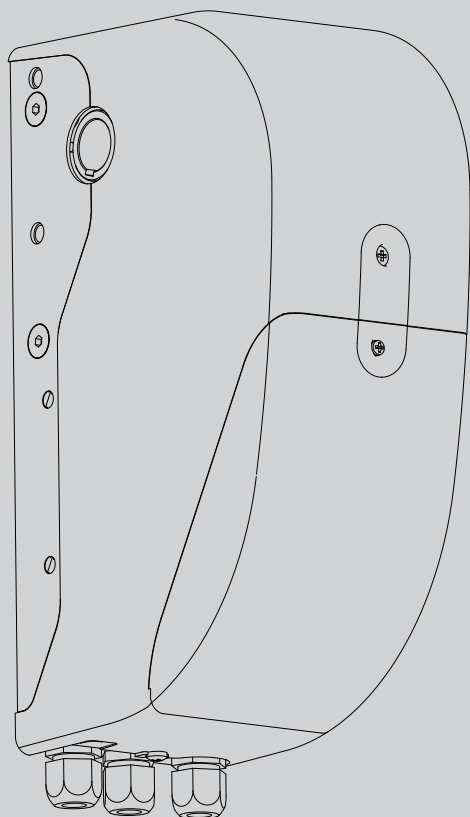




<https://aros.kz>

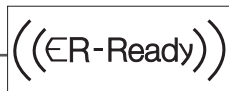
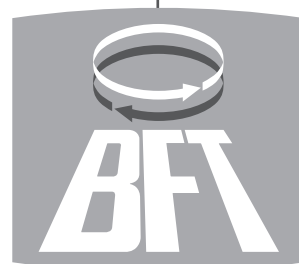
АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ARGGO

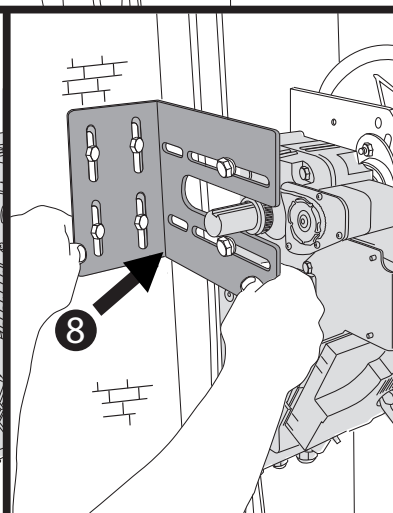
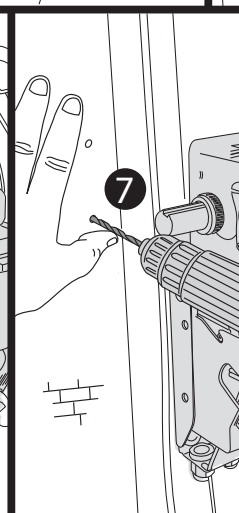
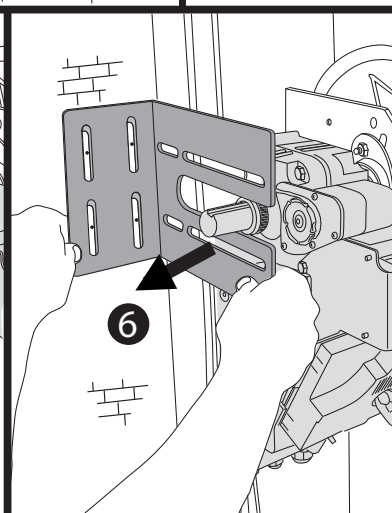
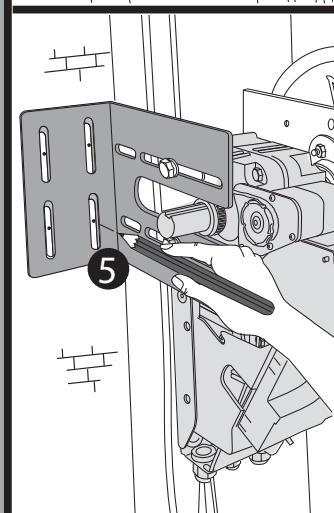
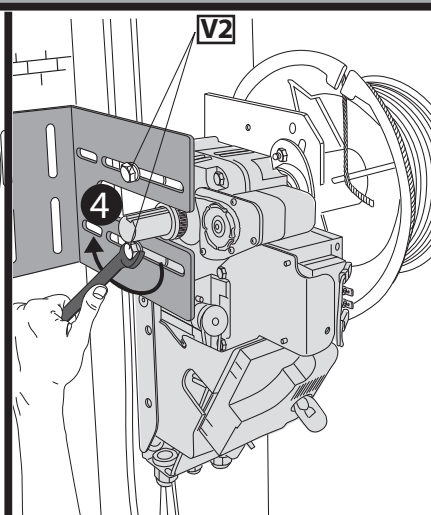
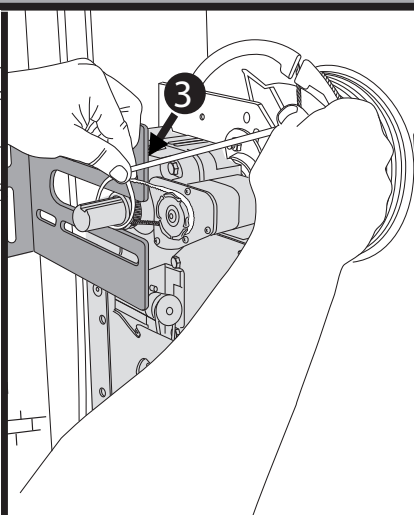
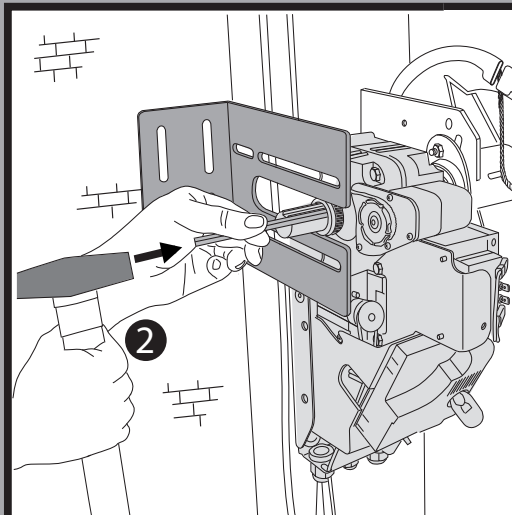
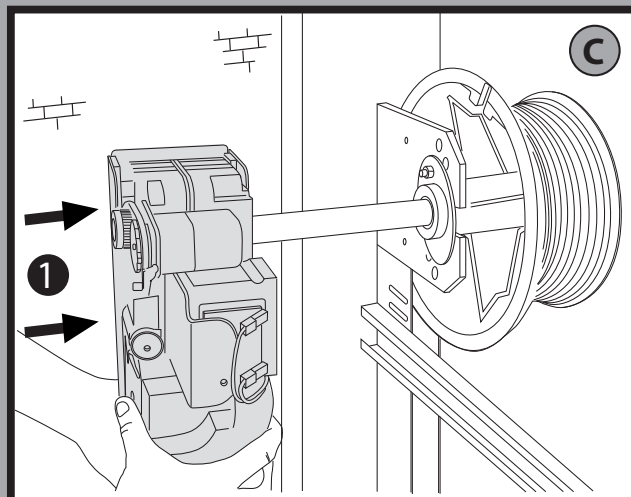
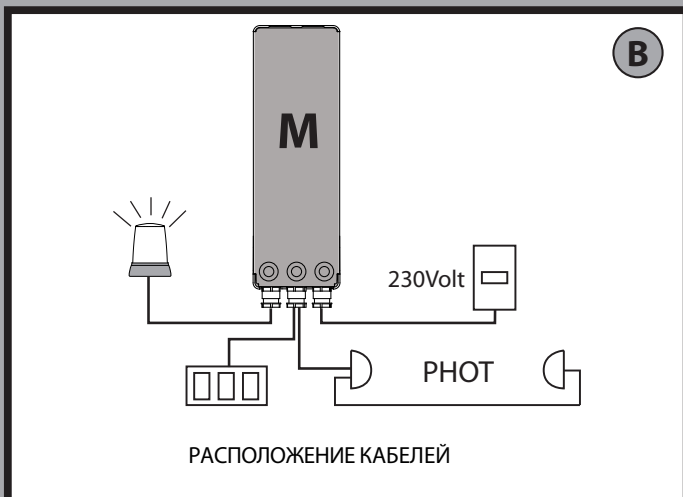
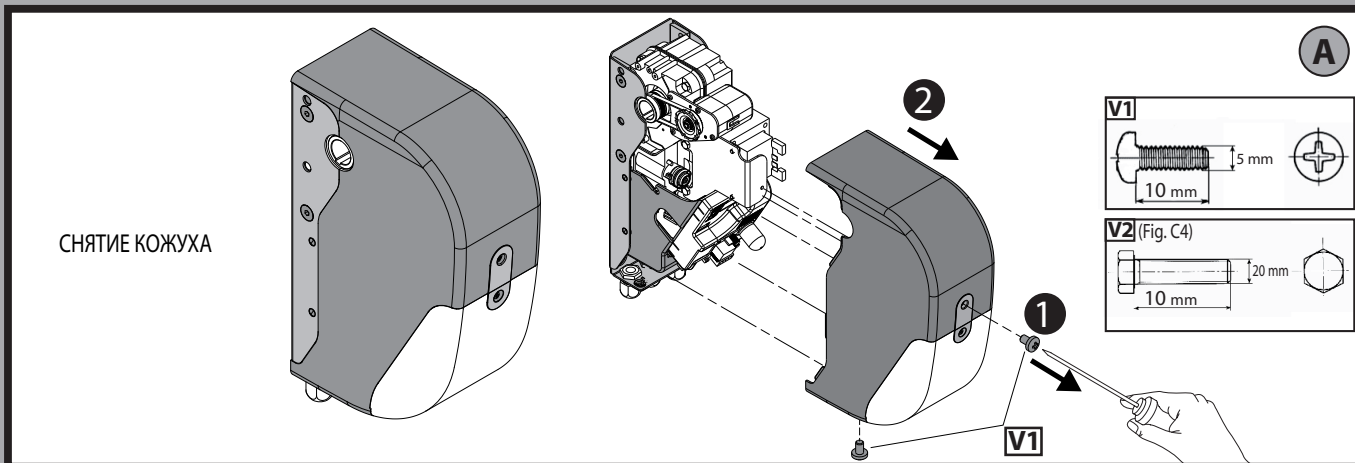
# ARGGO

