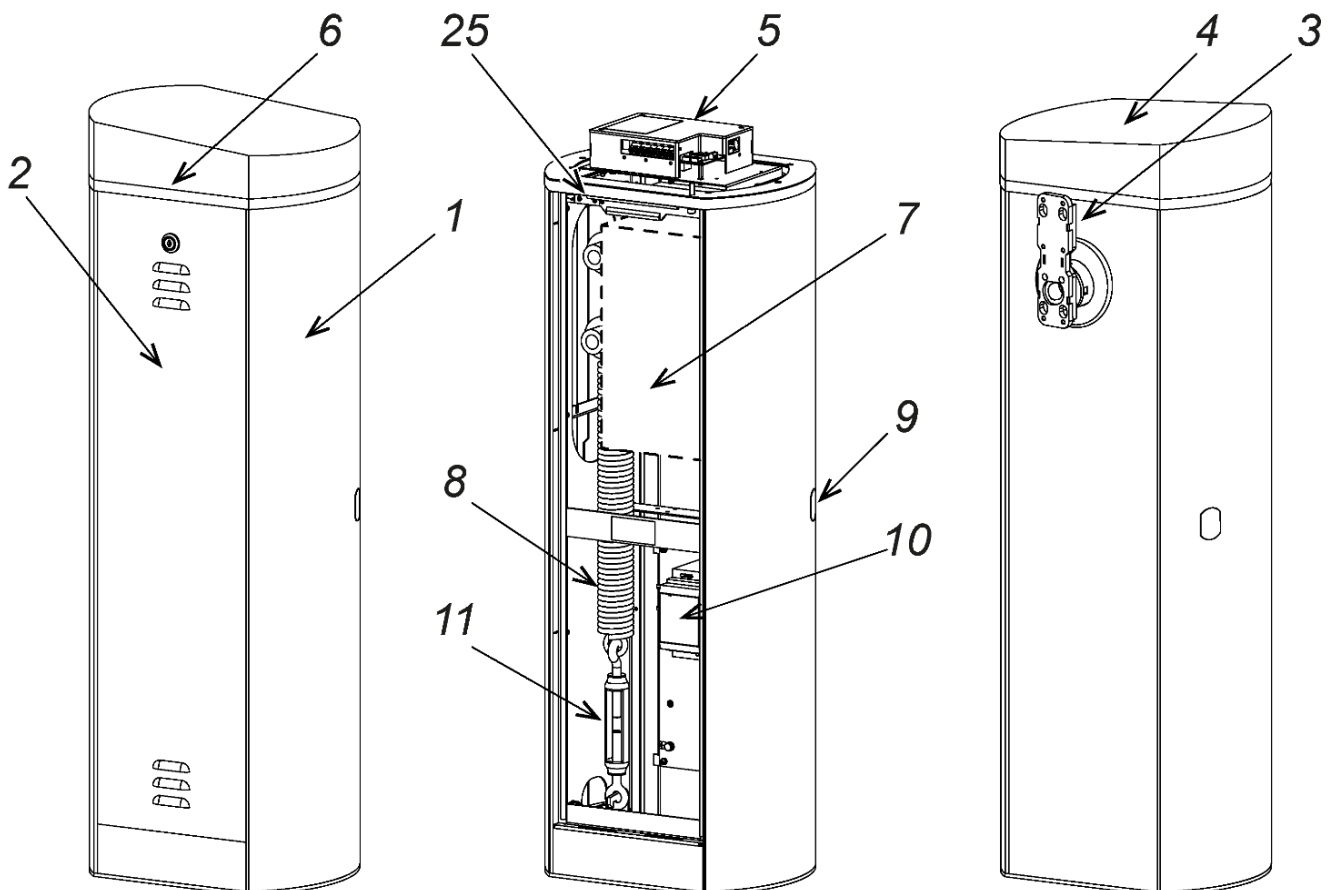
<sup>6</sup> Для установки стойки для фотоэлемента безопасности **PERCo-GDS1**.

- Возможность синхронной работы двух шламбаумов **PERCo-GS06.1** по принципу ведущий-ведомый (оба шламбаума должны иметь одинаковые стрелы и одинаковые механические и электрические настройки).
- Шламбаум имеет встроенную светодиодную индикацию режимов работы.
- Пониженное энергопотребление шламбаума обеспечивает минимизацию эксплуатационных затрат.
- Встроенный фотозлемент используется как датчик безопасности и как датчик проезда, установлен внутри корпуса шламбаума, что позволяет сохранить первоначальную эстетику изделия.
- На плате управления шламбаума присутствуют разъемы питания для подключения аксессуаров как на 24В, так и на 12В.
- Конструкция предусматривает как правостороннюю, так и левостороннюю установку стрелы.
- Возможность подключения двух светофоров.
- Возможность подключения видеорегистратора.
- Возможность подключения дополнительной подсветки зоны проезда (или иной зоны).
- Возможность управления сиреной.

## 5.2 Устройство

Устройство шламбаума показано на рис. 2. Номера позиций в тексте руководства указаны в соответствии с рис. 2. Габаритные размеры шламбаума показаны на рис.1.

Шламбаум состоит из стойки (1) с дверцей (2), крышки (4) и стрелы. При необходимости устанавливается опорная стойка с ловителем стрелы (см. разд. 8.6).



**Рисунок 2. Устройство шламбаума**

- 1 – стойка шламбаума; 2 – дверца с замком; 3 – крепление стрелы шламбаума; 4 – крышка;  
 5 – плата управления; 6 – индикация; 7 – механизм привода; 8 – балансирующие пружины;  
 9 – окно фотозлемента безопасности; 10 – блок питания; 11 – талреп;  
 25 – датчик вскрытия корпуса (геркон)

### 5.2.1 Стойка шламбаума

Доступ к внутренним элементам шламбаума осуществляется через дверцу (2) с замком в корпусе стойки. Для доступа к внутренним элементам стойки откройте замок на дверце ключом,

затем потяните дверцу за ключ на себя и снимите ее из нижних зацепов в основании стойки. Шлагбаум оборудован датчиком вскрытия корпуса (25), срабатывающим при открытии дверцы. После открытия дверцы открывается доступ к блоку питания шлагбаума (10), механизму привода (7), балансировочным пружинам (8) для компенсации веса стрелы и к двум винтам М6 фиксации верхней крышки шлагбаума (см. рис. 11, ключ SW5).

При эксплуатации шлагбаума верхняя крышка должна быть установлена на стойке. Под верхней крышкой шлагбаума на съемной металлической пластине расположена плата управления (5) с переключателями режимов работы, рядом с платой управления – место для установки GSM / BLE модуля управления шлагбаумом **PERCo-GCM1**. Также сверху на стойке по ее окружности под крышкой расположена светодиодная индикация (6) режимов работы.

В корпусе имеются два окна с тонированным оргстеклом (9), перед которыми внутри корпуса на специальных кронштейнах можно установить приемник фотоэлемента безопасности или антенну радиуправления (GSM / BLE модуля).

К установочной поверхности стойка крепится при помощи 4-х анкерных шпилек с гайками. Также для установки шлагбаума на уже имеющийся фундамент с креплением могут использоваться монтажные швеллеры из комплекта поставки (см. рис. 8).

### 5.2.2 Стрела шлагбаума

Шлагбаум оборудуется стрелой со световозвращающими наклейками **PERCo-GBR6.3** из круглой алюминиевой трубы диаметром 90 мм длиной 6,31 метра. Стрела при необходимости может быть отрезана до необходимой длины (минимальная длина стрелы – 4,5 м).

### 5.2.3 Индикация

Для информирования о текущем состоянии шлагбаума на стойке кольцом по окружности корпуса под крышкой шлагбаума расположена одноцветная (красная) светодиодная индикация (6). Возможны два вида индикации: постоянное горение и мигание. В стандартной конфигурации индикация горит постоянно, когда шлагбаум закрыт или открыт, мигает, когда стрела шлагбаума находится в движении (закрывается или открывается), часто мигает при перегрузках привода стрелы и в нестандартных ситуациях.

### 5.2.4 Плата управления

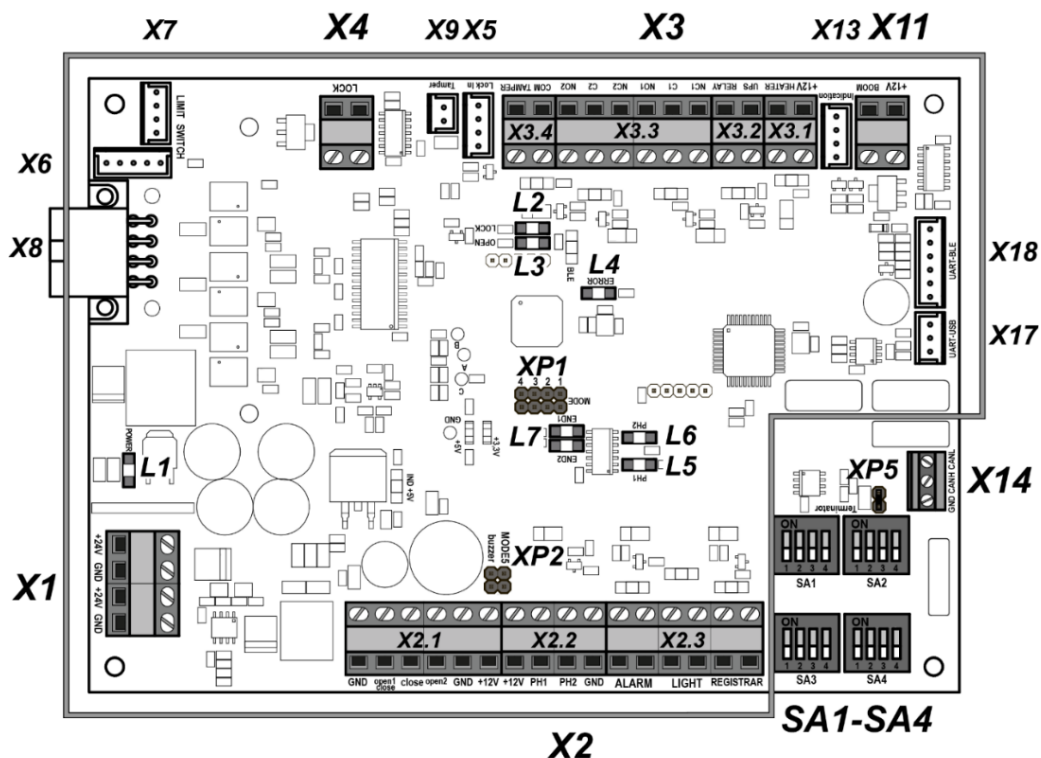


Рисунок 3. Внешний вид платы управления и расположение элементов

Плата управления закреплена на металлической пластине под крышкой шлагбаума. Плата защищена от внешних воздействий металлическим каркасом с крышкой из оргстекла, которую для доступа к плате необходимо снять (для доступа к DIP-переключателям крышку снимать не надо).

К плате управления внутренней проводкой подключены все узлы механизма шлагбаума. Также к ней внешними кабелями подключается источник питания шлагбаума и дополнительное оборудование. Подключение должно соответствовать схеме электрических соединений, представленной на рис. 22. Внешний вид платы управления показан на рис. 3.

**Таблица 1. Назначение контактов клеммных колодок**

№	Контакт	Назначение	
<b>X1 POWER</b>			
1,3	+24V	Подключение питания шлагбаума 24VDC, 9A. Подключение питания дополнительного оборудования	
2,4	GND		
<b>X2.1 RC</b>			
1	GND	Общий для входов управления	
2	open1/close	Вход управления «Открыть» или «Открыть-закрыть» в пошаговом режиме	
3	close	Вход управления «Закрыть»	
4	open2	Вход управления «Открыть»	
5	GND	Общий для входов управления	
6	+12V	Выход питания +12В для дополнительного оборудования	
<b>X2.2 PHOTO-FA</b>			
7	+12V	Выход питания +12В фотоэлементов безопасности	
8	PH1	Вход управления от фотоэлемента безопасности	
9	PH2	Вход аварийного открытия / пожарной сигнализации Fire Alarm	
10	GND	Общий для входов управления	
<b>X2.3 ADD OUT</b>			
11,12	ALARM	Релейный выход сигнализации ALARM	
13,14	LIGHT	Релейный выход дополнительного освещения зоны проезда	
15,16	REGICTRAR	Релейный выход управления видеорегистратором	
<b>X3.1 Heater</b>			
1	+12V	Выход питания +12В устройства подогрева	
2	HEATER	Выход управления устройством подогрева	
<b>X3.2 OUT (UPS)</b>			
3,4	UPS RELAY	Релейный выход сигнализации контроля за напряжением питания	
<b>X3.3 OUT (TL)</b>			
5	NC1	Релейный выход управления светофором №1	Нормально замкнутый контакт
6	C1		Общий контакт
7	NO1		Нормально разомкнутый контакт
8	NC2	Релейный выход управления светофором №2	Нормально замкнутый контакт
9	C2		Общий контакт
10	NO2		Нормально разомкнутый контакт
<b>X3.4 Tamper Out</b>			
11,12	Tamper	Релейный выход датчика вскрытия корпуса шлагбаума	
<b>X11 BOOM</b>			
1	+12V	Подключение светодиодной подсветки стрелы шлагбаума (штатной подсветки не предусмотрено)	
2	GND		
<b>X14 SYNC</b>			
1	GND	Общий для шины синхронизации	
2	CAN H	Канал H шины синхронизации	
3	CAN L	Канал L шины синхронизации	

На плате расположены:

- **X1** – клеммная колодка подключения источника питания к шлагбауму;
- **X2.1** – клеммная колодка подключения устройств управления;

- **X2.2** – клеммная колодка подключения фотоэлемента безопасности и устройства подачи сигнала аварийного открытия проезда / пожарной сигнализации Fire Alarm;
- **X2.3** – клеммная колодка подключения сигнализации ALARM, дополнительного освещения и выхода управления видеорегистратором;
- **X3.1** – клеммная колодка подключения устройства подогрева;
- **X3.2** – клеммная колодка подключения сигнализации контроля питания;
- **X3.3** – клеммная колодка подключения светофоров;
- **X3.4** – клеммная колодка релейного выхода датчика вскрытия корпуса;
- **X8** – разъем подключения электродвигателя привода;
- **X9** – разъем подключения датчика вскрытия корпуса;
- **X11** – клеммная колодка подключения подсветки стрелы (12В);
- **X13** – разъем подсветки корпуса;
- **X14** – клеммная колодка подключения шины синхронизации двух шлагбаумов для работы в режиме «ведущий-ведомый»;
- **X17** – разъем UART-USB;
- **X18** – разъем UART-BLE, для подключения GSM / BLE модуля управления **PERCo-GCM1**;
- **XP1** – разъем для переключателей-джамперов:
  - переключатель 1 устанавливается в случае переустановки стрелы в положение левостороннего проезда (по умолчанию не установлена),
  - переключатель 2 устанавливается для включения режима управления светофорами «Открыто-Закрыто» (выходы клеммной колодки **X3.3**),
  - переключатель **MODE 3** при эксплуатации не используется, по умолчанию – установлена.
  - переключатель **MODE 4** при эксплуатации не используется, по умолчанию – не установлена.
- **XP2** – разъем **MODE 5** с переключателем-джампером для выбора состояния входа фотоэлемента **PH1**, джампер установлен – нормально замкнутый вход, джампер снят – нормально-разомкнутый;
- **XP5** – разъем для переключателя-джампера подключения резистора согласования шины синхронизации CAN (всегда установлена);
- **L1 (POWER)** – светодиод индикации питания;
- **L2 (LOCK), L3 (OPEN)** – светодиоды индикации крайних положений стрелы;
- **L4 (ERROR)** – светодиод сигнализации ошибки;
- **L5 (PH1)** – светодиод индикации состояния входа фотоэлемента на закрытие шлагбаума,
- **L6 (PH2)** – светодиод индикации состояния входа аварийного открытия Fire Alarm;
- **SA1-SA4** – DIP-переключатели настройки алгоритма работы шлагбаума (см. разд. 8.10);

### 5.2.5 Параметры управляющих сигналов

Управление шлагбаумом осуществляется подачей на контакты *open1/close*, *close* и *open2* клеммной колодки **X2.1** платы управления сигнала низкого уровня относительно контакта *GND*, при этом управляющим элементом могут быть нормально разомкнутый контакт реле или схема с открытым коллекторным выходом (см. рис 4).

Факт активизации фотоэлемента безопасности отслеживается подачей на вход *PH1* клеммной колодки **X2.2** (если джампер **XP2** установлен) или снятием с него (если джампер **XP2** снят) высокого уровня относительно контакта *GND*, при этом управляющим элементом может быть контакт реле или схема с открытым коллекторным выходом.

Факт активизации устройства аварийного открытия / пожарной сигнализации Fire Alarm отслеживается подачей на вход *PH2* клеммной колодки **X2.2** высокого уровня относительно контакта *GND*, при этом управляющим элементом может быть контакт реле или схема с открытым коллекторным выходом.



#### **Примечание:**

Для создания сигнала высокого уровня на всех входных контактах (*open1/close*, *close*, *open2*, *PH1* и *PH2*) используются резисторы с сопротивлением 2 кОм, подключенные к шине питания + 5 В.

