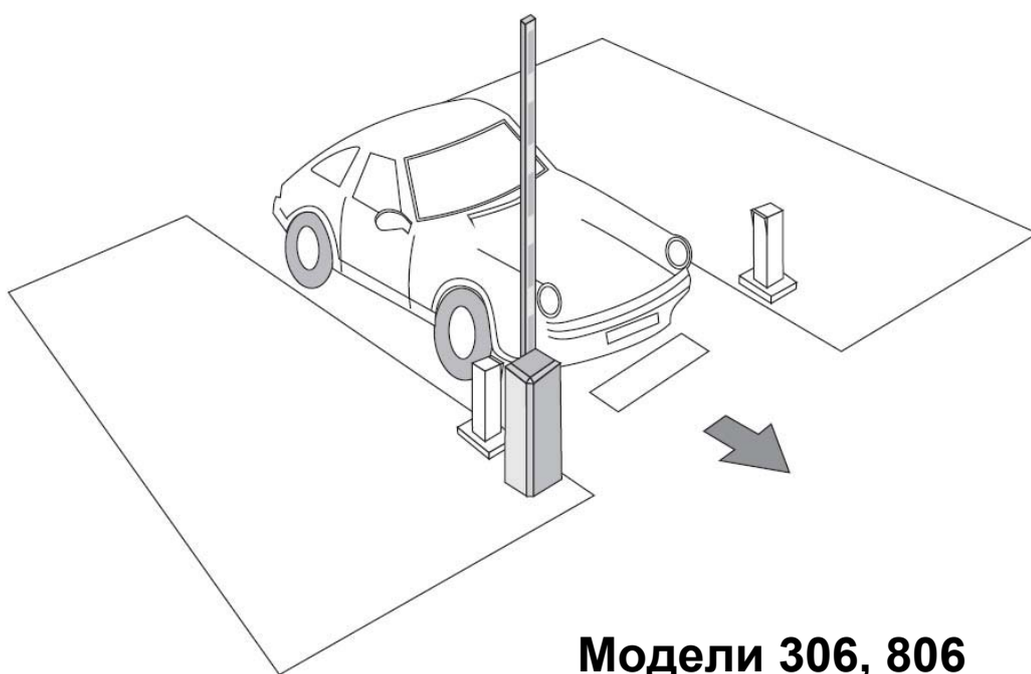


# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШЛАГБАУМ

Инструкция по монтажу и эксплуатации

# GANT



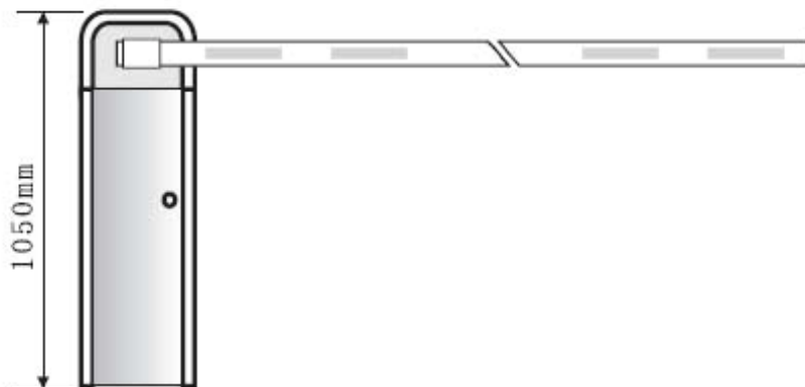
**Модели 306, 806**

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание! Необходимо строго соблюдать требования по безопасности при проведении монтажа и обслуживания устройства.**

1. Перед проведением монтажа, сервисного обслуживания или любых других работ с изделием, необходимо отключить электропитание.
2. Корпус устройства должен быть заземлен. Необходимо применять устройства защиты от утечки на землю в цепи электропитания.
3. Для подачи питания должен применяться кабель с сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.
4. Не изменять заводскую проводку внутри изделия.
5. При пропадании электропитания необходимо отключить изделие от сети, а затем открыть дверь и вращать рукоятку ручного перемещения для подъема стрелы.
6. Хранить устройства управления (пульт ДУ) в недоступном для детей месте. Устройства управления должны размещаться на высоте не менее 1,5 м над землей.
7. Применять пульт ДУ только в случае нахождения устройства в поле зрения.
8. Открывать дверь корпуса или крышку блока управления при работающем приводе опасно.
9. Эта инструкция предназначена исключительно для технического персонала, который ознакомлен и понимает принцип действия устройства и элементов безопасности для автоматизированных ворот и дверей в соответствии с действующим законодательством.