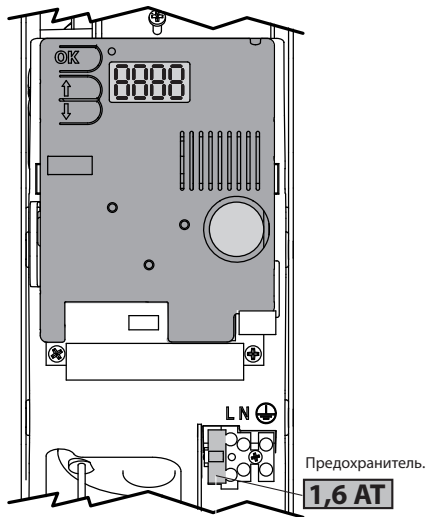


AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2000 =  
UNI EN ISO 14001:2004

**Atenção!** Ler atentamente as "Instruções" que se encontram no interior! **Προσοχή!** Διαβάστε με προσοχή τις "Προειδοποιήσεις" στο εσωτερικό! **Uwaga!** Należy uważnie przeczytać "Ostrzeżenia" w środku! **Внимание!** Внимательно прочтите находящиеся внутри "Инструкции"! **Dikkat!** İçinde bulunan "Uyarıları" dikkatle okuyunuz!

# БЫСТРАЯ УСТАНОВКА



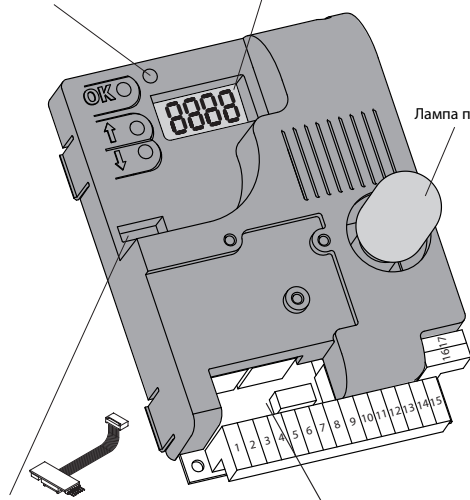


**D**

Индикатор питания.

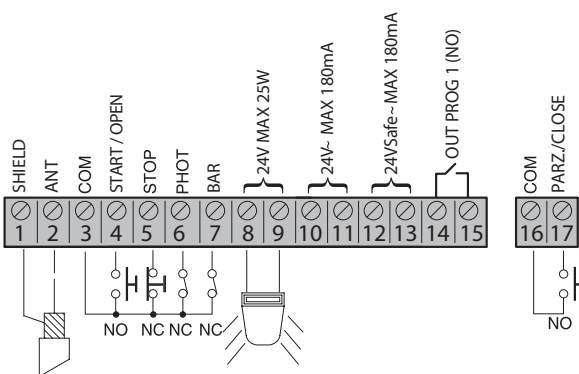
Дисплей и кнопки программирования.

Лампа подсветки.

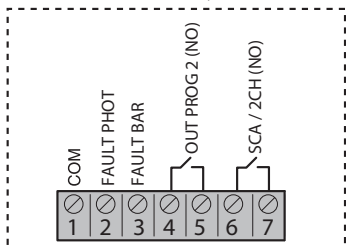


Разъем подключения карманного программирующего устройства.

Разъем дополнительного модуля SCS-10.

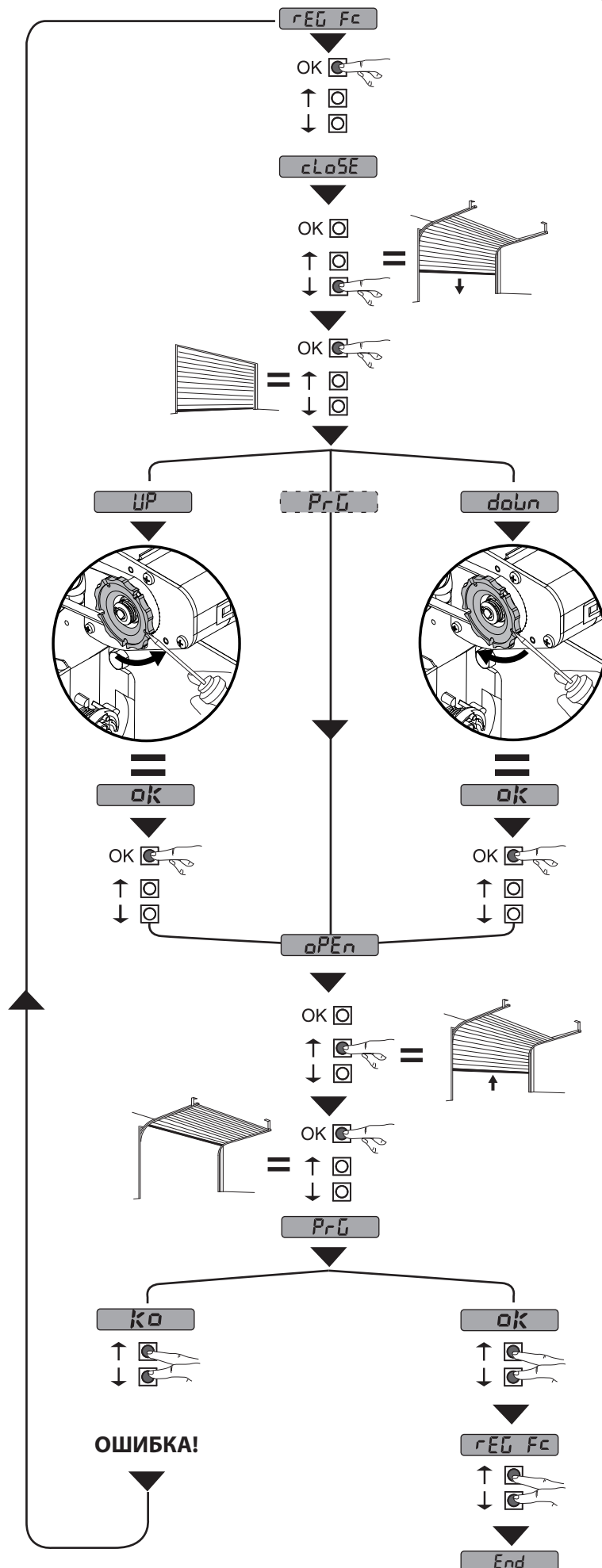


Дополнительный модуль SCS-10.



