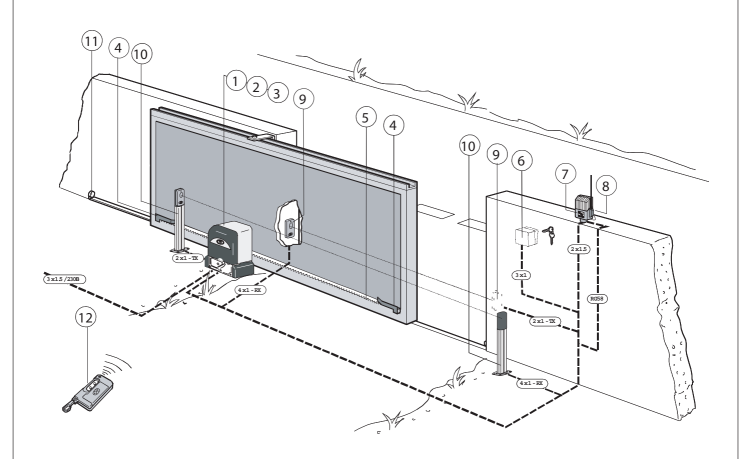


# **BX 241**



# Автоматическая система для раздвижных ворот



# Типовая установка

- 1 Привод ВХ 241
- 2 Блок управления
- 3 Радиоприемник комманд управления
- 4 Упоры для концевых выключателей
- 5 Зубчатая рейка
- 6 Ключ-выключатель
- 7 Сигнальная лампа
- 8 Антенна
- 9 Фотоэлементы безопасности
- 10 Стойка для фотоэлементов
- 11 Механический упор
- 12 Брелок-передатчик

#### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Автоматическая система для раздвижных ворот.

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

Гарантия 12 месяцев при соблюдении настоящей инструкции и отсутствии физических повреждений и следов самостоятельного ремонта.

#### ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

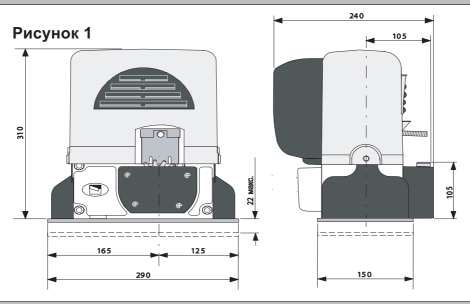
BX 241	Частное использование	Интенсивное использование
Масса створки ворот, кг	800	600

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Таблица 1

Модель	Масса, кг	Напряжение питания, В	Ток, А		Интенсивность использования %	Крутящий момент, Нм	Передаточное число	Усилие, Н	Скорость движения, м/мин
BX241	15	= 24	17	400	50	27	1/33	700	10

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### ПЕРЕД МОНТАЖЕМ ПРОВЕРИТЬ 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.

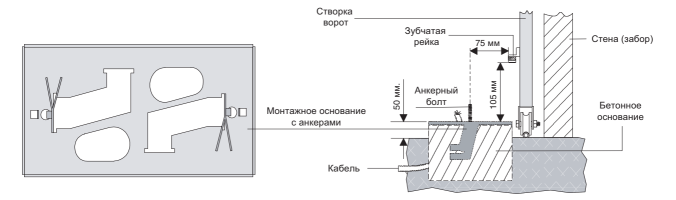
Верхняя направляющая не должна мешать движению ворот.

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

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

#### ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНОГО МЕСТА

### Рисунок 2



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

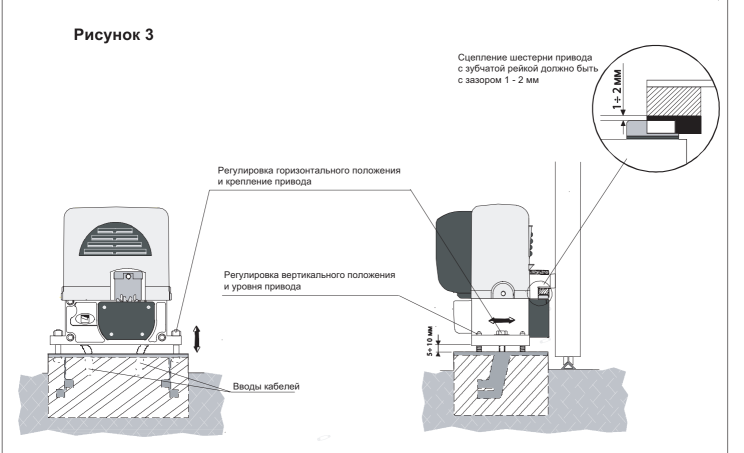
Подготовьте бетонное основание, соответствующее габаритным размерам (см. рисунок 1) привода (бетонное основание должно возвышаться на 50 мм над землей).

