



CE

АВТОМАТИКА ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ И  
ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ

VER СЕРИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

**V700E**

Русский

RU

“МОНТАЖ И НАСТРОЙКУ ПРОВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ”

“ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ”

ТОЧНО СЛЕДУЙТЕ УКАЗАНИЯМ ИНСТРУКЦИИ

ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ”

## 1 Условные обозначения



Данным символом обозначаются разделы, требующие особого внимания.



Данным символом обозначаются разделы, относящиеся к безопасности.



Данным символом обозначаются разделы, требующие ознакомления конечного пользователя.

## 2 Назначение и ограничения по применению

### 2.1 Назначение



Привод V700E разработан для автоматизации секционных и подъемно-поворотных ворот в частном секторе и кондоминиумах. Использование данного изделия не по назначению, а также установка методами, отличными от описанных в настоящем техническом руководстве запрещены.

### 2.2 Ограничения

Привод с напряжением питания = 24 В и тяговым усилием 800 Н, применяется для автоматизации:

- подъемно-поворотных ворот с противовесами высотой до 2,40 м;
- подъемно-поворотных ворот с пружинами до 3,25 м;
- секционных ворот высотой до 3,20 м.

## 3 Ссылки на стандарты

Данное изделие соответствует следующим стандартам: EN 12978, UNI EN 954-1, CEI EN 60335-1, UNI EN 12453.

## 4 Описание

### 4.1 Привод

Данное изделие разработано и произведено компанией CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. в полном соответствии с действующими нормами безопасности. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев при отсутствии механических повреждений и следов вскрытия.

Основными компонентами системы являются привод, направляющий профиль с ременной или цепочной передачей и передающий рычаг. В корпусе привода, изготовленном из ABS-пластика и плафоном для встроенной лампы подсветки, автоматически включающейся при открывании ворот, размещаются: двигатель с редуктором, работающий от напряжения =24 В, плата блока управления и трансформатор. В алюминиевом корпусе редуктора находится червячная передача, постоянно смазываемая консистентной смазкой.

Направляющий профиль изготовлен из холоднопрессованного оцинкованного листового металла. На переднем конце профиля расположено устройство натяжения цепи или ремня, на другом установлен опора из ABS для крепления привода.

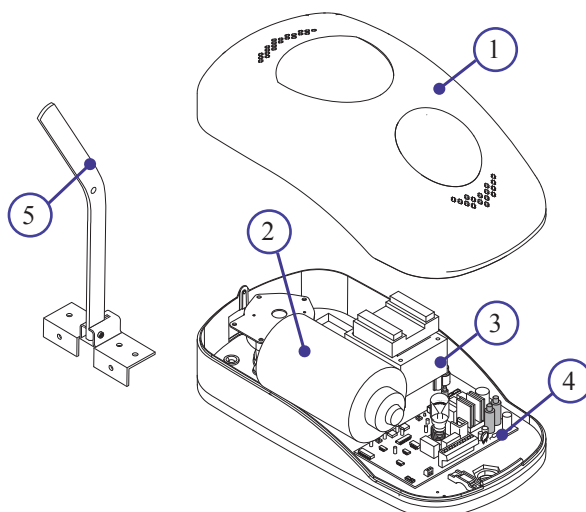
Внутри направляющего профиля передвигается пластиковая каретка с механизмом разблокировки и кронштейном для крепления передающего рычага.

Передающий рычаг может поставляться различных размеров и форм, в зависимости от типа ворот.

### 4.2 Основные компоненты

#### КОМПОНЕНТЫ ПРИВОДА

- 1) Крышка
- 2) Моторедуктор
- 3) Трансформатор
- 4) Плата управления ZL56A
- 5) Стандартный передающий рычаг

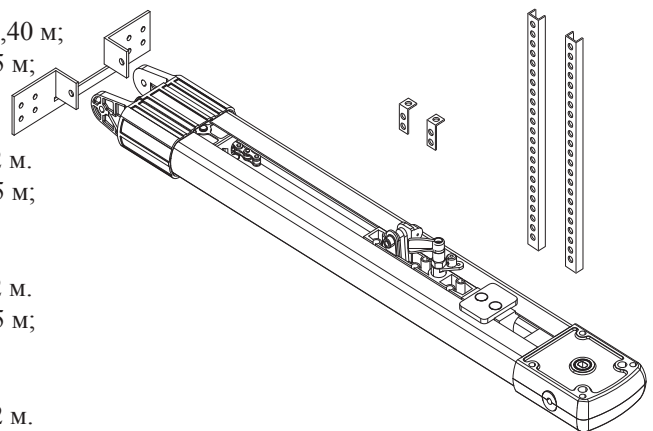


## НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПРОФИЛИ

V0679 - Направляющий профиль с цепочной передачей L= 3.02 м.

V0684 - V0679, состоящий из двух частей.

- для подъёмно-поворотных ворот с противовесом высотой до 2,40 м;
- для подъёмно-поворотных ворот с пружинами высотой до 2,25 м;
- для секционных ворот высотой до 2,20 м.



V0682 - Направляющий профиль с цепочной передачей L= 3.52 м.

- для подъёмно-поворотных ворот с пружинами высотой до 2,75 м;
- для секционных ворот высотой до 2,70 м.

V0683 - Направляющий профиль с цепочной передачей L= 4.02 м.

- для подъёмно-поворотных ворот с пружинами высотой до 3,25 м;
- для секционных ворот высотой до 3,20 м.

V0685 - Направляющий профиль с ременной передачей L= 3.02 м.

V0687 - V0685, состоящий из двух частей.

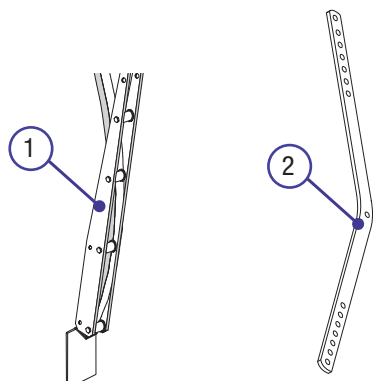
- для подъёмно-поворотных ворот с противовесом высотой до 2,40 м;
- для подъёмно-поворотных ворот с пружинами высотой до 2,25 м;
- для секционных ворот высотой до 2,20 м.

V0686 - Направляющий профиль с ременной передачей L= 3.52 м

- для подъёмно-поворотных ворот с пружинами высотой до 2,75 м;
- для секционных ворот высотой до 2,70 м.

V0688 - Направляющий профиль с ременной передачей L= 4.02 м.

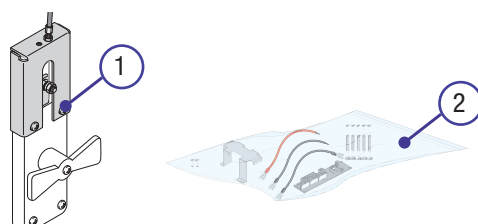
- для подъёмно-поворотных ворот с пружинами высотой до 3,25 м;
- для секционных ворот высотой до 3,20 м.



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1) 001V201 - Рычаг для подъемно-поворотных ворот с противовесом (устанавливается вместо рычага, поставляемого в комплекте).

2) 001V122 - Увеличенный рычаг для секционных ворот.



## АКСЕССУАРЫ

1) 001V121 - Трос для системы дистанционной разблокировки;

2) 001V0670 - Система аварийного питания, работающая от 2-х аккумуляторов 12 В, 1,2 Ач(приобретаются отдельно).

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в том, что устройства управления и безопасности являются оригинальными изделиями компании SAME. Это является гарантией простой и безопасной работы системы.

## 4.2 Технические характеристики

### ПРИВОД V700E

Напряжение питания системы: ~230 В, 50/60 Гц

Напряжение питания мотора: =24 В

Максимальная мощность аксессуаров: 40 Вт

Максимальная мощность: 260W

Вращающий момент: 850 Нм (макс)

Средняя скорость: 6м/мин

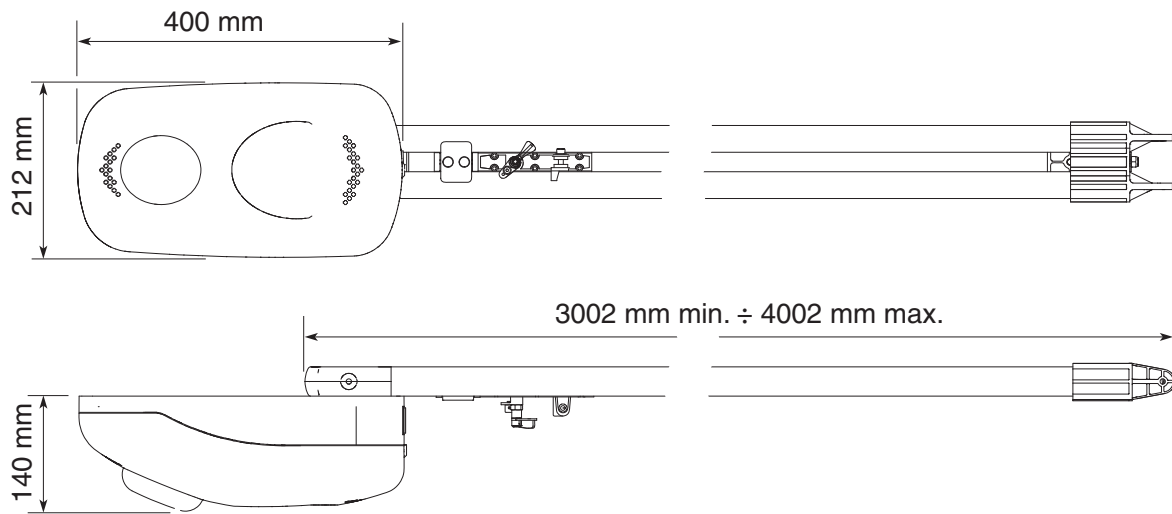
Интенсивность использования: 50 %

Класс защиты: IP40

Вес: 5, 8 кг



#### 4.4 Габаритные размеры



### 5 Монтаж

**⚠ Установка должна производиться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами безопасности.**

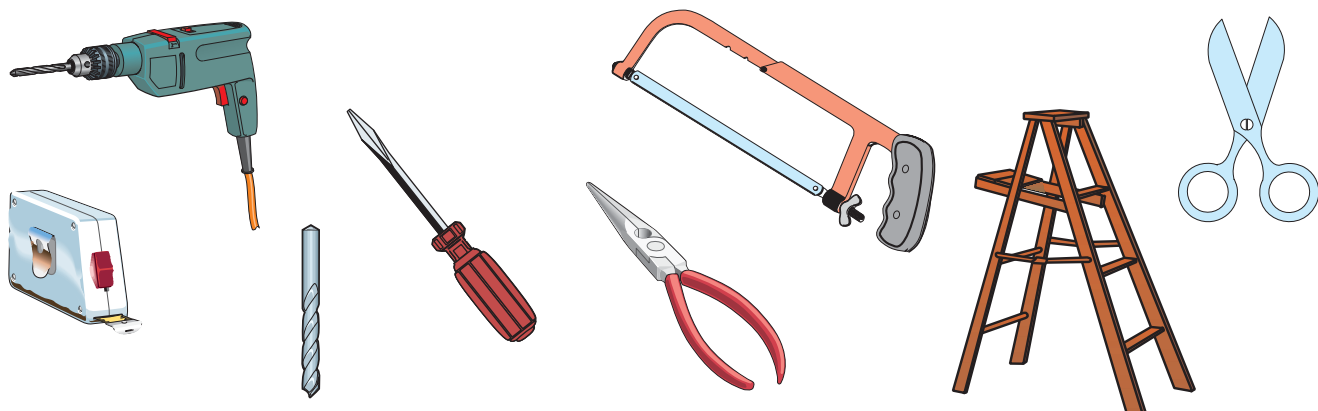
#### 5.1 Предварительные проверки

**⚠ Перед установкой необходимо:**

- Убедиться, что ворота правильно собраны, смазаны и легко перемещаются на роликах;
- Убедиться, что электропитание осуществляется от отдельной фазы на щите через подходящее защитное устройство;
- Проверить, что любые внешние линии связи оснащены дополнительной изоляцией по сравнению с внутренними;
- Удостовериться, что имеются подходящие трубы и трубопроводы для защиты электрических кабелей от механических повреждений
- Проверить, что Привод установлен на прочной твердой поверхности и защищен от ударов. Крепление необходимо производить с помощью винтов и/или заклепками, соответствующими данному типу поверхности.