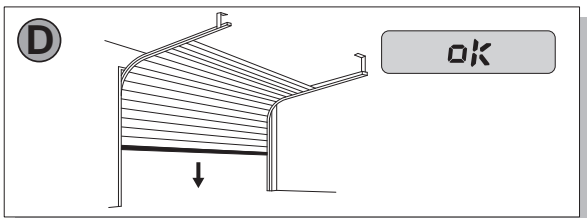
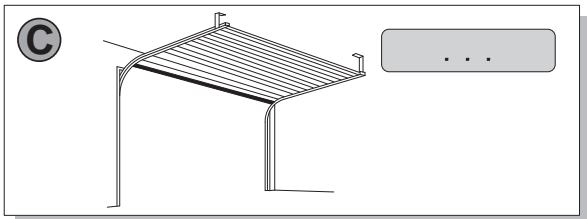
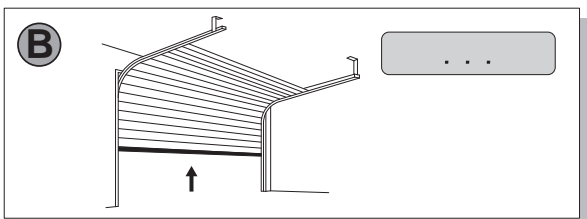
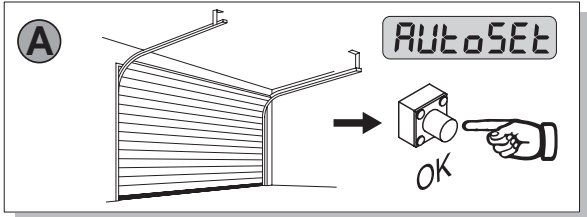
**НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ВОРОТ.**

**E**



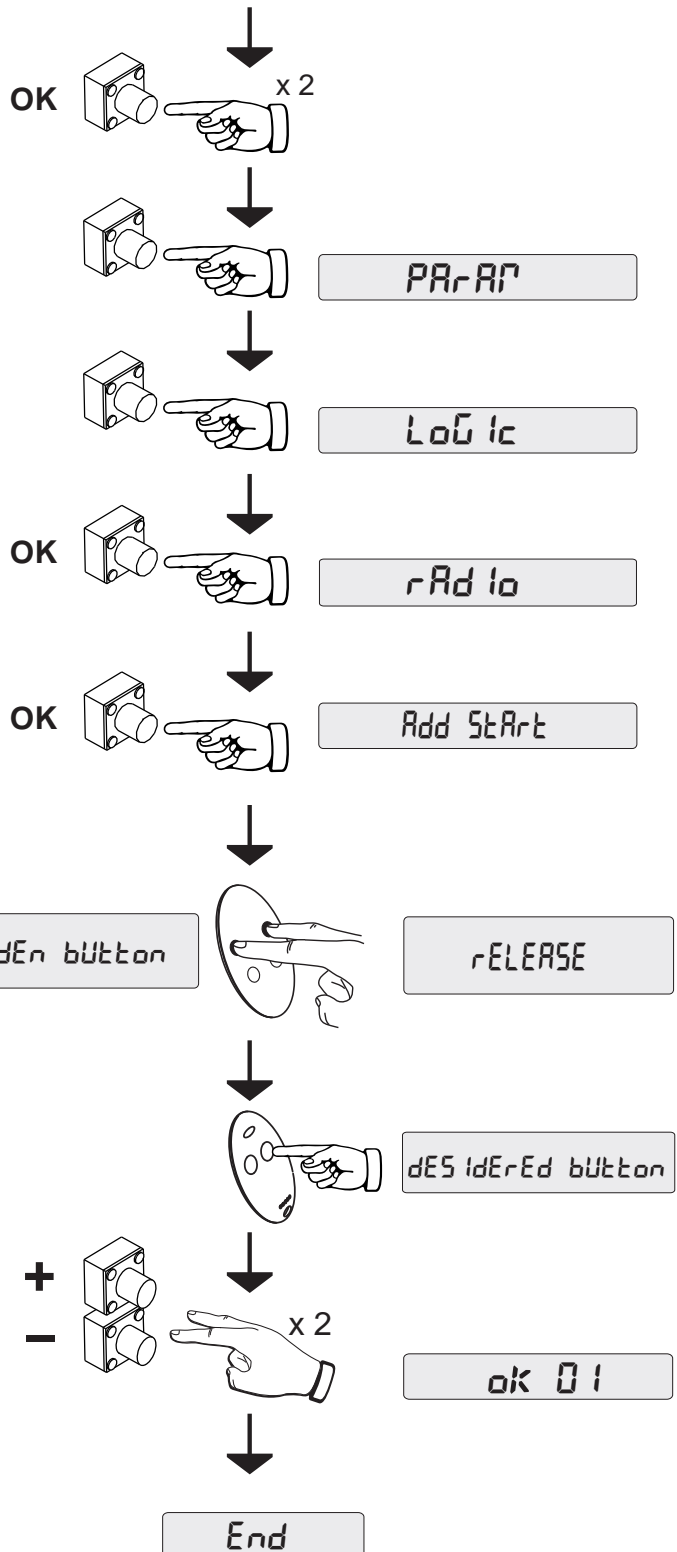
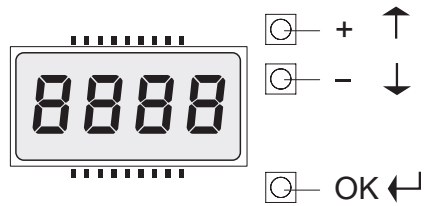
**F**