## А. Технические характеристики



### АС серия (двиг. переменного тока)

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц

Потребляемая

мощность двигателя: 90Вт/220В

Частота вращения

двигателя: 2800 об/мин.

Время открывания: 4 ÷ 6 сек

Макс. длина стрелы: 6 м

### ДС серия (двиг. постоянного тока)

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц

Потребляемая

мощность двигателя: 80Вт/24В

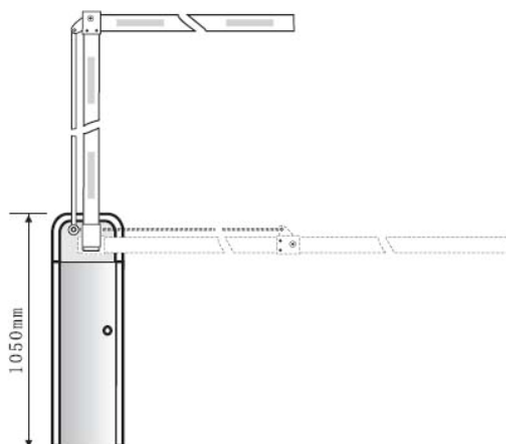
Частота вращения

двигателя: 1400 об/мин.

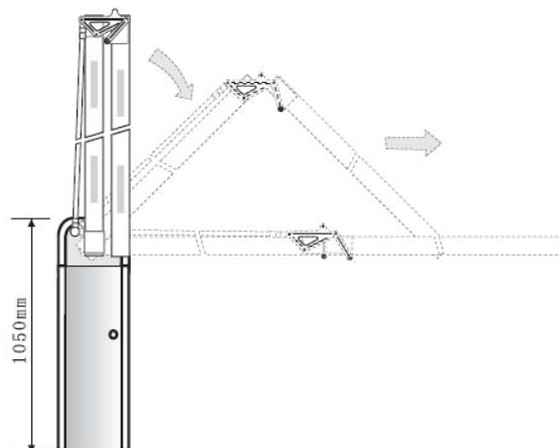
Время открывания: 4 ÷ 6 сек

Макс. длина стрелы: 6 м

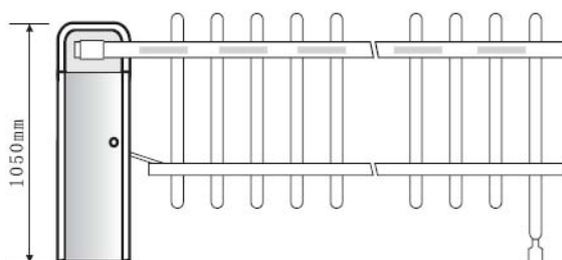
BS-TI



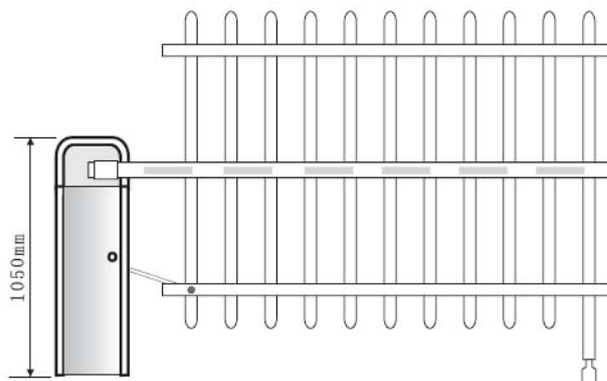
BS-TII



BS-TIII(A)



BS-TIII(B)



