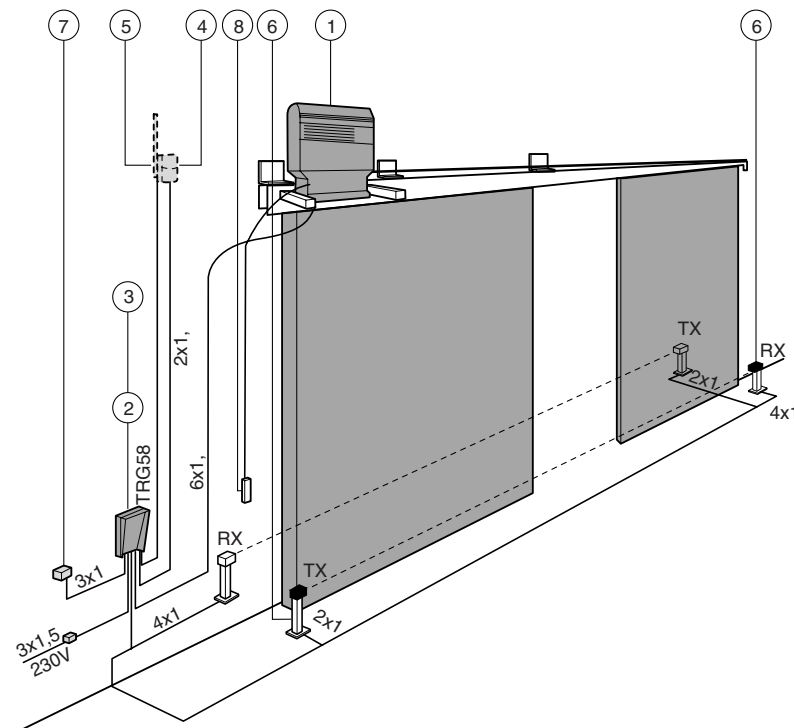


# Автоматическая система для промышленного использования

(стандартная установка)



## Состав системы

- 1) Привод С BY/C BYT
- 2) Блок управления
- 3) Радиоприемник команд управления
- 4) Сигнальная лампа
- 5) Антенна
- 6) Фотоэлементы безопасности
- 7) Ключ-выключатель
- 8) Система дистанционной разблокировки CMS

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Приводы предназначены для автоматизации секционных, складывающихся типа "гармошка", раздвижных и других типов ворот, а также фрамуг и роллет.

Система разработана и произведена САМЕ в соответствие с требованиями стандарта безопасности UNI 8612. Класс защиты IP 54.

Гарантия 12 месяцев со дня продажи.

**Внимание! Гарантия не распространяется на системы, имеющие механические повреждения или следы самостоятельного ремонта.**

**Внимание! Для корректной, легкой и безопасной установки и эксплуатации системы рекомендуется устанавливать оригинальные устройства управления и безопасности САМЕ.**

### Модели

С В Y - 450 Вт самоблокирующийся привод  
С В Y T - 600 Вт самоблокирующийся привод  
С 100 - 300 Вт самоблокирующийся привод

### Принадлежности

ZC4 - блок управления для C100/CBY;  
ZT4 - блок управления для С В Y T;  
CCT - 1/2" цепь;  
CGIU - замок для цепи;  
C1-C2S - для секционных ворот  
C1P/C2P - для раздвижных и складывающихся ворот;  
C1-C2F - для фрамуг;  
C1-C2H - раздвижные ворота  
CMS - система дистанционной разблокировки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