#### 5.2 Применяемые инструменты и материалы

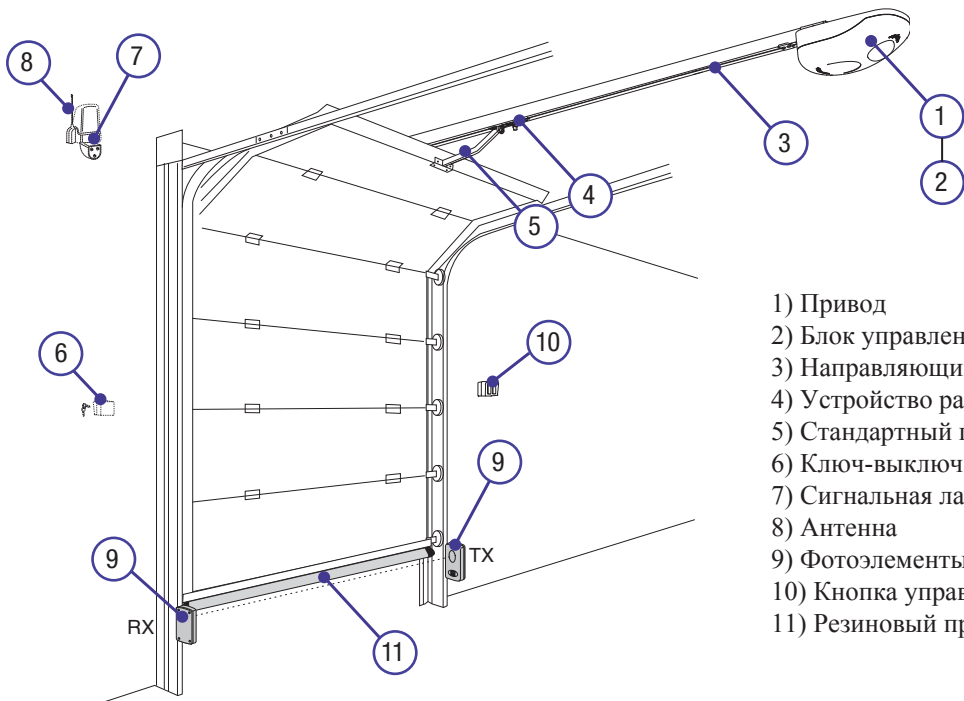
Убедитесь, что применяемые инструменты и материалы, полностью исправны и соответствуют действующим нормам безопасности, стандартам и инструкциям. На рисунке ниже приведен минимальный набор инструментов и материалов, требующихся монтажнику.



### 5.3 Сечение используемых кабелей

Подключаемое устройство	Тип кабеля	Длина от 1 до 10 м	Длина от 10 до 20 м	Длина от 20 до 30 м
Электропитание 230 В	FROR CEI 20-22 CEI EN 50267-2-1	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	3 x 4 мм <sup>2</sup>
Сигнальная лампа		2 x 0,5 мм <sup>2</sup>	2 x 1 мм <sup>2</sup>	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Фотоэлементы (передатчик)		2 x 0,5 мм <sup>2</sup>	2 x 0,5 мм <sup>2</sup>	2 x 0,5 мм <sup>2</sup>
Фотоэлементы (приёмник)		4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	4 x 0,5 мм <sup>2</sup>
Токопотребляющие аксес. (24В)		2 x 0,5 мм <sup>2</sup>	2 x 0,5 мм <sup>2</sup>	2 x 1 мм <sup>2</sup>
Устройства упр-я и безоп-ти		2 x 0,5 мм <sup>2</sup>	2 x 0,5 мм <sup>2</sup>	2 x 0,5 мм <sup>2</sup>
Антенна	RG58		макс. 10 м	

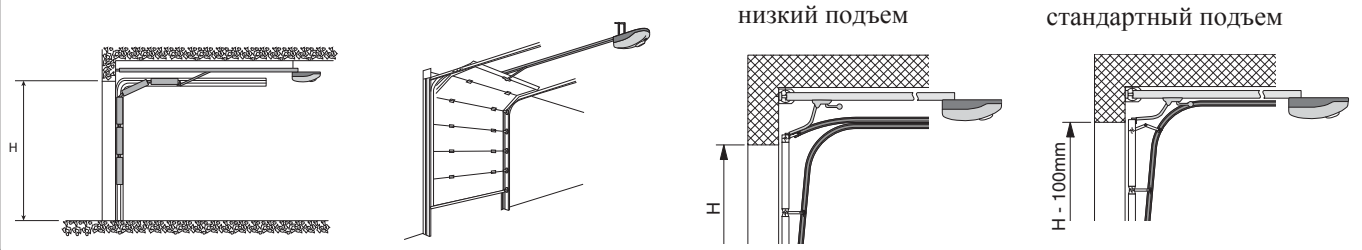
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если длина кабеля отличается от приведенной в таблице, то необходимо определить его надлежащее сечение исходя из фактической потребляемой мощности устройства в соответствии с действующими нормативами. Для последовательного подключения нескольких устройств размеры, приведенные в таблице, должны быть пересчитаны в зависимости от их суммарной мощности и расстояния прокладки кабеля.



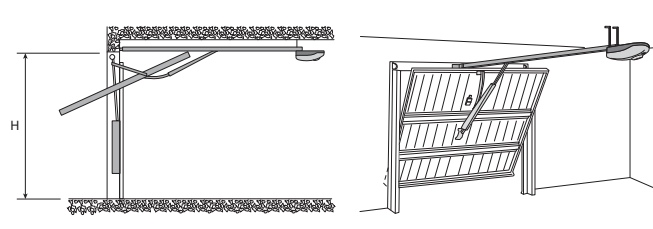
- 1) Привод
- 2) Блок управления с радиоприемником
- 3) Направляющий профиль
- 4) Устройство разблокировки
- 5) Стандартный передающий рычаг
- 6) Ключ-выключатель
- 7) Сигнальная лампа
- 8) Антенна
- 9) Фотоэлементы безопасности
- 10) Кнопка управления
- 11) Резиновый профиль безопасности

### 5.4 Варианты применения

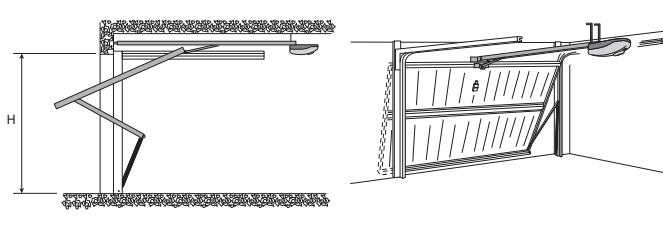
#### СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА



#### ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЕ ВОРОТА С ПРОТИВОВЕСОМ



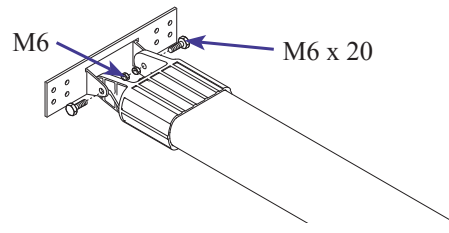
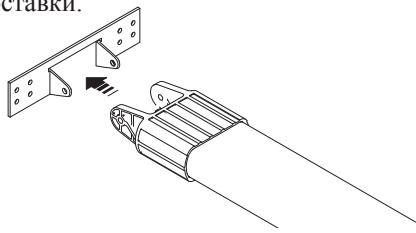
#### ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЕ ВОРОТА С ПРУЖИНОЙ



## 5.5 Сборка направляющего профиля

**!** Варианты установки, приведенные ниже, даны только в качестве примеров, так как размер зоны, необходимой для установки привода и аксессуаров, во многом зависит от общих размеров места установки, и соответственно, специалист, устанавливающий систему, должен найти наилучшее решение.

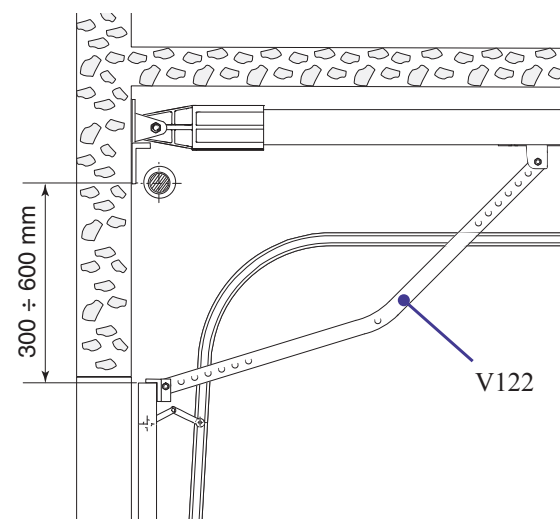
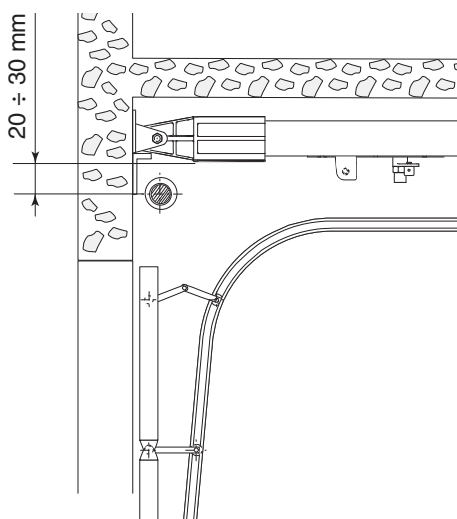
- 1) Прикрепите кронштейн к устройству натяжения на направляющем профиле с помощью болтов и шайб, входящих в комплект поставки.



- 2) Закрепите направляющий профиль следующим образом:

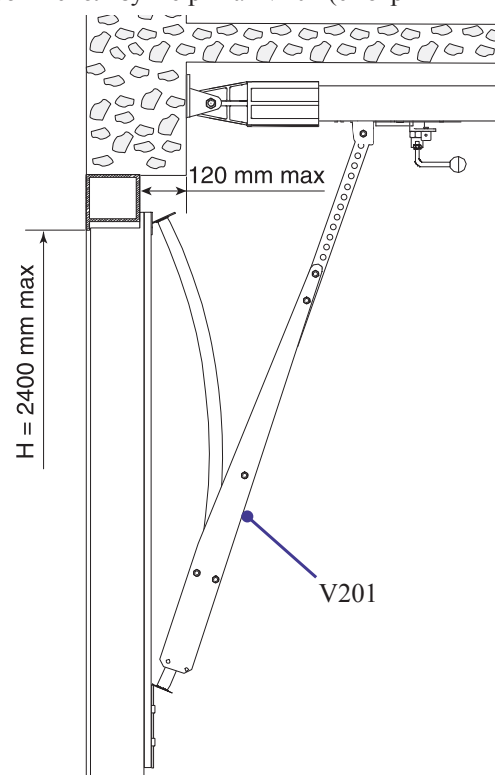
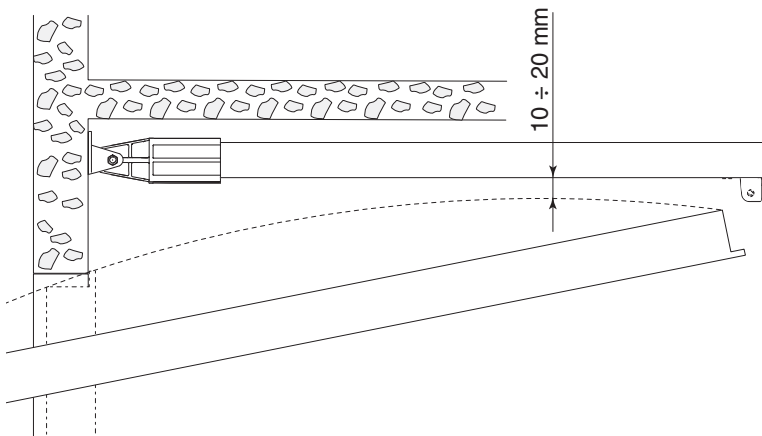
- для секционных ворот - непосредственно над валом с пружинами (на расстоянии 20-30 мм от оси вала).

Примечание! Если расстояние между валом с пружинами и верхним краем ворот составляет 300-600 мм, необходимо использовать рычаг V122 (смотри техническую документацию на V122);



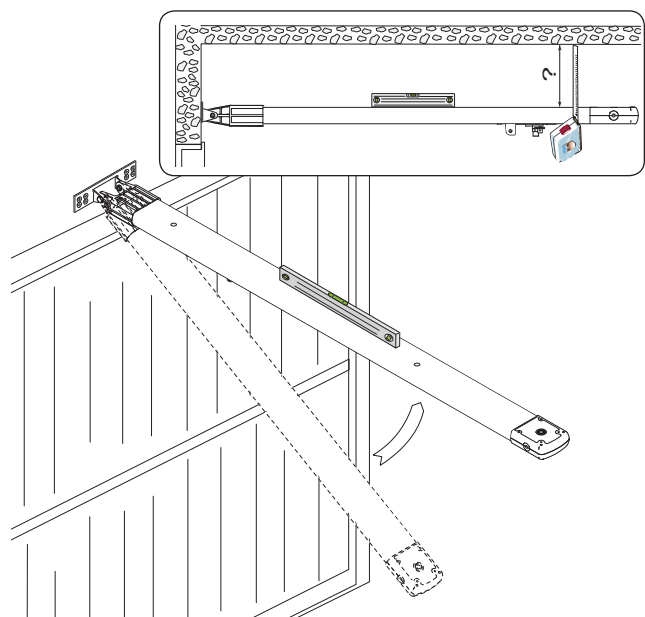
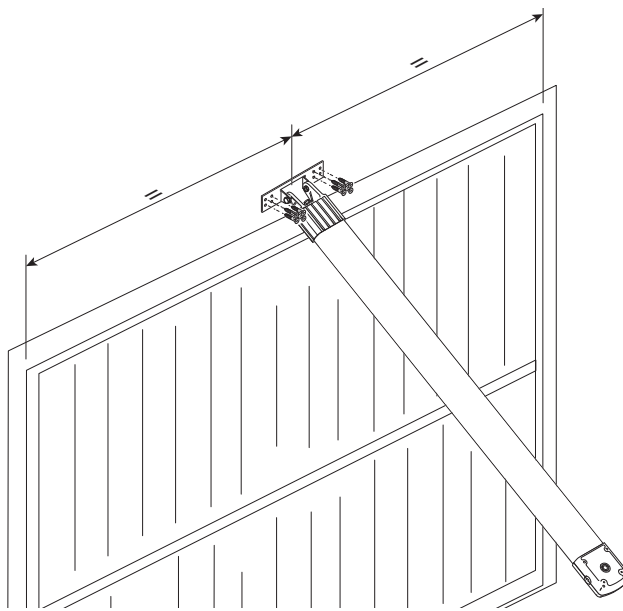
- для подъемно-поворотных ворот – на расстоянии 10-20 мм от самой верхней точки максимального подъема ворот.