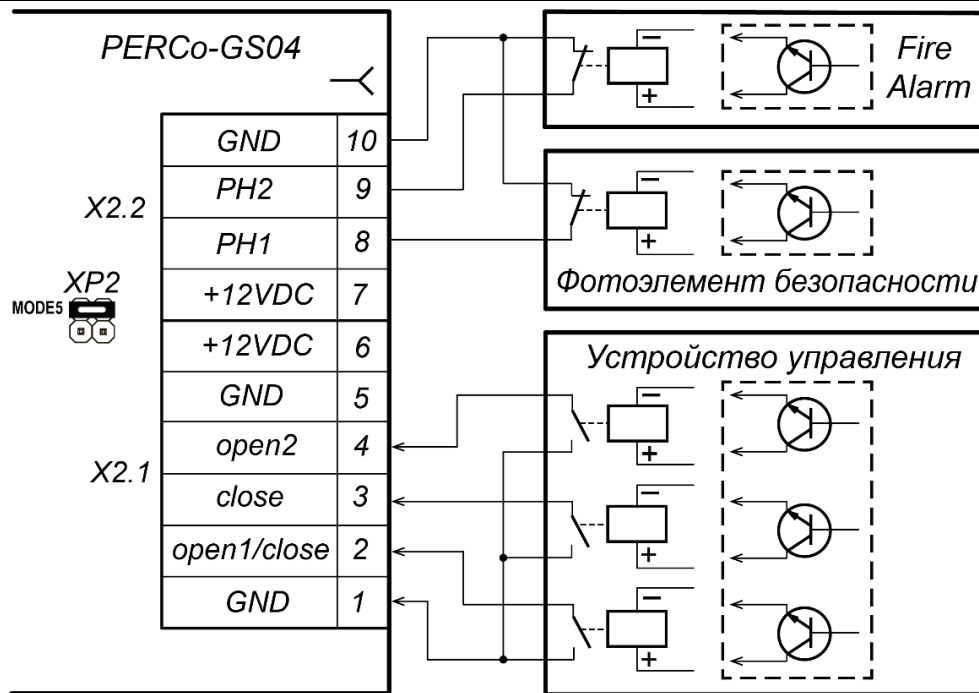


Рисунок 4. Схема подключения управляющих элементов

Управляющий элемент должен обеспечивать следующие характеристики сигналов:

управляющий элемент – контакт реле:

минимальный коммутируемый ток ..... не менее 4 мА

сопротивление замкнутого контакта

(с учетом сопротивления кабеля подключения) ..... не более 200 Ом

управляющий элемент – схема с открытым коллекторным выходом:

напряжение на замкнутом контакте

(сигнал низкого уровня, на входе платы управления) ..... не более 0,5 В

### 5.2.6 Режимы управления шлагбаумом

Доступны три режима управления шлагбаумом – импульсный, потенциальный и пошаговый. Во всех режимах управление шлагбаумом осуществляется подачей команд (управляющими сигналами или их комбинацией) на штатные входы управления: **open1/close**, **close** и **open2**. В зависимости от выбранного режима меняется алгоритм подачи команд управления (см. таблицы 6, 7 и 8).

Режим управления определяется положением DIP-переключателей **SA1.3**, **SA1.4** на плате управления (см. рис. 3 и разд. 8.10 п.п. 2, 3).



#### **Внимание!**

Изменение положений переключателей осуществляется только при выключенном питании шлагбаума.

**Импульсный режим управления** используется для управления шлагбаумом с помощью устройства РУ, проводного пульта управления и контроллера СКУД, выходы которых поддерживают импульсный режим управления.

Длительность управляющего сигнала при подаче команды управления на штатные входы управления должна быть не менее 100 мс. Время ожидания проезда ТС определяется положением DIP-переключателей **SA4.1**, **SA4.2** и **SA4.3** (см. рис. 3 и разд. 8.10 п.п. 8), и не зависит от длительности управляющего сигнала (импульса). По умолчанию равно 12 сек.

Описание работы шлагбаума при данном режиме приведено в таблице 6.

**Потенциальный режим управления** используется для управления шлагбаумом с помощью контроллера СКУД, выходы которого поддерживают потенциальный режим управления.

Время ожидания проезда ТС равно длительности сигнала низкого уровня: если к моменту совершения проезда на входе управления присутствует сигнал низкого уровня, то шлагбаум в данном направлении останется открытым.

Описание работы шлагбаума при данном режиме приведено в таблице 7.

При поступлении сигнала низкого уровня на вход *close* шлагбаум закрывается на все время его присутствия независимо от уровней сигналов на входах *open1/close* и *open2*. При снятии сигнала низкого уровня с входа *close* шлагбаум переходит в состояния согласно уровням сигналов на входах *open1/close* и *open2*.

**Пошаговый режим управления** используется для управления шлагбаумом с помощью однокнопочного (однокомандного) устройства РУ, проводного пульта управления или контроллера СКУД, управляющий выход которых поддерживает импульсный режим управления.

Длительность управляющего сигнала при подаче команды управления на вход управления *open1/close* должна быть не менее 100 мс. Наличие сигналов на входах управления *close* и *open2* в данном режиме управления игнорируется. Время ожидания проезда ТС определяется аналогично импульсному режиму управления (по умолчанию - 12 сек).

Описание работы шлагбаума при данном режиме приведено в таблице 8.

### 5.2.7 Алгоритм работы шлагбаума при импульсном режиме управления

Стандартный алгоритм работы шлагбаума при импульсном режиме управления:

1. Исходное положение шлагбаума – закрытое, стрела опущена, привод выключен, движение стрелы заблокировано, основная индикация горит в постоянном режиме. На светофоре горит красный сигнал. **Проезд через шлагбаум закрыт.**
2. ТС подъезжает к шлагбауму. От устройства управления (устройства РУ, ПДУ, СКУД, GSM / BLE модуля управления шлагбаумом **PERCo-GCM1**) на плату управления шлагбаума поступает управляющий сигнал на открытие шлагбаума и совершение однократного проезда.
3. Микроконтроллер на плате управления шлагбаума формирует команду на механизм привода для разблокировки и подъема стрелы, а также следит за положением стрелы и отсчитывает время, прошедшее с момента прихода сигнала на открытие шлагбаума.
4. За 5 градусов поворота стрелы до верхнего крайнего положения поступает команда на включение зеленого сигнала светофора со стороны проезда.
5. После подъема стрелы она блокируется в крайнем верхнем положении механизмом блокировки, электропривод стрелы выключается в ожидании команды на закрытие. **Проезд через шлагбаум открыт.**
6. ТС проезжает и покидает зону проезда. От фотоэлемента безопасности (в данном случае он выступает в качестве датчика проезда) на плату управления поступает управляющий сигнал, по которому микроконтроллер формирует команду механизму привода на разблокировку и опускание стрелы и закрытие шлагбаума. На светофоре загорается красный сигнал.
7. При отказе от проезда, т.е. если по истечении времени задержки стрелы в открытом состоянии (по умолчанию – 12 секунд) с момента прихода команды на открытие не был осуществлен проезд (т.е. на плату управления шлагбаума не пришло подтверждение от фотоэлемента безопасности), микроконтроллер формирует команды механизму блокировки и электроприводу на опускание стрелы и закрытие шлагбаума. На светофорах (светофоре) загорается красный сигнал.
8. Если в процессе движения стрелы вниз фотоэлемент безопасности регистрирует нахождение ТС или постороннего предмета в зоне проезда, то микроконтроллер немедленно дает команду на подъем стрелы и открытие шлагбаума.
9. При достижении стрелы исходного (крайнего нижнего) положения микроконтроллер переходит в режим ожидания следующей команды на открытие. **Проезд через шлагбаум закрыт.**

При потенциальном режиме работы алгоритм работы шлагбаума зависит от алгоритма работы устройства управления (как правило, контроллера СКУД):

1. Пока присутствует сигнал на открытие шлагбаума – стрела поднимается и блокируется в верхнем положении, на светофоре загорается зеленый свет. **Проезд через шлагбаум открыт.**
2. Если сигнал на открытие отсутствует, или присутствует сигнал на закрытие шлагбаума – стрела опускается и блокируется в нижнем положении, на светофоре загорается красный свет. **Проезд через шлагбаум закрыт.**

3. Если в процессе движения стрелы вниз фотоэлемент безопасности регистрирует нахождение ТС или постороннего предмета в зоне проезда, то микроконтроллер немедленно дает команду на подъем стрелы и открытие шлагбаума.

В любом режиме работы при условии наличия питания шлагбаума:

- В случае получения команды от устройства аварийного открытия проезда / пожарной сигнализации Fire Alarm стрела шлагбаума поднимается и остается в верхнем положении на все время присутствия сигнала, все остальные команды игнорируются. На светофоре горит зеленый свет. **Проезд через шлагбаум открыт.**

### 5.3 Устройства управления шлагбаумом

Управление шлагбаумом может осуществляться с помощью устройства РУ, ПДУ (кнопки, выключателя), контроллера СКУД и GSM / BLE модуля управления шлагбаумом **PERCo-GCM1**, а также устройства аварийного открытия проезда / пожарной сигнализации Fire Alarm. Указанные устройства могут быть подключены к шлагбауму по отдельности, все вместе (параллельно) или в любой комбинации друг с другом. Схема подключения устройства управления – см. разд. 8.10.



#### **Примечание:**

Для питания устройства РУ используются контакты +12V и GND клеммной колодки **X2.1**.

Подключение устройств управления зависит от установленного режима работы шлагбаума (см. разд.5.2.6):

1. В импульсном и потенциальном режимах управления устройства управления подключаются к входам платы управления *open1/close* и *close*. Для двухстороннего управления проездом через шлагбаум, кроме того, задействуется вход *open2*.
2. В пошаговом режиме управления устройства управления подключаются к входу *open1/close* (сигналы на входах управления *close* и *open2* игнорируются).

При нажатии кнопок на устройстве РУ, ПДУ или поступлении команды от контроллера СКУД происходит замыкание соответствующего контакта *open1/close*, *close* или *open2* с контактом *GND* (т.е. формирование сигнала низкого уровня относительно контакта *GND*).

3. Устройство аварийного открытия проезда / пожарной сигнализации Fire Alarm подключается только к входу *PH2*. Устройство должно иметь нормально-замкнутые контакты, в случае его отсутствия устанавливается перемычка между контактами *PH2* и *GND*.
4. GSM / BLE модуль управления шлагбаумом **PERCo-GCM1** подключается к плате управления отдельным кабелем-шлейфом. Управление шлагбаумом производится при помощи смартфона через приложение «PERCo.Шлагбаум».

При управлении шлагбаума от контроллера СКУД имеется возможность отслеживания контроллером крайних положений стрелы (по состоянию реле «TL1» и «TL2» в режиме "Открыто-Закрыто", см. разд. 5.4.3), состояния датчика вскрытия корпуса шлагбаума, контроля за напряжением питания, а также получения сигнала ALARM о нештатных ситуациях и неисправностях шлагбаума (см. разд. 5.4.1).

### 5.4 Дополнительные устройства, подключаемые к шлагбауму

В зависимости от решаемых задач к шлагбауму могут быть подключены различные типы дополнительного оборудования:

- фотоэлемент безопасности, см. разд. 5.4.2 и 8.7.1,
- датчик (контроллер) индукционной петли, см. разд. 8.7.3,
- светофор (светофоры) см. разд. 5.4.3 и 8.7.7,
- освещение зоны прохода, см. разд. 5.4.5 и 8.7.8,
- устройство видеозаписи (см. разд. 5.4.1 и 8.7.9),
- сигнализация (световая, звуковая) для оповещения о нештатных ситуациях, разд. 5.5 и 5.4.1.

#### 5.4.1 Релейные выходы

Подключение к релейным выходам платы управления осуществляется через соответствующие контакты клеммных колодок **X2.3**, **X3.2**, **X3.3** и **X3.4**. Установлены следующие релейные выходы:

- «ALARM»: контакты *ALARM* клеммной колодки **X2.3**;

- «LIGHT»: контакты *LIGHT* клеммной колодки **X2.3**;
- «REGISTRATOR»: контакты *REGISTRAR* клеммной колодки **X2.3**;
- «UPS RELAY»: контакты *UPS RELAY* клеммной колодки **X3.2**.
- «Tamper»: контакты *Tamper* клеммной колодки **X3.4**;

Реле «ALARM», «LIGHT», «REGISTRATOR», «Tamper» и «UPS RELAY» имеют нормально-разомкнутые независимые контакты.

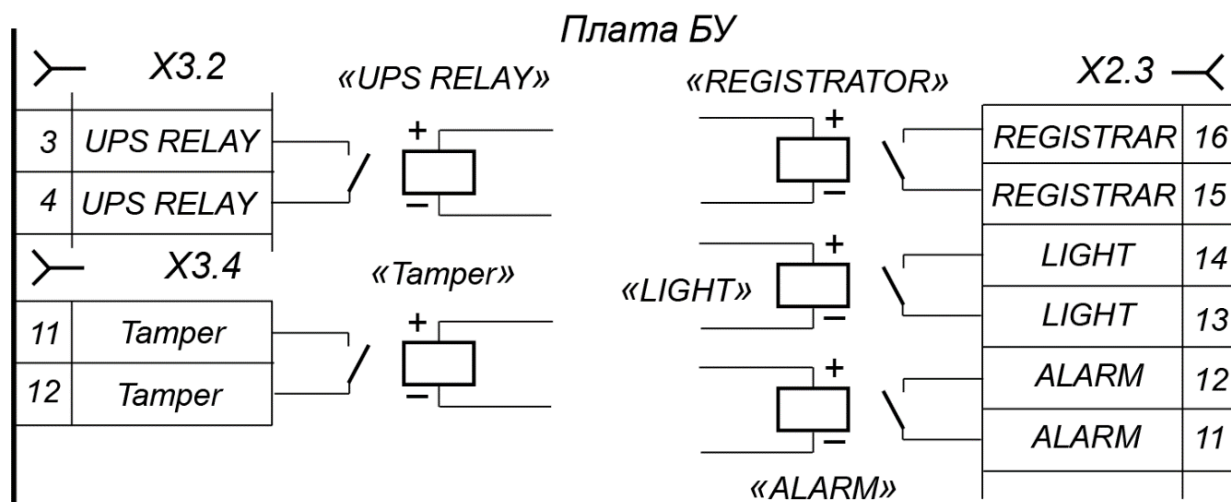
Факт срабатывания реле можно определить по загоранию / гашению индикаторов, которые установлены вблизи указанных входов (см. рис. 3).

Выходные каскады для «ALARM», «REGISTRATOR», «Tamper» и «UPS RELAY» – контакты реле (см. рис. 5) со следующими характеристиками сигналов:

максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока ..... 42 В  
 максимальный коммутируемый ток ..... 0,25 А  
 сопротивление замкнутого контакта ..... не более 0,15 Ом

Выходные каскады для «LIGHT» – контакты реле (см. рис. 5) со следующими характеристиками:

максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока ..... 30 В  
 максимальное коммутируемое напряжение переменного тока ..... 42 В  
 максимальный коммутируемый постоянный/переменный ток ..... 3 А  
 сопротивление замкнутого контакта ..... не более 0,15 Ом



**Рисунок 5. Выходные каскады для релейных выходов «ALARM», «LIGHT», «REGISTRATOR», «Tamper» и «UPS RELAY» платы управления**

#### 5.4.2 Фотоэлемент безопасности

Подключение приемника фотоэлемента производится к контактам *PH1* и *GND* клеммной колодки **X2.2**, платы управления согласно схеме электрических соединений (рис. 3 и 22), питание приемника можно осуществлять от контакта *+12V*. Возможно подключение нескольких фотоэлементов к данному входу: если он сконфигурирован как нормально замкнутый (джампер **XP2 MODE 5** установлен), то последовательным способом, если нормально разомкнутый (джампер **XP2** снят) – то параллельным. Фотоэлементы должны иметь нормальное состояние выходных контактов в соответствии с положением джампера **XP2**.

Параметры управляющих сигналов фотоэлемента указаны в разд. 5.2.5, алгоритм работы описан в разд. 5.2.7.

#### 5.4.3 Светофоры

Двухцветные светофоры подключаются к клеммной колодке **X3.3 OUT (TL)** – контакты *NO1*, *C1*, *NC1*, *NO2*, *C2*, *NC2*. Возможны два режима работы светофоров, определяемых наличием переключки-джампера №2 на разъеме **XP1 MODE**:

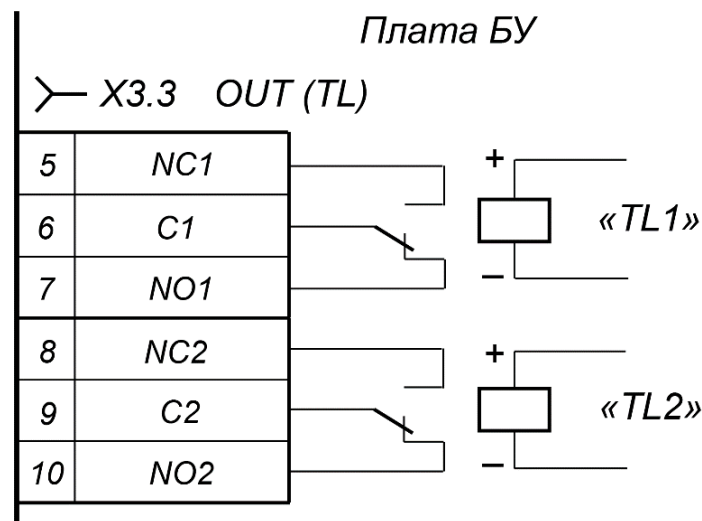
1. Режим двухстороннего проезда. Переключки-джампера №2 на разъеме **XP1 MODE** нет (по умолчанию):
  - реле «TL1» активизируется (на обмотку подается напряжение), когда стрела шлагбаума поднята (шлагбаум полностью открыт) по сигналу управления на входе **open1/close**, и нормализуется (напряжение с обмотки снимается), когда поступает команда на закрытие шлагбаума.