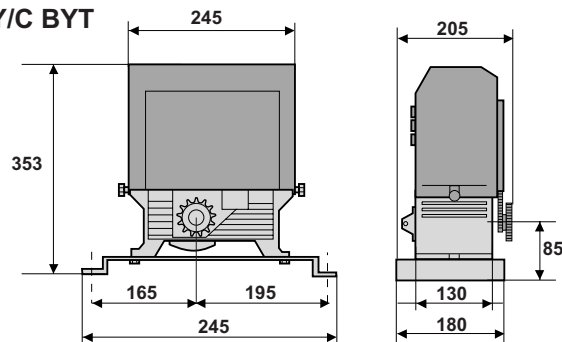
Модель	Версия	Скорость вращен. об/мин	Передаточное число	Напряжение питания, В	Номинальный потребляемый ток, А	Мощность, Вт	Интенсивность использования, %	Вращ. момент Нм	Масса, кг	Конденсатор, мкФ
С В Y	2.2	45	1/30	220	4	450	30	50*	18.5	31.5
С В Y T	2.2	45	1/30	220 - 380	2-1.2	600	50	50	18.5	-
С 100	1.0	45	1/30	220	2.3	300	50	26*	8.5	20

Данные в таблице приведены для номинального напряжения электропитания и нормальных условий эксплуатации.

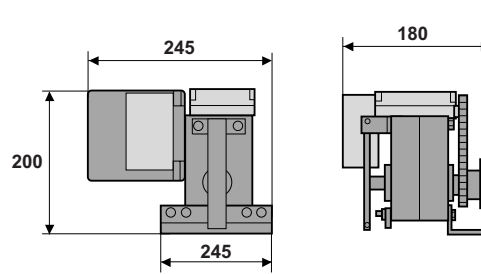
\* Регулируется в блоке управления САМЕ.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