Примечание: для подъемно-поворотных гаражных ворот с противовесом используйте рычаг V201 (смотри техническую документацию на V201).



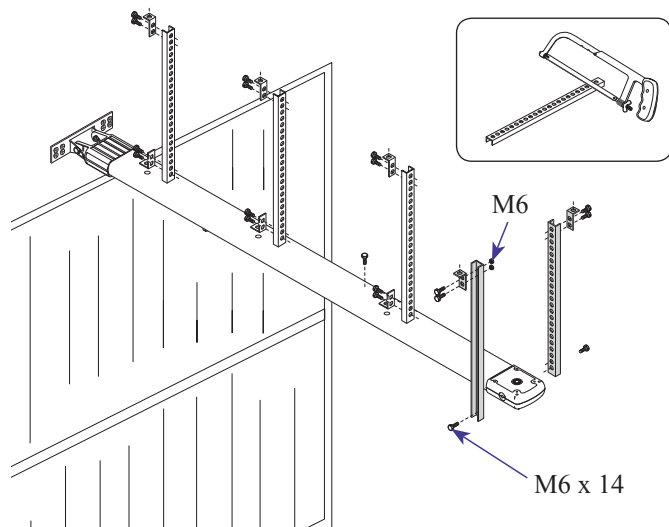
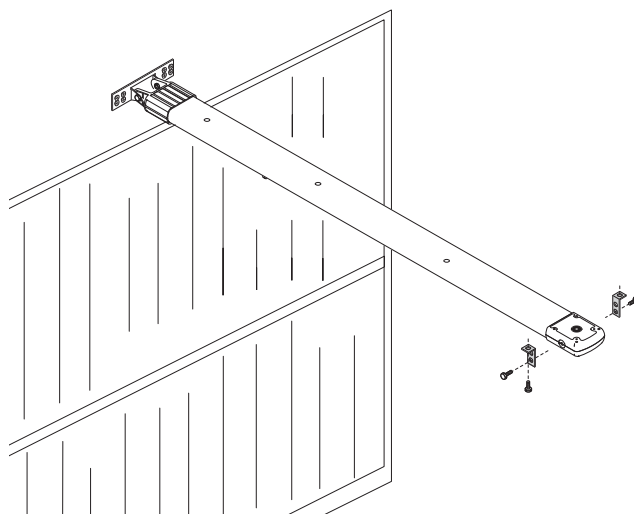
## 5.6 Крепление направляющего профиля

1) Закрепите направляющий профиль к притолоке по центру ворот с использованием соответствующих винтов. Поднимите направляющий профиль в горизонтальное положение под потолком для определения размеров крепежных элементов.

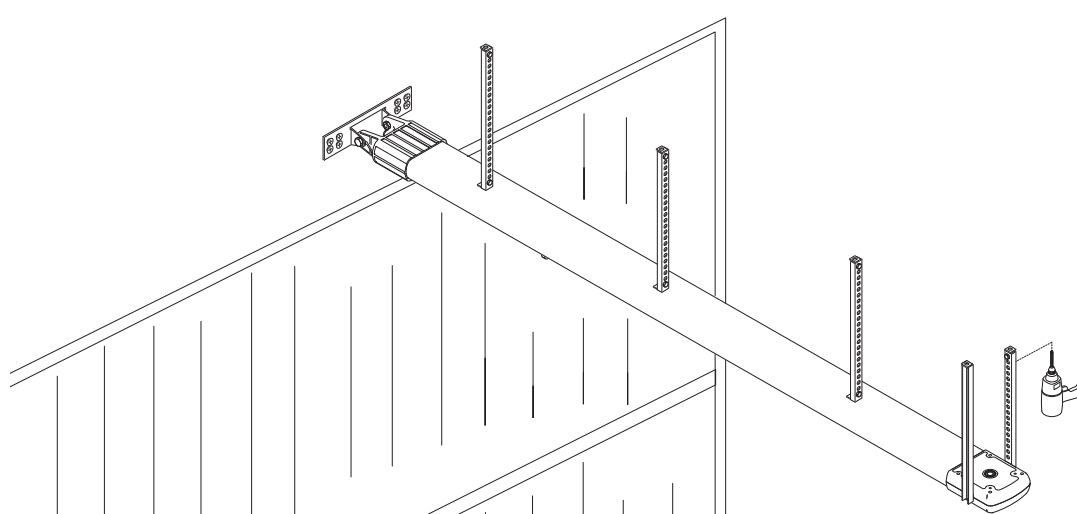


2) Если для крепления недостаточно угловых кронштейнов, нарежьте крепежные скобы на необходимую длину и прикрепите их к потолку.

Примечание: Для усиления крепления можно использовать дополнительные уголки и крепежные скобы (арт. 119RIE024 и 119RIE028).

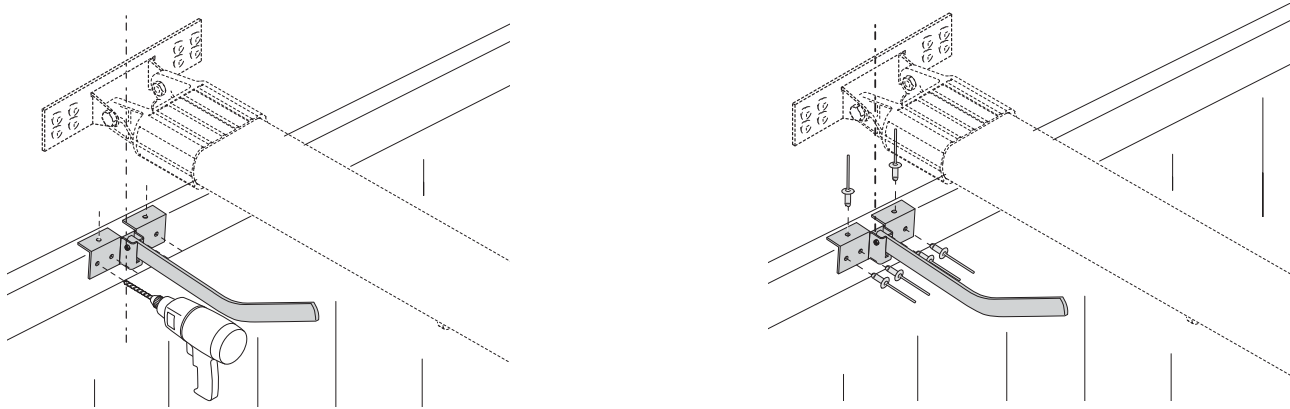


3) Закрепите направляющий профиль к потолку, используя соответствующие болты.



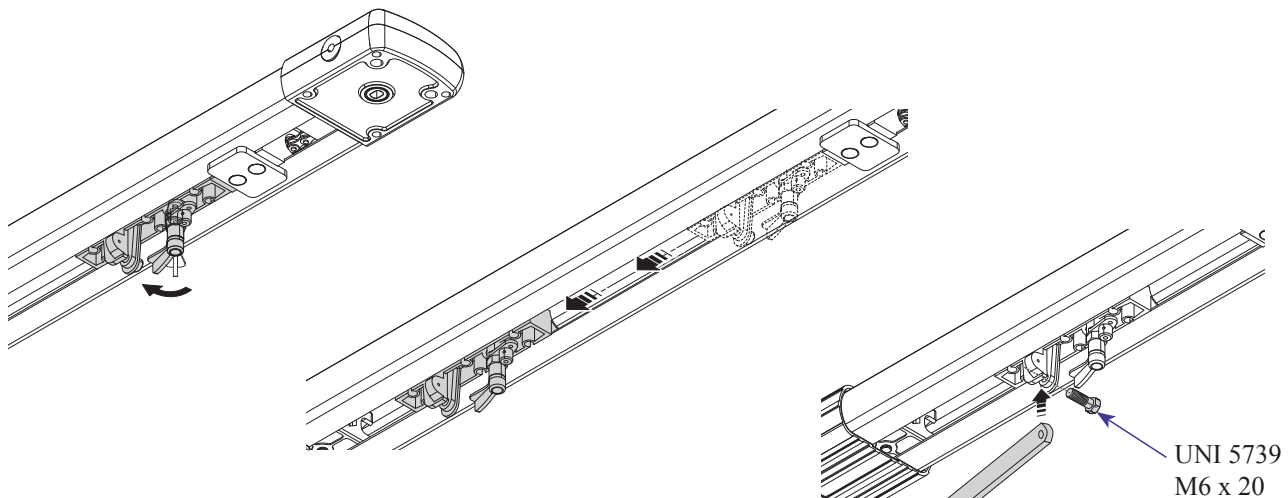
## 5.7 Крепление передающего рычага

- 1) Установите рычаг по центру верхнего края ворот и закрепите с помощью заклепок (поставляются в комплекте) или других подходящих крепежных элементов.



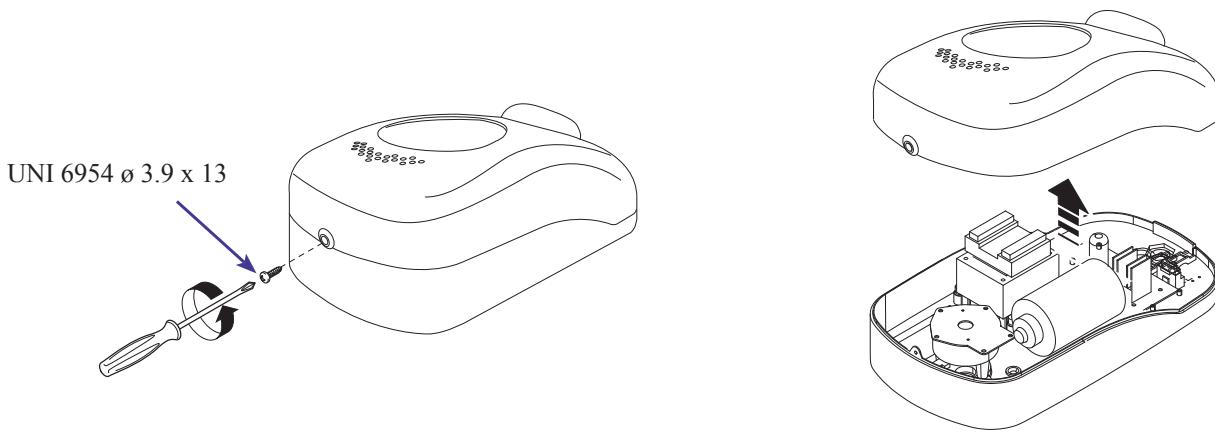
- 2) Разблокируйте тележку, повернув ручку разблокировки по часовой стрелке.

Передвиньте тележку к воротам и прикрепите ее к передающему рычагу, используя болт из комплекта поставки.



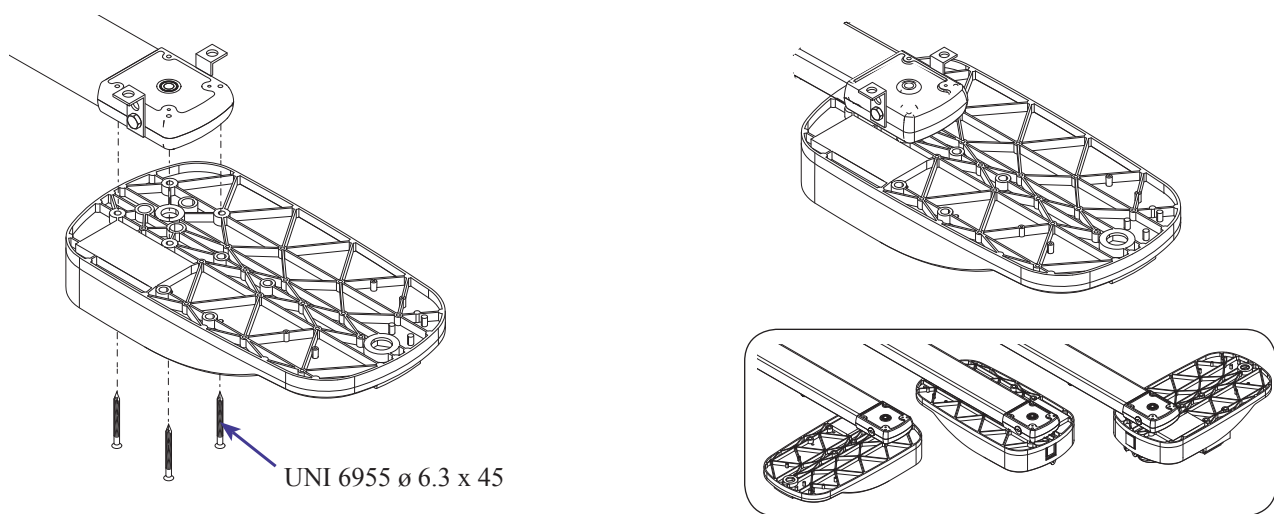
## 5.8 Установка привода на направляющий профиль

1) Снимите крышку с привода.