- реле «TL2» активизируется, когда стрела шлагбаума поднята (шлагбаум полностью открыт) по сигналу управления на входе **open2**, и нормализуется, когда поступает команда на закрытие шлагбаума.
2. Режим «Открыто-Закрыто», может использоваться при одностороннем проезде и в качестве управления входами контроллеров СКУД. Перемычка-джампер №2 на разъеме **XP1 MODE** установлена:
- реле «TL1» активизируется, когда стрела шлагбаума полностью поднята (шлагбаум открыт) и нормализуется, когда поступает команда на закрытие шлагбаума.
  - реле «TL2» активизируется, когда стрела шлагбаума полностью опущена (шлагбаум закрыт) и нормализуется, когда поступает команда на открытие шлагбаума.

Факт срабатывания реле «TL1» и «TL2» можно определить по состоянию индикаторов, которые установлены вблизи указанных входов (см. рис. 3).

Выходные каскады для «TL1» и «TL2» – перекидные контакты реле (см. рис. 6) со следующими характеристиками сигналов:

максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока .....	30 В
максимальное коммутируемое напряжение переменного тока .....	42 В
максимальный коммутируемый постоянный/переменный ток .....	3 А
сопротивление замкнутого контакта .....	не более 0,15 Ом



**Рисунок 6. Выходные каскады для TL1, TL2**

#### 5.4.4 Управление устройством видеозаписи

В шлагбауме предусмотрено управление устройством видеозаписи. Вход контроллера СКУД с возможностью видеонаблюдения или устройство управления видеорегистратором подключается к контактам выхода «REGISTRATOR» (контакты *REGISTRAR* клеммной колодки **X2.3**; см. разд. 5.4.1, рис. 3). Выход «REGISTRATOR» активизируется в течение всего времени возможного проезда ТС через шлагбаум, с момента поступления команды на открытие и до момента полного закрытия шлагбаума.

#### 5.4.5 Дополнительное освещение зоны проезда

В шлагбауме предусмотрено подключение дополнительного освещения зоны проезда. Управление дополнительным освещением осуществляется при помощи релейного выхода «LIGHT» (контакты *LIGHT* клеммной колодки **X2.3**; см. разд. 5.4.1, рис. 3). Питание дополнительной подсветки прохода осуществляется отдельным источником питания. Порядок подключения дополнительной подсветки с источником питания показано на схеме рис. 22. Дополнительной подсветка будет включена постоянно при нормальной работе шлагбаума.

### 5.5 Нештатные ситуации в работе шлагбаума и реакция на них

Шлагбаум позволяет получить информацию о возникновении следующих нештатных ситуаций при его работе:

1. Несанкционированное вскрытие корпуса шлагбаума.
2. Задержка в момент проезда длительностью более 30 с.
3. Перегрузка электропривода стрелы.
4. Пропадание питания (понижение ниже допустимого уровня).

В нештатных ситуациях 1-4 происходит формирование специального сигнала ALARM путем замыкания контактов клеммной колодки **X2.3** платы управления. Параметры сигналов релейного выхода «ALARM» указаны в разд. 5.4.1.

При устранении причины, вызвавшей сигнал ALARM, контакты реле «ALARM» размыкаются, сигнал снимается.

К выходу реле «ALARM» может быть подключен вход контроллера СКУД или сигнализация (световая, звуковая).

Во время работы шлагбаума микропроцессор контролирует напряжение питания, подаваемое на него, при этом при понижении напряжения (менее 21,8 В) контакты реле «UPS RELAY» (клеммная колодка **X3.2** платы управления) будут замкнуты между собой, сигнализируя о пониженном напряжении питания. При последующем повышении напряжения до 23,6 В контакты реле «UPS RELAY» будут разомкнуты, сигнализируя таким образом о наличии номинального напряжения питания. Параметры сигналов релейного выхода «UPS RELAY» указаны в разд. 5.4.1. Данный сигнал можно использовать в качестве команды управления для автоматического устройства перехода на резервное питание.

Если в процессе работы произошло падение напряжения ниже порогового значения отключения электроники (17 В), то электроника шлагбаума автоматически отключится от источника питания. При восстановлении напряжения выше порогового значения включения электроники произойдет автоматическое включение электроники шлагбаума.

## 6 МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

Шлагбаум имеет маркировку в виде этикетки, расположенной на внутренней стороне корпуса, для доступа к ней необходимо открыть дверцу шлагбаума. На этикетку нанесены: наименование и серийный номер изделия, год и месяц изготовления, напряжение питания и потребляемая мощность. Дверца шлагбаума открывается ключом из комплекта поставки.

Также на нижней стороне верхней крышки шлагбаума имеется наклейка со схемой подключения шлагбаума и дополнительного оборудования, для доступа к ней необходимо демонтировать крышку.

Для демонтажа крышки:

1. Отключите питание шлагбаума.
2. Откройте и снимите дверцу шлагбаума.
3. Открутите два винта, удерживающие крышку, они расположены снизу на верхней грани проема дверцы.
4. Поднимите передний край крышки вверх и снимите ее со шлагбаума. Будьте осторожны, не повредите плату управления, находящуюся под крышкой (см. рис. 11).

Установку крышки в рабочее положение производите в обратном порядке с соблюдением указанных мер предосторожности.

Стойка шлагбаума в стандартном комплекте поставки упакована в транспортировочный ящик, который предохраняет его составные части от повреждений во время транспортирования и хранения.

Габаритные размеры ящика со стойкой шлагбаума ..... 121×47×45 см  
Масса ящика (брутто) ..... не более 75 кг

Стрела шлагбаума поставляется отдельно в отдельной упаковке.

Габаритные размеры стрелы (длина × ширина × высота) в упаковке:  
**PERCo-GBR6.3** ..... 632×10×10 см  
Масса стрелы в упаковке ..... не более 10 кг

Также дополнительно со стойкой шлагбаума может поставляться:

- опорная стойка для стрелы **PERCo-GBS1** в отдельном ящике, габаритные размеры – 92×18×24 см, вес брутто – не более 13 кг.
- стойка для фотоэлемента безопасности **PERCo-GDS1** в отдельной упаковке, габариты упаковки – 62×10×15 см, вес брутто – 2 кг.

Другое дополнительное оборудование, заказываемое отдельно (см. разд. 4.2), поставляется в индивидуальной упаковке, определяемой ее технической документацией.

## 7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



### **ВНИМАНИЕ!**

Прежде чем продолжить, внимательно прочитайте общие предупреждения для пользователей:



1. **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**
2. **ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО!**
3. **НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ** подключать питание изделия от устройства распределения сети, оборудованного автоматическим выключателем с защитой от перенапряжения, УЗО и устройством грозозащиты. Ответственность за установку защитных устройств отключения питания лежит на конечном пользователе.
4. Изделие должно использоваться исключительно по назначению. Любое другое применение рассматривается как опасное. Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, вызванный неправильным или небрежным использованием изделия.
5. Обеспечьте требования стандартов, касающихся установки и работы шлагбаумов, и других возможных правил и предписаний, действующих в данной местности. В соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ гражданам и организациям разрешено устанавливать шлагбаумы на своей территории при условии интеграции шлагбаума с системой противопожарной защиты: необходимо обеспечить в случае пожара его автоматическую разблокировку и нахождение в открытом положении для беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки.
6. Монтаж шлагбаума должен проводиться лицами, полностью изучившими данное руководство и прошедшими инструктаж по технике безопасности, с соблюдением общих правил выполнения электротехнических и монтажных работ.
7. Перед монтажом необходимо убедиться, что работа автоматического шлагбаума не приведет к опасным ситуациям.
8. Проверьте, чтобы диапазон температур, указанный в разд.2, соответствовал температуре окружающей среды в месте установки.
9. Не устанавливайте шлагбаум на наклонной поверхности и в местах, где проезжая часть идет под уклоном.
10. Монтаж производите только при выключенном и отключенном от сети ИП.
11. Каналы для прокладки питающего кабеля, должны гарантированно защищать его от механических повреждений.
12. При монтаже используйте только исправный инструмент.
13. Работы должны производиться, как минимум, двумя специалистами.
14. Использование защитных перчаток обязательно! Детали корпуса могут иметь острые кромки.
15. При установке стойки шлагбаума до ее закрепления будьте особенно внимательны и аккуратны, предохраняйте ее от падения.
16. Перед первым включением шлагбаума убедитесь в том, что его монтаж и все подключения выполнены правильно.
17. Запрещается включать шлагбаум без установленной и отбалансированной стрелы.
18. Используйте все надлежащие средства защиты во избежание возникновения опасных ситуаций, связанных с нахождением людей в зоне работы шлагбаума, обо всех рисках необходимо сообщить с помощью специальных символов или знаков, интуитивно понятных для окружающих и расположенных на видных местах.

## 8 МОНТАЖ И НАСТРОЙКА

При монтаже шлагбаума соблюдайте меры безопасности, указанные в разд. 7.

### 8.1 Особенности монтажа



#### **Внимание!**

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения шлагбаума и другого оборудования, а также иной ущерб, нанесенный в результате неправильного монтажа, и отклоняет любые претензии потребителя, если монтаж выполнен с нарушением указаний, приведенных в данном руководстве.

Монтаж должен выполняться силами не менее двух человек, имеющих квалификацию монтажника не ниже третьего разряда и электрика не ниже третьего разряда.

Монтаж шлагбаума является ответственной операцией, от которой в значительной степени зависит работоспособность и срок службы изделия. До начала монтажных работ рекомендуется внимательно изучить данный раздел, и в дальнейшем следовать изложенным в нем инструкциям.

Область работы и установки шлагбаума должна быть выбрана таким образом, чтобы исключались все возможности взаимодействия подвижных частей с какими-либо предметами.

При необходимости обращайтесь за консультациями в ближайший сервисный центр компании PERCO.

### 8.2 Длины кабелей

Кабели, применяемые при монтаже, указаны в табл. 2.

**Таблица 2. Типы и длины кабелей, рекомендованных при монтаже**

№	Подключаемое оборудование	Макс. длина кабеля, м	Тип кабеля	Сечение, мм <sup>2</sup> , не менее	Пример кабеля
1	ИП (от сети 220В)	100	Трехжильный (с шиной заземления)	1,5	H05RN-F 3G1,5
2	Доп. оборудование, подключаемое к входам или выходам	30	Четырехжильный	0,2	CQR CABS4 4×0,22с
3	ПДУ	40	Четырехжильный	0,2	CQR CABS4 4×0,22с
4	Шина синхронизации двух шлагбаумов	30	Трехжильный	0,2	Eletec ШВЭВ 3х022 наружный

### 8.3 Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа

- электроперфоратор мощностью 1,2÷1,5 кВт;
- сверла твердосплавные для отверстий под гильзы анкеров;
- набор торцовых и гаечных ключей;
- динамометрические ключи (1 – 100 Нм);
- отвертка с крестообразным и прямым шлицем;
- рулетка 5 м;
- уровень строительный;
- проволока монтажная 0,5 мм × 2,5 м;
- ножовка по металлу.



#### **Примечание:**

Допускается применение других инструментов, не снижающих требуемое качество монтажных работ.

### 8.4 Подготовка фундамента

Шлагбаум необходимо устанавливать на прочные и ровные бетонные (бетон с характеристиками не ниже марки 400, группа прочности В22,5), каменные и т.п. основания, имеющие толщину не менее 150 мм.

**Примечание:**

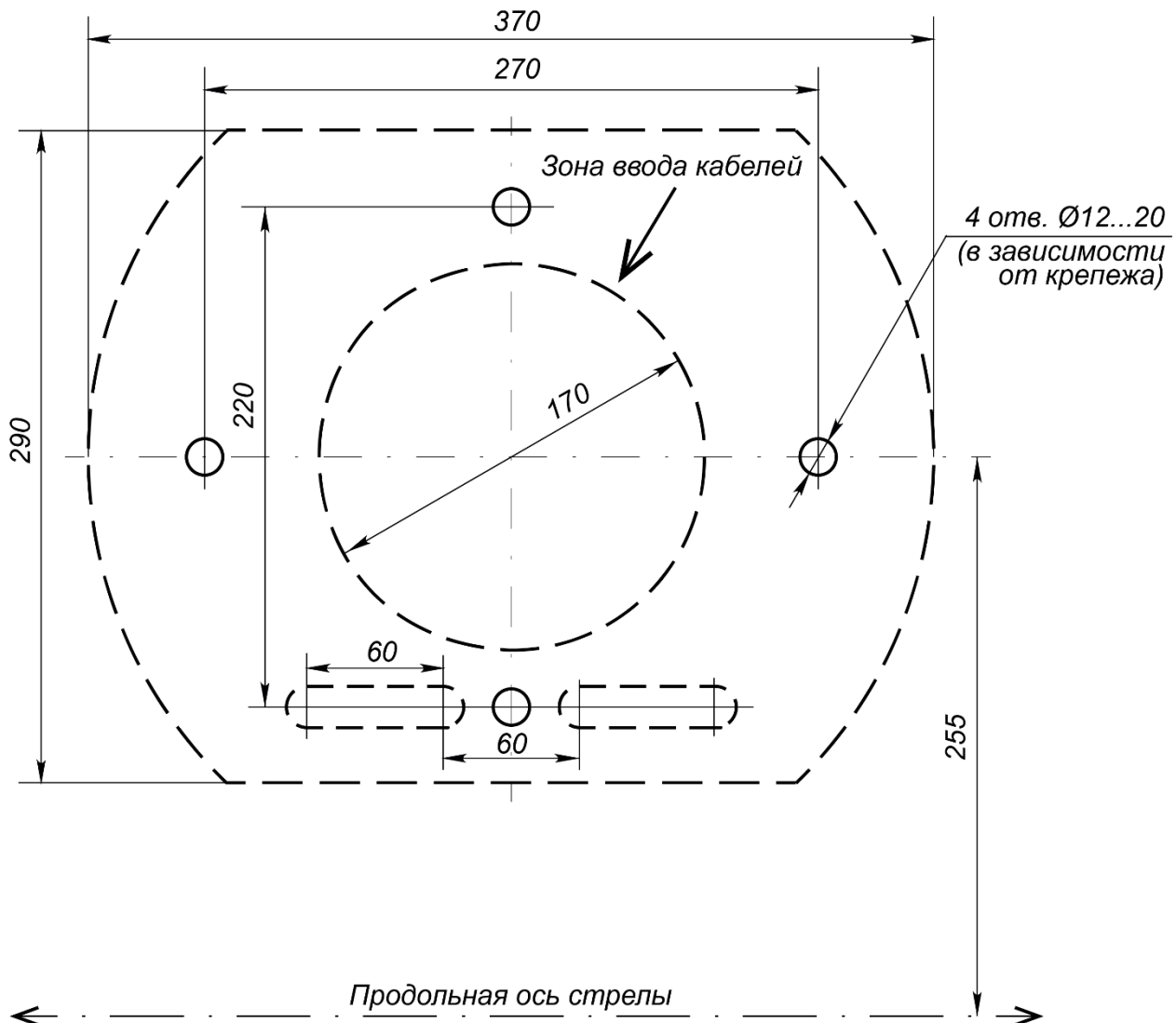
Во избежание преждевременной коррозии корпуса шлагбаума, а также разрушения установочной поверхности вследствие воздействия осадков, фундамент для установки шлагбаума должен быть приподнят относительно уровня грунта (рекомендуемая высота 10 – 20 см) либо вокруг него должна быть выполнена дренажная система для отвода воды. Зимой стойка шлагбаума должна своевременно очищаться от снега и льда.

Предусмотрена возможность установки шлагбаума на островок безопасности **PERCo-PI-01**.

Перед установкой шлагбаума необходимо предусмотреть подводку кабелей питания и управления. Например, перед заливкой бетона проложите кабель-канал (пластиковая труба, гофра и т.д.) с кондуктором для протяжки кабелей, концы и соединения кабель-каналов зафиксируйте и тщательно загерметизируйте для предотвращения попадания в них смеси. При использовании готовых оснований выполните штробление, укладку и финишное закрытие кабель-канала.

Для крепления шлагбаума рекомендуется применять:

1. Клиновые анкеры со шпилькой М12 – 4 шт. Диаметр и глубина высверливаемых под анкеры отверстий выбираются, исходя из используемого крепежа. В качестве шаблона для высверливания отверстий используйте монтажную пластину из комплекта поставки.
2. Стальные оцинкованные шпильки М12 длиной 180 – 200 мм – 4 шт. При заливке фундамента используйте монтажную пластину из комплекта поставки, в которой предварительно нужно закрепить шпильки, например, гайками. Концы шпилек, уходящие в бетон, нужно загнуть на угол 30°- 90° на глубине не менее 80 мм от верхнего уровня заливки, длина загнутой части шпильки – не менее 50 мм. Монтажная пластина должна быть тщательно выровнена по горизонту с помощью уровня.