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



Посадочная пластина должна быть абсолютно горизонтальной и чистой.

#### МОНТАЖ ПРИВОДА



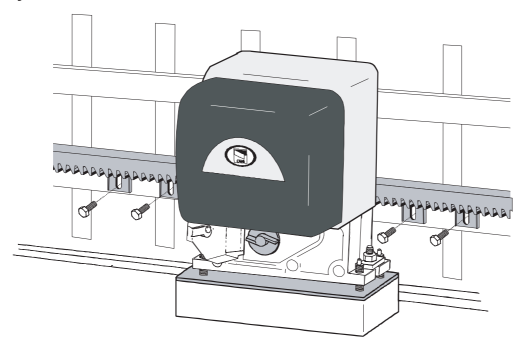
Перед установкой регулировочные болты следует выкрутить на 5 - 10 мм, для регулировки сцепления шестерни с зубчатой рейкой, а также вертикальной регулировки привода и его выравнивания.

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:

- разблокировать редуктор;
- положить 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 установить с помощью регулировочных шпилек зазор между шестерней привода и зубчатой рейкой в пределах 1 - 2 мм.

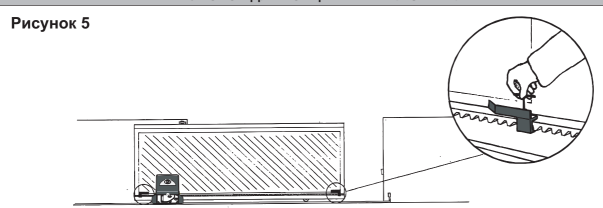


ПРИМЕЧАНИЕ - Зазор между шестерней и зубчатой рейкой гарантирует, что масса створки ворот не будет воздействовать на привод.

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

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

#### УСТАНОВКА МЕХАНИЧЕСКИХ УПОРОВ (ЛОВУШЕК) И УПОРОВ ДЛЯ КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Закрепить механические упоры для концевых выключателей на зубчатой рейке в необходимых местах (точках максимального открывания и закрывания ворот).



ВНИМАНИЕ! Необходимо установить упоры (ловушки) в конечных положениях створки ворот. ПРИМЕЧАНИЕ - Створка ворот не должна касаться механических упоров (ловушек) в полностью открытом и закрытом положении.

#### РАЗБЛОКИРОВКА РЕДУКТОРА

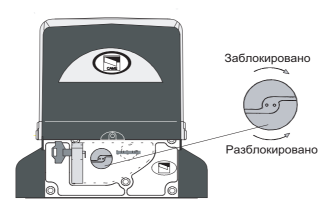
Для разблокировки редуктора привода (для ручного открывания ворот в случае аварийной ситуации, например, при отключении электропитания) откройте ключом дверцу с тыльной стороны привода и открутить ручку против часовой стрелки.

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 ZN1**

#### Техническое описание

Блок управления предназначен для управления приводами BX 241. Блок управления разработан и произведен CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A в соответствие с нормами безопасности UNI8612.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев при соблюдении настоящей инструкции и отсутствии физических повреждений и следов самостоятельного ремонта.

Блок управления питается напряжением ~220B, которое подается на контакты L1-L2, и защищен по входу предохранителем 1A.

Контрольные устройства блока управления питаются низким напряжением и защищены предохранителем 1.6A. Общая потребляемая мощность принадлежностей, подключаемых к 24B выходу блока управления, не должна превышать 40 Bт.

