

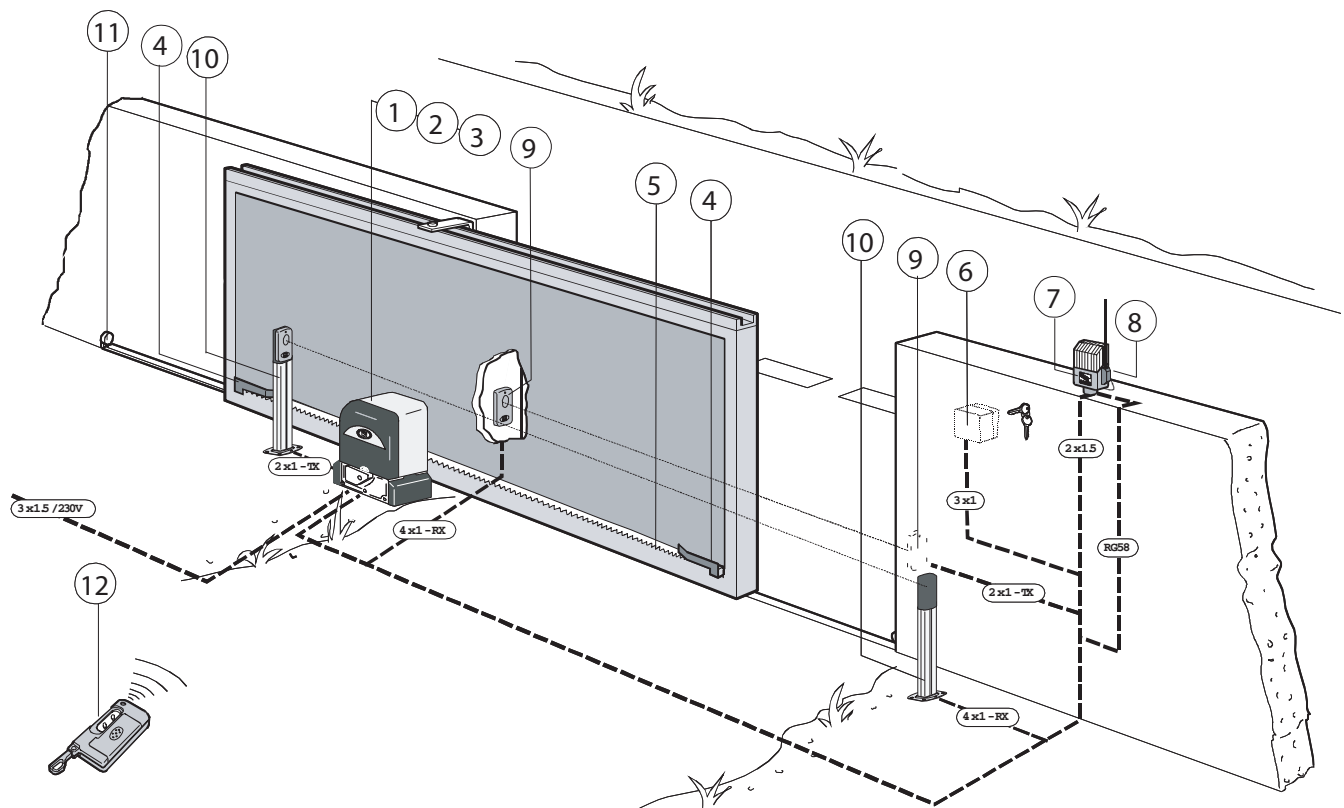


СЕРИЯ BX

КОМПЛЕКТ R2

Documentazione
Tecnica
S17
rev. 1.1
del 05/99
© CAME
CANCELLI
AUTOMATICI
119BS17

Автоматическая система для раздвижных ворот



Состав комплекта:

- 1 Привод BX
- 2 Блок управления
- 3 Радиоприемник
- 4 Ограничители конечных положений ворот
- 6 Кнопка
- 8 Антenna
- 12 Брелок-передатчик - 2 шт

Дополнительно необходимо установить:

- 5 Зубчатая рейка (по длине ворот)
- 11 Механический упор

Дополнительно возможно установить:

- 7 Сигнальная лампа
- 9 Фотоэлементы безопасности
- 10 Стойка для фотоэлементов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматическая система для раздвижных ворот

Система разработана и произведена SAME согласно требованиям стандарта безопасности (UNI 8612). Класс защиты IP 54.