**Рисунок 7. Разметка установочных отверстий шлагбаума**

Рекомендуется устанавливать стойку таким образом, чтобы дверца оказалась со стороны контролируемой территории. При необходимости измените положение стрелы на противоположное (см. далее).

Если установка планируется на месте с подходящим фундаментом, но в котором уже имеются установочные шпильки или анкера (например от другого шлагбаума), можно воспользоваться одним или двумя установочными швеллерами (входят в комплект поставки) (см. рис. 8).

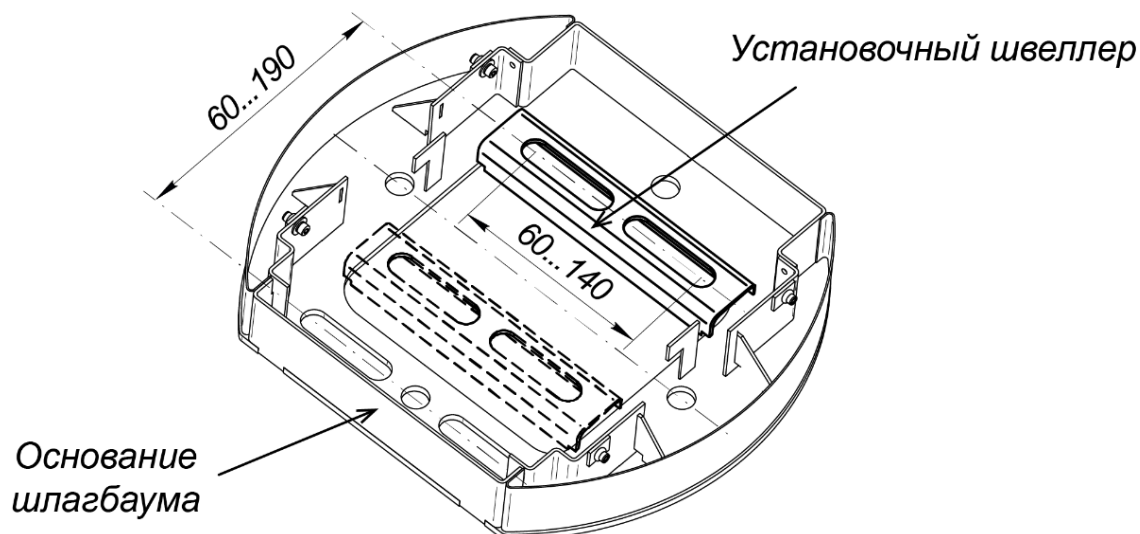


Рисунок 8. Установочный швеллер

## 8.5 Монтаж стрелы



### **Внимание!**

Установка стрелы производится ТОЛЬКО на закрепленной на фундаменте стойке шлагбаума. Использование опорной стойки с ловителем стрелы **PERCo-GBS1** или подвесной опорной стойки **PERCo-GBS2** (не входят в стандартный комплект поставки) – обязательно.

Монтаж стрелы должен выполняться силами не менее двух человек. До установки балансировочных пружин (8) и их регулировки необходимо постоянно удерживать стрелу шлагбаума от возможного падения!

### 8.5.1 Изменение положения стрелы



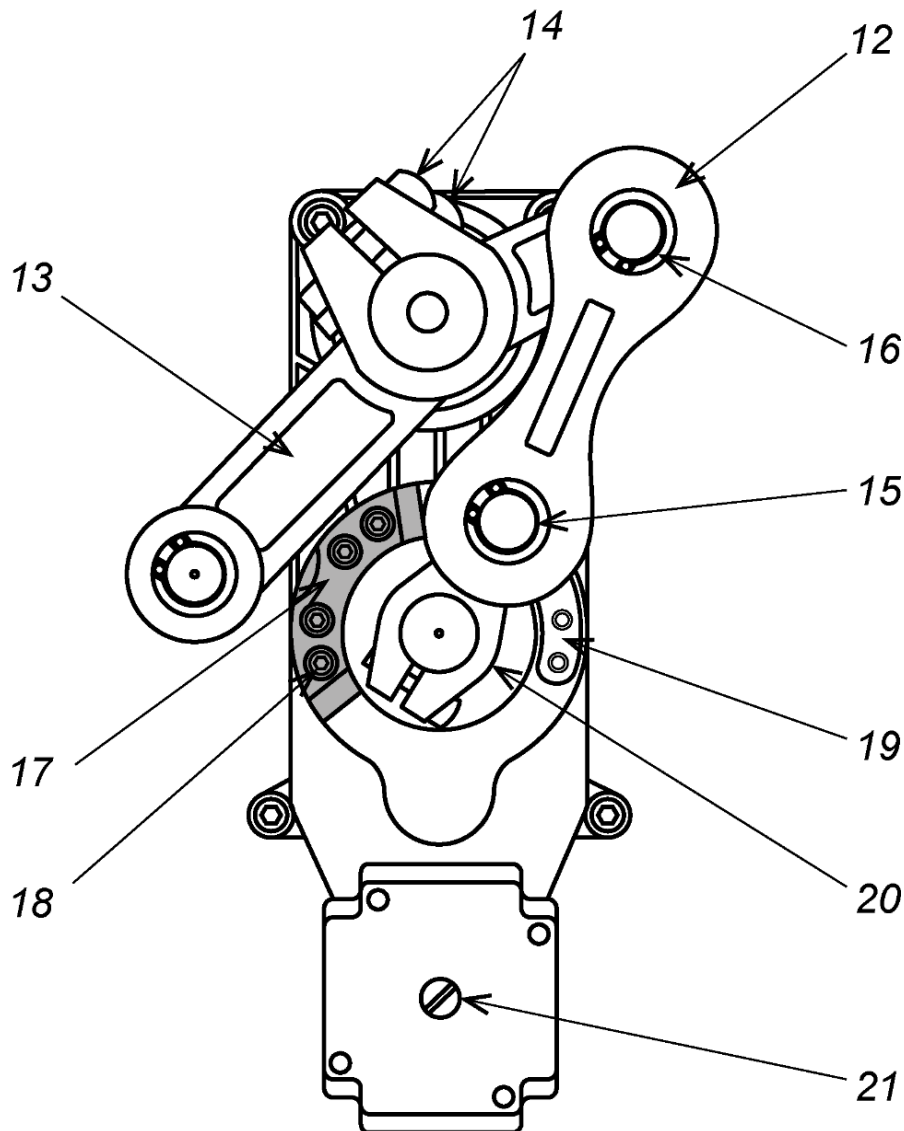
### **Внимание!**

Изменение положения стрелы производится до установки самой стрелы. Если стрела уже установлена, то в течение всех операций одному человеку необходимо ПОСТОЯННО удерживать стрелу от падения.

По умолчанию шлагбаум поставляется с положением стрелы, рассчитанной на правосторонний проезд (стойка шлагбаума фронтальной стороной располагается справа от проезжей части). При необходимости изменения этого положения на противоположное выполните следующие действия (см. рис. 10):

1. Снимите дверцу, предварительно повернув ключ замка, и открутите два винта М6, которые находятся снизу на верхней грани проема дверцы. Аккуратно, чтобы не повредить установленную внутри плату управления, снимите крышку, сдвинув ее за передний край на себя и затем подняв его вверх (см. рис. 11).
2. На приводе стрелы переведите рычаг (13) в нижнее положение. Для этого шлицевой отверткой вращайте винт (или ручку, в зависимости от модификации привода) разблокировки привода (21) против часовой стрелки до упора.
3. Если ранее были установлены балансировочные пружины (8), то их необходимо снять (см. разд. 8.5.4).
4. Демонтируйте рычажно-шатунную группу – детали (12) и (13), для чего открутите два болта (14) с внутренним шестигранником S10 и снимите стопорное кольцо (15). Детали плотно насажены на оси, при снятии покачивайте их из стороны в сторону, при необходимости используйте большие отвертки в качестве рычагов.

5. Снимите стопорное кольцо (16) и разъедините детали – шатун (12) и рычаг (13). Замените рычаг (13) на другой из комплекта поставки (рычаг с маркировкой 18В-В соответствует правосторонней установке стрелы, рычаг с маркировкой 18В-А – левосторонней). Установите шатун на новый рычаг и зафиксируйте обе детали стопорным кольцом (16).
6. Открутите четыре винта (18) с внутренним шестигранником S6 и переставьте упор (17) зеркально относительно вертикальной оси привода, на рисунке – место (19). Перед установкой упора на новое место проверните вал редуктора с упорной лапкой (20) при помощи винта (ручки) разблокировки привода (21). При необходимости зафиксируйте упор на новом месте винтами (18).
7. Установите на место рычажно-шатунную группу и закрепите ее болтами (14) на валу кронштейна стрелы и стопорным кольцом (15) на шарнире лапки (20).
8. На плате управления поставьте переключку-джампер «MODE1» на разъем **XP1** для левостороннего положения стрелы. Для правостороннего положения – джампер по умолчанию снят.



**Рисунок 9. Порядок переустановки стрелы шлагбаума**

- 12 – шатун; 13 – рычаг привода стрелы; 14 – болты крепления рычага;  
 15 и 16 – стопорные кольца шатуна; 17 – упор; 18 – винты крепления упора;  
 19 – место для упора при левосторонней установке стрелы;  
 20 – упорная лапка вала редуктора; 21 – винт (ручка) разблокировки привода

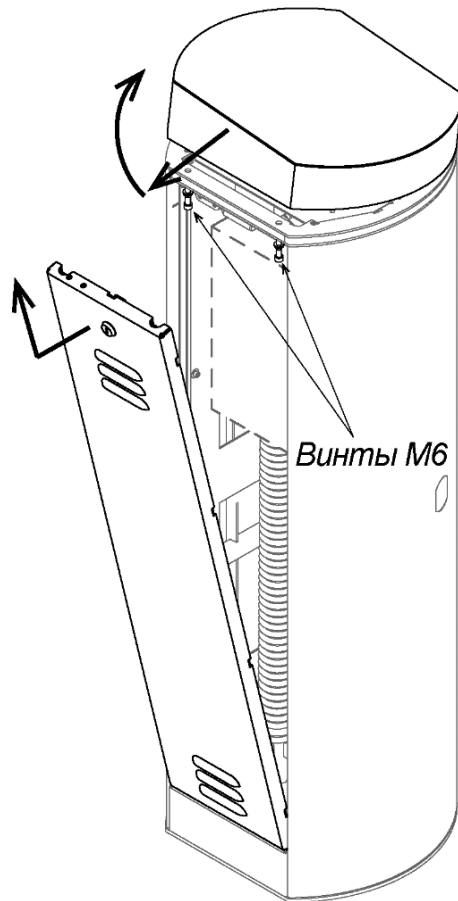


Рисунок 10. Порядок снятия верхней крышки шлагбаума

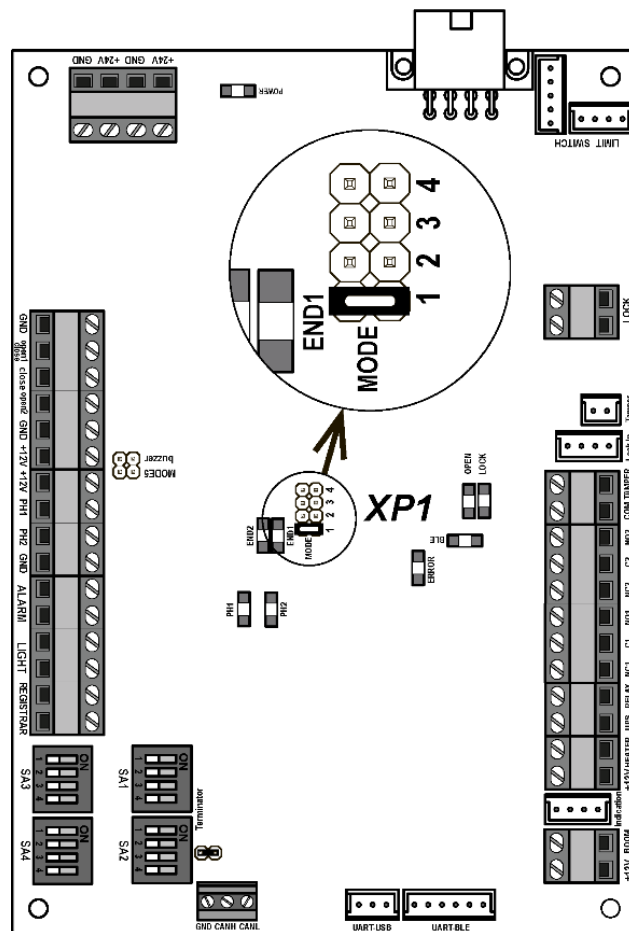


Рисунок 11. Расположение джампера «MODE1» при левостороннем положении стрелы

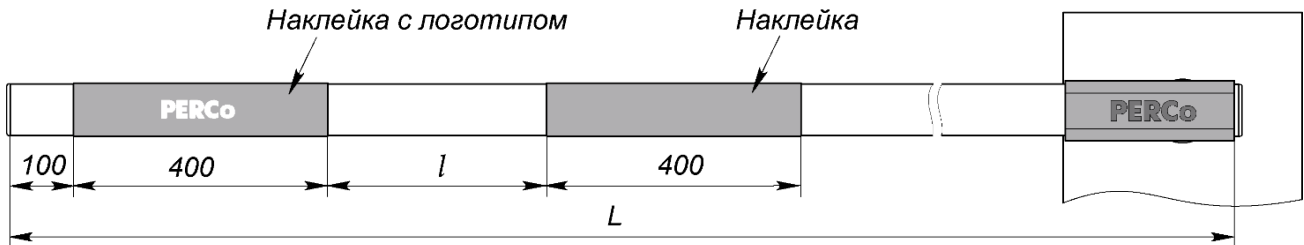
## 8.5.2 Наклеивание световозвращающих элементов



### Внимание!

Световозвращающие элементы на стреле шлагбаума являются важной составляющей безопасности как транспортных средств, так и пешеходов. Производитель настойчиво рекомендует применять их в строгом соответствии с данной инструкцией.

Перед установкой стрелы необходимо наклеить на нее световозвращающие элементы, входящие в стандартный комплект стрелы. Наклейки поставляются двух типов – с логотипом и без логотипа. Наклейки с логотипом должны наклеиваться крайними на дальнем конце стрелы. Рекомендуемые интервалы между наклейками для типовых стрел приведены ниже на рис. 13.



Для  $L=6,3$  м  $\rightarrow l = 454$  мм (7 наклеек), для  $L=4,5$  м  $\rightarrow l = 436$  мм (5 наклеек)

**Рисунок 12. Наклеивание световозвращающих элементов на стрелу PERCo-GBR**

В случае, если будет использоваться стрела не с типовой длиной, расстояния между наклейками необходимо предварительно рассчитать. Для этого воспользуйтесь таблицей 3, при этом расстояния между наклейками должно быть примерно одинаковым, наклейки должны быть целыми, не допускается их укорачивание (отрезание лишней части).

### Порядок наклейки:

- Тщательно вымойте и обезжирьте место наклейки. Приготовьте мягкий шпатель (из войлока, резины или пластика). Допускается перед наклеиванием смочить поверхность чистой водой или слабым мыльным раствором.
- С боковой (меньшей) стороны наклейки отделите от нее и загните край бумажной подложки, при этом следите, чтобы вся наклейка осталась на монтажной пленке. Будьте осторожны, на нижний клеевой слой наклейки не должна попасть грязь или пыль.
- Ориентируя наклейку по месту с помощью шаблона или предварительно отмеченных маркеров, приклейте один край монтажной пленки к поверхности (саму наклейку пока не приклеивайте!). Осторожно, чтобы случайно не приклеить наклейку, примерьте ее по месту. При необходимости отклейте край монтажной пленки и приклейте его еще раз.
- Начиная от приклеенного края и аккуратно разравнивая с помощью шпателя, чтобы не допустить пузырьков воздуха, постепенно снимайте бумажную подложку и наклеивайте световозвращающий элемент на поверхность стрелы.
- Если под наклейкой образовались пузыри воздуха, аккуратными движениями шпателя выгоните их от центра к краям.
- Осторожно снимите монтажную пленку, наклейка останется на поверхности стрелы.