**C В Y/C В Y T**



**C 100**

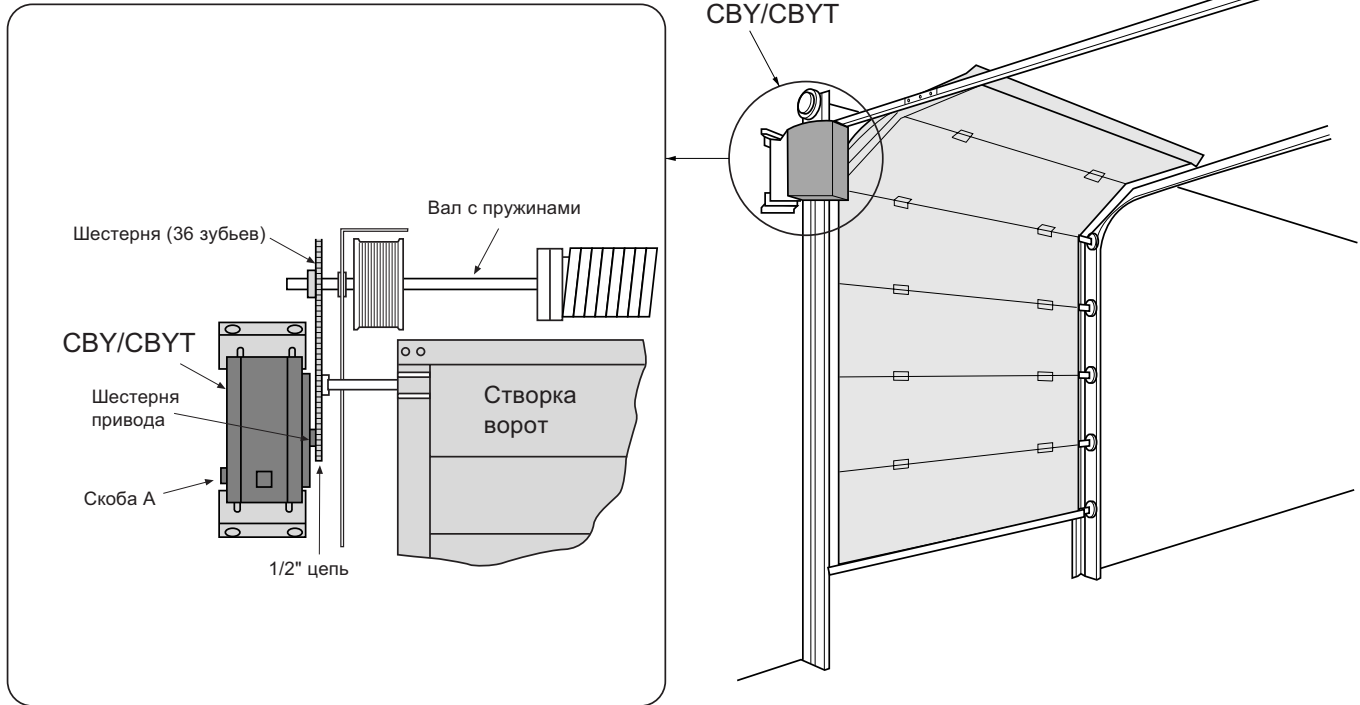


## ПЕРЕД МОНТАЖЕМ ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ

Конструкция ворот должна быть прочной и жесткой. Петли ворот, ролики и т.д. должны быть хорошо смазаны. Не должно быть помех движению створок ворот (выступы, сколы, перекосы и т.п.).

Электрические провода и кабели должны быть проложены по объекту к всем устройствам управления и безопасности, входящим в систему.

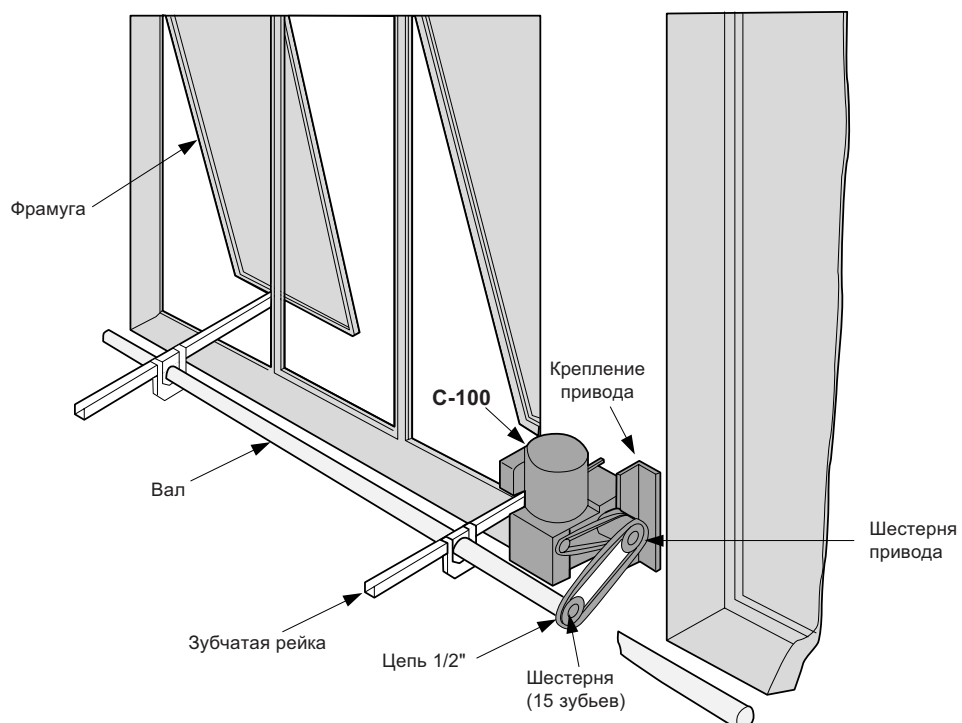
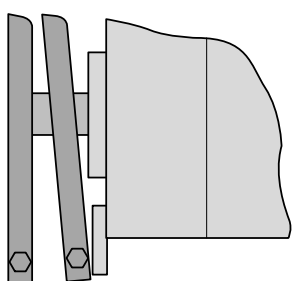
**ПРИМЕЧАНИЕ** - Примеры применения приводов для автоматизации различных типов ворот приведены ниже. Место установки привода и применяемые принадлежности выбираются проектировщиком системы в зависимости от типа ворот.

**Установка привода**

- 1) Поднимите ворота в полуоткрытое состояние.
- 2) Установите на вал шестерню (36 зубьев) со шпонкой и зафиксируйте ее болтами (комплект C1-C2S).
- 3) Укрепите привод на стене и произведите выравнивание шестерни привода и шестерни, укрепленной на валу. Разблокируйте редуктор путем вытягивания скобы А и наденьте 1/2" цепь на обе шестерни.