Гарантия 12 месяцев при соблюдении настоящей инструкции

ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Максимальная масса створки ворот до 400 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

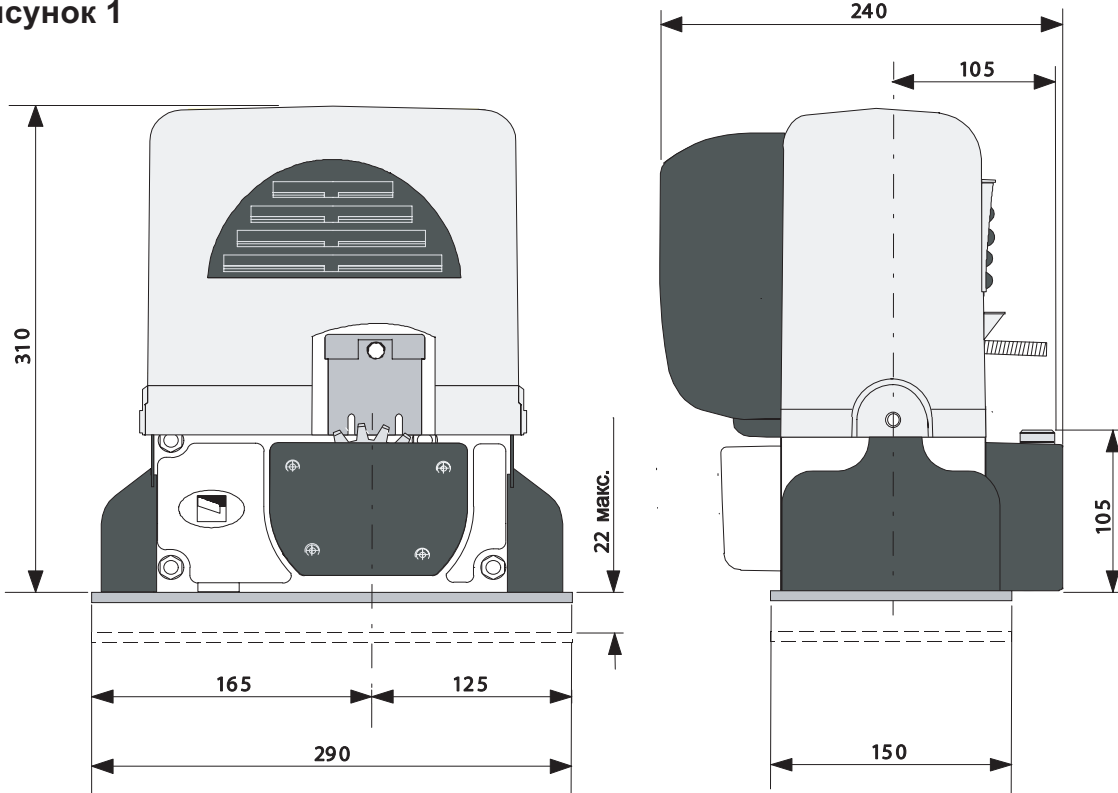
Таблица 1

Модель	Масса, кг	Напряжение питания, В	Ток, А	Мощность Вт	Интенсивность использования %	Крутящий момент, Нм *	Передаточное число	Усилие, Н	Скорость движения, м/мин	Конденсатор, мкФ
BXA	15	230	2,6	200	30	24	1/33	300	10	20

* Регулируется на блоке управления SAME

РАЗМЕРЫ

Рисунок 1



ПЕРЕД МОНТАЖЕМ ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ

Конструкция ворот должна быть достаточно прочной и жесткой.