**Таблица 3. Расстояния между наклейками для разных длин стрел**

Длина стрелы, м	Стрела PERCo-GBR	
	Количество наклеек на одну стрелу	Расстояние между наклейками $l$ , мм
4,5 м	5	436
4,6 м	6	313
4,7 м	6	330
4,8 м	6	347
4,9 м	6	364
5,0 м	6	380
5,1 м	6	396
5,2 м	6	413
5,3 м	6	430

Длина стрелы, м	Стрела PERCo-GBR	
	Количество наклеек на одну стрелу	Расстояние между наклейками I, мм
5,4 м	6	447
5,5 м	7	340
5,6 м	7	355
5,7 м	7	369
5,8 м	7	383
5,9 м	7	397
6,0 м	7	412
6,1 м	7	426
6,2 м	7	440
6,3 м	7	454

### 8.5.3 Монтаж стрелы круглого сечения PERCo-GBR6.3

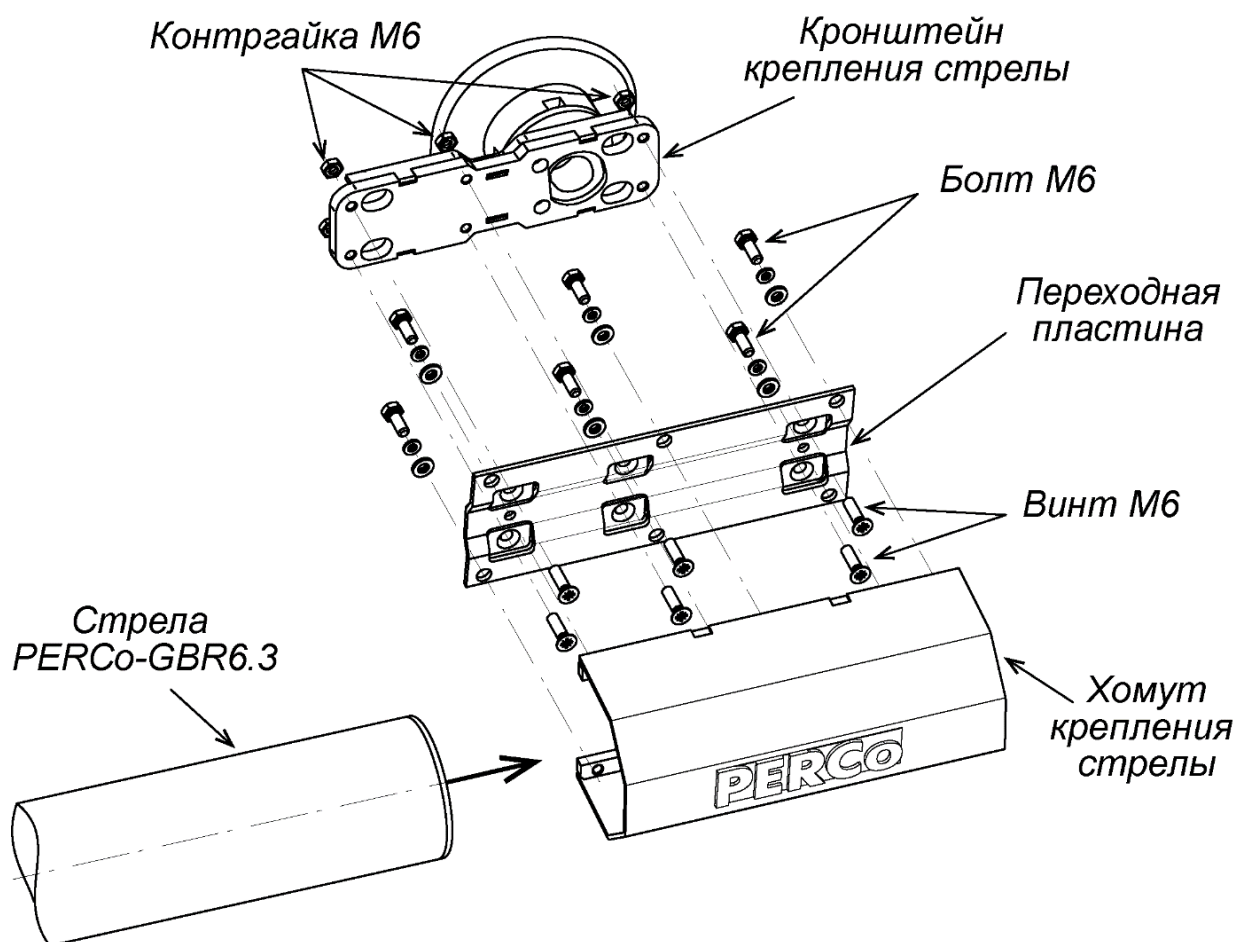


Рисунок 13. Монтаж стрелы PERCo-GBR6.3

Установите при помощи четырех винтов М6 переходную пластину на кронштейн крепления стрелы (**используйте динамометрический ключ, момент затяжки – не более 1 Нм**), затяните контргайки.

Установите хомут крепления стрелы на переходную пластину шестью болтами М6 – затяжка предварительная. Вставьте конец стрелы в полость между хомутом и переходной пластиной, выровняйте ее по обрезам и окончательно затяните болты (рис. 14).

### 8.5.4 Установка балансирующих пружин



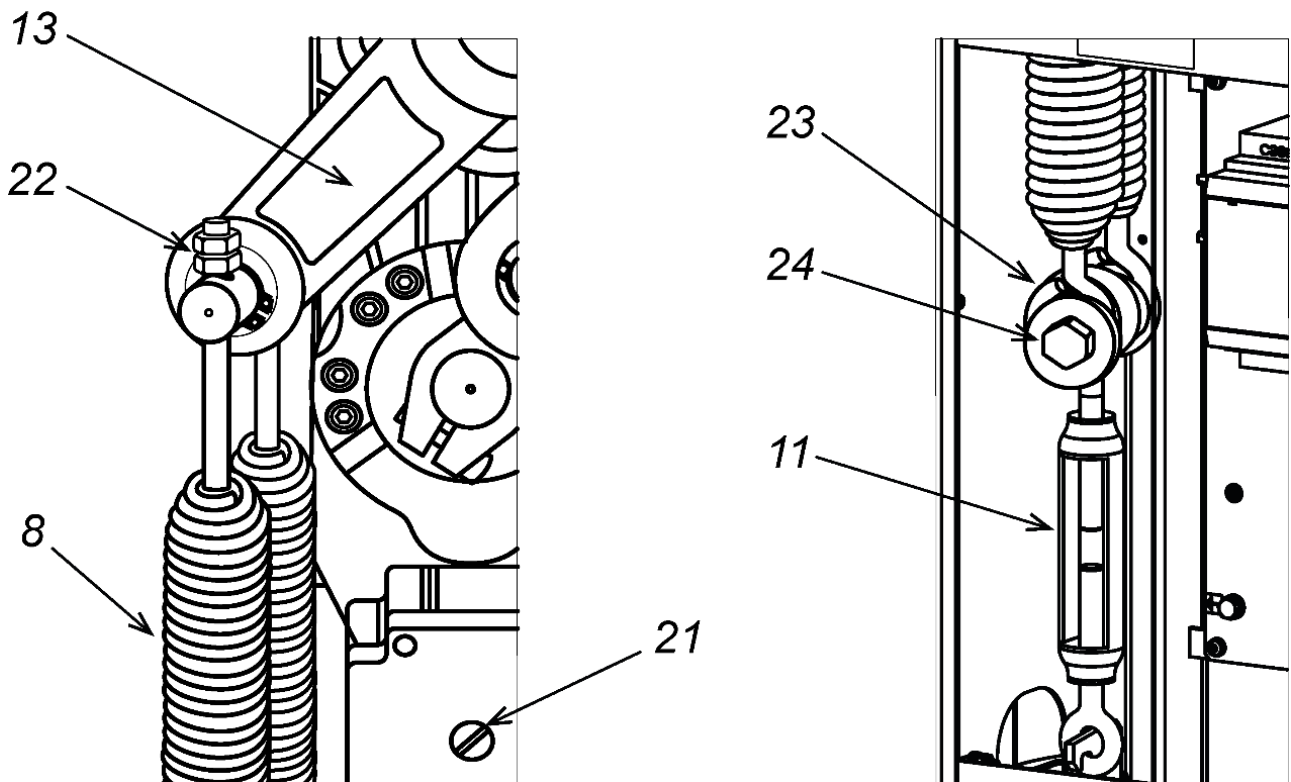
#### **Внимание!**

В течение операций по установке балансирующих пружин одному человеку необходимо ПОСТОЯННО удерживать стрелу от падения.

1. Снимите дверцу (2), открыв замок ключом.

2. На приводе стрелы переведите рычаг (13) в нижнее положение (см. рис. 15).

Для этого вращайте винт (ручку) разблокировки привода (21) против часовой стрелки, пока стрела не разблокируется из крайнего положения, затем вручную поднимите ее вертикально до упора. Для окончательной блокировки стрелы в крайнем верхнем положении вращайте винт (ручку) разблокировки привода (21) против часовой стрелки до упора.



**Рисунок 14. Установка балансировочных пружин**

8 – балансировочные пружины; 11 – талреп; 13 – рычаг привода стрелы;  
21 – винт (ручка) разблокировки привода; 22 – гайки М8; 23 – межпружинная втулка;  
24 – болт М12 с шайбами и гайкой

3. Выберите из комплекта поставки необходимые пружины (8) в соответствии с таблицей:

**Таблица 4. Выбор балансировочных пружин в зависимости от типа и длины стрелы  
(в скобках указан цвет маркера на пружине)**

Длина стрелы	Стрела <i>PERCo-GBR6.3</i> , круглая Ø90 мм
4,5 – 5 метров	D5 (красный) + D5 (красный)
5 – 5,5 метров	D5 (красный) + D6 (белый)
5,5 – 6 метров	D6 (белый) + D6 (белый)

4. Установите выбранные пружины (8) в отверстия шарнира рычага (13) и закрепите их гайками М8 (22) из комплекта поставки. Зафиксируйте гайки на шпильках пружин дополнительными контргайками М8. Над гайками у обеих пружин должно быть примерно одинаковое количество витков резьбы (не менее 3-5 витков).

5. Соедините свободные концы пружин, для чего между ушками пружин вставьте межпружинную втулку (23), затем с обеих сторон сборки – плоские шайбы, и стяните всю сборку болтом М12 с гайкой и пружинной шайбой (24) из комплекта поставки. Если ставится только одна пружина, то межпружинная втулка не ставится, крюк талрепа надевается сразу на ушко пружины.

6. Наденьте на межпружинную втулку (23) крюк талрепа (11) и, придерживая его ухо, раскрутите талреп почти на всю длину. Наденьте ухо талрепа на зацеп на дне корпуса стойки шлагбаума. Предварительно натяните пружины талрепом на 8-10 витков резьбы.

### 8.5.5 Аварийный подъем стрелы вручную

В случаях, когда стрелу шлагбаума нужно поднять вручную (неисправность шлагбаума, неисправность устройства управления, а также при настройке шлагбаума):

- откройте дверцу шлагбаума,
- отключите питание шлагбаума,
- вращайте винт (ручку) разблокировки привода (21) (см. рис. 9) влево или вправо до тех пор, пока нижний шарнир шатуна (12) не выйдет из крайнего положения и стрела не станет поддаваться ручному воздействию вверх,
- поднимите стрелу вручную вверх до упора.



#### **Внимание!**

Механизм привода шлагбаума PERCo защищен от попыток вандализма путем несанкционированного подъема стрелы вручную. Стрела шлагбаума при таком подъеме выступает в роли большого рычага, который способен даже усилием одного человека серьезно повредить механизм привода шлагбаума.

В шлагбаумах PERCo в таких случаях при силовом провороте вала повреждается только внутренняя поверхность рычага привода стрелы (13). Для восстановления работоспособности шлагбаума достаточно будет повторно отрегулировать положение стрелы и, возможно, может понадобиться замена рычага.

Степень повреждения рычага при таком способе вандализма напрямую зависит от усилия затяжки болтов крепления рычага привода (14) – чем сильнее они будут затянуты, тем больше усилия необходимо будет приложить к стреле для проворота вала в рычаге, и тем больше будут повреждения рычага.

Рекомендуемое усилие (момент) затяжки данных болтов – 100 Нм.

### 8.5.6 Балансировка стрелы

Балансировка веса стрелы производится регулировкой натяжения балансировочных пружин (8) при помощи талрепа (11) (см. рис. 2, 14).



#### **Внимание!**

Тип и количество балансировочных пружин должны соответствовать типу и длине стрелы шлагбаума (см. табл. 4).

1. Разблокируйте стрелу (см. разд. 8.5.5).
2. Переведите стрелу в положение, соответствующее 45° к горизонту. При правильной балансировке стрела должна оставаться в неподвижном состоянии и для ее перемещения вниз или вверх должно требоваться одинаковое усилие.
3. Если стрела не остается в неподвижном состоянии и стремится опуститься вниз под собственным весом, значит, балансировочные пружины необходимо подтянуть. Для этого вращайте талреп против часовой стрелки, при этом его шпильки будут вкручиваться в корпус талрепа, уменьшая его длину.
4. Если стрела стремится подняться вверх, значит, балансировочные пружины перетянуты и их необходимо ослабить. Для этого вращайте талреп по часовой стрелке.
5. Также регулировать натяжение пружин можно при помощи гаек (22) на верхних шпильках пружин (см. рис. 14), при этом над гайками у обеих пружин должно быть примерно одинаковое количество витков резьбы, но не менее 3-5 витков.
6. Если вращением талрепа невозможно добиться необходимого баланса (его шпильки вкручены или выкручены полностью), то необходимо подобрать другой набор балансировочных пружин (см. табл. 4). Число в названии типа пружины («D3,5», «D4», «D4,5») характеризует усилие натяжения пружины – чем оно больше, тем больше усилие.

### 8.5.7 Выравнивание стрелы в крайних положениях



#### **Внимание!**

При выравнивании опорные стойки должны быть установлены на минимум своей высоты, заведомо ниже горизонтального положения.

Для выравнивания стрелы в крайних положениях достаточно ее выровнять по горизонту в закрытом состоянии. Для этого разблокируйте и опустите стрелу вручную вниз до упора при помощи винта (ручки) разблокировки привода (21) и проверьте ее положение при помощи уровня. Регулировка стрелы по уровню производится вдвоем, один при этом должен удерживать стрелу от падения:

1. Откройте дверцу (2) стойки шлагбаума.
2. Шестигранным ключом S10 ослабьте два болта (14), фиксирующие рычаг (13) на валу кронштейна стрелы (см. рис. 10). Придерживайте стрелу от падения!
3. Отрегулируйте стрелу по уровню и затяните болты.



**Примечание:**

После первого включения откройте и закройте шлагбаум и повторно отрегулируйте горизонтальное положение стрелы.

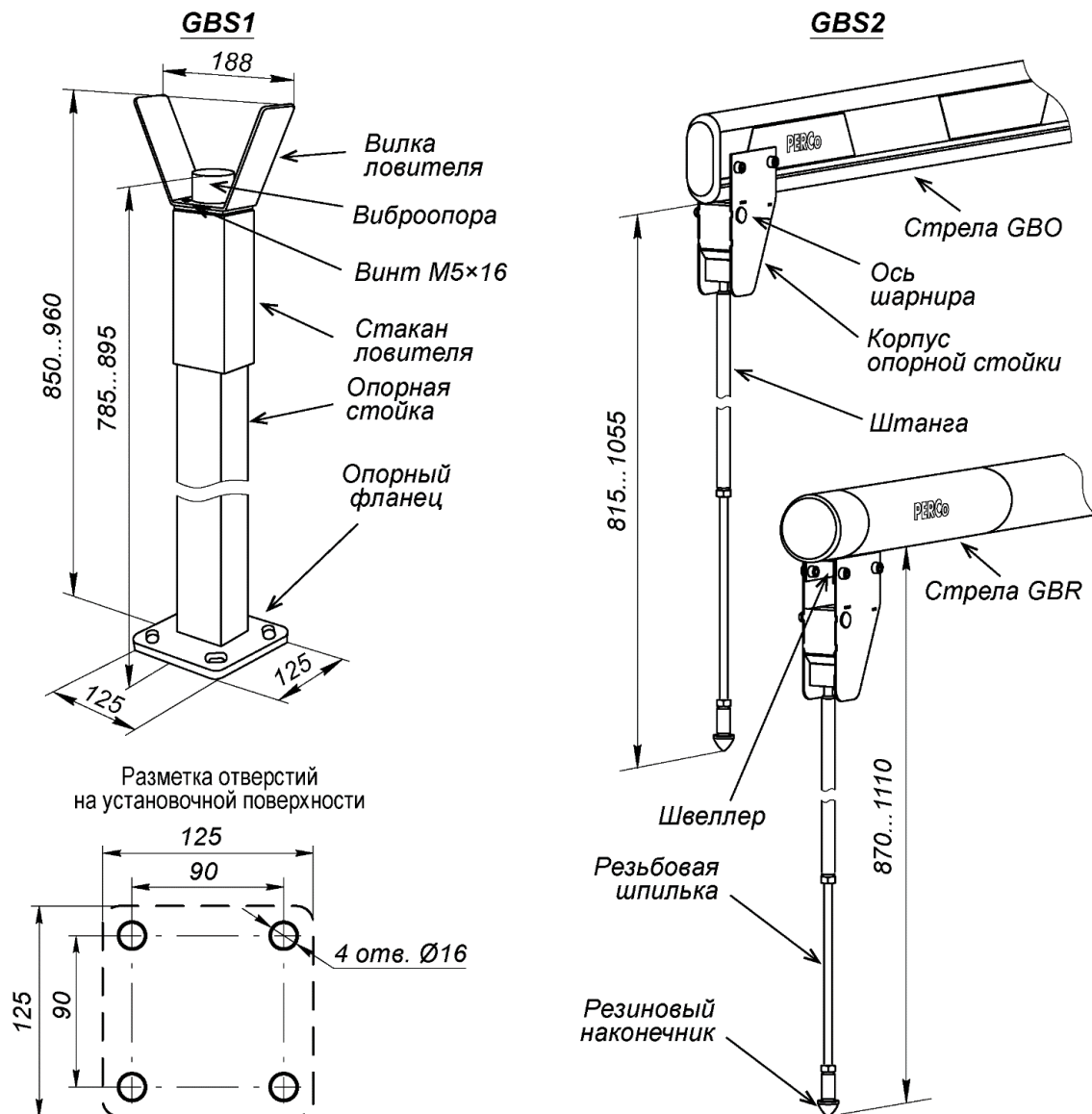
## 8.6 Установка опорной стойки



**Внимание!**

Опорные стойки **PERCo-GBS1**, **PERCo-GBS2** не входят в основной комплект поставки шлагбаума и приобретаются отдельно.