## В. Инсталляция и настройка

### 1. Монтаж стойки шлагбаума на основание

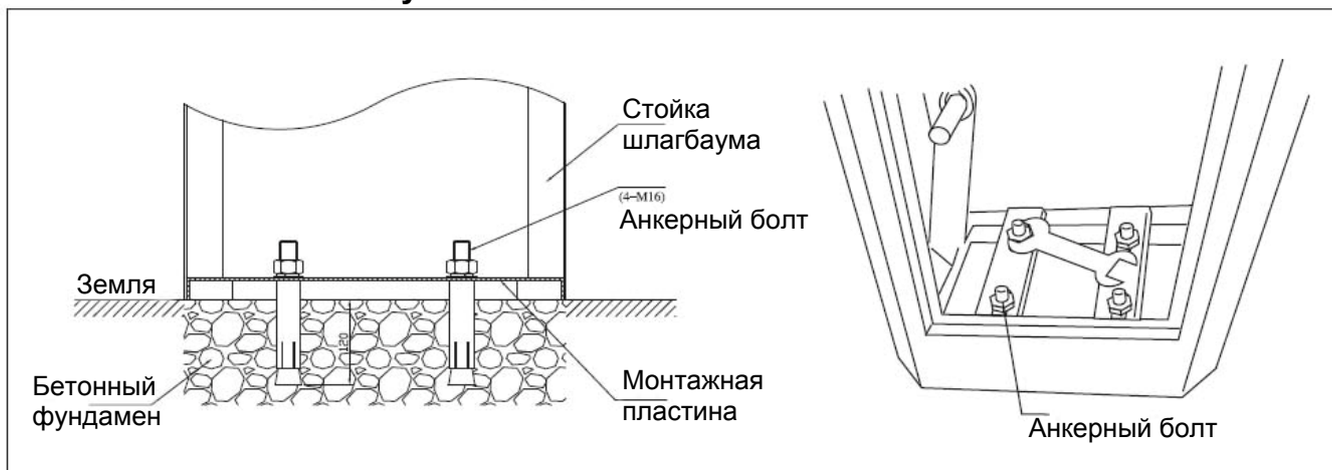


Рис.1

### 2. Установка стрелы

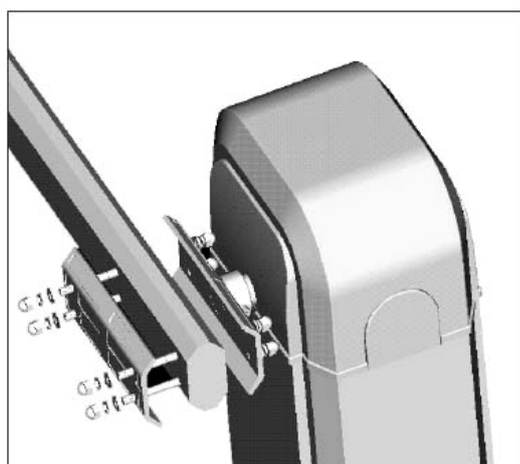
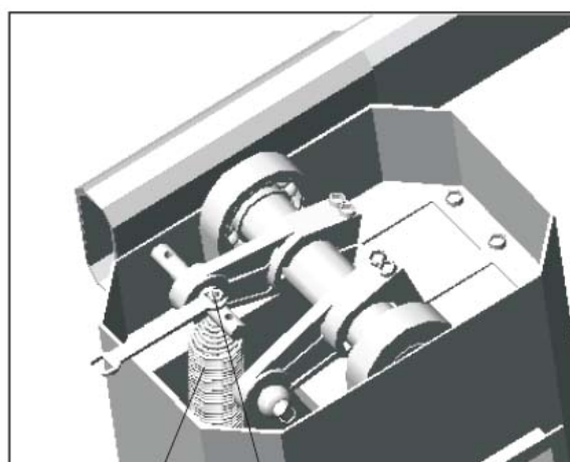