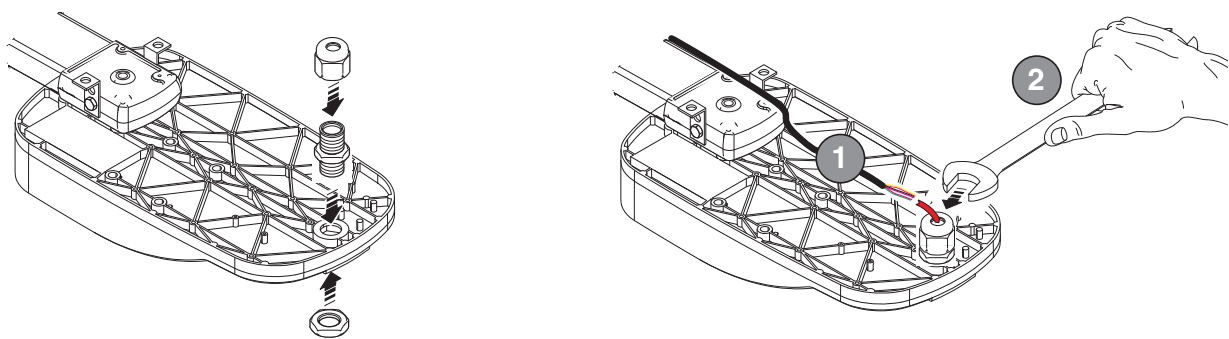


2) Закрепите привод на направляющей с помощью трех винтов, входящих в комплект поставки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При необходимости, привод может быть установлен в одном из трех перпендикулярных положений, как показано на рисунке.



3) Закрепите гермоввод в отверстии, предназначенном для электрических кабелей.



## 6 Плата блока управления

### 6.1 Общее описание

Электропитание блока управления осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, 50/60 Гц.

Устройства управления и аксессуары питаются напряжением 24 В. Общая мощность подключенных аксессуаров не может превышать 40 Вт.

Плата блока управления имеет встроенную лампу для освещения; при каждом открывании лампа горит в течение 2,5 минут.

Возможно подключение платы аварийного питания V0670 с аккумуляторами (см. техническую документацию на V0670).

Блок управления имеет следующие функции:

- 1) Токовая система обнаружения препятствий при открывании, закрывании и в режиме замедления (чувствительность регулируется).
- 2) Атоматическое закрывание (время регулируется).
- 3) Время работы 80 с.
- 4) Пошаговое управление "Открыть-Стоп-Закрыть-Стоп".
- 5) Функция устройств безопасности "Открывание в режиме закрывания".

#### ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

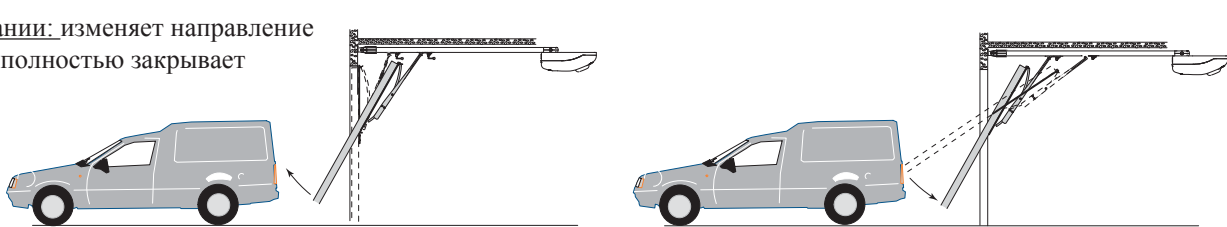
Защита	Предохранитель
Мотор	7,5А
Блок управления (вход)	1,6А
Принадлежности	3,15А
Система управления	315МА

#### ЛАМПЫ

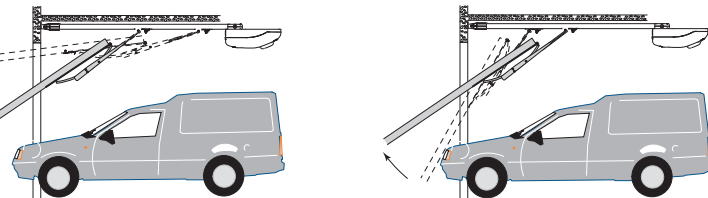
Подсветка	E17 24В 25Вт
-----------	--------------

Описание работы токовой системы обнаружения препятствий:

при открытии: изменяет направление движения и полностью закрывает ворота.



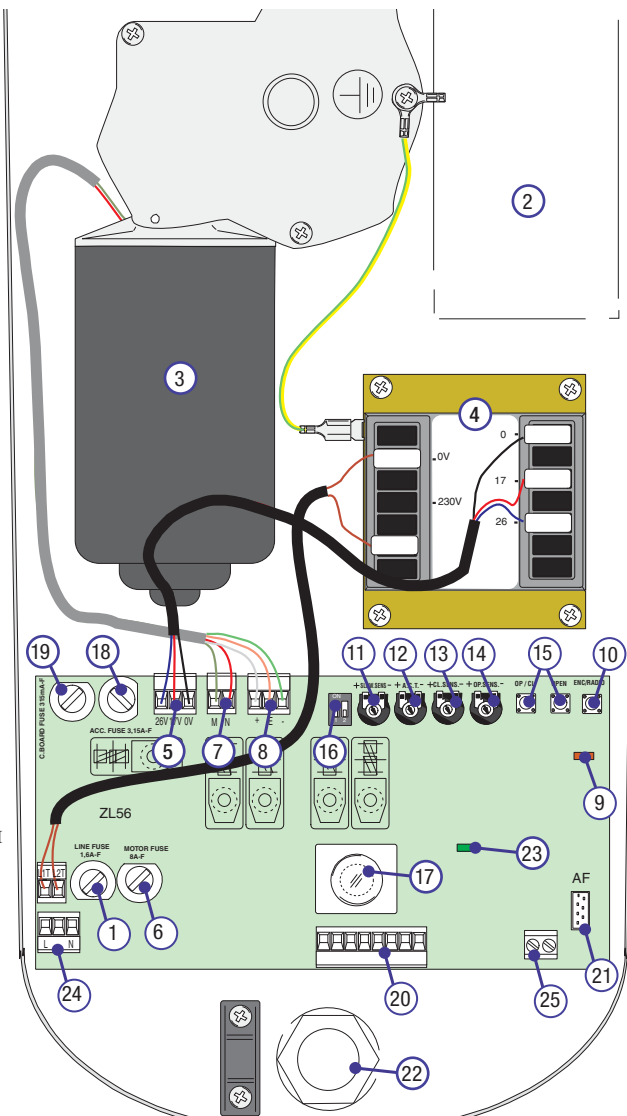
при закрывании: изменяет направление движения и полностью открывает ворота.



**ВНИМАНИЕ!** После трех последовательных циклов смены движения ворот функция "Автоматического закрывания" отключается, ворота остаются в открытом положении. Для закрытия ворот необходимо подать команду с кнопки или брелка-передатчика.

## 6.2 Основные компоненты

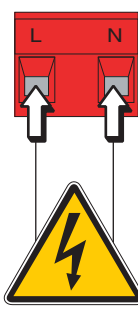
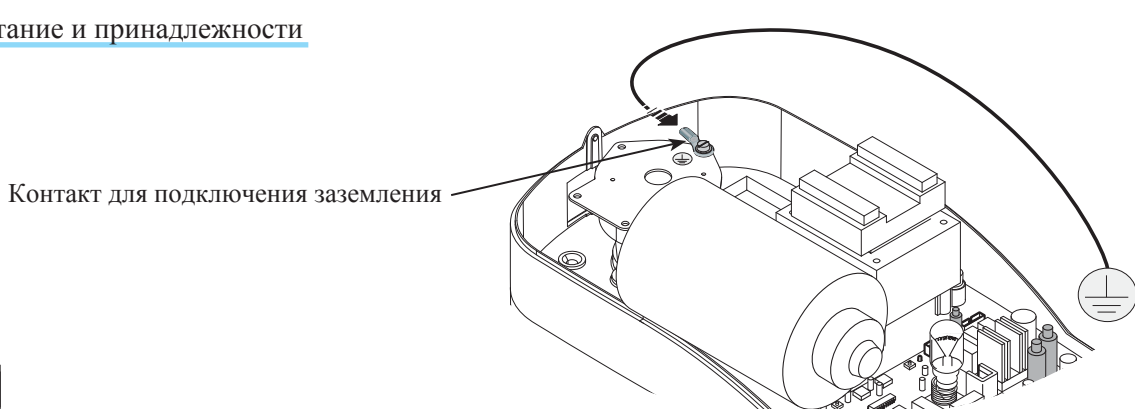
- 1) Сетевой предохранитель 1.6А
  - 2) Место для аккумуляторов аварийного питания
  - 3) Двигатель с редуктором
  - 4) Трансформатор
  - 5) Колодка подключения трансформатора
  - 6) Предохранитель цепи питания двигателя 8А
  - 7) Колодка подключения двигателя
  - 8) Колодка подключения энкодера
  - 9) Индикатор программирования радиоуправления и энкодера
  - 10) Кнопка программирования радиоуправления
  - 11) SLOW. SENS - регулировка чувствительности токовой защиты в режиме замедления
  - 12) TCA - регулировка времени автоматического закрывания
  - 13) CL. SENS - регулировка чувствительности токовой защиты в режиме закрывания
  - 14) OP. SENS - регулировка чувствительности токовой защиты в режиме открывания
  - 15) Кнопки программирования конечных положений ворот
  - 16) Микропереключатель выбора режимов
  - 17) Лампа освещения
  - 18) Предохранитель цепи питания принадлежностей 3,15А
  - 19) Предохранитель системы управления 315mA
  - 20) Колодка подключения устройств управления и безопасности
  - 21) Разъем для подключения платы радиоприемника
  - 22) Гермоввод
  - 23) Индикатор наличия напряжения питания
  - 24) Вход электропитания
  - 25) Колодка подключения антенны



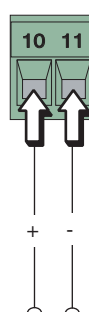
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед проведением регулировок в блоке управления необходимо отключить электропитание и снять клеммы с аккумуляторов.

### 6.3 Электрические подключения

## Электропитание и принадлежности

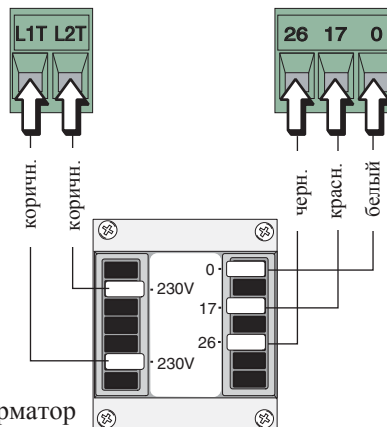
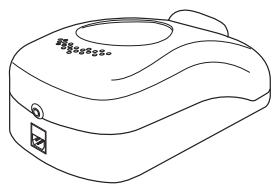


Вход для подключения  
электропитания ~220В, 50/60 Гц

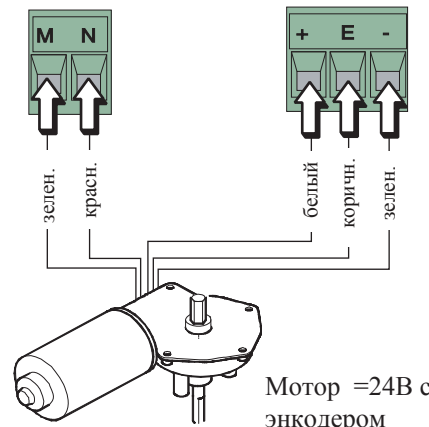


Выход для электропитания принадлежностей:  
- ~ 24В при электропитании от сети ~220В;  
- = 24В при электропитании от аккумуляторов  
Максимальная нагрузка: 40Вт.