**При данном варианте применения привода достигаются следующие характеристики:**

Модель	Вращающий момент, Нм	Количество оборотов шестерни 36 зубьев (со стандартными концевыми выключателями)	Скорость вращения вала, об/мин
C BY	120	14	18.5
C BYT	120	14	18.5
C 100	62	14	17.5

**ФРАМУГИ****Рисунок 1**

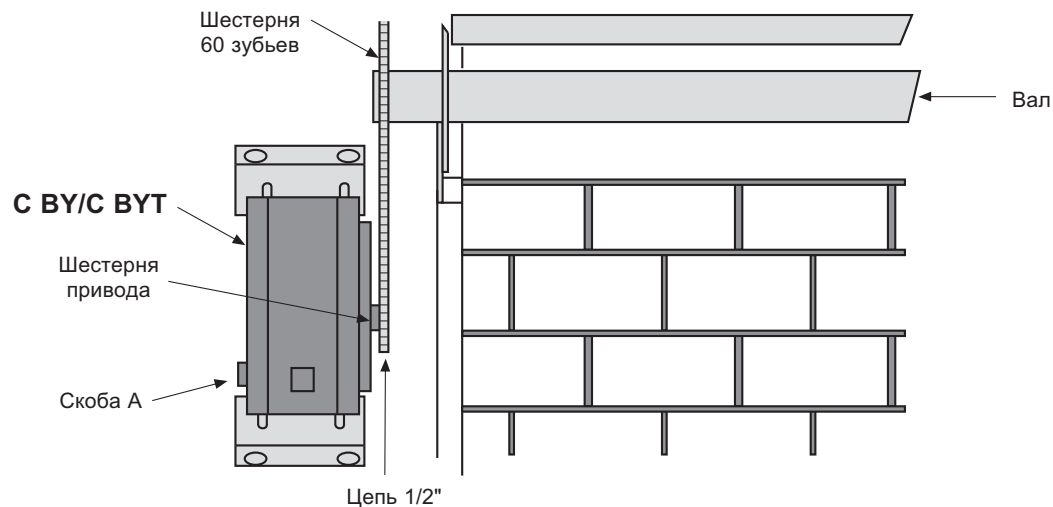
## Установка привода

- 1) Поднимите фрамугу в полуоткрытое состояние.
- 2) Укрепите привод как показано на рисунке. Разблокируйте привод, нажав рукой на пластину разблокировки, как показано на рисунке 1.
- 3) Установите на вал шестерню 15 зубьев (комплект C1-C2F), произведите выравнивание с шестерней привода и укрепите ее. Максимальный диаметр вала 34 мм.
- 4) Наденьте цепь 1/2" на обе шестерни. Цепь должна быть слегка натянута.

При данном варианте применения привода достигаются следующие характеристики:

Модель	Вращающий момент, Нм	Скорость вращения вала, об/мин
C BY	50	45
C BYT	50	45
C 100	26	42