Рис.2



Пружина Гайка настройки Рис.3

### 3. Балансировка стрелы пружинами

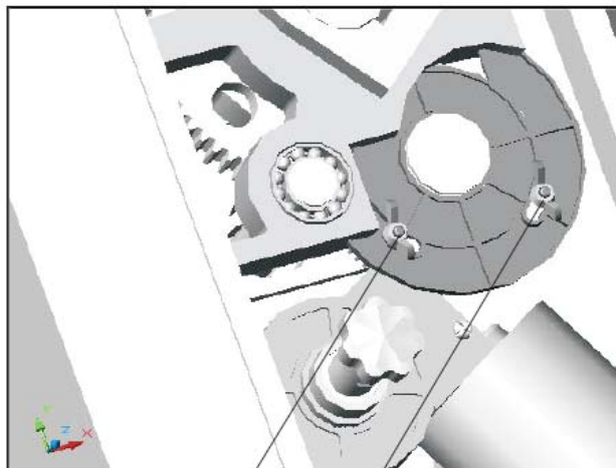
Пружины балансировки настроены на заводе при производстве. Если длина стрелы была изменена, необходимо произвести балансировку пружин. Для этого необходимо разблокировать редуктор и установить стрелу под углом 45 град. Стрела, установленная под углом 45 град. не должна самостоятельно опускаться или подниматься. При необходимости отрегулировать (Рис. 3).

**Рекомендуется проверять балансировку стрелы каждые 6 месяцев.**

Модель	Длина стрелы	Количество пружин	Длина пружины
306	до 4 м	1	440 мм (Ø 5 мм)
	4 ÷ 4,5 м	2	440 мм (Ø 5 мм)
	5 ÷ 6 м	3	440 мм (Ø 5 мм)
806	3 м	1	440 мм (Ø 5 мм)
	4 м	1	440 мм (Ø 6 мм)
	5 ÷ 6 м	2	440 мм (Ø 5 мм и Ø 6 мм )

#### 4. Настройка концевых выключателей

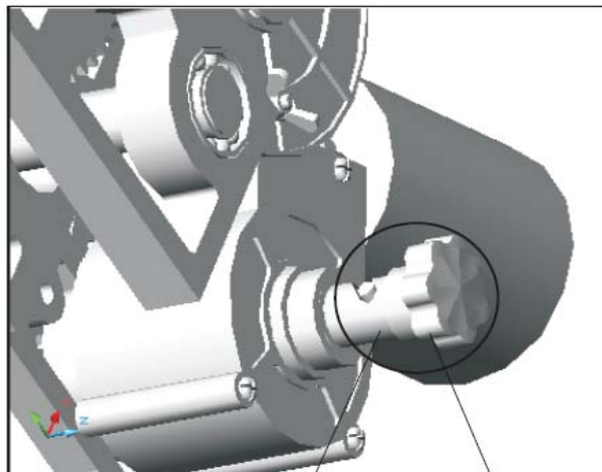
Шлагбаум поставляется с магнитными и механическими концевыми выключателями, которые уже настроены для оптимального движения стрелы и не требуют перенастройки.



Винт настройки горизонтального положения стрелы

Винт настройки вертикального положения стрелы

Рис.4



Блокировать

Разблокировать

Рис.5

#### В. Функция быстрой разблокировки (Рис. 5)

#### Д. Электрические устройства безопасности (Рис. 6)

- Концевые выключатели, двигатель и блок управления подключены на заводе-изготовителе;
- Только источник напряжения питания, фотоэлементы безопасности и индукционная петля могут быть подключены.