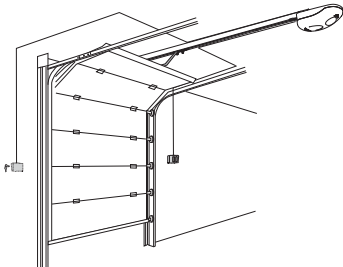
## Привод, энкодер и трансформатор (только для обслуживания)



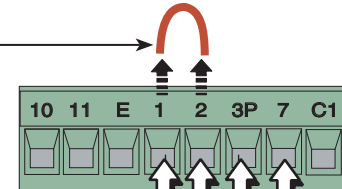
Трансформатор

Мотор =24В с  
энкодером

## Устройства управления и безопасности

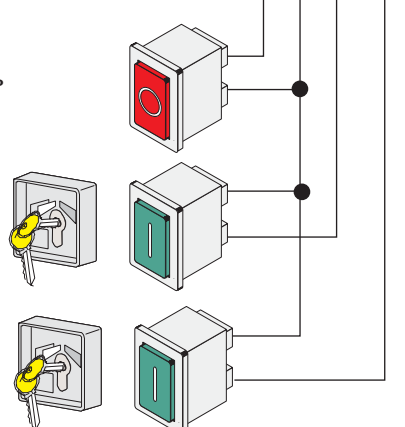


При подключении к контактам 1-2  
перемычку удалить



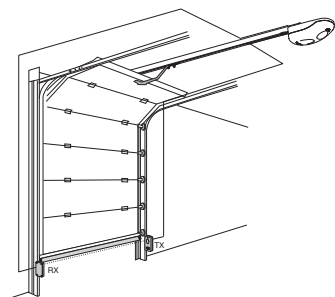
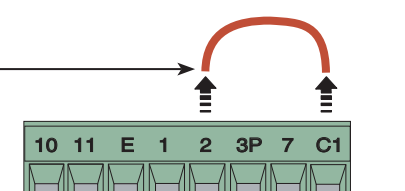
Кнопка "СТОП" (контакты НЗ) - кнопка остановки ворот.

Автоматическое закрывание отключается. Для возобновления движения подать команду с кнопки управления или брелка-передатчика.

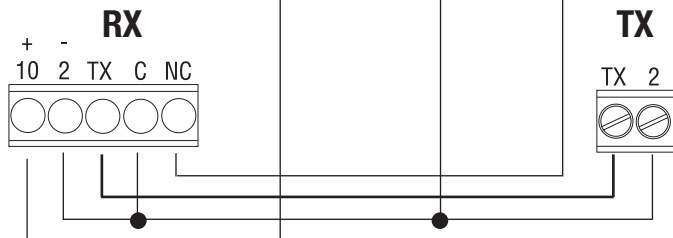


Ключ-выключатель или кнопка (контакты НО) - кнопка управления для частичного открывания ворот.

Ключ-выключатель или кнопка (контакты НО) - команда открытия и закрытия ворот. Режим работы : Открыть-Стоп-Закрыть-Стоп.



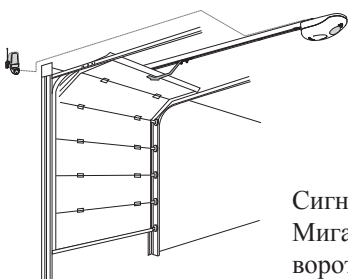
При подключении к контактам 2-С1  
перемычку удалить



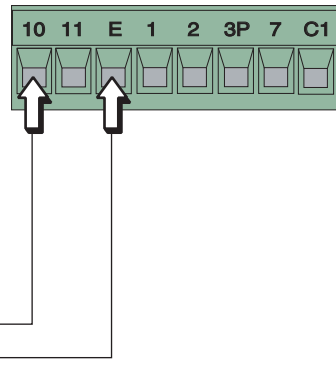
«Открывание в режиме закрывания» (контакты НЗ)

- Вход для подключения устройств безопасности соответствующих стандартам EN 12978, например фотоэлементов. Если контакт размыкается при закрывании ворот, направление движения изменится и ворота полностью откроются.

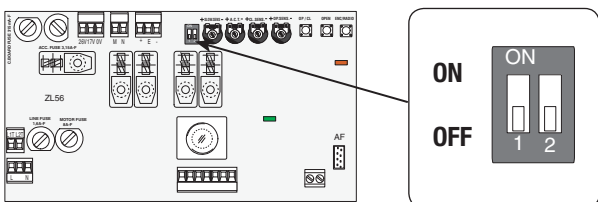
## Сигнальная лампа



Сигнальная лампа (24 В, 25 Вт макс.).  
Мигает во время открывания и закрывания ворот.

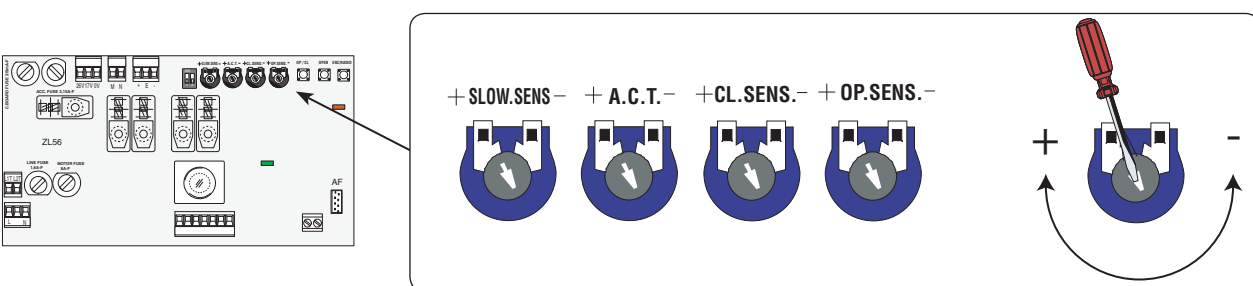


## 6.4 Выбор функций



- 1 ON - Программирование конечных положений ворот при открывании и закрывании и замедления при открывании.
- 2 ON - Программирование частичного открывания и замедления при закрывании.

## 6.5 Регулировки



SLOW.SENS. - регулировка чувствительности токовой системы обнаружения препятствий при замедлении. При превышении установленного уровня, система изменяет движение ворот на противоположное.

A.C.T. - Регулировка времени автоматического закрывания. По истечении этого времени происходит автоматическое закрывание ворот. Регулируется от 1 до 120 секунд. Установка в минимальное положение отключает функцию автоматического закрывания.

CL.SENS. - регулировка чувствительности токовой системы обнаружения препятствий при закрывании. При превышении установленного уровня, система изменяет движение ворот на противоположное.

OP.SENS. - регулировка чувствительности токовой системы обнаружения препятствий при открывании. При превышении установленного уровня, система изменяет движение ворот на противоположное.

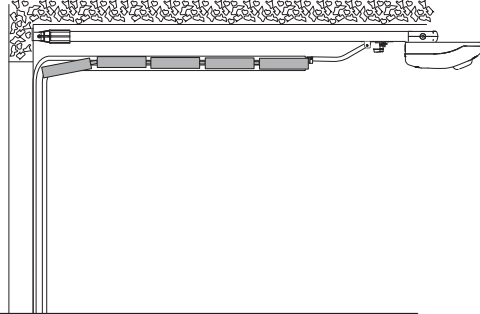
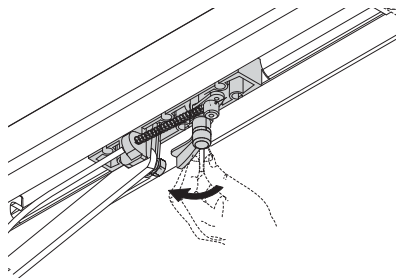
## 7 Программирование

### 7.1 Программирование конечных положений при открывании и закрывании

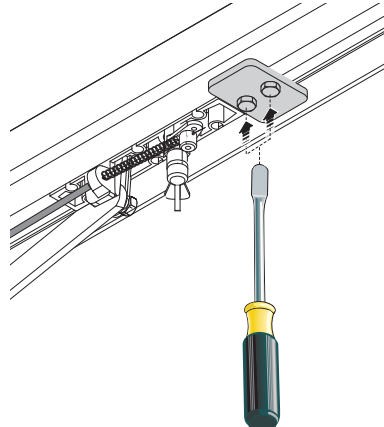
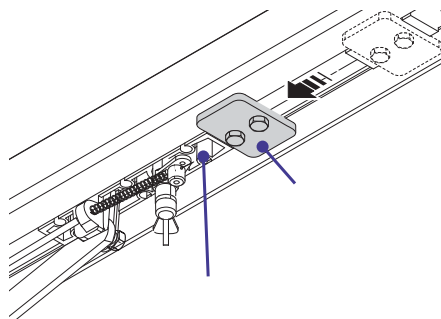
 **ВНИМАНИЕ:** Перед проведением программирования, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

#### 1 - Предварительные операции

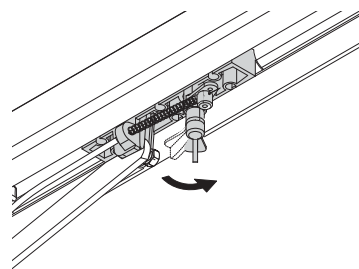
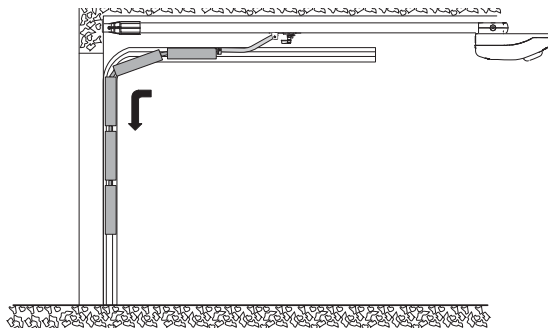
- Разблокируйте привод и полностью откройте ворота.



- Когда ворота будут полностью открыты, закрепите механический упор на направляющей рядом с тяговой кареткой.

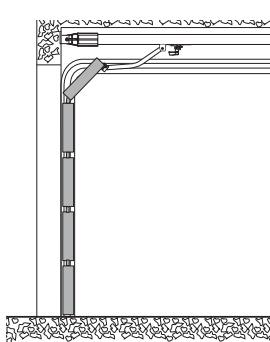
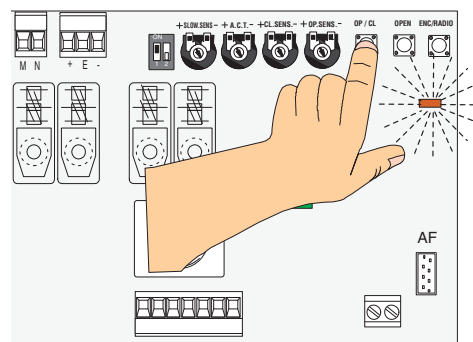
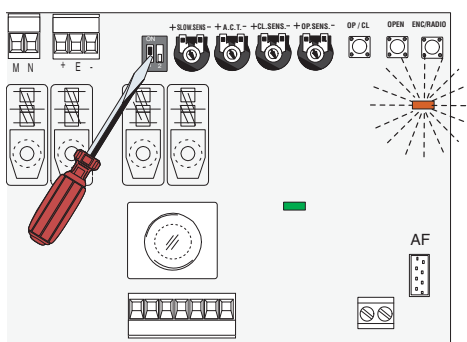


- Вручную закрывайте ворота, чтобы заблокировать привод.

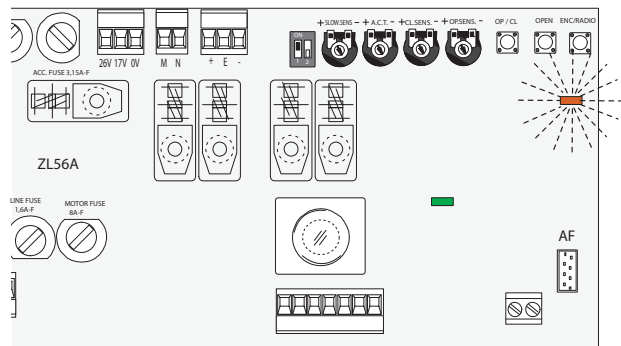
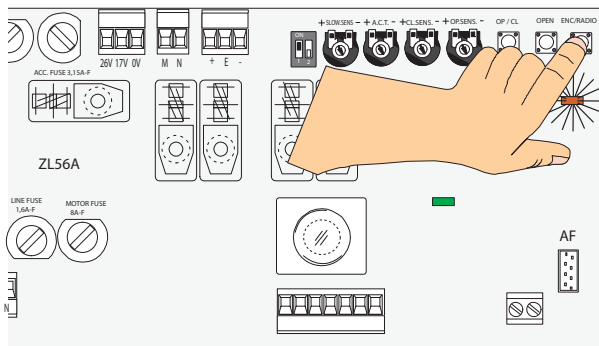


#### 2 - Программирование положения "Закрыто"

- Переключите DIP-переключатель № 1 в положение ON (начнет мигать светодиодный индикатор процедуры программирования). Нажмите и удерживайте кнопку AP/CH пока ворота не закроются...

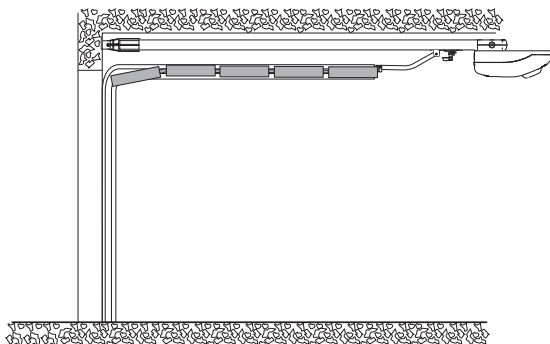
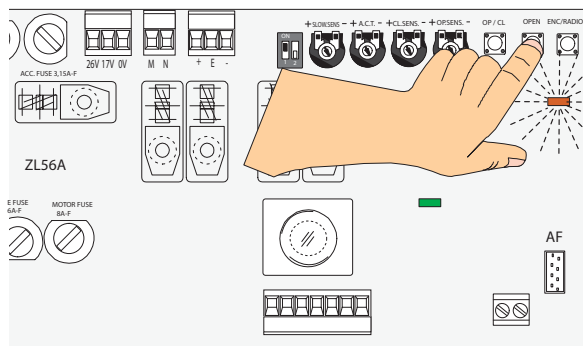


...затем нажмите кнопку ENC/RADIO и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока светодиодный индикатор после нескольких секунд непрерывного горения не начнет мигать (программирование успешно завершено).