## РУЛОННЫЕ ВОРОТА



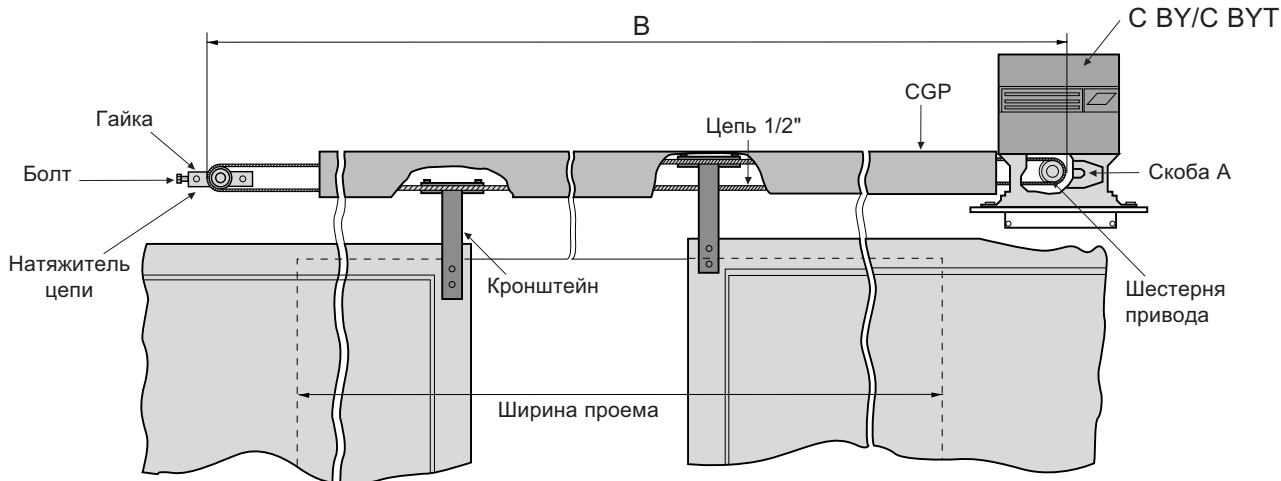
## Установка привода

- 1) Поднимите ворота в полуоткрытое состояние.
- 2) Укрепите шестерню 60 зубьев (из комплекта C1-C2H) на краю вала (максимальный диаметр вала 60.4 мм).
- 3) Установите привод как показано на рисунке и произведите выравнивание его с шестерней.
- 4) Разблокируйте привод, выдвинув скобу А и наденьте цепь 1/2" на обе шестерни. Цепь должна быть слегка натянута.

При данном варианте применения привода достигаются следующие характеристики:

Модель	Вращающий момент, Нм	Количество оборотов шестерни 60 зубьев (со стандартными концевыми выключателями)	Скорость вращения вала, об/мин
C BY	200	8.5	11
C BYT	200	8.5	11
C 100	100	8.5	10.5

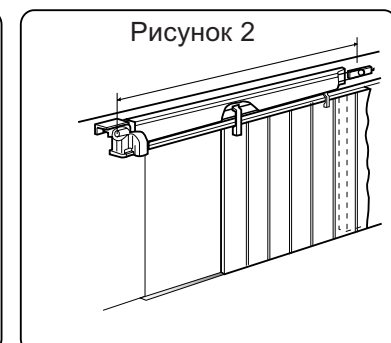
## ДВУХСТВОРЧАТЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ВОРОТА



### Установка привода

- 1) Раздвиньте ворота до полуоткрытоого состояния. Разблокируйте редуктор путем вытягивания скобы А.
- 2) Укрепите принадлежности С1Р (для С100) или С2Р (для С BY/C BYT) следующим способом:
  - укрепите натяжитель цепи на противоположной приводу стороне ворот и произведите выравнивание его с шестерней привода;
  - установите короб для цепи (СГР) между приводом и натяжителем цепи;
  - установите цепь на шестерни привода и натяжителя (длина цепи равна 2В). Отрегулируйте натяжение цепи с помощью болта на натяжителе и зафиксируйте его положение с помощью гайки.
  - с помощью кронштейнов и пластин укрепите створки ворот на цепи;
  - установите на короб защитную крышку.

**ПРИМЕЧАНИЕ** - Установка привода на складывающиеся типа "гармошка" (Рисунок 1) и односторончатые раздвижные ворота (рисунок 2) аналогична установке двухстворчатых раздвижных ворот (инструкция приведена выше).



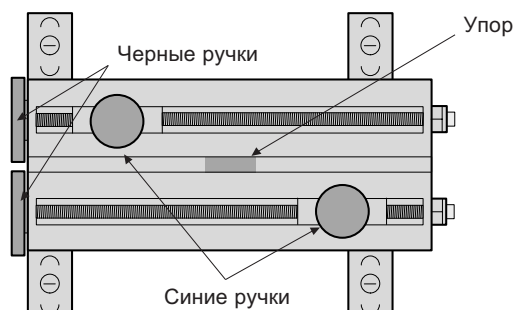
При данном варианте применения привода достигаются следующие характеристики:

Модель	Усилие Н	Открывание (со стандартными концевыми выключателями), м	Скорость движения створки, м/мин
С BY	1500	0 - 6.5	8.5
С BYT	1500	0 - 6.5	8.5
С 100	850	2 - 6	8

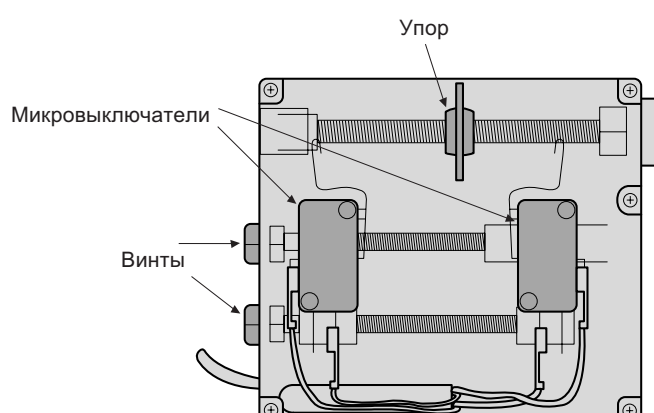
Для створки ворот шириной до 10.5 м необходимо сменить шестерню привода концевых выключателей 15 зубьев (С100) или 21 зуба (С BY/C BYT)

## РЕГУЛИРОВКА КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

### C BY/C BYT



### C 100



## C BY/ C BYT

При открывании: Полностью откройте створку ворот. Крутите черную ручку до срабатывания микровыключателя. Закрутите до упора синюю ручку.

При закрывании: Полностью закройте створку ворот. Крутите другую черную ручку до срабатывания микровыключателя. Закрутите до упора синюю ручку.

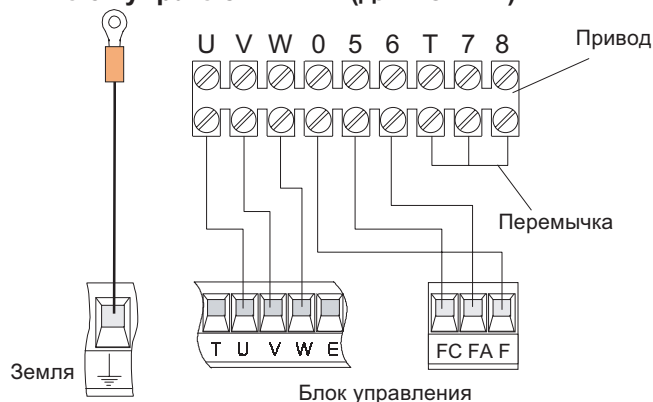
## C 100

При открывании: Полностью откройте створку ворот. Крутите винт до срабатывания микровыключателя.

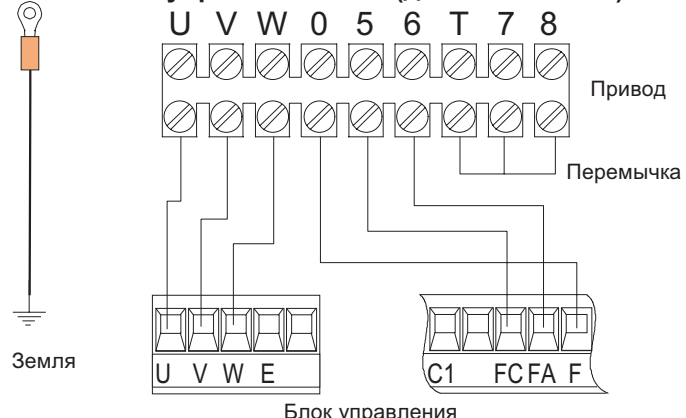
При закрывании: Полностью закройте створку ворот. Крутите другой винт до срабатывания микровыключателя.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ К БЛОКАМ УПРАВЛЕНИЯ