Ролики и тележки, на которых двигаются ворота, должны легко вращаться и иметь водостойкую смазку.

Рельс, по которому двигаются ролики ворот, должен быть прочным, жестко закреплен на поверхности и не должен иметь механических повреждений и выступов, мешающих движению створки ворот.

Верхняя направляющая не должна мешать движению ворот.



В обязательном порядке должны быть установлены механические упоры в конечных положениях створок ворот.

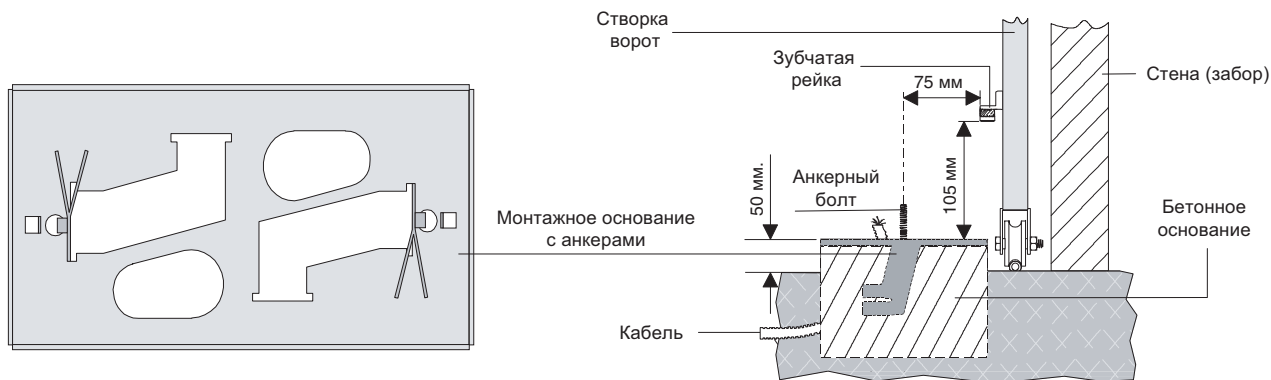
Прокладка кабеля должна осуществляться согласно схеме на обложке инструкции с соблюдением правил электробезопасности (ПУЭ и другие нормативные документы).



Внимание! Привод необходимо обязательно заземлить!

ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНОГО МЕСТА

Рисунок 2



Выгнуть анкера на монтажном основании. Вставить болты в предназначенные для них отверстия и закрутить на них гайки.