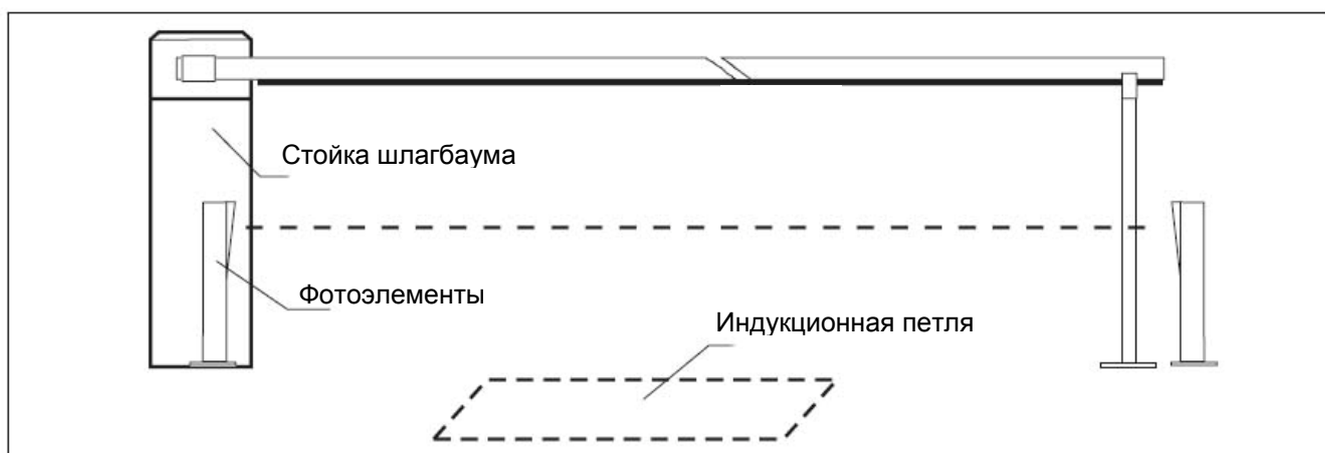
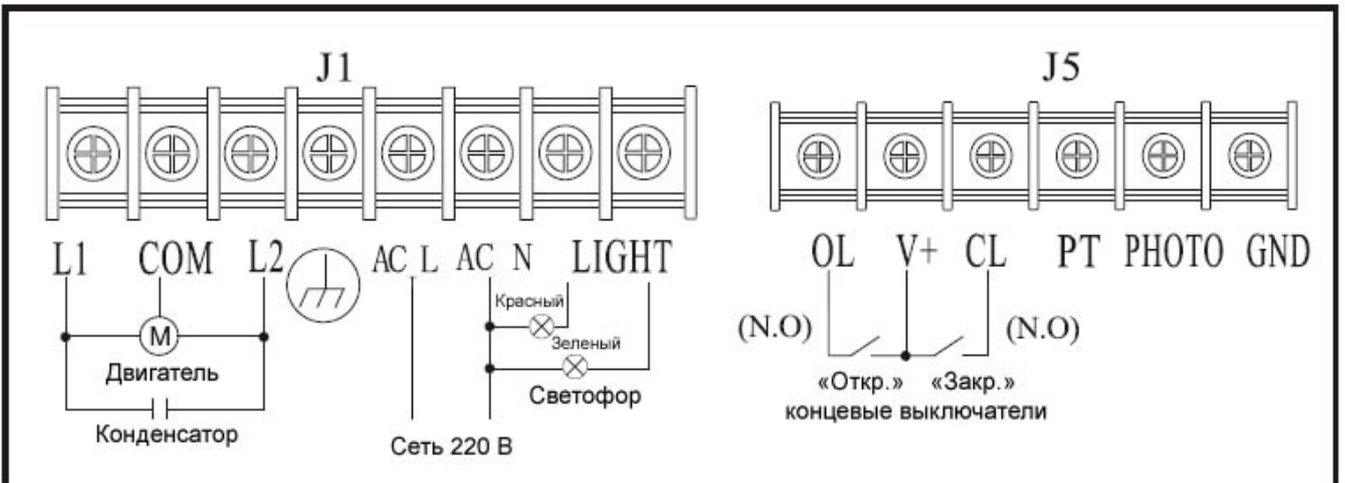
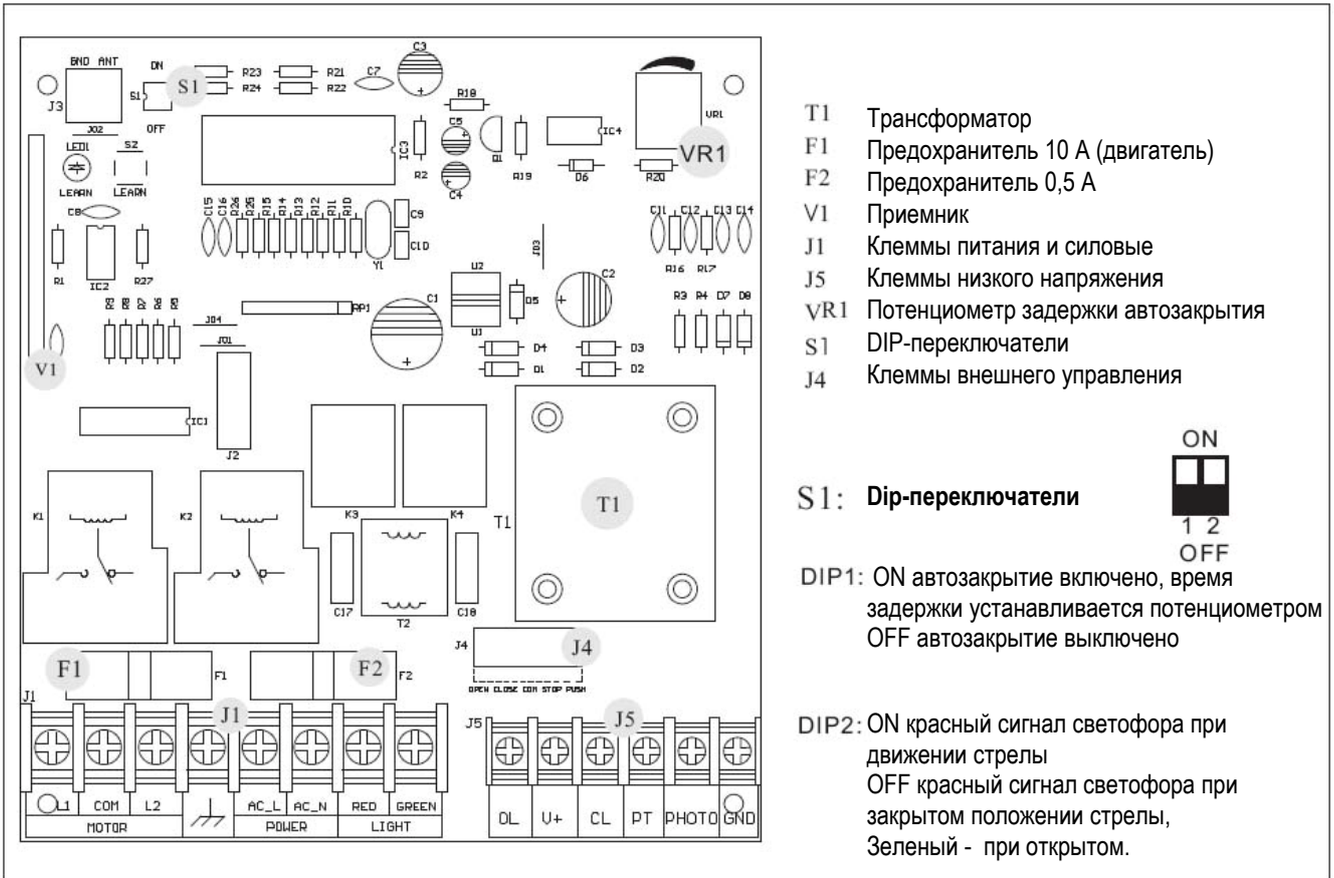