**АВТОУСТАНОВКА ОТКРЫТИЯ-ЗАКРЫТИЯ**

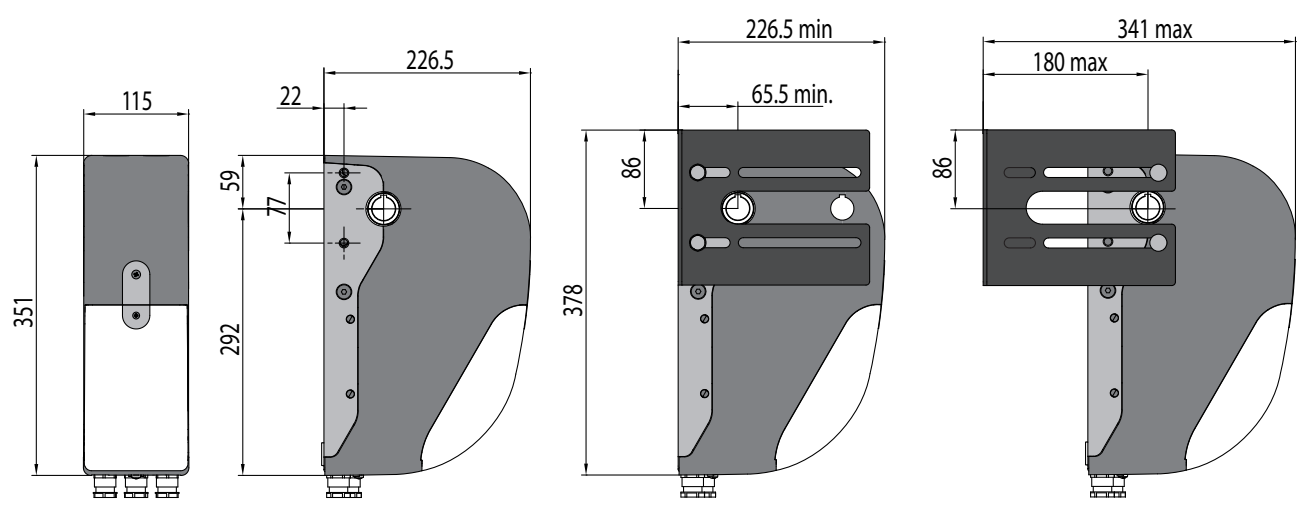


**G**

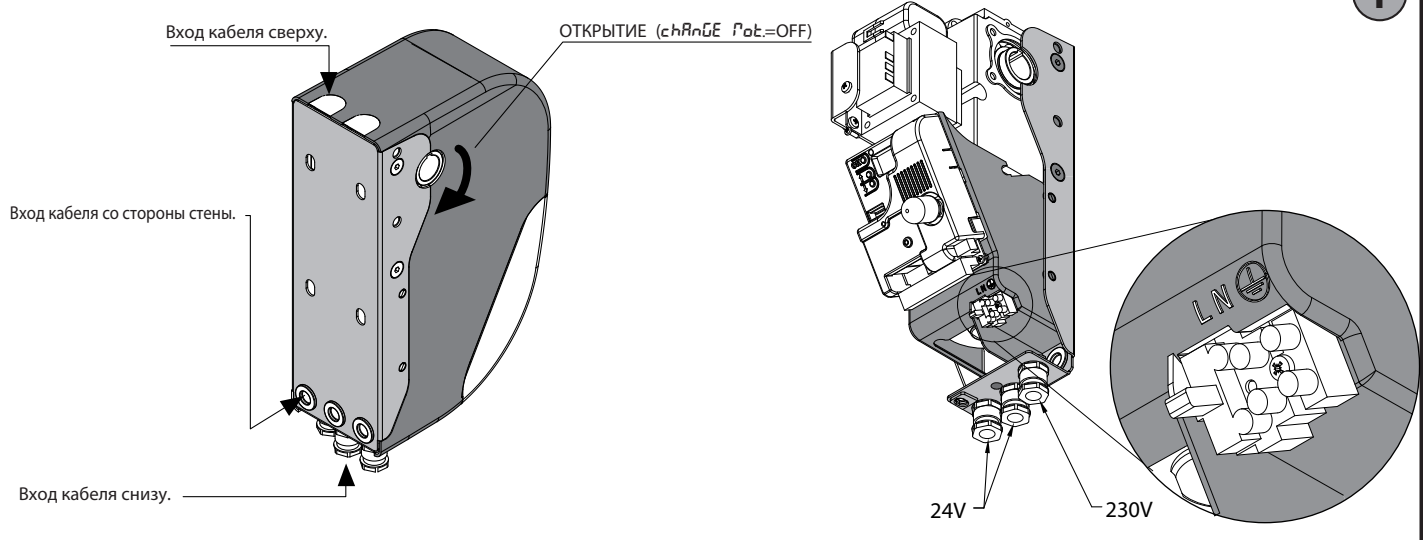
**ЗАПИСЬ ПЕРЕДАТЧИКОВ В ПАМЯТЬ**



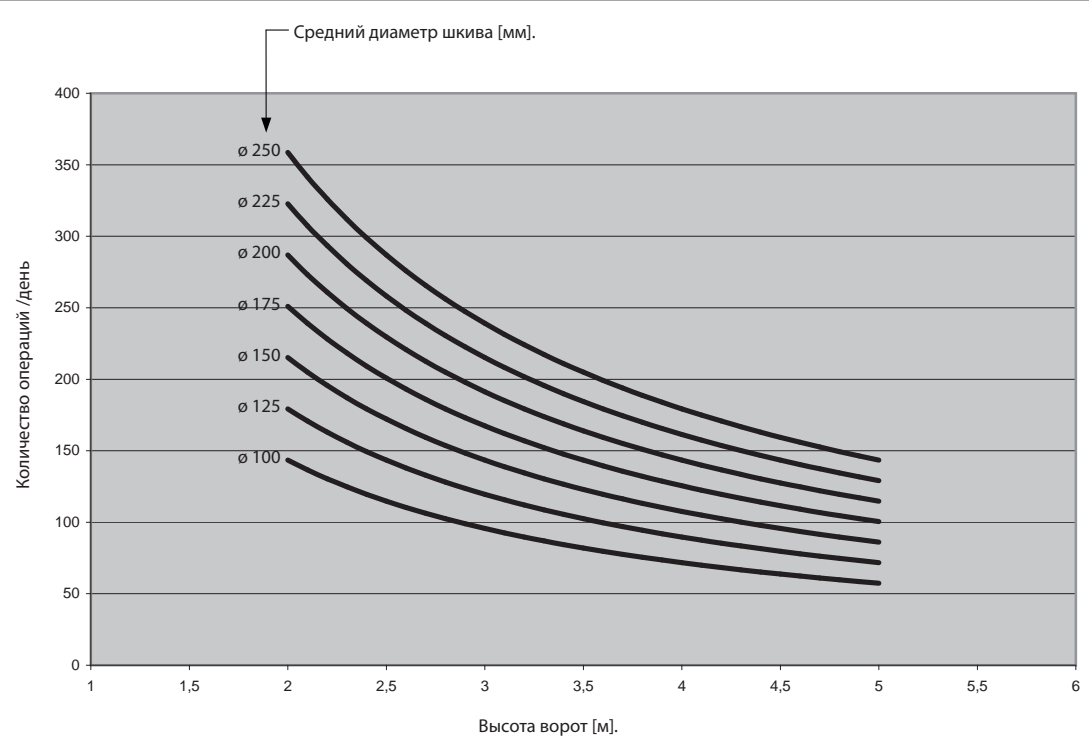
H



I



J



## ДИСТАНЦИОННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ.

K

1

Передатчик в памяти системы.



2

Передатчик в памяти системы.



3

Передатчик, требующий занесения в память системы.



4

Передатчик, требующий занесения в память системы.