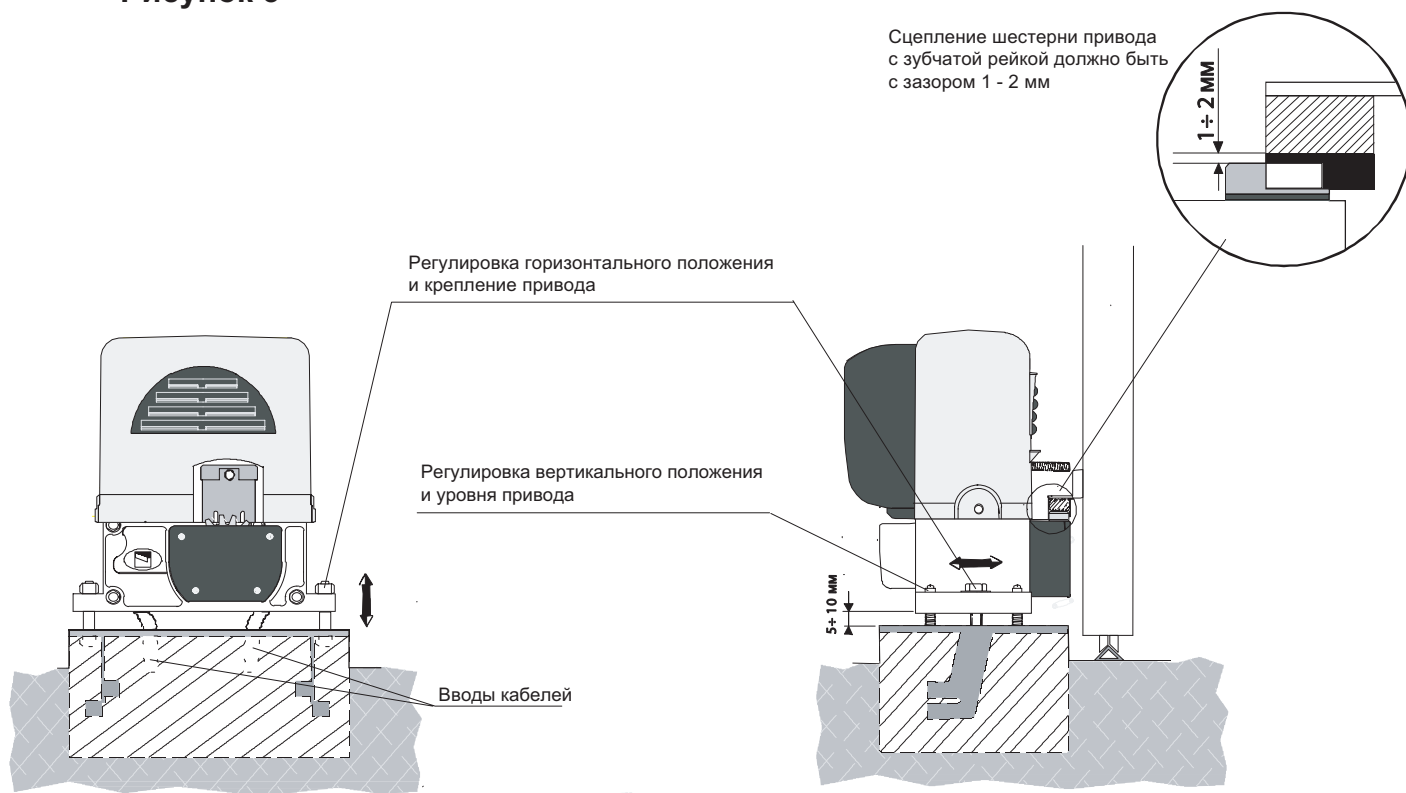
Подготовьте бетонное основание, соответствующее габаритным размерам (см. рисунок 1) привода (бетонное основание должно возвышаться на 50 мм над землей).

Монтажная пластина с анкерами и закладные для электрических кабелей должны быть утоплены в бетонное основание и располагаться согласно рисунку 2.

Монтажное основание должно быть абсолютно горизонтальным и чистым.