Рис.6

# Электрическая схема (двигатель переменного тока)



## Элементы безопасности

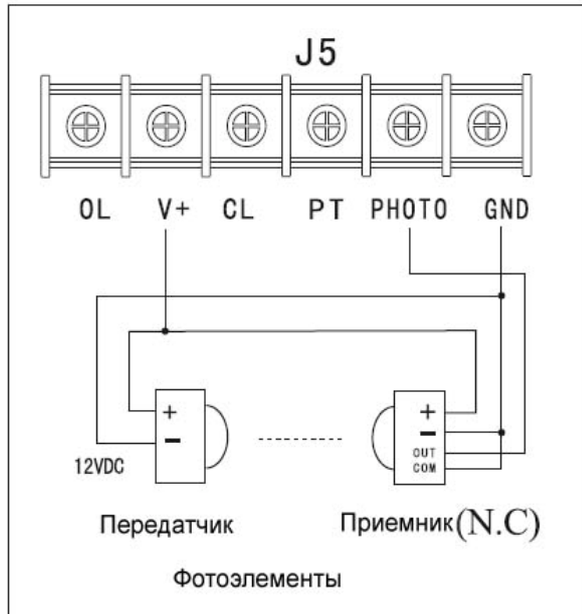
1. Фотоэлементы (нормально замкнутые контакты)

- Если стрела закрывается, прерывание инфракрасного луча между передатчиком и приемником фотоэлементов приводит к немедленной остановке стрелы и переходу в режим открывания.