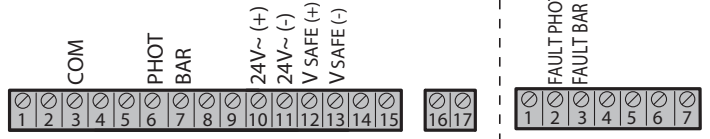


### ФОТОЭЛЕМЕНТЫ

### БАРЬЕР

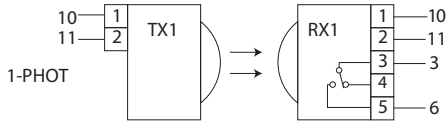
L

SCS - IO

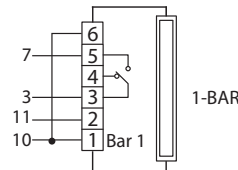


TEST PHOT = OFF

1



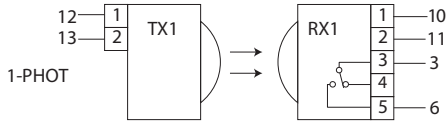
A



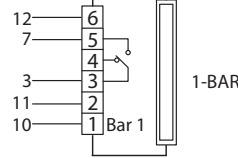
TEST BAR = OFF

TEST PHOT = ON

2

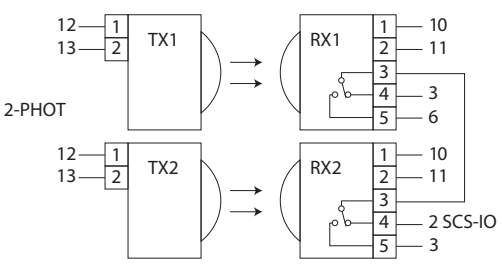


B

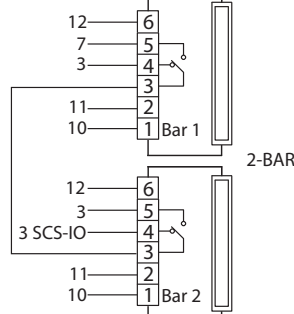


TEST BAR = ON

3



C

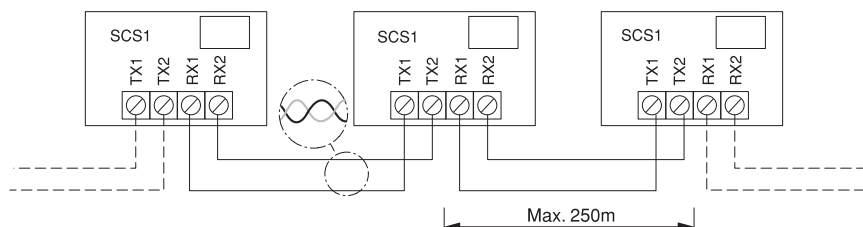


### Возможные комбинации.

БАРЬЕР	A	B	C	A	B	C	A	B	C
ФОТОЭЛЕМЕНТЫ	1	1	1	2	2	2	3	3	3

### Последовательное подключение через плату SCS 1.

M



# ДОСТУП В МЕНЮ

Press the OK key

**ЛЕГЕНДА**

8888

+ ↑

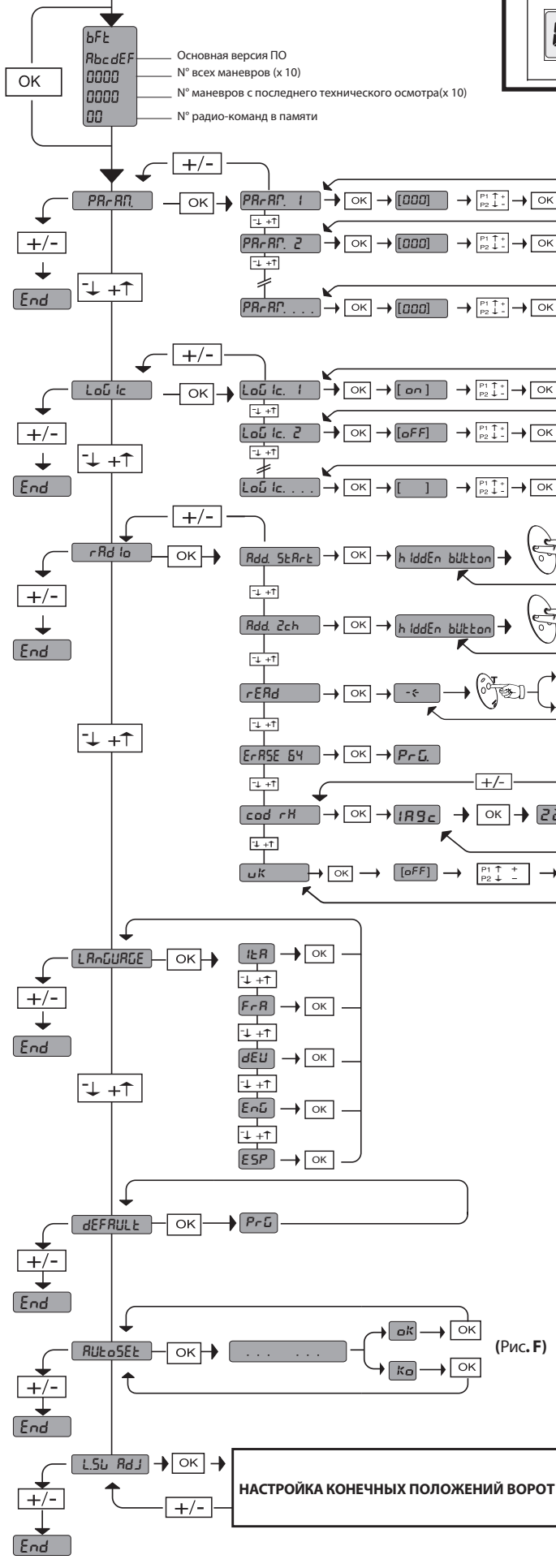
- ↓

OK ←

Перемещение вверх } Отмена/возврат в предыдущее меню

Перемещение вниз }

Подтверждение/включение экрана



ФУНКЦИЯ	ДИАГНОСТИКА
<b>PEd</b>	включение входа сигнала частичного открытия ворот
<b>StErE</b>	включение входа сигнала ПУСК
<b>StoP</b>	включение входа сигнала СТОП
<b>Phot</b>	включение входа сигнала ФОТОЭЛЕМЕНТОВ
<b>bAr</b>	включение входа сигнала БАРЬЕРА
<b>clOs</b>	включение входа сигнала ЗАКРЫТЬ
<b>oPEn</b>	включение входа сигнала ОТКРЫТЬ
<b>SUp</b>	включение входа сигнала срабатывания положения открытия
<b>SdC</b>	включение входа сигнала срабатывания положения закрытия
<b>RRP</b>	реверсирование из-за помехи
<b>SEt</b>	выполняется операция автоматической настройки. ВНИМАНИЕ! Функция обнаружения преграды не включена.
<b>ErD1</b>	ошибка при проверке фотоэлемента
<b>ErD2</b>	ошибка при проверке барьера
<b>Er10</b>	ошибка при проверке управления двигателя
<b>Er11</b>	ошибка при проверке шунта
<b>Er21</b>	ошибка при проверке энкодера
<b>Er40</b>	перегрев
<b>Er50</b>	ошибка связи с дополнительным модулем

**35.40**

└─ Заданное пороговое значение момента %

└─ Текущий момент двигателя %

(Рис. F)

**ВНИМАНИЕ** Важные инструкции по технике безопасности. Внимательно прочтите данные предупреждения, а также руководство по эксплуатации, поставляемое с изделием - неправильная установка может привести к травмированию людей, животных, или повреждению объектов. В данных документах содержатся важные указания по технике безопасности, установке, эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните инструкции в папке с технической документацией для дальнейшего использования.

## 1) ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Элементы данного оборудования соответствуют следующим стандартам ЕС: 2004/108/CE, 2006/95/CE, 98/37/CEE, 99/05/CEE (с дополнениями). С целью гарантии безопасности высокого уровня при поставке в страны, не входящие в ЕС, кроме национальных действующих норм соблюдаются также и вышеперечисленные нормы.
- Компания не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным, отличным от указаний настоящего документа использованием товара, за несоблюдение технологии при сборке конструкции (дверей, ворот и т.д.), а также за деформации, которые могут быть обнаружены в процессе эксплуатации.
- Следует убедиться в соблюдении температурного режима, указанного в настоящем документе, в месте установки автоматики.
- Запрещается установка продукта во взрывоопасной среде.
- Перед началом выполнения каких-либо работ следует отключить ворота от сети электропитания. Следует также отключить буферные батареи (при их наличии).
- В сети питания автоматического устройства должен быть предусмотрен выключатель или термоманитный переключатель с зазором открытых контактов не менее 3,0 мм.
- Следует убедиться, что в сеть установлен дифференциальный выключатель с порогом чувствительности 0,03 А.
- Следует убедиться в правильности подключения системы заземления: подключите все металлические части (двери, ворота и все компоненты установки) к заземлению.
- При установке конструкции следует использовать устройства безопасности и управляющие устройства, соответствующие стандарту EN 12978.
- Следует использовать все устройства безопасности (фотоэлементы, чувствительные барьеры безопасности и т.д.), необходимые для защиты от заземления, захвата, порезов и прочих повреждений вследствие перемещения механизмов.
- Двигатель не должен быть установлен на вмонтированной створке ворот (так как он не будет включаться при открытых воротах).
- При установке автоматики на высоте менее 2,5 м или при наличии к ней свободного доступа, необходимо обеспечить соответствующую такому классу электрических и механических компонентов защиту.
- Пульт управления следует установить в отдалении от подвижных частей конструкции таким образом, чтобы обеспечить возможность визуального наблюдения за воротами. В случае, если пульт управления не блокируется ключом, его следует установить на высоте не менее 1,5 м от пола и ограничить к нему доступ.
- Следует использовать не менее одного светового сигнального устройства (сигнальной лампы), расположенного в поле зрения. Следует установить на конструкцию табличку с предупреждением.
- При отсутствии иных указаний, следует установить постоянную табличку с инструкциями по использованию ворот и прикрепить ее вблизи соответствующего рабочего механизма.
- необходимо убедиться, что во время работы механизма подвижная часть ворот не повреждает неподвижные части конструкции.
- После завершения монтажных работ следует убедиться в правильности установки двигателя и в корректном функционировании систем защиты и блокировки.
- При выполнении работ по техническому обслуживанию или ремонту допускается использование только компонентов производителя. Компания не несет ответственности за безопасность и надлежащее функционирование автоматики при использовании в конструкции компонентов сторонних производителей.
- Запрещается изменять компоненты автоматического устройства без официального разрешения фирмы-производителя.
- Утилизация упаковочных материалов (пластика, картона, полистирола и т.д.) должна проводиться согласно действующим нормам. Не оставляйте чехлы из нейлона или полистирола в пределах досягаемости детей.