МОНТАЖ ПРИВОДА

Рисунок 3



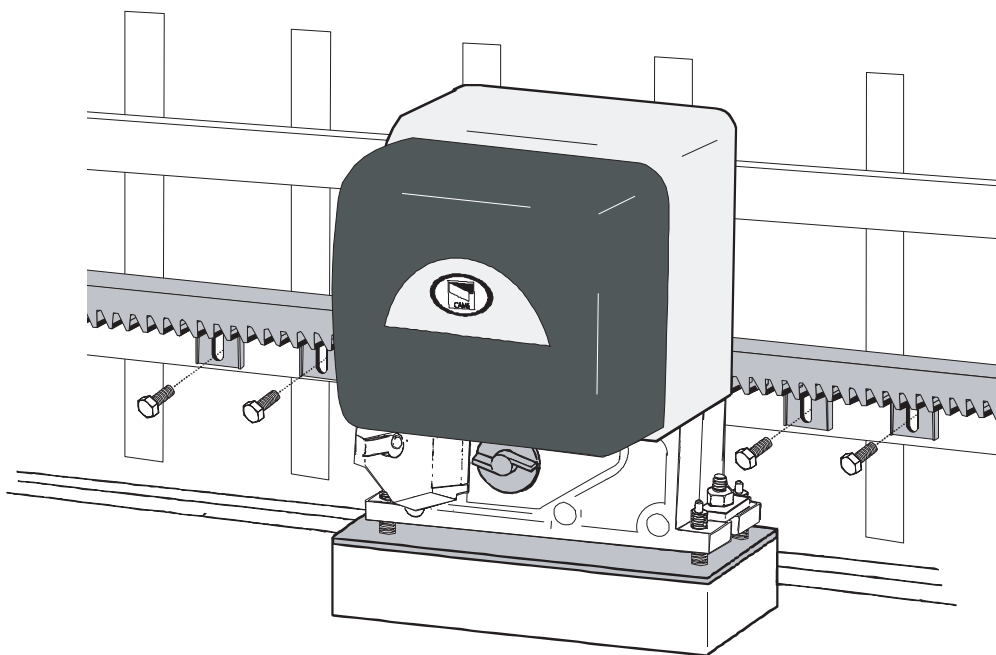
Перед установкой регулировочные болты следует выкрутить на 5 - 10 мм, для регулировки сцепления шестерни с зубчатой рейкой, а также вертикальной регулировки привода и его выравнивания.

Выравнивание сцепления шестерни привода с зубчатой рейкой производится с помощью регулировочной системы, состоящей из:

- монтажного основания, анкерных болтов для горизонтальной регулировки;
- стальных шпилек с резьбой для вертикальной регулировки и выравнивания.

УСТАНОВКА ЗУБЧАТОЙ РЕЙКИ

Рисунок 4



Установка зубчатой рейки на ворота производится следующим образом:

- разблокируйте редуктор;
- положите зубчатую рейку на шестерню привода. Двигая ворота вручную прикрепите ее по всей длине ворот с помощью болтов или сварки (в зависимости от типа рейки);
- после установки рейки отрегулируйте с помощью регулировочных шпилек зазор между шестерней и зубчатой рейкой в пределах 1 - 2 мм.

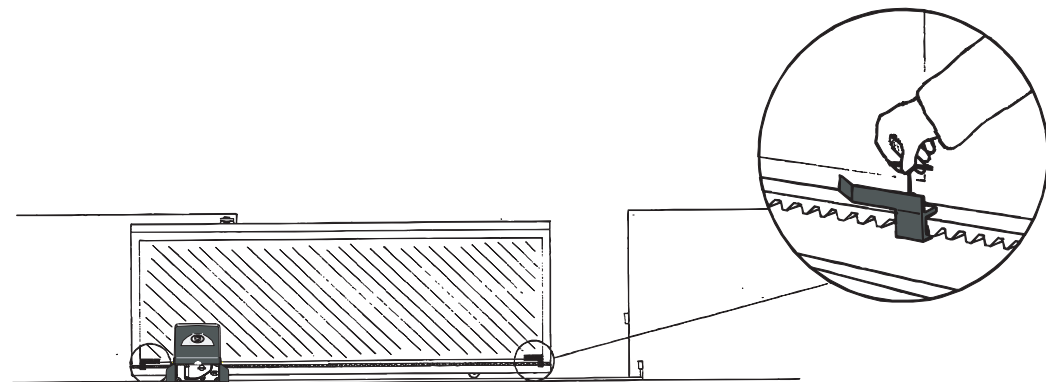
Примечание - Зазор между шестерней и зубчатой рейкой гарантирует, что масса створки ворот не будет воздействовать на привод.

Если зубчатая рейка уже закреплена, произведите горизонтальную настройку сцепления ее с шестерней привода.

Когда необходимые настройки закончены, зафиксируйте привод с помощью двух анкерных болтов.

УСТАНОВКА МЕХАНИЧЕСКИХ ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ВОРОТ

Рисунок 5



Закрепите механические ограничители конечных положений ворот на зубчатой рейке.