#### Блок управления ZT4 (для С BYT)



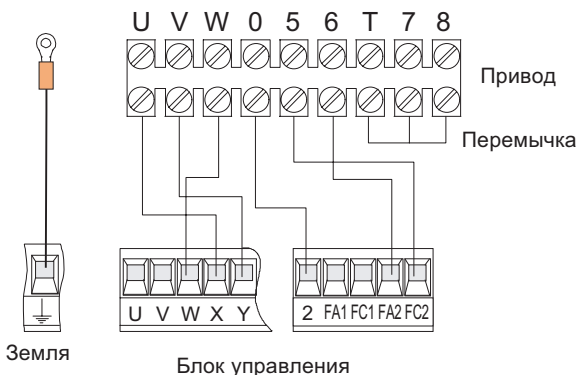
#### Блок управления ZC5 (для С BY/C 100)



U-V-W - электродвигатель

F-FA - концевой выключатель на открывание  
F-FC - концевой выключатель на закрывание

#### Блок управления ZM2 (для С BY/C 100)



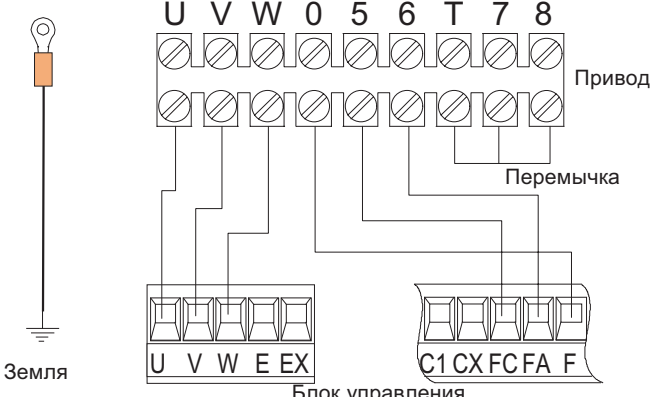
W-X-Y - электродвигатель

F-FA - концевой выключатель на открывание  
F-FC - концевой выключатель на закрывание

U-V-W - электродвигатель

F-FA - концевой выключатель на открывание  
F-FC - концевой выключатель на закрывание

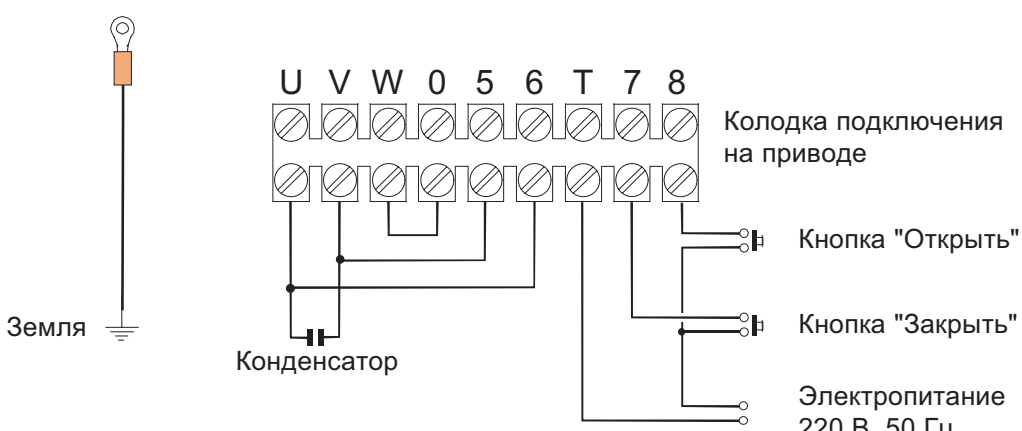
#### Блок управления ZC3 (для С BY/C 100)