**Внимание!** Для подключения к сети следует использовать соответствующий вышеперечисленным нормам многожильный кабель с минимальным сечением 4 x 1,5 мм<sup>2</sup> (например, допускается использование кабеля типа H05 VV-F с сечением 4 x 1,5 мм<sup>2</sup>). Для подключения вспомогательного оборудования следует использовать провода с минимальным сечением 1 мм<sup>2</sup>.

Необходимо установить термоманитный переключатель с разводом открытых контактов не менее 3 мм для защиты от перенапряжения и отключения автоматики от сети.

Следует использовать кнопки, выдерживающие ток свыше 10А - 250 В.

Провода должны быть связаны и закреплены у клемм на держателе, например, с помощью хомутов.

Кабель питания во время монтажа следует зачистить для соединения его с клеммой заземления, обрезав провода до минимальной длины. В случае слабого крепления кабеля провод заземления следует натягивать в последнюю очередь.

**ВНИМАНИЕ:** Провода с питанием от контура сверхнизкого напряжения должны быть отделены от проводов с низким напряжением.

Входить в аппаратную с электрическим оборудованием и автоматами -выключателями разрешается только специалистам-электрикам.

Следует придерживаться действующих норм безопасности по защите людей, животных и объектов от несчастных случаев, в особенности, исключить риск заземления воротами. **Все опасные зоны должны быть оборудованы устройствами безопасности, предусмотренными действующим законодательством.**

## ПРОВЕРКА АВТОМАТИКИ

Перед окончательным вводом автоматики в эксплуатацию необходимо внимательно выполнить следующие действия:

- Проверить прочность крепления всех компонентов.
- Проверить правильность функционирования устройств безопасности (фотоэлементов, чувствительных барьеров безопасности и т.д.).
- Убедиться в том, что настройки устройств защиты от заземления соответствуют действующим нормам.
- Проверить блок аварийного открытия ворот.
- Проверить работу средств управления при выполнении операций открытия и закрытия.
- Проверить работу стандартных и специальных электронных логических схем.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИКИ

Так как автоматикой, расположенной вне поля зрения оператора, можно управлять дистанционно с помощью пульта радиоуправления или кнопки ПУСК, следует в обязательном порядке проводить регулярные проверки работы устройств безопасности. При некорректном функционировании оборудования следует остановить работу системы и обратиться за помощью к специалисту.

Люди, особенно дети, не должны находиться в радиусе действия автоматики. В зависимости от типа управления, автоматика должна использоваться согласно указаниям специалиста, выполнявшего установку оборудования, для обеспечения безопасности людей, животных и объектов.

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Используемая автоматика позволяет выполнять моторизованное открытие и закрытие ворот. Управление системой может быть различного типа (ручное, радиоуправление, управление с контролем доступа через магнитную карточку и т.д.), исходя из потребностей клиента и характеристик установки. За информацией по разным системам управления обратитесь к соответствующим инструкциям.

Пользователи автоматической системы должны быть ознакомлены с управлением и правилами эксплуатации автоматики.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию следует отключить оборудование от электросети.

- Следует регулярно проверять моторизованную передачу.
- Необходимо проверить все устройства безопасности ворот и моторизованного блока.
- При обнаружении неустраиваемых неисправностей в работе системы, следует отключить ее питание и обратиться за помощью к специалисту, выполнявшему установку. При отказе автоматики следует выполнить ручную разблокировку, затем открыть или закрыть ворота вручную.

## УТИЛИЗАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Работы должны выполняться только специально обученным персоналом. Материалы утилизируются в соответствии с действующими нормами. При демонтаже автоматической системы не вызывает риска и опасностей сама автоматика. При отправке материалов на вторичную переработку, компоненты установки следует отсортировать по типу - электрическое оборудование, медь, алюминий, пластик и т.д.



**2) ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Исполнительный механизм для моторизованного блока секционных ворот, устанавливаемых в жилых или производственных зонах. Моторизованный блок может использоваться в различных решениях системы благодаря своей компактности и универсальности монтажа.

3) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание:	230В ±10%, 50/60 Гц (*)
Макс. потребляемая мощность:	240Вт
Концевой выключатель:	ЭНКОДЕР, 18 оборотов макс.
Освещение (ARGO):	Лампа Е 14 на 24В, 25Вт макс.
Рабочая температура:	-15 °C / +55 °C
Макс. размеры створки:	ARGO: 20 м² / ARGO G: 35 м²
Макс. момент:	ARGO: 55 Н·м / ARGO G: 80 Н·м
Макс. количество оборотов на выходе:	ARGO: 30 min <sup>-1</sup> / ARGO G: 18 min <sup>-1</sup>
Смазка:	Масляная ванна
Работа в ручном режиме:	Ручка механической разблокировки
Класс защиты:	IP 40
Уровень шума:	<70 Дб
Вес управляющего устройства:	10 кг
Габариты:	См. Рис. Н
Питание дополнительных устройств:	24В ~ (180 мА)
Подключение сигнальной лампы:	24В, 25Вт макс.
Предохранители:	См. рис. D
Встроенный приемник: алгоритм Rolling-Code	Частота 433,92 МГц

(\*) Изменение значений напряжения по заказу покупателя.

**Используемые версии передатчиков:**

Все передатчики совместимы с технологией



**4) СНЯТИЕ КОЖУХА Рис. А**

**5) РАСПОЛОЖЕНИЕ КАБЕЛЕЙ Рис. В**

**6) УСТАНОВКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ Рис. С**

**7) КАБЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ Рис. I**

**8) РУЧНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА (См. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Рис.1).**

**9) КЛЕММЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

КЛЕММА	ОПИСАНИЕ
JP2	Кабель трансформатора
JP10	Кабель двигателя
1-2	Вход антенны для встроенной платы радиоприемника (1-ЭКРАН, 2- СИГНАЛ)
3-4	Вход сигнала ПУСК / ОТКРЫТЬ (Н.О.)
3-5	Вход сигнала СТОП (Н.З.). Если не используется, установите перемычку.
3-6	Вход сигнала ФОТОЭЛЕМЕНТА (Н.З.). Если не используется, установите перемычку.
3-7	Вход сигнала БАРЬЕРА (Н.З.). Если не используется, установите перемычку.
8-9	Выход 24В, 25Вт макс. подключения сигнальной лампы.
10-11	Выход 24В, 180 мА макс. питание фотоэлементов и других устройств.
12-13	Выход 24В, 180 мА макс. питание передатчиков фотоэлементов с проверкой сигналов устройств.
14-15	Выход 1 - промежуточное положение ворот.
16-17	Вход сигнала ПЕШЕХОДНЫЙ ПРОХОД / ЗАКРЫТЬ (Н.О.)

1-2 (SCS-IO)	Вход сигнала неисправности ФОТОЭЛЕМЕНТОВ (Н.О.).
1-3 (SCS-IO)	Вход сигнала неисправности БАРЬЕРА (Н.О.).
4-5 (SCS-IO)	ВЫХОД 2. Промежуточное положение ворот (Н.О.).
6-7 (SCS-IO)	Индикация открытых ворот / 2-ой радиоканал (Н.О.).

**9.1) УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ**

**Примечание: следует использовать только устройства безопасности со свободной коммутацией сигналов с контакта.**

Рис. L1-A: Отсутствует подключение устройства (фотоэлемента или барьера).