#### Безопасность

Фотоэлементы безопасности могут быть подключены для выполнения следующих функций:

- *Открывание в режиме закрывания*. Если фотоэлементами обнаружено препятствие при закрывании ворот, блок управления автоматически изменяет направление их движения (ворота открываются).
- **Частичный стол**. Остановка движения ворот (при обнаружении препятствия) с включением функции "Автоматическое закрывание" (при исчезновении препятствия).
- *Становка* движения ворот. Для открывания/закрывания ворот после команды "Стоп" необходимо подать команду кнопкой управления или с помощью брелка-передатчика.

Кроме того, в блок управления встроена функция (независимая) обнаружения препятствий во время движения ворот:

- при открывании: ворота останавливаются и включается функция "Автоматическое закрывание";
- *при закрывании:* направление движения ворот меняется на противоположное (ворота полностью открываются).

ПРИМЕЧАНИЕ - Если при выполнении автоматического закрывания препятствие обнаружено три раза подряд, ворота полностью открываются, таймер автоматического закрывания деактивируется. Для закрывания ворот необходимо нажать кнопку управления или использовать брелок-передатчик.

- Фиксированное время работы - 90 с.

#### Встроенные функции

- **Автоматическое закрывание**. Таймер автоматического закрывания автоматически включается в конце цикла открывания. Время работы таймера регулируется на блоке управления. Таймер сбрасывается при срабатывании какой-либо системы безопасности. Таймер выключается при поступлении команды "Стоп" или выключении питания.
- **Обнаружение препятствий**. Когда двигатель привода остановлен (ворота закрыты, открыты или полуоткрыты после команды "Стоп"), все команды, поступающие от брелка-передатчика или кнопок управления игнорируются при обнаружении препятствий какой либо системой безопасности (например, фотоэлементами).
- *Присутствие оператора*. Ворота двигаются только при нажатой и удерживаемой кнопке управления (радиоуправление не работает).
- **Частичное от пример.** Створка ворот открывается частично, например, для прохода людей. Время открывания регулируется.
- Сигнальная лампа включается перед выполнением команд "Открыть" и "Закрыть".

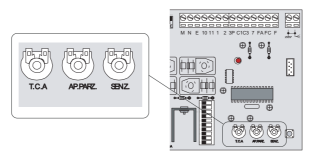
- Различные виды команд пошагового управления:
  - "Открыть-стоп-закрыть-стоп" для кнопок пошагового и радиоуправления;
  - "Открыть-закрыть" для кнопок пошагового и радиоуправления;
  - "Только открыть" для радиоуправления.

#### Регулировки

ТСА - Регулировка времени автоматического закрывания (1-120 с)

AP.PARZ. - Время частичного открывания (0-15 c).

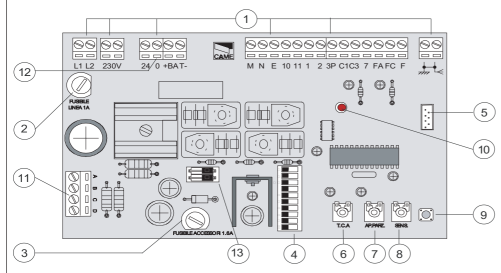
SENS - Регулировка чувствительности токовой системы обнаружения препятствий.





Внимание! Отключить питание перед проведением каких-либо настроек, регулировок или подключений в блоке управления.

#### **БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ZN1**

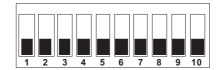


- 1) Колодки для внешних подключений;
- 2) Предохранители сети питания 1А;
- 3) Предохранитель принадлежностей 1.6A;
- 4) Микропереключатель выбора функций;
- 5) Разъем для подключения приемника;
- Регулировка времени автоматического закрывания;
- 7) Регулировка времени частичного открывания;
- 8) Регулировка чувствительности токовой системы обнаружения препятствий;
- 9) Кнопка запоминания радиокода;
- 10) Индикатор запоминания радиокода;
- 11) Колодка подключения платы резервного питания BN1;
- 12) Колодка подключения аккумуляторов;
- 13) 2-х позиционный микропереключатель выбора режимов работы.