Опорная стойка **PERCo-GBS1** состоит из стойки прямоугольного сечения с опорным фланцем и ловителя стрелы (см. рис. 16).



**Рисунок 15. Внешний вид опорных стоек PERCo-GBS1 и PERCo-GBS2**

**Рекомендации по установке PERCo-GBS1:**

- опорную стойку необходимо устанавливать на прочное и ровное бетонное, каменное и т.п. основание, имеющее толщину не менее 100 мм, на менее прочном основании (грунте) используйте закладной фундаментный элемент размером не менее 300x300x100 мм;
- для крепления опорной стойки применяются анкерные болты M10 – 4 шт. (поставляются опционально);
- для правильного определения местоположения опорной стойки относительно шлагбаума разметку отверстий производите после окончательной установки шлагбаума со стрелой.

Порядок монтажа **PERCo-GBS1**:

1. Выполните в установочной поверхности отверстия в соответствии с разметкой (см. рис. 15). Ось опорной стойки должна совпадать с продольной осью стрелы шлагбаума (обращаем внимание, не с осью стойки шлагбаума!, см. рис. 7). Размер отверстий на схеме указан для анкеров типа PFG IH10 («SORMAT»), при использовании других типов анкеров необходимо выполнять отверстия соответствующих им диаметра и глубины.
2. Закрепите опорную стойку на установочной поверхности при помощи анкерных болтов M10.
3. Опустите стрелу шлагбаума в горизонтальное положение.
4. Отрегулируйте высоту опорной стойки, для чего:
  - Открутите два винта M5×16, крепящие вилку ловителя к стакану, при этом стакан опустится на стойку.
  - Ослабьте контргайку M12 и, вращая вилку ловителя в одну или другую сторону, отрегулируйте необходимую высоту ловителя. Затяните контргайку.
  - Поднимите стакан вверх и прикрутите его к вилке двумя винтами M5×16.

Вместо стационарной стойки **PERCo-GBS1** можно использовать подвесную опорную стойку **PERCo-GBS2**, которая крепится непосредственно на стреле шлагбаума (см. рис. 15). В вертикальном положении стрелы подвесная стойка складывается под собственным весом. На круглой стреле **PERCo-GBR** необходимо предварительно закрепить на заклепках швеллер из комплекта поставки опорной стойки (см. Инструкцию по монтажу из комплекта подвесной стойки), на который затем монтируется корпус опорной стойки.

## 8.7 Установка дополнительных аксессуаров



**ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

Все подключения осуществляются при отключенном питании шлагбаума.



**Примечание:**

В случае необходимости установки на боковой фигурной панели шлагбаума дополнительного оборудования (например, видеокамеры) используется кронштейн-площадка **PERCo-GDH1**. Кронштейн крепится к панели при помощи саморезов. Отверстия, просверленные в панели при монтаже кронштейна, необходимо будет загерметизировать при помощи атмосферостойкого герметика.

### 8.7.1 Установка и подключение фотоэлементов безопасности

Внутри стойки шлагбаума на специальном кронштейне напротив окна корпуса установлен приемник фотоэлемента, который используется в качестве датчика безопасности и датчика проезда.

При необходимости (при левостороннем проезде) кронштейн с фотоэлементом можно переставить, направив его в противоположное окно корпуса стойки.

Передачик фотоэлемента безопасности (входит в комплект поставки) необходимо установить на противоположной стороне проезжей части.

Варианты установки:

- на опорной стойке ловителя стрелы **PERCo-GBS1** (см. разд. 8.6),
- на специальной стойке **PERCo-GDS1** (см. разд. 8.7.2),
- на стене здания или на иной подходящей для этого конструкции или поверхности.

Для крепления передатчика фотоэлемента на стойке **PERCo-GBS1** или **PERCo-GDS1** используйте саморезы по металлу. Для этого просверлите в стойке отверстия по месту под саморезы (диаметр отверстий д.б. на 1-1,5 мм меньше диаметра саморезов) и при необходимости под ввод кабеля питания.



**Примечания:**

1. Ответная часть фотоэлемента (передатчик) может работать как от батареек, так и от источника питания 12-24В (отдельный источник или от разъема **X1** (24В) или **X16** (12В) платы управления шлагбаума). При использовании фотоэлементов в условиях низких отрицательных температур рекомендуется использовать проводной метод питания.
2. В случае возможной засветки солнцем приемника фотоэлемента безопасности<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Засветка датчика безопасности может быть причиной незакрывания шлагбаума после проезда.

попробуйте переустановить кронштейн с датчиком внутри стойки шлагбаума дальше от окна. При этом не забудьте дополнительно отрегулировать положение передатчика.

Приемник фотоэлементов подключаются к плате шлагбаума (см. рис. 22). Алгоритм работы и параметры сигналов – см. в разд. 5.4.2.

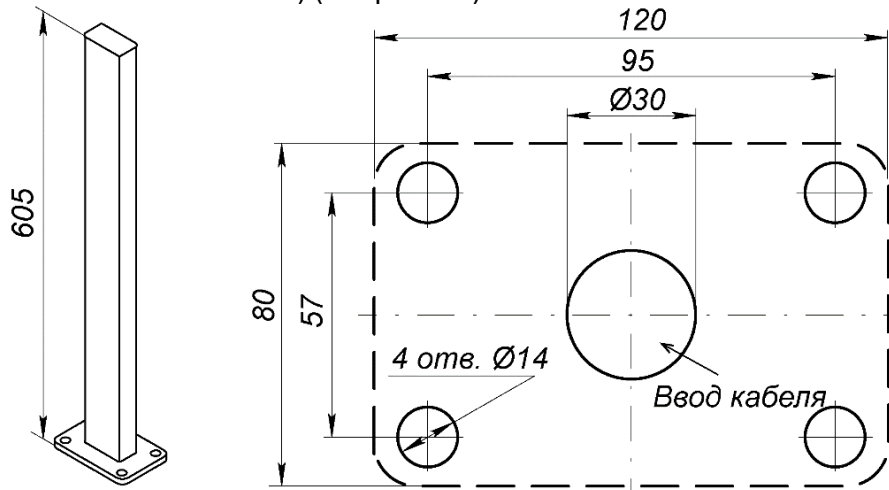
### 8.7.2 Установка стойки для фотоэлемента безопасности *PERCo-GDS1*



#### **Внимание!**

Стойка для фотоэлемента безопасности *PERCo-GDS1* не входит в основной комплект поставки шлагбаума и приобретается отдельно.

Фотоэлемент безопасности может устанавливаться на стойке *PERCo-GDS1* (входит в дополнительный комплект поставки) (см. рис. 17).



**Рисунок 16. Внешний вид и схема разметки отверстий для установки стойки для фотоэлемента безопасности *PERCo-GDS1***

Рекомендации по установке:

- стойку необходимо устанавливать на прочное и ровное бетонное, каменное и т.п. основание, имеющее толщину не менее 100 мм, на менее прочных основаниях (грунте) используйте закладные фундаментные элементы размером не менее 250×250×100 мм.
- для крепления стойки рекомендуется применять анкерные болты М8 – 4 шт. (поставляются опционально),
- не устанавливайте стойки слишком близко к краю проезжей части, рекомендуемое расстояние – не менее 10 см, во избежание их повреждения при проезде через шлагбаум,
- для формирования зоны контроля вне оси шлагбаума устанавливаются две стойки по разные стороны проезжей части, при этом на одну стойку монтируется передатчик, на другую – приемник фотоэлемента,
- фотоэлемент на стойку крепится при помощи саморезов, в случае отсутствия их в комплекте поставки используемых фотоэлементов их придется приобрести самостоятельно.

Порядок монтажа *PERCo-GDS1*:

1. Расположите стойки *PERCo-GDS1* в соответствии с проектом АТП.
2. Выполните в установочной поверхности отверстия под гильзы анкеров в соответствии со схемой разметки (см. рис. 16), а также штробы для проводов питания и соединения при необходимости. Размер отверстий на схеме указан для анкеров типа PFG IH8 («SORMAT»), при использовании других типов анкеров необходимо выполнять отверстия соответствующих им диаметра и глубины.
3. Установите стойку на установочную поверхность при помощи анкерных болтов М8.
4. Выберите необходимую высоту установки фотоэлементов и относительно этой высоты просверлите отверстия под саморезы (диаметр отверстий д.б. на 1-1,5 мм меньше диаметра саморезов) и под ввод кабеля (диаметр отверстия зависит от количества и диаметра кабелей).
5. Установите приемник и передатчик фотоэлемента безопасности, направив их друг на друга.
6. Произведите подключение в соответствии со схемой, см. рис. 22.

### 8.7.3 Установка и подключение датчика индукционной петли



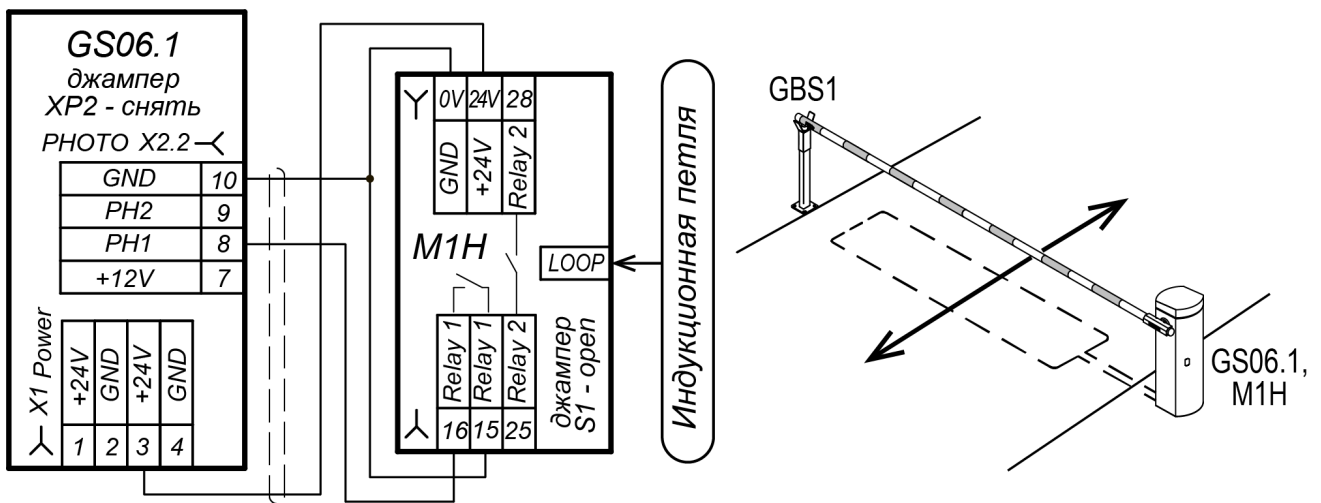
#### **Внимание!**

Датчик индукционной петли не входит в основной комплект поставки шлагбаума и приобретается отдельно.

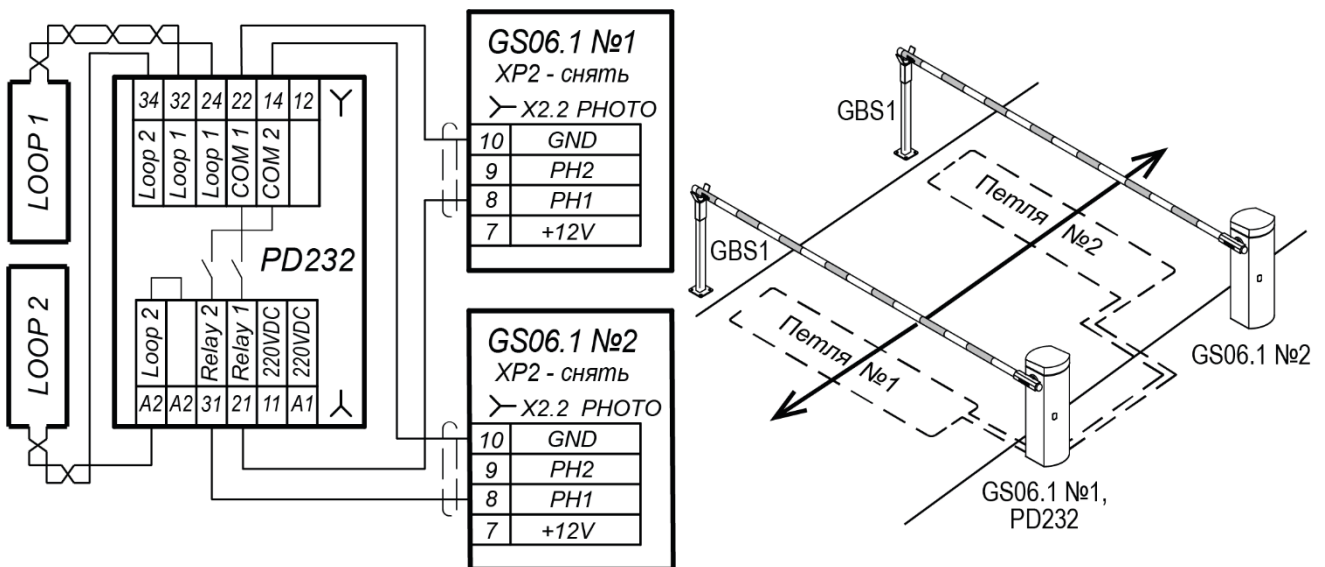
Датчик (контроллер) индукционной петли предназначен для определения наличия транспортных средств в зоне обнаружения на пунктах контроля проезда, автотранспортных проходных, парковках и т.д.

К каналу датчика должна быть подключена индукционная петля, заранее уложенная под дорожным полотном в зоне проезда в соответствии с проектом пункта контроля автотранспорта (парковки). Порядок укладки индукционной петли и установки датчика см. в эксплуатационной документации на датчик.

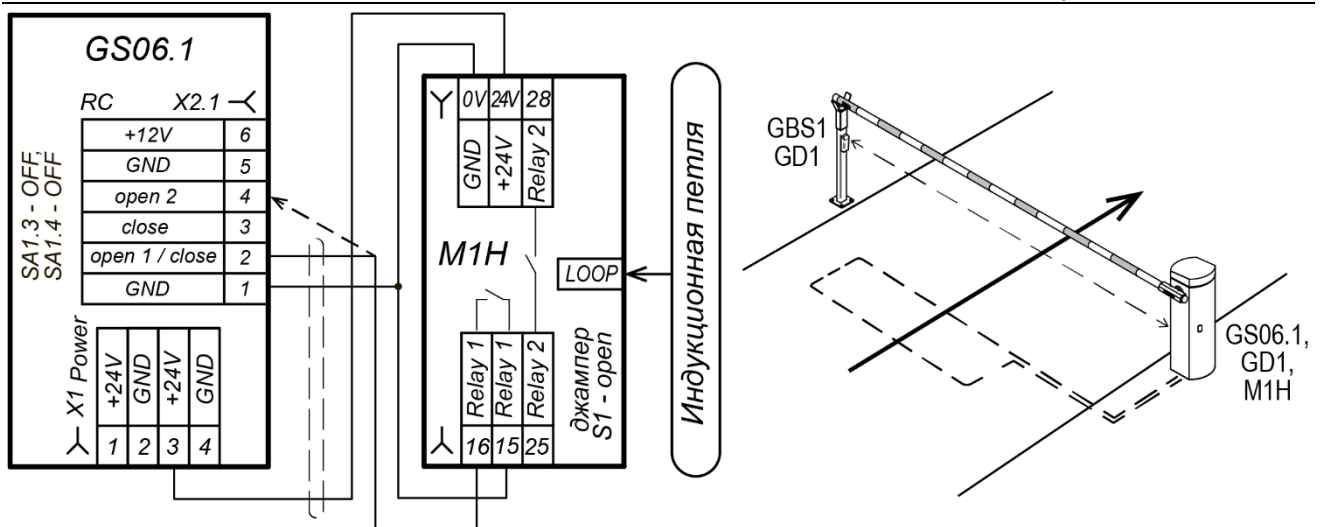
Индукционную петлю можно использовать в качестве элемента безопасности и датчика проезда, в этом случае она подключается к шлагбауму аналогично фотоэлементам безопасности (возможно ее подключение параллельно фотоэлементам), см. рис. 18, 19.