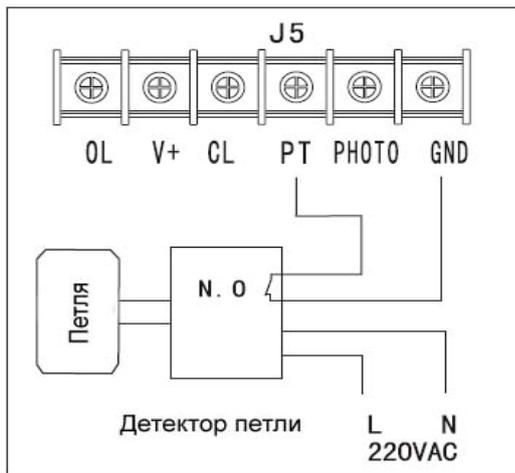
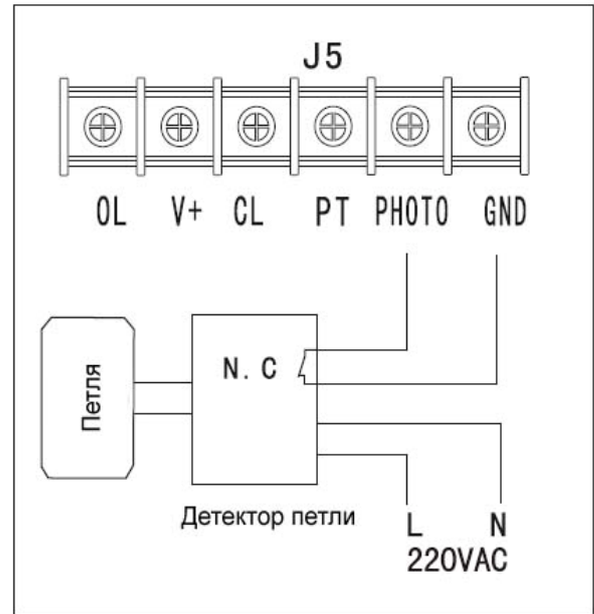
2. Индукционная петля (нормально замкнутые контакты)

- Если стрела закрывается, появление автомобиля над петлей приводит к немедленной остановке стрелы и переходу в режим открывания.
- Если стрела открывается, появление

- Если стрела открывается, прерывание инфракрасного луча между передатчиком и приемником фотоэлементов не приводит к остановке или изменению направления движения.



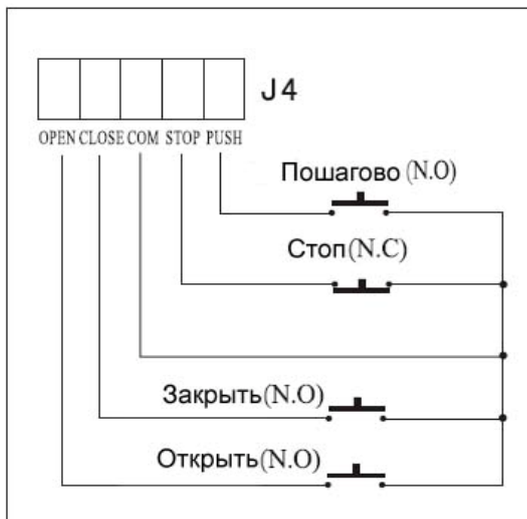
автомобиля над петлей не приводит к остановке или изменению направления движения.



3. Индукционная петля (нормально разомкнутые контакты – DIP-переключатель 1 в положении OFF)