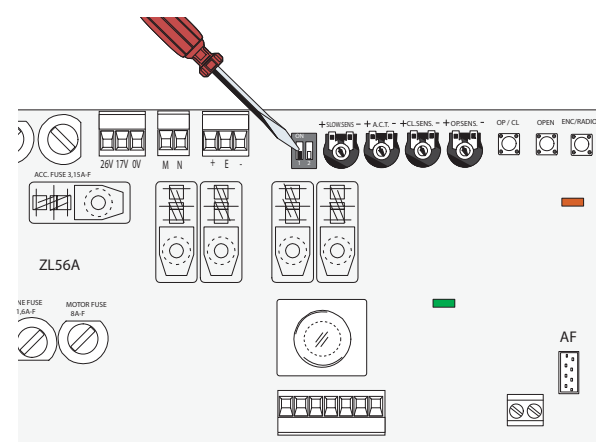
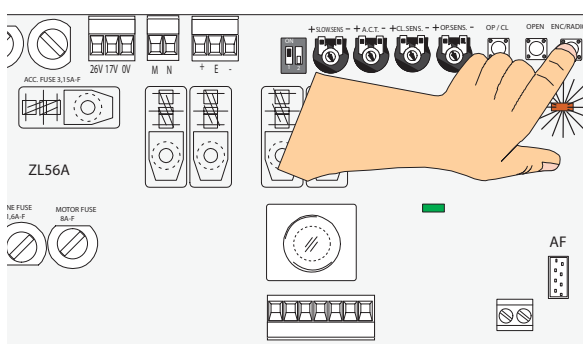


### 3 - Программирование положения "Открыто"

- Нажмите и удерживайте кнопку OPEN пока ворота не откроются полностью...



...затем нажмите и удерживайте нажатой кнопку «ENC/RADIO» до тех пор, пока не загорится светодиодный индикатор (программирование успешно завершено). Для завершения процедуры программирования переключите DIP-переключатель № 1 в положение OFF.

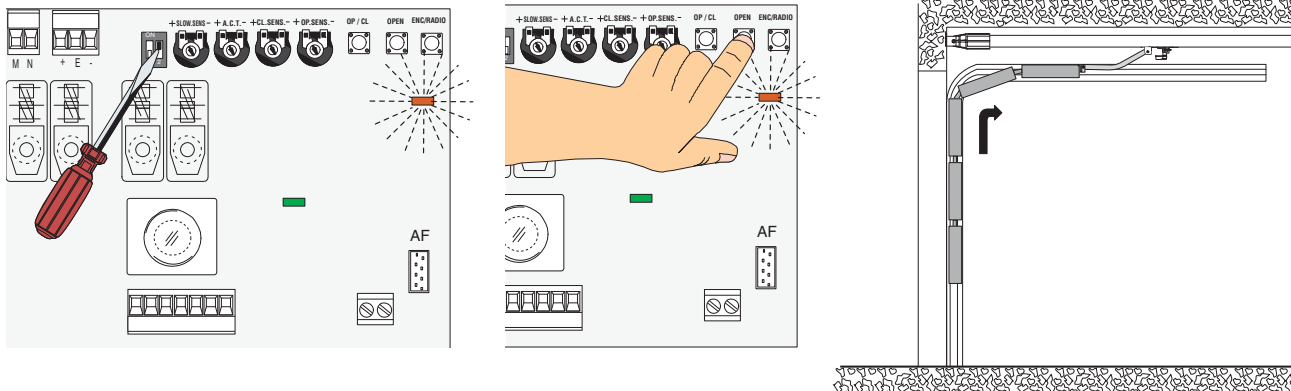


### ПРОВЕРКА

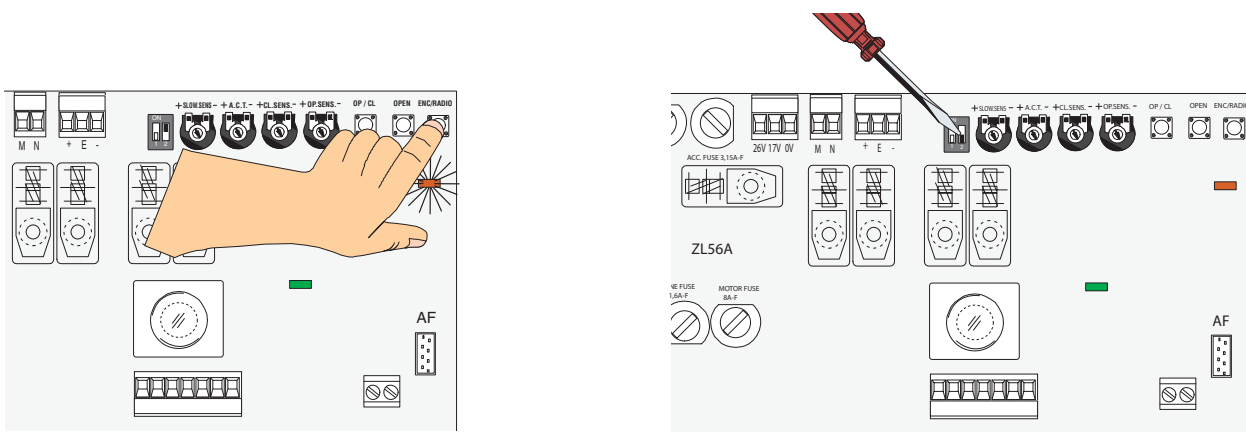
Использя кнопку AP/CH откройте и закройте ворота для проверки успешности процедуры программирования.

## 7.2 Программирование частичного открывания

При полностью закрытых воротах, установите DIP-переключатель № 2 в положение ON (светодиодный индикатор начнет мигать). Нажмите и удерживайте нажатой кнопку OPEN до тех пор, пока ворота не достигнут желаемого положения при открывании...



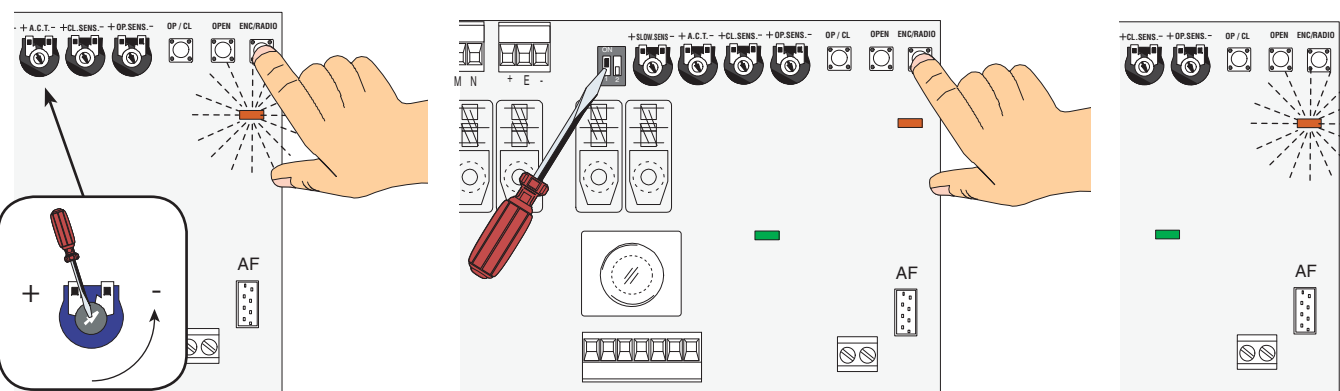
...затем нажмите кнопку «ENC/RADIO» (когда светодиодный индикатор начнет гореть постоянно, это означает, что процедура успешно завершена). Установите DIP-переключатель № 2 обратно в положение OFF.



## 7.3 Программирование замедления при открывании (не более 50% хода ворот)

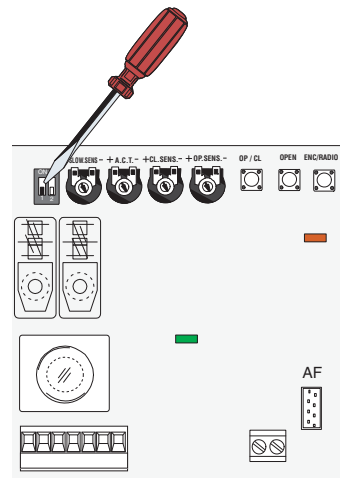
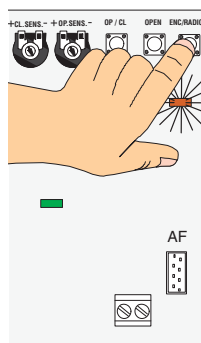
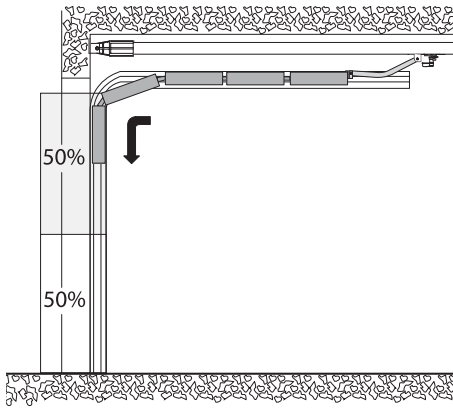
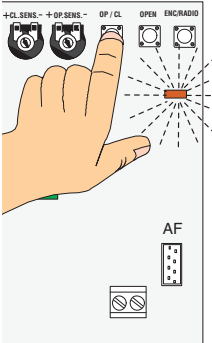
Примечание: перед программированием, отключите функцию автоматического закрывания, установив регулировку А.С.Т. на минимальное значение.

При полностью открытых воротах, нажмите и удерживайте кнопку ENC/RADIO (светодиодный индикатор начнет часто мигать). Переведите DIP-переключатель № 1 в положение ON (светодиодный индикатор выключится). Отпустите кнопку ENC/RADIO (светодиодный индикатор замигает медленно).



Нажмите и удерживайте кнопку OP/CL пока ворота не достигнут желаемой точки начала замедления, которую вы выбрали. Затем нажмите кнопку ENC/RADIO пока светодиодный индикатор не загорится ровным светом, что означает успешное завершение программирования.

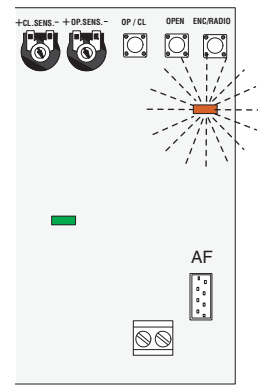
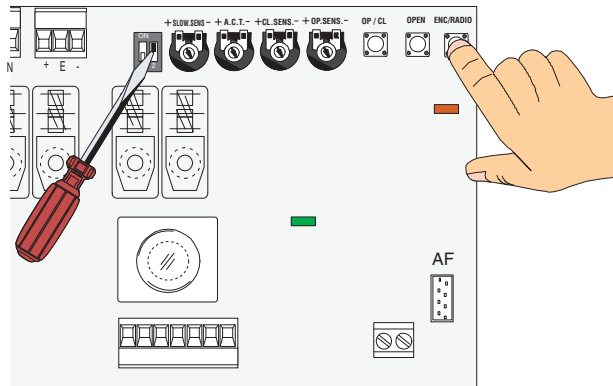
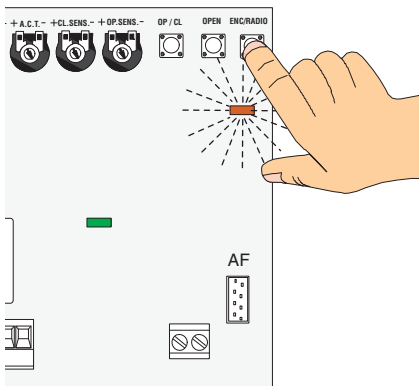
Переведите DIP-переключатель № 1 обратно в положение OFF.