Рис. L2-B: Подключено 1 устройство (фотоэлемент или барьер).

Рис. L3-C: Подключены 2 устройства (фотоэлементы и барьер).

Данное подключение возможно только при использовании дополнительного модуля SCS-IO.

**10) НАСТРОЙКА МЕНЮ**

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ НАСТРОЕК:**

Настройка конечных положений ворот (Рис. Е)

Автоматическая настройка (Рис. F)

Программирование радиуправления (Рис. G)

Настройка рабочих параметров и логических функций

**10.1) МЕНЮ ПАРАМЕТРЫ (PR-RP)**

(ТАБЛИЦА "А" – ПАРАМЕТРЫ)

**10.2) МЕНЮ ЛСУ (LoS ic)**

(ТАБЛИЦА "В" – ЛСУ)

**10.3) МЕНЮ РАДИО (r-Rd id)**

ЛС	Описание
Rdd 5tRrE	<b>Добавить кнопку пуск.</b> Выбирается кнопка ПУСК.
Rdd 2ch	<b>Добавить кнопку 2 канала.</b> Выбирается кнопка управления вторым радиоканалом.
rERd	<b>Чтение.</b> Проверяется запись кнопок в приемнике. Если кнопка занесена в память, показывается номер передатчика (от 01 до 63) и номер кнопки (Т1-Т2-Т3-Т4).
ErRSE 64	<b>Удаление списка</b> <b>ВНИМАНИЕ!</b> Полностью удаляет из памяти приемника все передатчики, занесенные в память блока.
cod rH	<b>Просмотр кода приемника</b> Выводит код приемника для копирования передатчиков.
WH	<b>ON</b> = Включает возможность дистанционного программирования схем через радиокоманду W LINK, предварительно занесенную в память. Функция остается активной в течение 3 минут от последнего нажатия радиокоманды W LINK. <b>OFF</b> = Отключение функции программирования W LINK.

**- ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ! ПРОМАРКИРУЙТЕ ПЕРВЫЙ ЗАПИСАННЫЙ В ПАМЯТЬ ПЕРЕДАТЧИК, КАК МАСТЕР - ЗНАК КЛЮЧ.**

Первому передатчику при ручном программировании присваивается КОДОВЫЙ КЛЮЧ ПРИЕМНИКА - этот код необходим для последующего записи радиопередатчиков.

Приемник в системе Clonix имеет ряд других расширенных функций:

- Воспроизведение главного передатчика (с алгоритмом Rolling-code или постоянным кодом)
- Воспроизведение для замены заданных в приемнике передатчиков
- Управление базой данных передатчиков
- Общее управление приемниками

Для получения информации по расширенным возможностям следует обратиться к инструкциям универсального наладочного устройства программирования и руководству по программированию системы CLONIX, поставляемому с соответствующим устройством.

**10.4) ЯЗЫКОВОЕ МЕНЮ (L-RnGURGE)**

Позволяет задавать язык меню программирования.

**10.5) МЕНЮ ПО УМОЛЧАНИЮ (dFRULL E)**

Возврат значений блока по умолчанию.

**10.6) Меню автоматическая настройка (Αὐτοα5εετ) (Рис. F)**

- Переведите створку ворот в закрытое положение.
- Запустите выполнение автоматической настройки из меню управления VENERE D.
- До нажатия кнопки ОК на экране будет присутствовать сообщение "....."; блок дает команду на операцию открытия, за которой следует операция закрытия, в ходе которых автоматически настраивается минимальное значение момента, необходимого для перемещения створки ворот. Во время этой фазы важно не допустить затемнения фотоэлементов, а также использования команд ПУСК, СТОП и дисплея.

После завершения операции блок управления автоматически задает оптимальные значения момента. Следует проверить значения и внести изменения в соответствии с указаниями, изложенными в разделе «ПРОГРАММИРОВАНИЕ».

**⚠ ВНИМАНИЕ!! Проверьте, чтобы сила соударения, измеренная в точках, определенных нормой EN12445, была в пределах, указанных в норме EN 12453.**

**⚠ Внимание!! В процессе автоматической настройки функция замедления хода при помехе не работает, специалист, выполняющий установку, должен проверить автоматический ход двери, устранить все помехи, не допускать людей в радиус действия автоматики.**

**10.7) НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ВОРОТ (Λ5λ ΡαδJ) (Рис. E)**

Шаги настройки:

- 1) Намите ОК. На дисплее появится rEG Fc. Подтвердите, нажав ОК.
- 2) На дисплее появится cloSE - закрыть. С помощью кнопок вверх-вниз установите ворота в закрытое положение. Подтвердите, нажав кнопку ОК, дисплей покажет режим PrG.
- 3) Если на дисплее указано UP - вверх, поверните дисковый регулятор вверх, против часовой стрелке. Если на дисплее doWn - вниз, по часовой стрелке. При правильной настройке дисплей покажет ОК. Подтвердите кнопкой ОК, дисплей покажет режим PrG.
- 4) Затем появится OpEn - открыть. С помощью кнопок вверх-вниз переведите ворота в нужное открытое положение. Подтвердите, нажав кнопку ОК, дисплей покажет режим PrG, затем ОК. Нажмите одновременно два раза кнопки вверх-вниз, появится End. Если на дисплее появилось сообщение KO - ошибка, одновременно нажмите кнопки вверх-вниз и повторите настройку еще раз.

Ошибка может быть вызвана:

- одновременным нажатием кнопок вверх-вниз до окончания настройки,
- неточной установкой дискового регулятора энкодера.

**11) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ SCS**

**11.1) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ КАРТУ SCS1 (Рис. O)**

Пульт управления VENERE D позволяет выполнять через соответствующие серийные входы и выходы (SCS1) централизованное подключение к другим средствам автоматического управления. В этом режиме открытие и закрытие всех автоматических устройств в системе можно выполнить одной командой.

Пользуясь схемой, указанной на Рис. O, выполните подключение всех пультов управления VENERE D, используя двойные кабели телефонного типа.

В случае, если используется телефонный кабель с большим количеством парных проводов, обязательно используйте жилы одной и той же пары.

**Длина кабеля между точками подключения не должна превышать 250 м.**

Затем необходимо сконфигурировать каждый из пультов управления VENERE D, задавая в первую очередь ГЛАВНЫЙ, который будет контролировать все остальные, которые настраиваются как УПРАВЛЯЕМЫЕ (см. меню ЛСУ).

Введите также номер зоны (см. меню «Параметры») от 0 до 127.

Номер зоны позволяет создавать автоматические группы с ответом на команды главного устройства управления зоной. Каждая зона может иметь только один главный блок, главный блок зоны 0 контролирует работу управляемых блоков других зон.

**11.2) Соединение с системами WIEGAND через модуль SCS-WIE.**

Обратитесь к инструкциям к модулю SCS-WIE.

**11.3) Увеличение количества входов и выходов с помощью дополнительного модуля SCS-IO.**

Дополнительный модуль SCS-IO позволяет добавить 2 входа и 2 выхода к карте VENERE-D (Рис. D).

Для установки связи между SCS-IO и VENERE-D необходимо вставить модуль SCS-IO в соответствующий разъем, а затем задать параметр ЗОНА / ZONA = 129.

После этого сигналы двух карт будут синхронизированы и входы/выходы с карты SCS-IO будут управляться с карты VENERE-D.