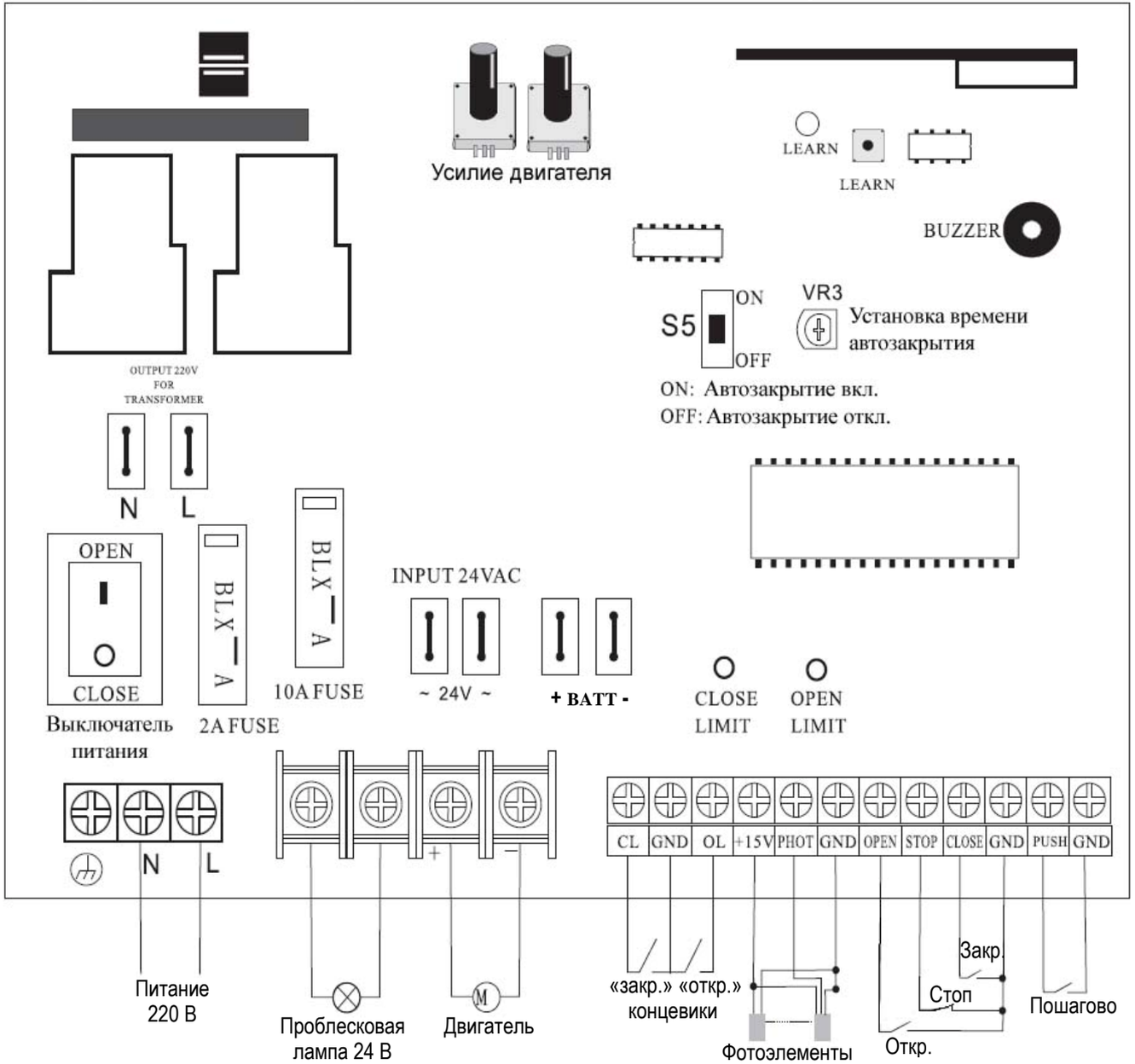
- Если автомобиль находится над петлей стрела остается открытой.
- Если автомобиля покинул зону над петлей, стрела немедленно закрывается.

## Подключение внешних элементов управления



- При применении считывателя карт, он подключается между контактами «COM» и «OPEN».
- Контакт «PUSH» аналогичен кнопке пульта ДУ и выполняет функцию «Пошагово». Если стрела в положении «открыто», нажатие кнопки приводит к закрыванию. Если стрела в положении «закрыто», нажатие кнопки приводит к открыванию. Если стрела открывается, нажатие кнопки игнорируется. Если стрела закрывается, нажатие кнопки приводит к немедленному открыванию.
- Размыкание контактов «СТОП» приводит к немедленной остановке стрелы.

## Электрическая схема (двигатель постоянного тока)



### Установка кода пульта ДУ

Нажать и отпустить кнопку "LEARN", индикатор "LEARN " включится. Нажать и удерживать выбранную для управления кнопку на пульте ДУ до тех пор, пока индикатор "LEARN " не заморгает и выключится. Пульт ДУ запрограммирован. Остальные пульты запрограммировать подобным образом.

### Удаление всех кодов ДУ

Нажать и удерживать кнопку "LEARN " до тех пор, пока индикатор "LEARN " не выключится. Все коды удалены.