**Рисунок 17. Схема подключения одноканального датчика M1H**

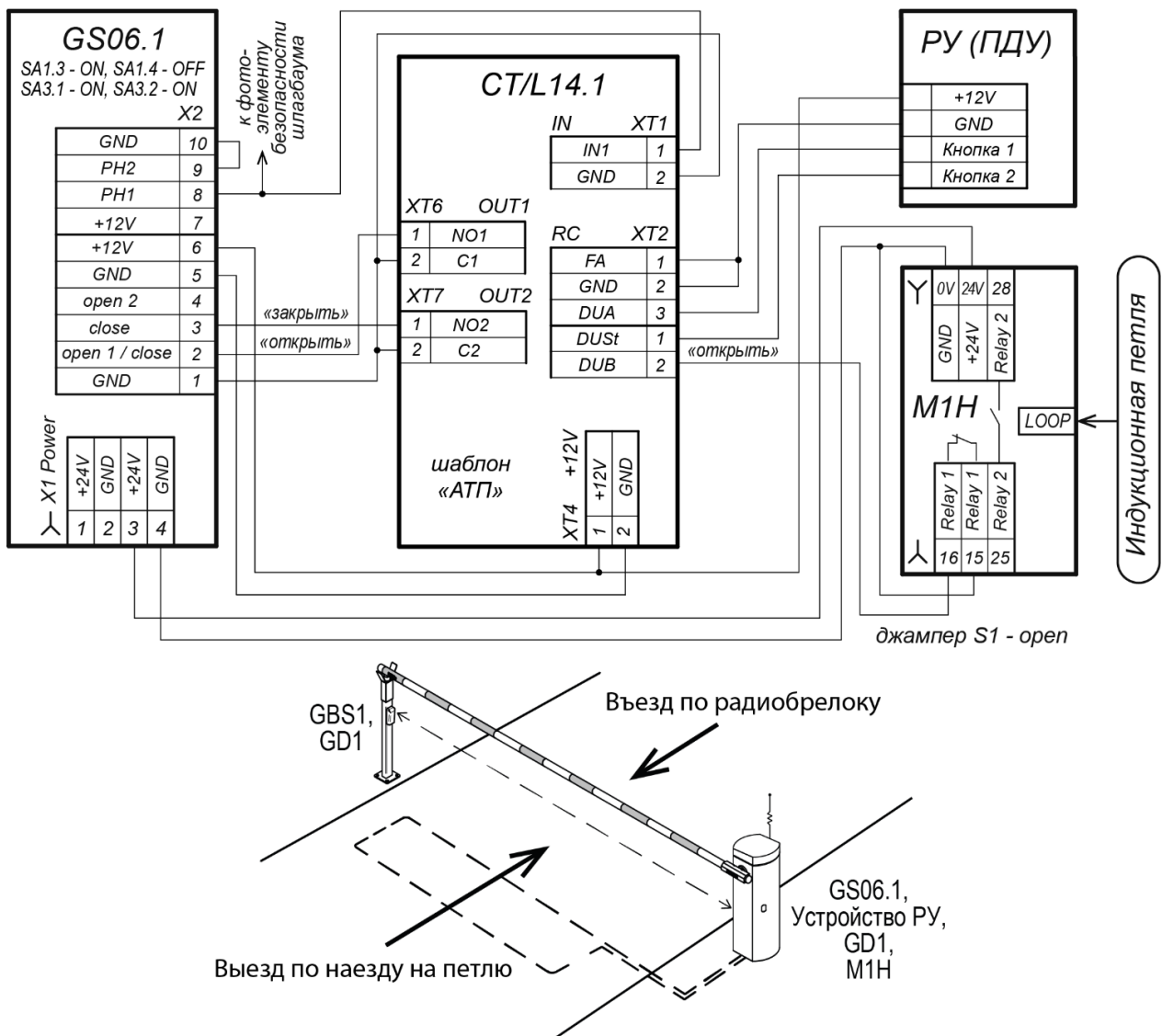


**Рисунок 18. Схемы подключения двухканального датчика PD232**



**Рисунок 19. Вариант схемы подключения датчика индукционной петли для управления шлагбаумом с односторонним проездом**

Также возможен вариант управления шлагбаумом с помощью индукционной петли: шлагбаум будет автоматически открываться, когда перед ним остановится автомобиль. Для этой цели индукционная петля укладывается в месте остановки ТС перед шлагбаумом. Вариант схемы подключения представлен на рис. 19. Следует учитывать, что данная схема предназначена для одностороннего проезда через шлагбаум, для двустороннего проезда для корректной работы шлагбаум необходимо подключать через дополнительный контроллер (см. рис. 21).



**Рисунок 20. Вариант схемы подключения датчика индукционной петли для управления шлагбаумом с двусторонним проездом**

**Примечание:**

При управлении шлагбаумом с помощью индукционной петли для корректной работы расстояние между ним и петлей должно составлять не более 2 метров. В противном случае необходимо будет на плате управления шлагбаума установить соответствующую задержку стрелы в открытом состоянии (см. разд. 8.10),

**8.7.4 Установка и подключение устройства радиуправления****Внимание!**

Устройство радиуправления (приемник, брелоки, выносная антенна) не входит в основной комплект поставки шлагбаума и приобретается отдельно.

Устройство радиуправления устанавливается с помощью винтов или двустороннего скотча внутри стойки шлагбаума, например, на монтажной панели (7), при этом антенну устройства, чтобы улучшить дальность работы, рекомендуется вынести коаксиальным кабелем к свободному окну (9). Выходы устройства РУ подключаются к плате управления в соответствии со схемой на рис. 22.

При недостаточной дальности радиуправления можно использовать выносную антенну. В этом случае коаксиальный кабель выводится наружу стойки шлагбаума через отверстие, просверленное в корпусе шлагбаума. Для установки оборудования на боковой фигурной панели шлагбаума используется кронштейн-площадка **PERCo-GDH1**. Отверстия, просверленные при монтаже кронштейна, необходимо будет загерметизировать при помощи атмосферостойкого герметика.

Алгоритм работы и параметры сигналов – см. в разд. 5.3. Программирование брелоков РУ осуществляется согласно инструкции к устройству РУ. Максимальное количество брелоков в памяти одного приемника РУ – до 500 шт.

**8.7.5 Установка и подключение GSM / BLE модуля управления PERCo-GCM1****Внимание!**

GSM / BLE модуль управления **PERCo-GCM1** не входит в основной комплект поставки шлагбаума и приобретается отдельно.

GSM / BLE модуль управления **PERCo-GCM1** позволяет:

1. осуществлять открытие шлагбаума посредством телефонного звонка на номер SIM-карты, установленной в модуле, двумя способами в зависимости от настройки модуля:
  - с любого телефона пользователя,
  - с телефона пользователя из списка, сохраненного в модуле (возможно хранение до 3000 номеров);
2. корректировать данный список телефонов пользователей при помощи SMS-сообщений с телефона администратора на номер SIM-карты, установленной в модуле;
3. осуществлять открытие шлагбаума при помощи технологии *Bluetooth* через приложение **PERCo.Шлагбаум**, устанавливаемое на телефоны пользователей (только для смартфонов на ОС "Android");
4. с помощью технологии *Bluetooth* через приложение **PERCo.Конфигурация**, устанавливаемое на телефон администратора (только для смартфона на ОС "Android"):
  - задавать конфигурацию параметров шлагбаума,
  - управлять списком телефонов пользователей, кому разрешен проезд через шлагбаум по телефонному звонку,
  - задавать разрешенный период времени для проезда пользователя через шлагбаум по телефонному звонку,
  - формировать отчет по событиям (возможно хранение до 10000 событий).

Модуль устанавливается рядом с платой управления под крышкой шлагбаума и подключается к ней с помощью кабель-шлейфа UART-BLE (идет в комплекте модуля). Подробно порядок установки, подключения и настройки описан в эксплуатационной документации модуля.

**8.7.6 Подключение сигнализации ALARM**

Сигнал ALARM предназначен для оповещения о неисправностях и нестандартных ситуациях. Он представляет собой нормально открытый релейный выход (контакты **ALARM** колодки **X2.3**). Выход данного разъема может быть связан как с СКУД, так и с какой-либо из систем сигнализации (сиреной). Для питания сигнализации ALARM можно использовать контакты +24V-GND контактной колодки **X1** или контакты +12V-GND контактной колодки **X2**.

Плата управления шлагбаума формирует сигнал ALARM при:

- срабатывании системы безопасности при остановке стрелы;
- неисправности электропривода;
- переходе на резервное питание ИБП (РИП), если таковой подключен;
- размыкании датчика вскрытия корпуса;
- невозможности закрытия шлагбаума в течении времени более 30 секунд при переходе в состояние «Закрытие», например, препятствие фотоэлементами безопасности свыше разрешенного времени («предельное время активации датчиков безопасности»);

### 8.7.7 Подключение светофоров



#### **Внимание!**

Светофоры не входят в основной комплект поставки шлагбаума и приобретаются отдельно.

Проезд через шлагбаум может управляться одним или двумя одноцветными или двухцветными светофорами (см. разд. 5.4.3).

По умолчанию на разъеме **XP1 MODE** нет джампера №2 – включен режим управления двусторонним проездом (см. разд. 5.4.3). В этом режиме подключение светофоров производится к контактной колодке **X3.3** в соответствии со схемой на рис. 22: линии управления красными сигналами подключаются к нормально-закрытым выходам реле (**NC-C**), зелеными – к нормально-открытым (**NO-C**). Светофор **TL1** устанавливается со стороны проезда, управляемого сигналом на входе **open1 / close**, светофор **TL2** – со стороны проезда, управляемого сигналом на входе **open 2**.

Для режима управления односторонним проездом, когда управление шлагбаумом осуществляется от нескольких устройств управления, при этом используются оба входа **open1/close** и **open2**, применяется режим «Открыто-Закрыто» (перемычка-джампер №2 на разъеме **XP1 MODE** установлена). В данном режиме линии управления светофором (светофорами) подключаются к реле «TL1»: управления красным сигналом – к нормально-закрытым выходам (**NC-C**), управления зеленым сигналом – к нормально-открытым (**NO-C**).

Максимальное коммутируемое напряжение питания светофоров не должно превышать 40 В, при максимальном токе не более 5 А. Производителем в дополнительном комплекте поставки к шлагбауму предусмотрен светофор типа **ИС-1/24**, двухсекционный, напряжением питания 24 В переменного или постоянного тока, потребляемая мощность не более 15 Вт.

Для питания светофоров рекомендуется использовать отдельный блок питания; для штатных светофоров можно также использовать контакты **+24V-GND** контактной колодки **X1**.

### 8.7.8 Подключение дополнительного освещения

На плате управления предусмотрено подключение дополнительной подсветки, например, для освещения зоны проезда (по умолчанию в постоянном режиме). Подключение производится к контактам **LIGHT** контактной колодки **X2.3** в соответствии со схемой подключения (см. рис. 22). На данный разъем можно подключить только нагрузку 12В не более 2А, в противном случае необходимо использовать промежуточное реле.

### 8.7.9 Подключение видеорегистратора

При необходимости управления записью видеообстановки на регистратор используется выходное реле **REGISTRATOR** (контакты **REGISTRAR** колодки **X2.3**), которое активизируется на время от момента начала поднятия стрелы до момента ее полного закрытия.

## 8.8 Синхронная работа двух шлагбаумов

Предусмотрена возможность синхронной работы двух шлагбаумов **PERCo-GS06.1**.

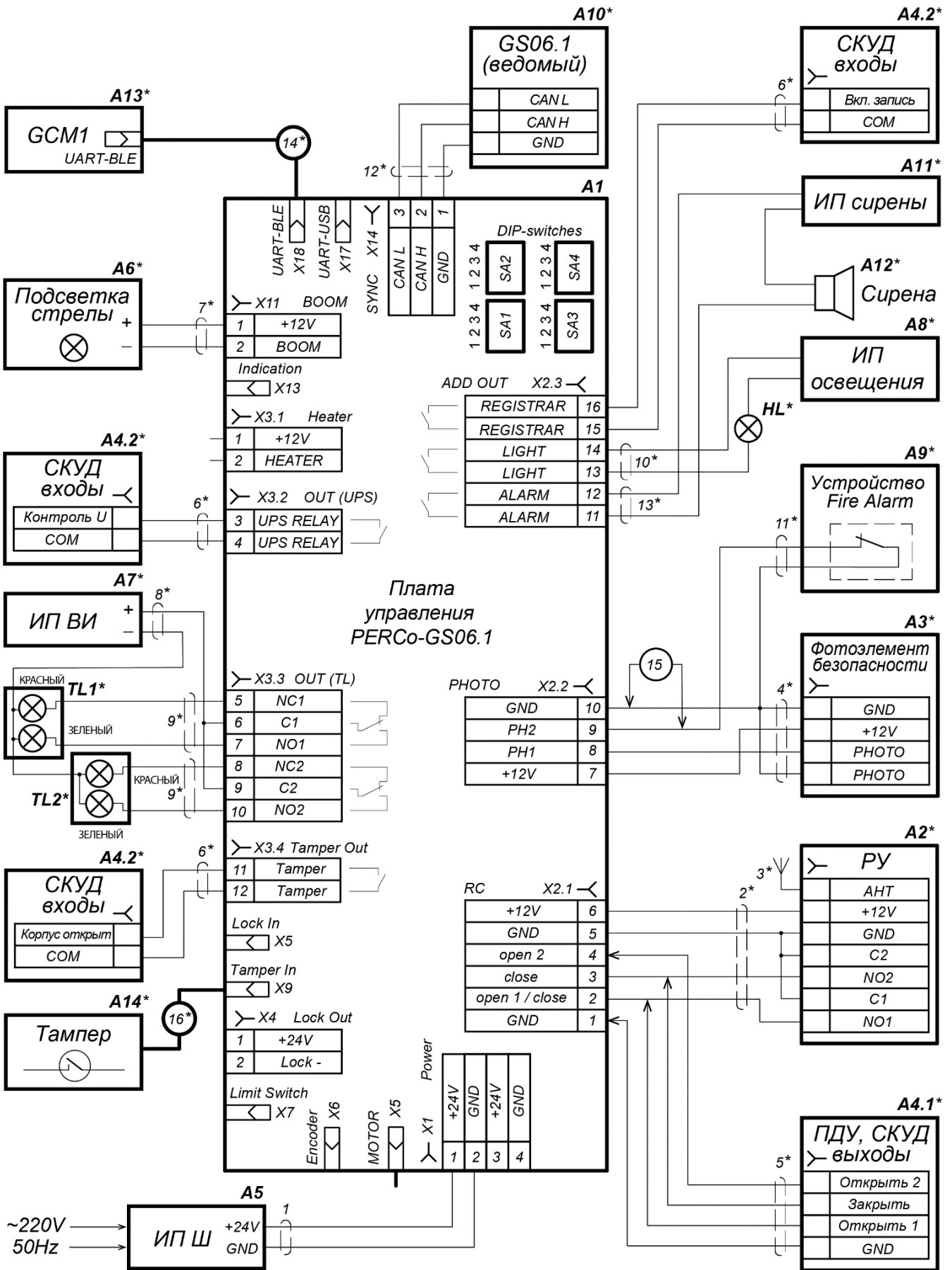
Для этой цели необходимо между шлагбаумами проложить кабель шины синхронизации и подключить его в соответствии со схемой (см. рис. 22). Затем при помощи DIP-переключателей **SA1.1** и **SA1.2** один из шлагбаумов настраивается как "ведущий", другой – как "ведомый" (см. разд. 8.10, п. 1). При этом сигналы управления должны подключаться на ведущий шлагбаум (на ведомом шлагбауме все управляющие сигналы будут игнорироваться).



#### **Внимание!**

Для синхронной работы оба шлагбаума должны иметь **одинаковые стрелы и одинаковые механические и электрические настройки.**

### 8.9 Схема подключения шлагбаума и дополнительного оборудования



\* Устройства не входят в основной комплект поставки

Рисунок 21. Схема подключения шлагбаума и доп. оборудования (перечень элементов см. в табл. 5)

Таблица 5. Перечень элементов схемы подключения шлагбаума

Обозначение	Наименование
A1	Плата управления
A2	Устройство радиоуправления
A3	Фотоэлемент безопасности
A4.1	Управляющие выходы контроллера СКУД или проводного пульта управления
A4.2	Входы контроллера СКУД
A5	ИП шлагбаума
A6	Светодиодная подсветка стрелы шлагбаума (штатная не предусмотрена)
A7	Источник питания светофоров
A8	Источник питания дополнительного освещения зоны проезда
A9	Устройство аварийного открытия проезда / пожарной сигнализации Fire Alarm
A10	Персональный компьютер (для сервисного обслуживания)
A11	Устройство сопряжения с ПК
A12	Ведомый шлагбаум в режиме синхронной работы
A13	Сирена
A14	ИП сирены
A15	Устройство BLE
TL1, TL2	Светофоры
HL	Дополнительная подсветка зоны проезда
1	Кабель питания
2	Кабель управления устройства РУ
3	Антенна-провод устройства РУ
4	Кабель фотоэлемента безопасности
5	Кабель управления контроллера СКУД (ПДУ)
6	Кабели ко входам контроллера СКУД
7	Кабель подсветки стрелы
8	Кабель питания светофоров
9	Кабели управления светофорами
10	Кабель дополнительной подсветки зоны проезда
11	Кабель устройства аварийного открытия проезда / пожарной сигнализации
12	Соединительный кабель UART-TTL
13	Шина синхронизации работы двух шлагбаумов
14	Кабель к сигнализации
15	Кабель к устройству BLE
16	Перемычка при отсутствии устройства аварийного открытия проезда / пожарной сигнализации (A9), установлена по умолчанию
SA1-SA4	DIP-переключатели режимов работы и управления

### 8.10 Подключение заземления

Внутри стойки предусмотрено место для подключения провода заземления. Заземление должно быть выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ. Провод заземления подключается к специальной шпильке с гайкой и шайбами, расположенной внизу внутри корпуса стойки и отмеченной соответствующим знаком.

## 8.11 Настройка режима работы шлагбаума



### Внимание!

Изменение положений переключателя осуществляется только при выключенном питании шлагбаума.