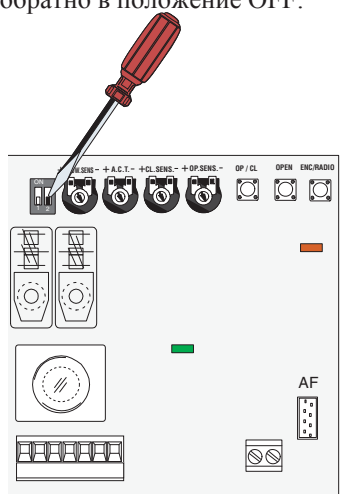
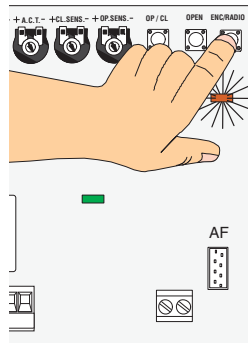
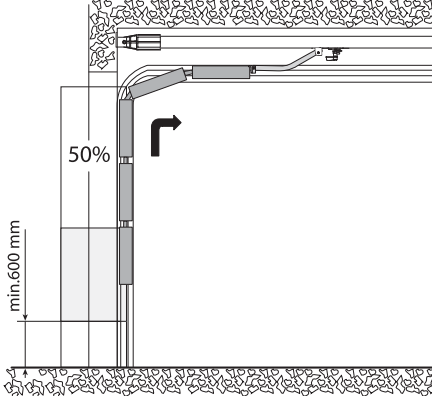
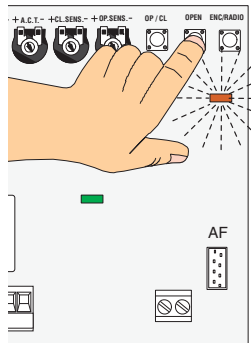
#### 7.4 Программирование замедления при закрывании

(не менее 600 мм до полного закрытия и не более 50% хода ворот)

При полностью закрытых воротах, нажмите и удерживайте кнопку ENC/RADIO (светодиодный индикатор начнет часто мигать). Установите DIP-переключатель № 2 в положение ON (светодиодный индикатор выключается). Отпустите кнопку ENC/RADIO (светодиодный индикатор замигает медленно).



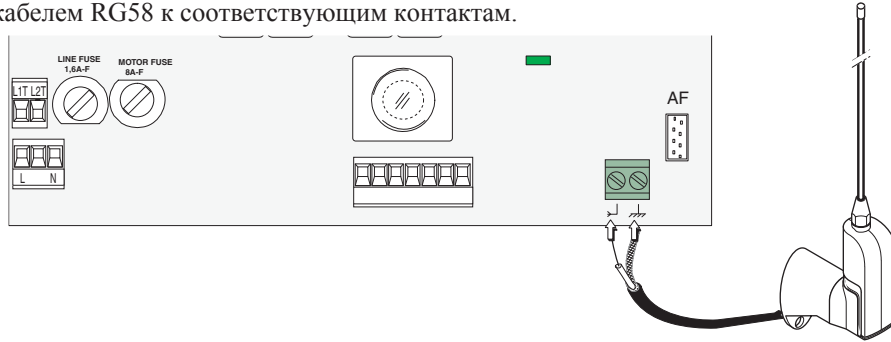
Нажмите и удерживайте кнопку OP/CL пока ворота не достигнут желаемой точки начала замедления, которую вы выбрали. Затем нажмите кнопку ENC/RADIO пока светодиодный индикатор не загорится ровным светом, что означает успешное завершение программирования. Переведите DIP-переключатель № 2 обратно в положение OFF.



## 8 Активация радиоуправления

### 1 - Антenna

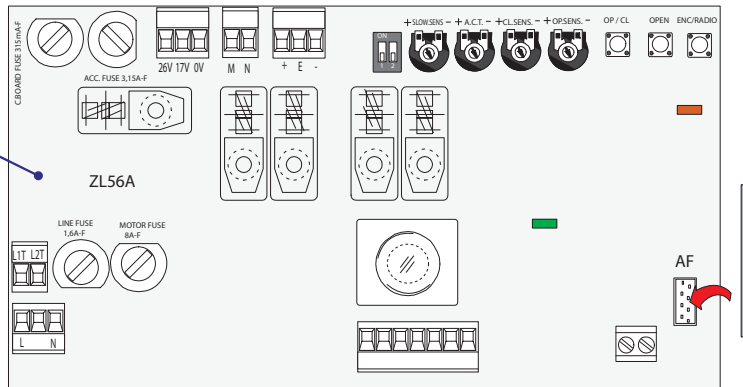
Подключите антенну кабелем RG58 к соответствующим контактам.



### 2 - Плата радиоприемника

Установите плату радиоприемника, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И АККУМУЛЯТОРЫ.  
ПРИМЕЧАНИЕ: Плата блока управления распознает плату радиоприемника только после включения электропитания.

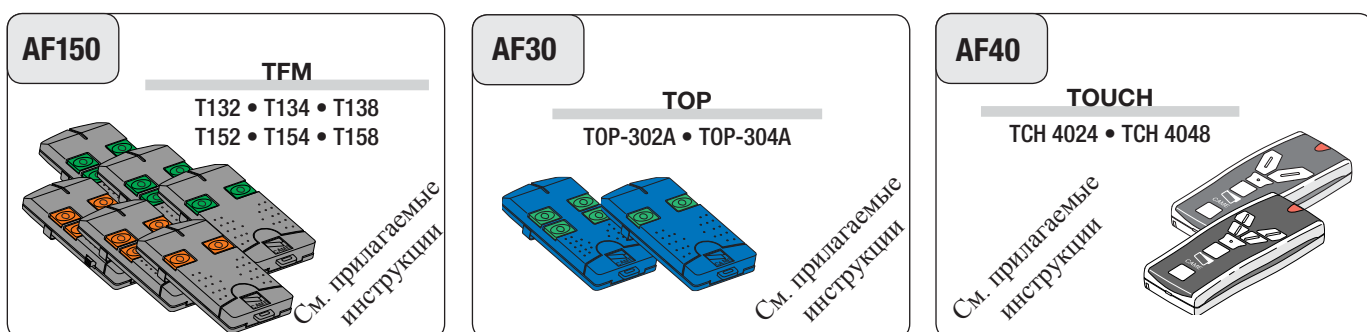
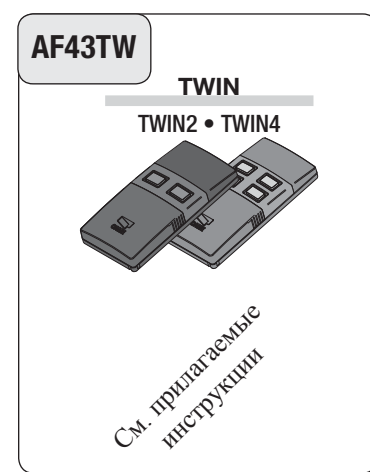
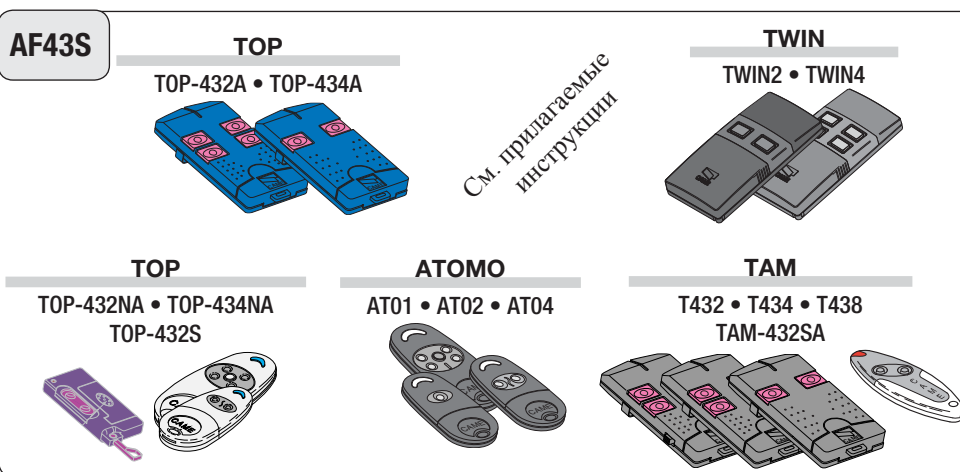
Плата блока управления



Плата радиоприемника

### 3 - Брелки - передатчики

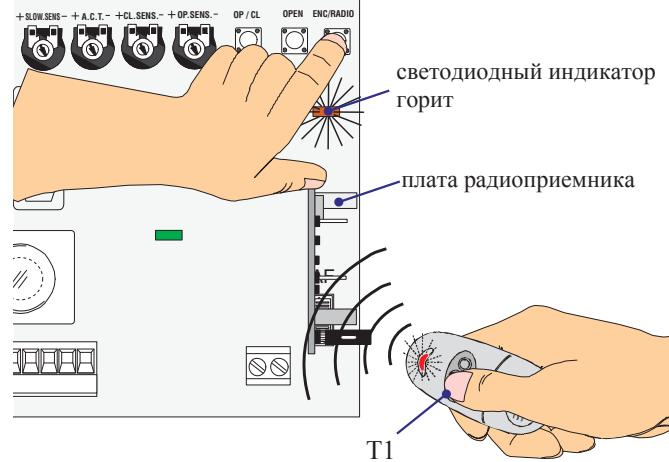
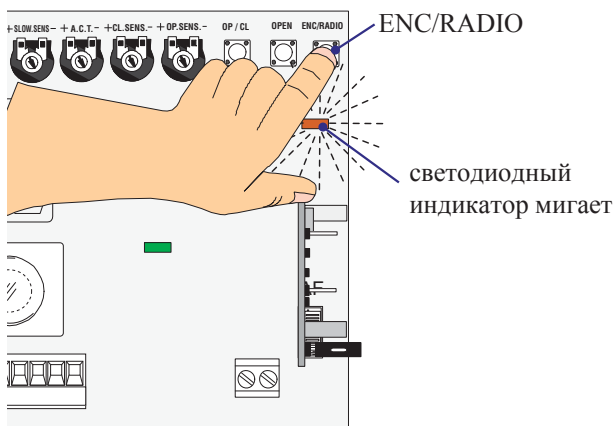
**ВНИМАНИЕ!** Плата блока управления может запоминать максимально 24 брелка - передатчика серии ATOMO и неограниченное количество для любой другой серии.



## 4 - Программирование и стирание кодов брелков-передатчиков

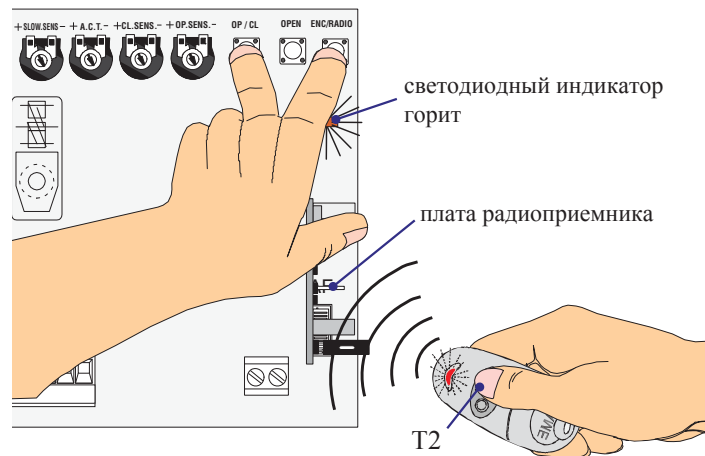
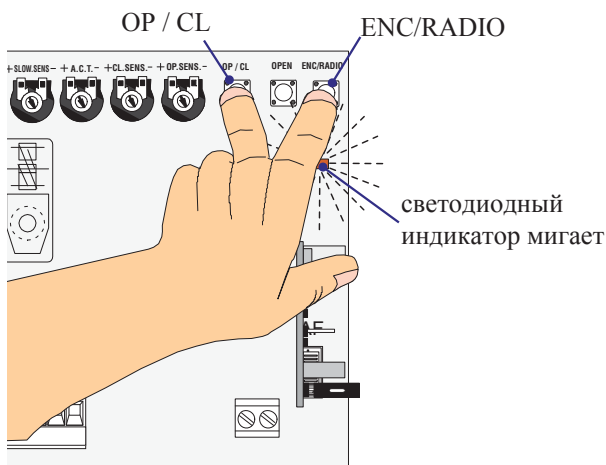
### Пошаговое управление (2-7)

Нажать и удерживать кнопу ENC/RADIO на блоке управления (светодиодный индикатор начинает мигать). Нажать кнопку T1 на брелке-передатчике (светодиодный индикатор загорится ровным светом, что свидетельствует об успешном программировании).



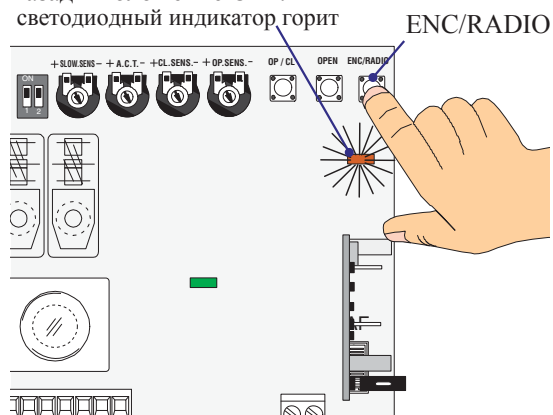
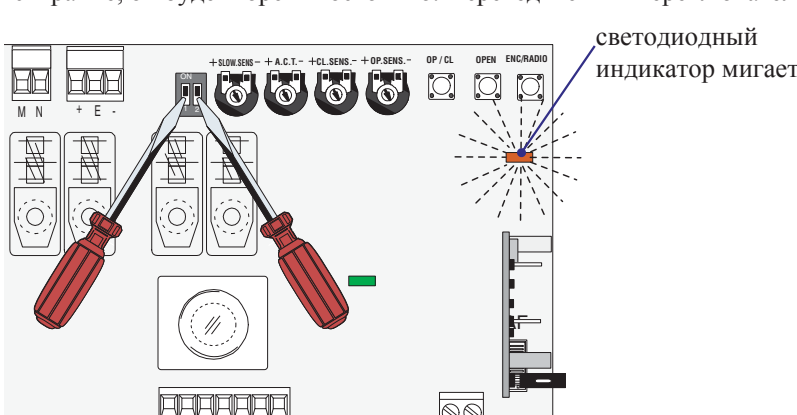
### Частичное открывание (2-3P)

Сначала нажать и удерживать кнопу ENC/RADIO (светодиодный индикатор начинает мигать), а затем нажать OP/CL на плате блока управления. Нажать кнопку T2 на брелке-передатчике (светодиодный индикатор загорится ровным светом, что свидетельствует об успешном программировании).