Примечание - Створка ворот не должна касаться механических упоров в полностью открытом и закрытом положении.

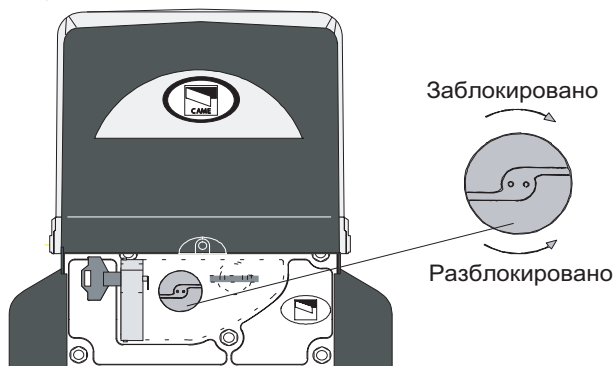
РАЗБЛОКИРОВКА РЕДУКТОРА

Для разблокировки привода (для ручного открывания ворот) откройте ключом дверцу с тыльной стороны привода и крутите ручку против часовой стрелки.

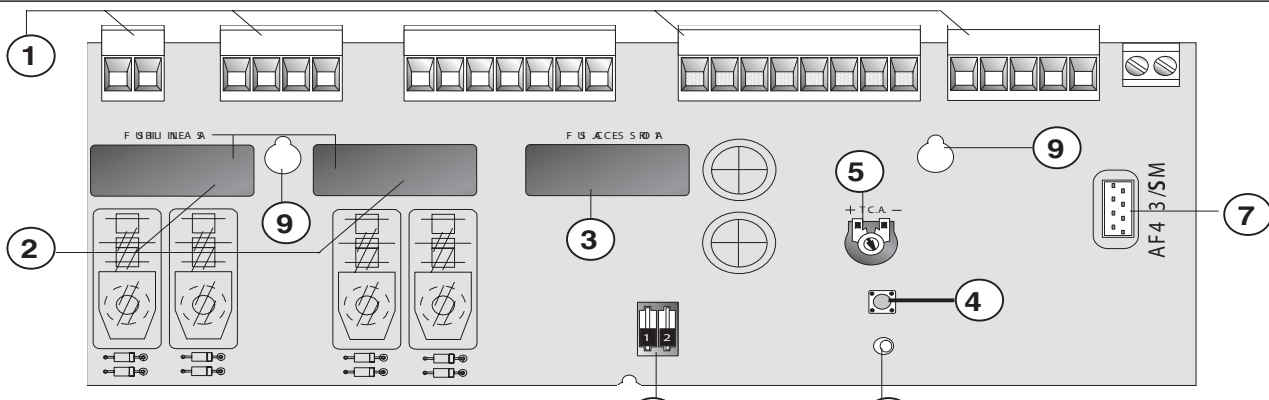
Для блокировки привода закрутите ручку в обратную сторону.

Примечание - При блокировке привода необходимо слегка качнуть створку ворот для нормального сцепления шестерней в редукторе.

Рисунок 6

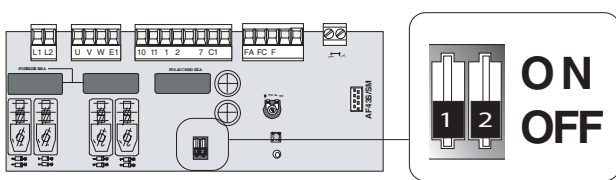


БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ZBX6



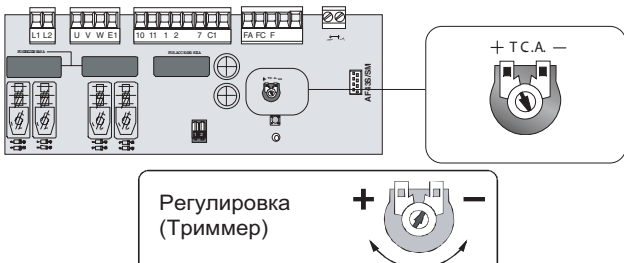
- 1 Колодки подключения
- 2 Сетевой предохранитель 5А
- 3 Предохранитель системы управления 1А
- 4 Кнопка запоминания радиокода
- 5 Регулировка ТСА - автоматическое закрывание
- 6 Микропереключатель (DIP) - выбор режимов работы
- 7 Разъем для подключения платы радиоприемника
- 8 Индикатор запоминания радиокода
- 9 Отверстия для крепления платы