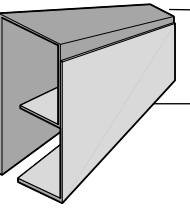
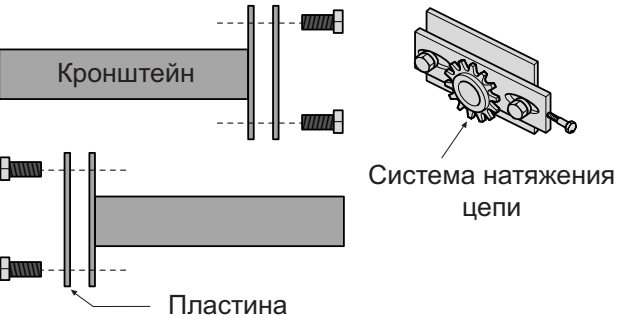
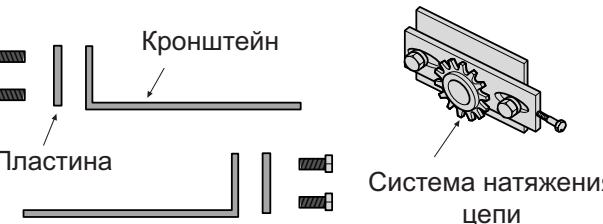
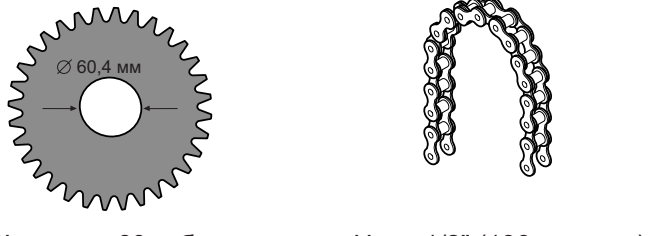
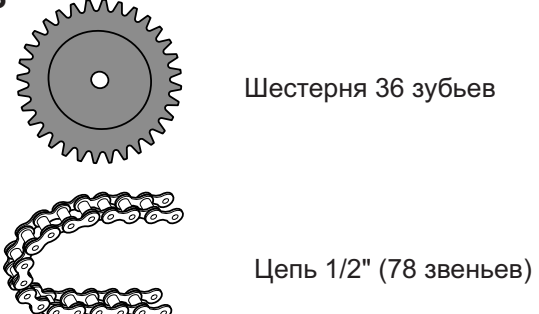
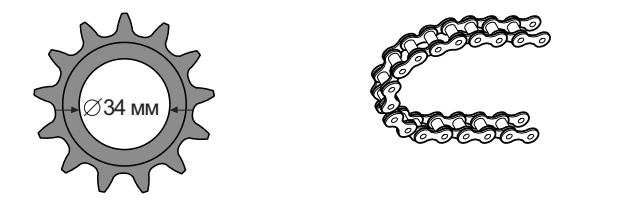
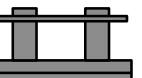
U-V-W - электродвигатель

F-FA - концевой выключатель на открывание  
F-FC - концевой выключатель на закрывание

### ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>CMS</b>  <p>Система дистанционной разблокировки</p>	<b>CGP</b>  <p>Крышка (длина 1.5/2 м) Короб для цепи (длина 1.5/2 м)</p>
<b>C-2P</b>  <p>Кронштейн Система натяжения цепи Пластина</p>	<b>C-1P</b>  <p>Кронштейн Пластина Система натяжения цепи</p>
<b>C1-C2H</b>  <p>Шестерня 60 зубьев Цепь 1/2" (130 звеньев)</p>	<b>C1-C2S</b>  <p>Шестерня 36 зубьев Цепь 1/2" (78 звеньев)</p>
<b>C1-C2F</b>  <p>Шестерня 15 зубьев Цепь 1/2" (78 звеньев)</p>	<b>CCT</b>  <p>Цепь 1/2" (длина 5 м)</p>
<b>CGIU</b>  <p>Замок для цепи</p>	

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устройства не требуют проведения каких-либо специфических операций по техническому обслуживанию. Однако, в качестве профилактики и в случае интенсивного использования, необходимо периодически проверять натяжение цепи и наличие смазки между фиксированными и движущимися частями системы (например, направляющие и ролики раздвижных ворот, петли и т.д.)



ООО «УМС Рус» - официальное представительство  
компании “CAME Cancelli Automatici S.p.a.” в России  
Тел: (495) 739-00-69,  
Web: [www.umcrus.ru](http://www.umcrus.ru), E-mail: [info@umcrus.ru](mailto:info@umcrus.ru)  
Техническая поддержка: 8-800-200-15-50