Параметры режима работы шлагбаума устанавливаются с помощью DIP-переключателей **SA1 - SA4** на плате управления (см. рис. 3):

1. Переключатели **SA1.1** и **SA1.2** – устанавливают параметры режима синхронной работы двух шлагбаумов (при этом они должны быть соединены между собой шиной синхронизации (см. разд. 8.8, схему на рис 22).

Положение DIP-переключателей		Алгоритм работы
SA1.1	SA1.2	
OFF	OFF	Режим синхронной работы выключен
ON	OFF	Режим синхронной работы для ведущего шлагбаума
OFF	ON	Режим синхронной работы для ведомого шлагбаума
ON	ON	Запрещенная комбинация DIP-переключателей

2. Переключатель **SA1.3** устанавливает импульсный или потенциальный режим управления шлагбаумом.

Положение DIP-переключателя SA1.3	Алгоритм работы
OFF	Импульсный режим управления шлагбаумом
ON	Потенциальный режим управления шлагбаумом

3. Переключатель **SA1.4** активирует работу пошагового режима управления шлагбаумом. Пошаговый режим управления предполагает работу с однокнопочным ПДУ: управление шлагбаумом производится только сигналом управления на вход «ореп» (кнопка ПУ «Открыть»), при этом каждое последующее нажатие кнопки будет попеременно открывать или закрывать шлагбаум. Пошаговый режим включается только, если выключен потенциальный режим управления.

Положение DIP-переключателей		Алгоритм работы
SA1.3	SA1.4	
OFF	OFF	Пошаговый режим управления шлагбаумом выключен
OFF	ON	Пошаговый режим управления шлагбаумом включен

4. Переключатели **SA2.1**, **SA2.2** и **SA2.3** в различных комбинациях устанавливают стиль движения стрелы – параметр, объединяющий скорость и положение точек торможения – для различных длин стрелы:

Положение DIP-переключателей			Алгоритм работы
SA2.1	SA2.2	SA2.3	
OFF	OFF	OFF	Режим работы для стрелы длиной 5,4 - 6,3 м
ON	OFF	OFF	Режим работы для стрелы длиной 4,5 - 5,3 м

5. Переключатель **SA2.4** устанавливает уровень чувствительности стрелы при наезде на препятствие:

Положение DIP-переключателя SA2.4	Чувствительность стрелы при наезде на препятствие
OFF	Высокая чувствительность
ON	Низкая чувствительность

6. Переключатели **SA3.1** и **SA3.2** назначают источники управления ЗАКРЫТИЕМ шлагбаума.

Положение DIP-переключателей		Источники управления ЗАКРЫТИЕМ шлагбаума
SA3.1	SA3.2	
OFF	OFF	По таймеру, ПДУ, или сигналу от фотоэлементов
ON	OFF	По таймеру и/или ПДУ
OFF	ON	По сигналу фотоэлемента и/или ПДУ
ON	ON	Только по сигналу с ПДУ

7. Переключатели **SA3.3** и **SA3.4** задают время задержки сигнала на закрытие шлагбаума после нормализации фотоэлемента безопасности (от 0 до 6 секунд, по умолчанию 0 сек).

Положение DIP-переключателей		Время задержки сигнала на закрытие шлагбаума после нормализации фотоэлемента безопасности
SA3.3	SA3.4	
OFF	OFF	0 сек
ON	OFF	2 сек
OFF	ON	4 сек
ON	ON	6 сек

8. Переключатели **SA4.1**, **SA4.2** и **SA4.3** назначают время задержки стрелы в открытом состоянии (закрытие по таймеру). Настраивается от 1 до бесконечности.

Положение DIP-переключателей			Время задержки стрелы в открытом состоянии
SA4.1	SA4.2	SA4.3	
OFF	OFF	OFF	12 сек
ON	OFF	OFF	1 сек
OFF	ON	OFF	3 сек
ON	ON	OFF	5 сек
OFF	OFF	ON	10 сек
ON	OFF	ON	15 сек
OFF	ON	ON	30 сек
ON	ON	ON	бесконечность

## 9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При эксплуатации шлагбаума соблюдайте меры безопасности, указанные в разд. 7.



**ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

Работы по регулировке шлагбаума проводите при отключенном питании.



**Запрещается!**

- Эксплуатировать шлагбаум без стрелы, а также с несбалансированной или поврежденной стрелой.
- Мешать работе шлагбаума, пытаться вручную поднять стрелу закрытого и заблокированного шлагбаума.
- Производить рывки и удары по составным частям шлагбаума.
- Самостоятельно разбирать и регулировать узлы, обеспечивающие работу шлагбаума.
- Использовать при чистке изделия вещества, способные вызвать механические повреждения поверхностей и коррозию деталей.

### 9.1 Включение шлагбаума



**Внимание!**

Перед включением шлагбаума убедитесь, что зона проезда свободна и подъему – опусканию стрелы ничего не препятствует.

При включении шлагбаума придерживайтесь следующей последовательности действий:

1. Включите ИП шлагбаума. В течение нескольких секунд основная индикация будет мигать, стрела шлагбаума перейдет в исходное (закрытое) положение. По готовности к работе индикация шлагбаума перейдет в режим постоянного свечения. При температуре окружающей среды ниже  $-20^{\circ}\text{C}$  привод шлагбаума включится через некоторое время после подогрева до рабочей температуры.
2. Проверьте работу шлагбаума в установленном режиме, откройте и закройте его с устройства управления. Стрела шлагбаума должна подниматься и опускаться плавно, без рывков, мягко притормаживая перед крайними положениями. В противном случае еще раз проведите балансировку стрелы (см. разд. 8.5.6). Шлагбаум готов к работе.

## 9.2 Управление шлагбаумом

Управление шлагбаумом производится подачей команд с устройств управления (ПДУ, устройство РУ, контроллер СКУД, GSM / BLE модуль управления шлагбаумом **PERCo-GCM1**, устройство аварийного открытия проезда / пожарной сигнализации Fire Alarm) на входы платы управления.

Возможны три режима управления шлагбаумом, отличающиеся алгоритмом подачи команд управления: импульсный, потенциальный и пошаговый.

Входы платы управления и подключение к ним устройств управления показаны на рис. 3 и 21. При этом:

- После команды «Открыть» шлагбаум при помощи фотоэлемента безопасности (вход **PH1**) контролирует нахождение ТС в зоне проезда. По завершении проезда шлагбаум автоматически переходит в состояние, соответствующее команде «Заккрыть». Пока ТС не покинет зону проезда, шлагбаум остается в открытом состоянии.
- После команды «Открыть», если проезд ТС не был осуществлен или если не была подана другая команда, то по истечении **Времени удержания в разблокированном состоянии** (по умолчанию 12 секунд) шлагбаум автоматически перейдет в состояние, соответствующее команде «Заккрыть».
- После подачи команды «Открыть», если проезд ТС еще не состоялся, эта же команда может быть подана повторно, при этом параметр **Время удержания в разблокированном состоянии** начинает отсчитываться заново.
- После подачи команды «Заккрыть», если в зоне проезда появится ТС или другая помеха, шлагбаум автоматически перейдет в состояние, соответствующее команде «Открыть».

### 9.2.1 Импульсный режим управления

Подача команд управления шлагбаумом от устройства управления и индикация на стойке шлагбаума осуществляется в соответствии с табл. 6.

Таблица 6. Импульсный режим управления

Команда	Действия оператора	Управляющий вход на плате управления	Состояние шлагбаума	Индикация
-	-	-	Шлагбаум закрыт	Светится постоянно
«Открыть шлагбаум»	Нажать на кнопку «Вверх»	Активирующий импульс на вход <b>Open1 / Close</b> или <b>Open2</b>	Стрела поднимается	Мигает (раз в секунду)
-	-	-	Шлагбаум открыт	Светится постоянно
«Заккрыть шлагбаум»	Нажать на кнопку «Вниз»	Активирующий импульс на вход <b>Close</b>	Стрела опускается	Мигает (раз в секунду)

### 9.2.2 Пошаговый режим управления

Подача команд управления шлагбаумом от устройства управления (устройство РУ, проводной ПДУ, контроллер СКУД) и их индикация на стойке шлагбаума осуществляется в соответствии с табл. 8. При пошаговом режиме управление осуществляется одной кнопкой попеременно (вход **Open1 / Close**), остальные управляющие сигналы (входы **Close** и **Open2**) игнорируются.

Таблица 7. Пошаговый режим управления

Команда	Действия оператора	Управляющий вход на плате управления	Состояние шлагбаума	Индикация
-	-	-	Шлагбаум закрыт	Постоянная
«Открыть шлагбаум»	Нажать на кнопку «Вверх»	Активирующий импульс на вход <b>Open1 / Close</b>	Стрела поднимается	Мигает (раз в секунду)
-	-	-	Шлагбаум открыт	Постоянная
«Заккрыть шлагбаум»	Нажать на кнопку «Вверх»	Активирующий импульс на вход <b>Open1 / Close</b>	Стрела опускается	Мигает (раз в секунду)

### 9.2.3 Потенциальный режим управления

Подача команд управления шлагбаумом от устройства управления и индикация на стойке шлагбаума осуществляется в соответствии с табл. 7.

Таблица 8. Потенциальный режим управления

Команда	Действия оператора	Управляющий вход на плате управления	Состояние шлагбаума	Индикация
-	-	-	Шлагбаум закрыт	Светится постоянно
«Открыть шлагбаум»	Нажать и удерживать кнопку «Вверх»	Активизация входа <b>Open1 / Close</b> или <b>Open2</b>	Стрела поднимается	Мигает (раз в секунду)
-	-	-	Шлагбаум открыт	Светится постоянно
«Закрыть шлагбаум»	Отпустить кнопку «Вверх» или нажать и удерживать кнопку «Вниз»	Нормализация обоих входов <b>Open1 / Close</b> и <b>Open2</b> или активизация входа <b>Close</b>	Стрела опускается	Мигает (раз в секунду)

### 9.3 Действия в нештатных ситуациях

Нештатными ситуациями являются:

- выход из строя элементов шлагбаума;
- переход на резервный ИП;
- несанкционированное вскрытие корпуса шлагбаума;
- незакрытие шлагбаума в течение времени более 30 секунд после команды «Закрытие», (например, из-за активности фотоэлемента безопасности);
- физическое препятствование движению стрелы.

Во всех этих случаях генерируется сигнал «ALARM» (см. разд.8.7.6).

При физическом препятствовании свободному движению стрелы шлагбаума, а также при возникающих перегрузках электропривода шлагбаума предусмотрен автоматический переход его в режим «Авария». Режим необходим для предотвращения повреждения двигающейся стрелой ТС и людей, а также выхода из строя элементов шлагбаума.

В этом режиме индикация шлагбаума начинает часто мигать с частотой 4 Гц, шлагбаум автоматически перейдет в состояние, соответствующее команде «Открыть». Через 30 секунд после открытия шлагбаум предпримет новую попытку перейти в закрытое состояние, в случае неуспешной попытки шлагбаум вновь откроется уже на время 2 минуты, предусмотренное для устранения препятствия.

Также выход из режима «Авария» происходит после подачи любой управляющей команды на открытие или закрытие шлагбаума.

### 9.4 Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности, устранение которых может производиться потребителем, приведены в табл. 9.

Таблица 9. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Способ устранения
Стрела шлагбаума не возвращается в нижнее положение, постоянно находится в верхнем или промежуточном положении. Шлагбаум не работает, находится в режиме «Авария».	Причина: Попытка несанкционированного подъема стрелы вручную нарушителем (вандализм), вследствие чего произошел проворот вала привода стрелы в рычаге (13), см. разд. 8.5.5. Необходимо: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Придерживая стрелу от падения, ослабить болты (14).</li> <li>2. Оценить степень повреждения рычага и вала привода стрелы, при необходимости заменить поврежденный элемент.</li> <li>3. Выровнять стрелу по горизонту (см. п. 8.5.7). Затянуть болты (14), рекомендуемый момент затяжки – 100 Нм.</li> </ol>

Неисправность	Способ устранения
Стрела не фиксируется в горизонтальном положении и все время пытается закрыться до конца (шлагбаум оборудован опорной стойкой для стрелы)	Причина: Ловитель опорной стойки находится выше нижнего крайнего положения стрелы. Необходимо: 4. Лапку ловителя опорной стойки опустить в самое нижнее положение. 5. Закрыть шлагбаум и добиться, чтобы стрела зафиксировалась в нижнем крайнем положении. 6. Выровнять стрелу по горизонту (см. п. 8.5.7). Лапку ловителя поднять до стрелы.
Шлагбаум не открывается	Проверьте режимы работы (положение переключателей). Проверьте балансировку пружины, ее целостность.
Шлагбаум не закрывается	Проверьте режимы работы (положение переключателей). Проверьте фотоэлемент (уровень заряда батареи, правильность подключения, чистоту окна и линз). Также возможна засветка приемника солнцем, в этом случае попробуйте переустановить кронштейн с приемником внутри корпуса шлагбаума дальше от окна (или используйте местные предметы, дающие тень, установите козырек и т.д.).
Отсутствуют точки торможения - стрела падает / резко опускается	Проверьте балансировку веса стрелы. Установите другой режим движения стрелы (уменьшить скорость).
Шлагбаум работает, не останавливаясь	Проверьте правильность установки и состояние джамперов <b>XP1, XP2</b> .

В остальных случаях, если неисправность устранить не удалось, необходимо обратиться в один из сервисных центров компании **PERCo**. Список сервисных центров приведен в паспорте изделия

## 10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При проведении технического обслуживания шлагбаума (далее – ТО) соблюдайте меры безопасности, указанные в разд. 7. К выполнению ТО допускаются люди, изучившие данное руководство.

Для очистки от загрязнений корпуса шлагбаума, опорной стойки и стрелы рекомендуется использовать жидкие неабразивные очистители, содержащие нашатырный спирт.

В процессе эксплуатации с целью поддержания работоспособности и обеспечения расчетного срока службы шлагбаума необходимо периодически проводить его техническое обслуживание. Периодичность планового ТО – один раз в шесть месяцев (как правило, при смене сезонов). В случае возникновения неисправностей ТО следует проводить сразу после их устранения.

Порядок проведения ТО:

1. Выключите ИП шлагбаума. Откройте дверцу стойки. Снимите крышку шлагбаума (см. разд. 6).
2. Осмотрите механизм привода на наличие механических повреждений. При необходимости смажьте шарниры, точки крепления балансировочной пружины и другие трущиеся детали механизма молибденовой смазкой.
3. Проверьте затяжку анкерных болтов (гаек) крепления шлагбаума, опорной стойки, стойки фотоэлемента на установочной поверхности.
4. Проверьте затяжку всех механических соединений (корпуса, стрелы, датчиков и т.д.) шлагбаума.
5. Проверьте надежность всех электрических соединений на плате управления (см. разд. 5.2.4). Проверьте надежность заземления (см. разд. 8.9).
6. Разблокируйте стрелу шлагбаума. Проверьте балансировку пружины, при необходимости скорректируйте ее (см. разд. 8.5.6). Проверьте и при необходимости отрегулируйте горизонтальность и вертикальность стрелы в крайних положениях (см. разд. 8.5.7).
7. Проверьте надежность подключения фотоэлементов шлагбаума, а также исправность батареек питания передатчиков (при их наличии). Протрите окна и линзы фотоэлементов (см. разд. 8.7.1).

8. Удалите грязь и пыль с поверхности шламбаума, а также внутри корпуса.
9. Проведите техническое обслуживание дополнительного оборудования (источников питания, светофоров, датчиков, сигнализации, устройств управления).
10. Заблокируйте стрелу в горизонтальном положении. Включите питание, проверьте работу шламбаума и дополнительного оборудования от всех устройств управления и во всех режимах эксплуатации, в том числе корректность работы фотоэлементов безопасности и датчиков проезда.
11. Установите крышку шламбаума, закройте дверцу стойки.

После завершения работ по техническому обслуживанию и проверок шламбаум готов к дальнейшей эксплуатации.

При обнаружении в процессе ТО каких-либо дефектов узлов шламбаума, а также по истечении гарантийного срока его эксплуатации рекомендуется обратиться в ближайший сервисный центр компании **PERCo** за консультацией и для организации контрольного осмотра узлов шламбаума (список сервисных центров **PERCo** приведен в паспорте изделия).

## 11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Хранение шламбаума допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% при  $+25^{\circ}\text{C}$ . В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Шламбаум допускается транспортировать только в упаковке предприятия-изготовителя закрытым транспортом (в железнодорожных вагонах, в контейнерах, в закрытых автомашинах, в трюмах, на самолетах и т.д.).

При транспортировании допускается штабелировать ящики со стойкой шламбаума - в два ряда, ящики с опорными стойками для стрелы **PERCo-GBS1** – в 6 рядов.

## **ООО «ПЭРКо»**

Call-центр: 8-800-333-52-53 (бесплатно)  
Тел.: (812) 247-04-57

Почтовый адрес:  
194021, Россия, Санкт-Петербург,  
Политехническая улица, дом 4, корпус 2

Техническая поддержка:  
Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно)  
Тел.: (812) 247-04-55

**system@perco.ru** - системы контроля доступа

**turniket@perco.ru** - турникеты и ограждения

**locks@perco.ru** - электромеханические замки

**barrier@perco.ru** - шлагбаумы, система паркинга

**[www.perco.ru](http://www.perco.ru)**



[www.perco.ru](http://www.perco.ru)