ВЫБОР ФУНКЦИЙ



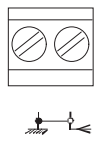
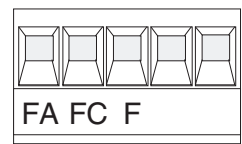
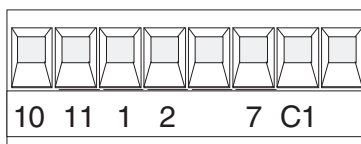
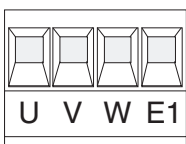
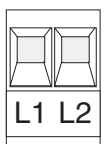
- | | |
|--------------|--|
| 1 ON | Функция "Присутствие оператора"
(радиоуправление не работает) |
| 1 OFF | Выключена |
| 2 ON | Функция "Автоматическое закрывание" |
| 2 OFF | Выключена |

РЕГУЛИРОВКИ В БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ



Регулировка Т.С.А. - Регулировка времени автоматического закрывания (3-140 с)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



L1 ——————○ Электропитание ~ 220 В, 50 Гц
L2 ——————○

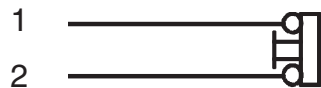
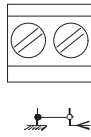
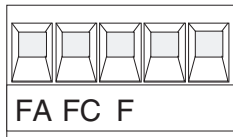
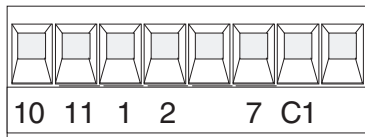
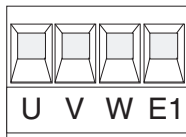
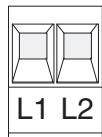
U ——————○
W ——————○ Подключение двигателя ~ 220 В
V ——————○

W ——————○ Выход ~ 220 В (25 Вт), активный во время движения
E1 ——————○ (например, для подключения сигнальной лампы)

10 ——————○ Выход ~ 24 В для подключения аксессуаров (20 Вт)
11 ——————○

11 ——————○ Выход для подключения лампы-индикатора
FC ——————○ "Ворота открыты" (~24 В, 3 Вт)

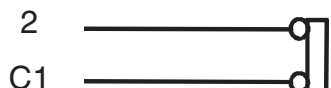
11 ——————○ Выход для подключения лампы-индикатора
FA ——————○ "Ворота закрыты" (~24 В, 3 Вт)



Вход для подключения кнопки "Стоп"
(нормально-замкнутый)



Радиоконтакт или вход подключения кнопки
"Открыть-закрыть" (нормально-разомкнутый)



Вход для подключения фотоэлементов. Функция
"Открывание в режиме закрывания" (нормально-замкнутый)



Вход для подключения концевого выключателя открытия



Вход для подключения концевого выключателя закрывания



Вход для подключения антенны



Внимание! Если нет подключений к клеммам 1-2 и 2-C1, на них должны быть установлены перемычки.



Management quality certificate
DIN EN ISO 9001



Registration №
12 100 8953



ООО «УМС Рус» - официальное представительство
компании "CAME Cancelli Automatici S.p.a." в России

Тел: (495) 739-00-69,

Web: www.umcrus.ru, E-mail: info@umcrus.ru

Техническая поддержка: 8-800-200-15-50