#### 10-ти ПОЗИЦИОННЫЙ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ФУНКЦИЙ

# **МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ**

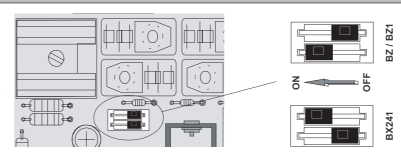
ON OFF



- 1 ON Функция "Автоматическое закрывание" включена
- 2 ON Функция пошагового управления "Открыть-Стоп-Закрыть-Стоп" для кнопки пошагового управления и радиоуправления
- 2 OFF Функция пошагового управления "Открыть-Закрыть" для кнопки пошагового управления и радиоуправления
- 3 ON Функция пошагового управления "Только Открыть" для кнопки пошагового управления и радиоуправления
- 4 ON Функция "Присутствие оператора" включена
- 5 ON Предварительное включение сигнальной лампы (перед открыванием и закрыванием) включена
- 6 ON Функция "Обнаружение препятствий" включена
- 7 OFF Функция "Открывание в режиме закрывания" включена. Должны быть подключены системы безопасности к контактам 2-C1. Если подключений нет должно быть 7 ON
- 8 OFF Функция "Стоп" включена. Должны быть подключены системы безопасности или кнопка к контактам 1-2. Если подключений нет должно быть 8 ON
- 9 OFF Функция "Частичный стоп" включена. Должны быть подключены системы безопасности к контактам 2-C3. Если подключений нет должно быть 9 ON
- 10 OFF Не используется

# 2-х ПОЗИЦИОННЫЙ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА РЕЖИМОВ РАБОТЫ

2-х позиционный микропереключатель



**1 ON-2 OFF** Для приводов BZ,BZ1. **1 OFF-2 ON** Для привода BX241.

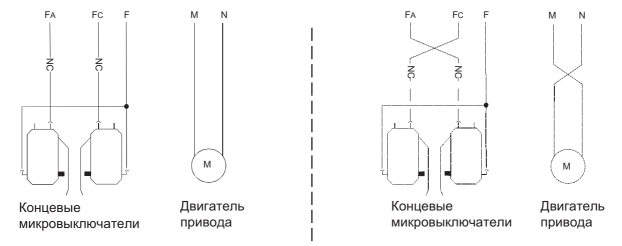
# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ					
L1 L2					
L1 ———— Электропитание блока управления 220В, 50Гц					
М Выход для подключения двигателя привода =24В					
Выход для подключения сигнальной лампы 24 В, 25Вт (активен при движении ворот)					
+10 — Выход для подключения принадлежностей (макс. 40Вт): -11 — 24В при основном питании (220В, 50Гц) - =24В при резервном питании (=24В)					
1 Вход для подключения кнопки "Стоп". 2 Контакты нормально-замкнутые					
2 — Вход для подключения кнопки "Частично открыть". 3P — Контакты нормально-открытые.					
2 — Вход для подключения кнопки пошагового управления. Контакты нормально- открытые. Выполняемая функция зависит от положения микропереключателей 2 и 3.					
2 — Вход для подключения устройств безопасности (например, фотоэлементов). Выполняемая функция "Открывание в режиме закрывания". Контакты нормально-замкнутые"					
2 — Вход для подключения устройств управления или безопасности (например, фотоэлементов). Выполняемая функция "Частичный стоп". Контакты нормально-замкнутые"					
2 ————————————————————————————————————					
F ————————————————————————————————————					
F Вход для подключения концевого выключателя закрывания.					
Вход для подключения антенны.					

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕВЫХ МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Двигатель привода и концевые выключатели подключены на заводе-изготовителе для установки привода слева от ворот (если смотреть со стороны объекта). Для установки привода справа выполнить следующее:

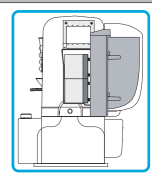
- поменять подключение концевых выключателей (клеммы FA и FC поменять местами);
- поменять полярность подключения двигателя (клеммы M и N поменять местами).