### Стирание кодов всех брелков-передатчиков

Установите DIP-переключатели № 1 и № 2 в положение ON (начнет мигать светодиодный индикатор), удерживайте кнопку ENC/RADIO нажатой в течение 5 секунд (светодиодный индикатор начнет часто мигать). Когда произойдет стирание, он будет гореть постоянно. Переведите DIP-переключатели назад в положение OFF.

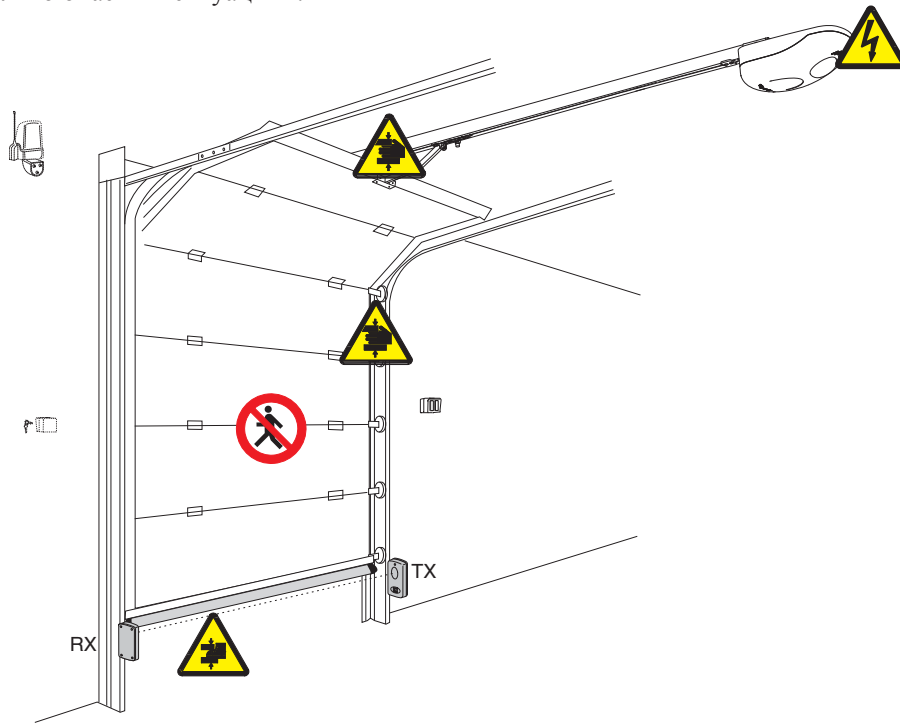


## 9 Инструкции по безопасности

### Важные инструкции по безопасности

Настоящее изделие должно использоваться только по своему прямому назначению. Любой другой способ использования является неправильным и потенциально опасным. Производитель не несет ответственности за какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного, ошибочного или небрежного использования.

Не работайте вблизи петель ворот или других движущихся механических частей. Не находитесь в зоне движения ворот при работающем приводе. Не противодействуйте работе привода, так как это может привести к потенциально опасным ситуациям.



Не разрешайте детям играть или находиться в зоне движения ворот. Держите устройства дистанционного управления или другие устройства управления в местах недоступных для детей, чтобы избежать случайного включения привода. В случае обнаружения неисправности или неправильной работы системы, немедленно прекратите её использование и отключите электропитание.



ОПАСНО!  
Берегите руки!



ОПАСНО!  
Высокое напряжение!



ОПАСНО!  
Берегите ноги!



НЕ ПОДХОДИТЬ!  
Во время движения!

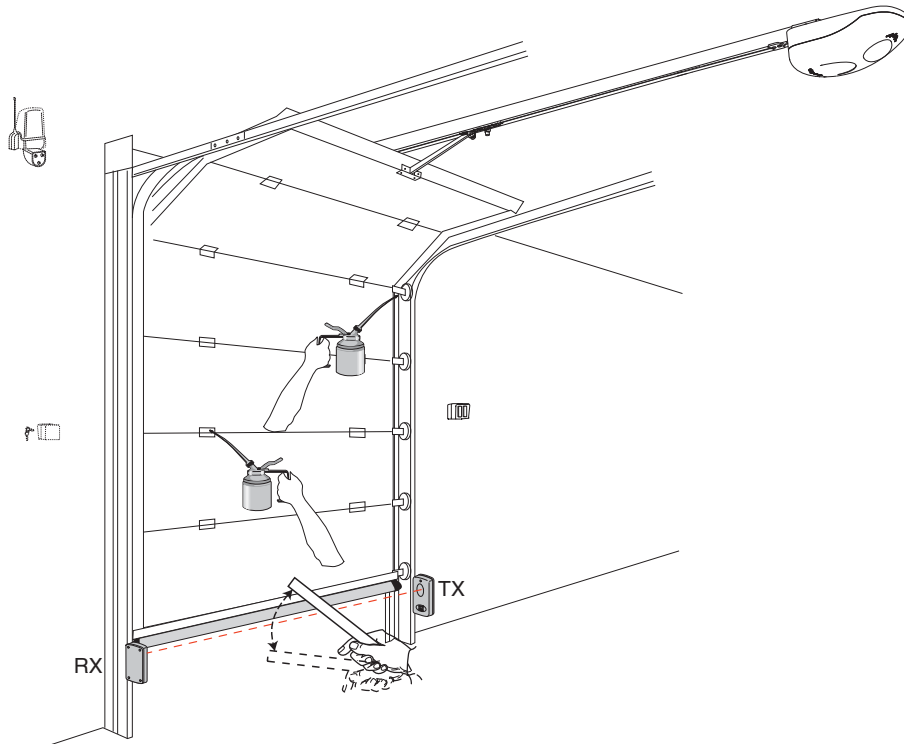
## 10 Техническое обслуживание

### 10.1 Периодическое обслуживание

 Периодическое техническое обслуживание, которое должен проводить конечный пользователь, включает следующее: протирка внешних поверхностей фотоэлементов, проверка работоспособности устройств безопасности, удаление любых препятствий, мешающих нормальной работе. Необходимо проводить проверку состояния смазки и надежности крепления привода.

- Для проверки правильности работы устройств безопасности, установите предмет перед фотоэлементами при закрывании ворот. Если привод изменит направление движения или остановится, то фотоэлементы работают normally. Это единственная проверка, которая проводится при подключенном электропитании.
- Перед проведением любой операции по техническому обслуживанию, отключите электропитание для предотвращения возможных несчастных случаев, к которым может привести движение ворот.

- Для чистки фотоэлементов используйте влажную ткань. Не используйте растворители или другие химические средства, которые могут повредить приборы.
- При возникновении любых странных вибраций или скрипа смажьте узлы автоматической системы, как показано на рисунке ниже.



- Убедитесь, что нет никаких растений в пределах луча фотоэлементов и препятствий на пути движения ворот.

## 10.2 Возможные неисправности и способы их устранения

НЕИСПРАВНОСТЬ	СНОСКА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Ворота не открываются и не закрываются	1-3	1 - Проверьте наличие электропитания и предохранители
Ворота открываются, но не закрываются	4-10-23	3 - Нормально замкнутые контакты (1-2) разомкнуты
Ворота закрываются, но не открываются	23	4 - Нормально замкнутые контакты (2-C1) разомкнуты
Не работает автоматическое закрывание	9-10	5 - Нормально замкнутые контакты разомкнуты
Радиоуправление не работает	6-12-14	6 - Отключите DIP-переключателями функцию присутствие оператора
Привод развивает слишком большое усилие	16	9 - Регулировка А.С.Т. имеет минимальное значение
Привод развивает слишком малое усилие	16-17-23-24	10 - Проверьте направление движения
Автоматика изменяет направление движения	16-17-23-24	11 - Кнопка имеет контакт НЗ вместо НО
Работает только радиоуправление	18	12 - Проверьте предохранитель цепи питания аксессуаров
Фотоэлементы не работают	4-19	14 - Заново запрограммируйте брелок-передатчик
Светодиодный индикатор часто мигает	4-25-26	16 - Отрегулируйте чувствительность токовой системы
Светодиодный индикатор горит постоянно	11	17 - Устранитте тяжелый ход ворот
Не горит светодиодный индикатор питания	3-1	18 - Перепрограммируйте все брелки-передатчики
Автоматика не работает от батарей аварийного питания	6-21-22	19 - Проверьте работоспособность фотоэлементов
Автоматика изменяет направление движения в конце цикла закрывания	10-16-17-23	21 - Проверьте аккумуляторы
Медленная скорость движения	17-23-24	22 - Проверьте полярность фотоэлементов и аксессуаров
		23 - Проверьте балансировку ворот
		24 - Проверьте натяжение цепи/ремня
		25 - Отключите и затем вновь включите электропитание
		26 - Проверьте правильность подключения кодера

## Журнал проведения периодического технического обслуживания для конечного пользователя (каждые 6 месяцев)

Дата	Перечень работ	Подпись

10.3 Специальное обслуживание и ремонт

**!** Следующий бланк служит для фиксации любого специального обслуживания, ремонта или усовершенствования системы, выполненного компанией-установщиком.

ПРИМЕЧАНИЕ: Специальное обслуживание должно выполняться только квалифицированным персоналом.

Место печати	Компания
	Дата проведения работ
	Подпись установщика
	Подпись клиента
Перечень работ _____ _____	
Место печати	Компания
	Дата проведения работ
	Подпись установщика
	Подпись клиента
Перечень работ _____ _____	
Место печати	Компания
	Дата проведения работ
	Подпись установщика
	Подпись клиента
Перечень работ _____ _____	

Место печати	Компания
	Дата проведения работ
	Подпись установщика
	Подпись клиента
Перечень работ _____ _____	

Место печати	Компания
	Дата проведения работ
	Подпись установщика
	Подпись клиента
Перечень работ _____ _____	

## 11 Выведение из эксплуатации

 CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. имеет сертификат системы защиты окружающей среды UNI EN ISO 14001, гарантирующий экологическую безопасность на ее заводах. Мы просим, чтобы Вы продолжали защищать окружающую среду. CAME считает одним из фундаментальных пунктов стратегии рыночных отношений, выполнение этих кратких руководящих принципов:

### УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Упаковочные компоненты (картон, пластмасса и т.д.) - твердые отходы, утилизируемые без каких-либо специфических трудностей. Необходимо просто разделить их так, чтобы они могли быть переработаны. Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась эксплуатация изделия. НЕ ЗАГРЯЗНЯТЬ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

### ИЗДЕЛИЕ

Наши продукты изготовлены с использованием различных материалов. Большинство из них (алюминий, пластмасса, железо, электрические кабели) можно считать твердым отходом. Они могут быть переработаны специализированными компаниями. Другие компоненты (электрическая монтажная плата, батареи дистанционного управления и т.д.) могут содержать опасные отходы. Они должны передаваться компаниям, имеющим лицензию на их переработку в соответствии с действующим законодательством местности. НЕ ЗАГРЯЗНЯТЬ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

## 12 Декларация соответствия



### MANUFACTURER'S DECLARATION OF CONFORMITY

Pursuant to annex II B of the Machinery Directive 98/37/EC



CAME Cancelli Automatici S.p.A.  
via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY  
tel (+39) 0422 4940 - fax (+39) 0422 4941  
internet: www.came.it - e-mail: info@came.it

**IMPORTANT WARNING!**  
**Do not use the equipment specified here above, before completing**  
**the full installation**  
**In full compliance with the Machinery Directive 98/37/EC**

Declares under its own responsibility that the equipments for automatic garage doors and gates listed below:

#### AUTOMATION DRAW SYSTEM FOR V700E OVERHEAD AND SECTIONAL DOORS

CONTAINING SOME OF THE FOLLOWING ACCESSORIES  
V201 - V121 - V122 - V0670 - V0679 - V0682 - V0683 - V0684  
V0685 - V0686 - V0687 - V0688

... comply with the National Law related to the following European Directives and to the applicable parts of the following Standards.

98/37/CE - 98/79/CE  
98/336/CEE - 92/31/CEE  
73/23/CEE - 93/68/CE  
89/106/CEE

MACHINERY DIRECTIVE  
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE  
LOW VOLTAGE DIRECTIVE  
CONSTRUCTION PRODUCTS DIRECTIVE

EN 13241-1  
EN 12453  
EN 12445

EN 12635  
EN 12978  
EN 60335-1

EN 61000-6-2  
EN 61000-6-3  
EN 60204-1

MANAGING DIRECTOR  
Mr. Gianni Michelan



Manual code: ..... Ver. .... /.... © CAME cancelli automatici s.p.a.  
Данные и информация, указанные в настоящем описании могут быть изменены CAME cancelli automatici s.p.a. без предварительного уведомления.

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