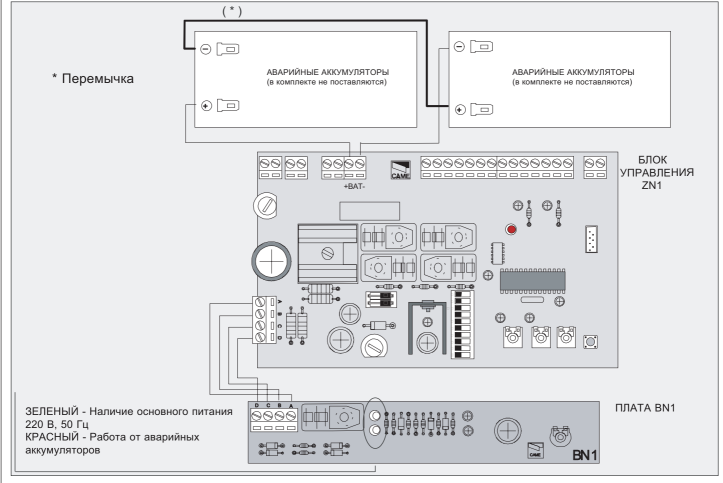


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ В 1 АККУМУЛЯТОРЫ 2 ШТ, 12 В, 1.2 Ач (в комплекте не поставляются)

Плата резервного питания BN1 позволяет приводу работать от аварийных аккумуляторов в случае пропадания основного питания. При восстановлении основного питания производится подзарядка аккумуляторов.

Установить аккумуляторы в предназначенный для них держатель и, используя провода, поставляемые в комплекте, подключить их к клеммам "+" и "-" блока управления ZN1



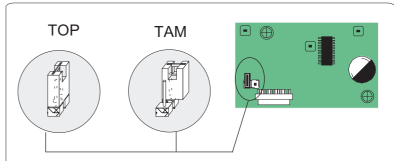


# УСТАНОВКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАДИОКАНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



# УСТАНОВКА ПЛАТЫ РАДИОПРИЕМНИКА КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ

Вид модуляции Частота передачи	Применяемая плата радиоприемника	Тип брелка передат- чика
FM 26.995	AF130	TFM
FM 30.9	AF150	TFM
AM 26.995	AF26	TOP
AM 30.9	AF30	TOP
AM 433.92	AF43S / AF43SM	TAM / TOP
AM 433.92	AF43SR	ATOMO



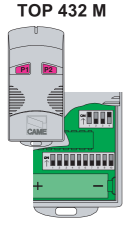
Для брелков-передатчиков серии ТОР должна быть установлена перемычка на плате радиоприемника AF43S

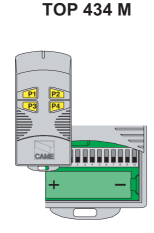


**В Н И М А Н И Е**! П л а т а радиоприемника команд управления должна устанавливаться только при отключенном электропитании и снятых аккумуляторах!

# (2)

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ БРЕЛКА-ПЕРЕДАТЧИКА







**TOP 432 SA** 





**ATOMO** 

Установить код брелка-передатчика в соответствие с технической документацией, поставляемой с брелком.

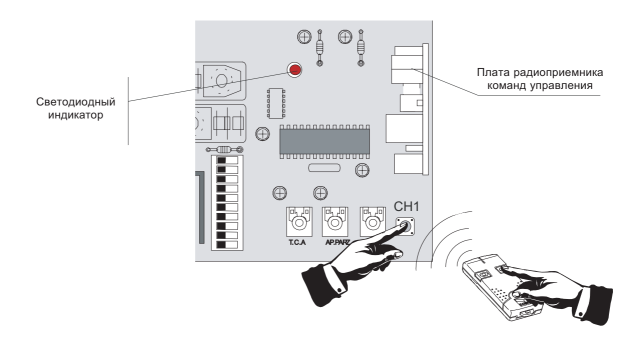
В брелках-передатчиках (TOP432M, TOP434M, TOP432S и т.п.) установить канал передачи кодового сигнала.



#### ПРОГРАММИРОВАНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Нажать и удерживать кнопку СН1на блоке управления (светодиодный индикатор начинает мигать). Нажать необходимую кнопку на брелке-передатчике (светодиодный индикатор загорается ровным светом, что свидетельствует об успешном программировании блока управления).

**ПРИМЕЧАНИЕ** - При необходимости изменить код брелка-передатчика, просто необходимо повторить процедуру программирования, описанную выше.







Management quality certificate DIN EN ISO 9001



12 100 8953



OOO «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