**ТАБЛИЦА "А" – МЕНЮ ПАРАМЕТРЫ - (ΡΑρ ΡΓ)**

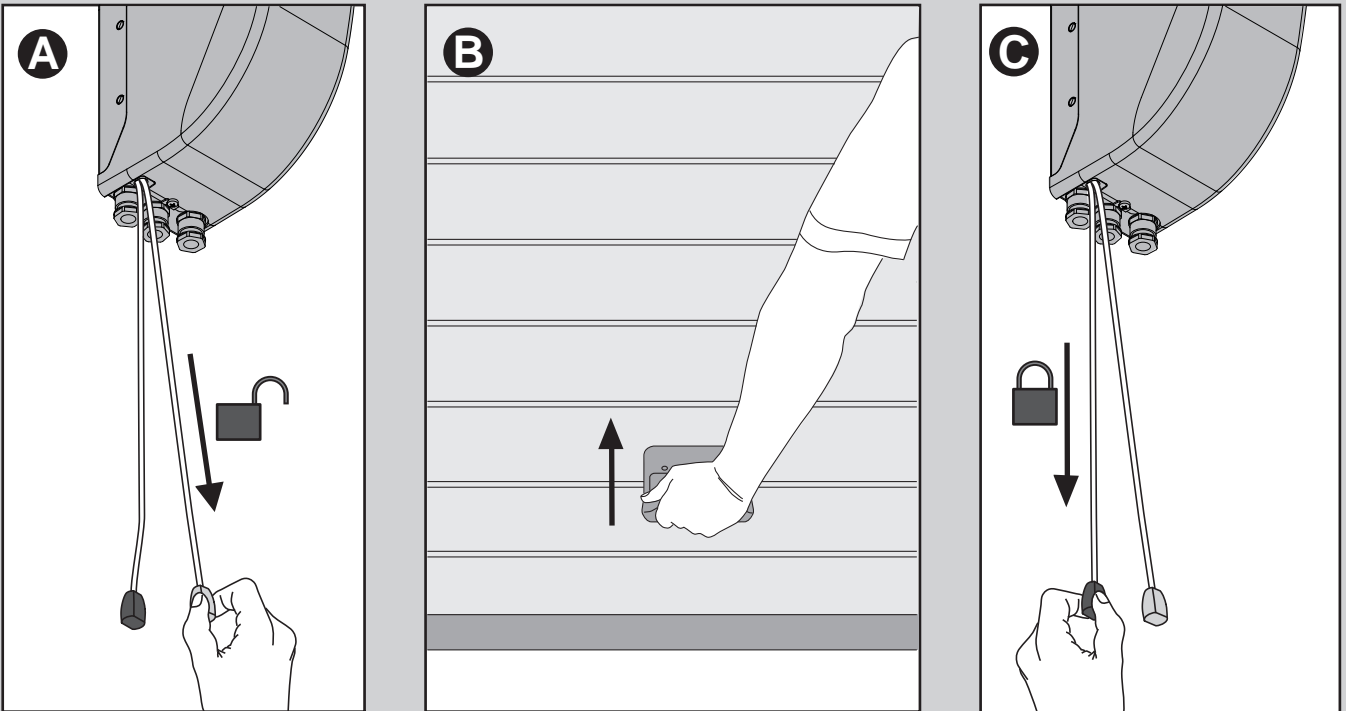
ЛС	мин.	макс.	По умолчанию	Определение	Описание
εcΡ	0	120	40	<b>Время закрытия</b>	Время автоматического закрытия [с]
αΡε 5λoλ	1	99	75	<b>Усилие открывания</b>	Момент открытия [%] Задается чувствительность к помехам при открытии (1=макс, 99=мин.) При автоматической настройке значение данного параметра – 10%. При необходимости пользователь может изменять данное значение чувствительности.
cλ5ε 5λoλ	1	99	75	<b>Усилие закрывания</b>	Момент закрытия [%] Задается чувствительность к помехам при закрытии (1=макс, 99=мин.) При автоматической настройке значение данного параметра – 10%. При необходимости пользователь может изменять данное значение чувствительности.
αΡ SPEEd	ARGO 10 ARGO G 18	99	99	<b>Скорость открывания</b>	Скорость в режиме открытия [%] Задаёт значение скорости открытия ворот в процентах от максимальной скорости исполнительного механизма. После изменения этого параметра следует выполнять полную настройку системы (на экране появляется сообщение "SET"), при этом функция остановки при помехе будет отключена.
cλ SPEEd	ARGO 10 ARGO G 18	99	99	<b>Скорость закрывания</b>	Скорость в режиме закрытия [%] Задаёт значение скорости закрытия ворот в процентах от максимальной скорости исполнительного механизма. После изменения этого параметра следует выполнять полную настройку системы (на экране появляется сообщение "SET"), при этом функция остановки при помехе будет отключена.
d i5ε. 5λoλid	5	99	10	<b>Начало замедления</b>	Расстояние снижения скорости [%] Задаёт расстояние срабатывания концевого переключателя. На этом расстоянии створка ворот перемещается с низкой скоростью.
ΡΑρε iRL αΡεn inG	10	99	40	<b>Пешеходный проход</b>	Частичное открытие [%] Регулирует частичное открытие ворот в процентах от общей высоты, на которую открываются ворота, при выполнении функции "Пешеходный проход".
ζoνε	0	129	0	<b>Зона</b>	Зона [] Задаёт последовательность нумерации зоны ворот для устройств централизованного управления. Зона=128 не используется. Зона =129 используется с дополнительным модулем SCS -IO.
αὐτ Ρροῦ 1	1	99	50	<b>Промежуточное положение (выход 1)</b>	Выход с клемм 14-15 блока управления выполняется при превышении процента открытия, заданного в этом параметре (1% = закрытые ворота, 99% = открытые ворота).
αὐτ Ρροῦ 2	1	99	50	<b>Промежуточное положение (выход 2)</b>	Выход с клемм 4-5 дополнительного модуля SCS-IO выполняется при превышении процента открытия, заданного в этом параметре (1% = закрытые ворота, 99% = открытые ворота).

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

ТАБЛИЦА "В" – МЕНЮ ЛСУ - (L00 LC)

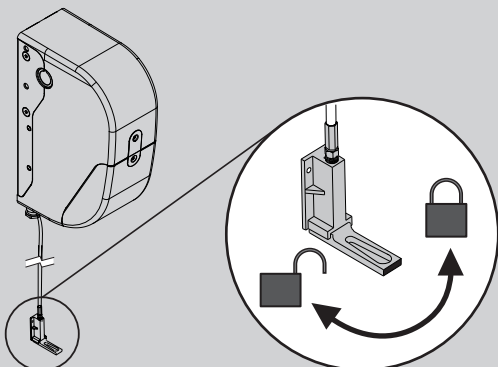
ЛС	мин.	макс.	По умолчанию	Назначение	Описание
тсЯ	---	---	OFF	Время автоматического закрывания	ON Включает режим автоматического закрывания. OFF Выключает режим автоматического закрывания.
lbl. oPEн	---	---	OFF	Блокировка Открыть	ON Сигнал Старт выполняет только команду Открыть при открывании. OFF Блокировка выключена.
Э СtEP	---	---	OFF	Открыть - Закреть	ON Управление выполняется в «3 шага». При команде «Старт» выполняются следующие операции: при закрытых воротах открывает ворота; при открытии: механизм останавливается для включения ТСА (если задано в конфигурации). При открытых воротах: ворота закрываются. При закрытии: останавливаются и открываются повторно. OFF Управление выполняется в «4 шага». При команде «Старт» выполняются следующие операции: при закрытых воротах: при открытии: механизм останавливается для включения ТСА (если задано в конфигурации). При открытых воротах: закрывает ворота. При закрытии: останавливаются, ТСА не включается (стоп).
PrE-ALArн	---	---	OFF	Сигнальная лампа	ON Сигнальная лампа загорается за 3 секунды до пуска двигателя. OFF Сигнальная лампа загорается одновременно с пуском двигателя.
hold-to-run	---	---	OFF	Присутствие оператора	ON Включено. Открывание выполняется автоматически. Закрывание с пульта управления при удержании кнопки Закреть. OFF Выключено. Работа стандартная.
Photo. oPEн	---	---	OFF	Фотоэлементы	ON При затемнении функционирование фотоэлемента при открытии отключается. Во время закрытия фотоэлемент вызывает реверсирование перемещения створки. OFF При затемнении фотоэлементы функционируют как в фазе открытия, так и закрытия. При затемнении фотоэлемента в процессе закрытия, двигатель переключается на обратный ход только после размыкания фотоэлемента.
тEst Phot	---	---	OFF	Тест фотоэлементов	ON Проверка фотоэлементов включена OFF Проверка фотоэлементов выключена. Разрешается подключение устройств, не оборудованных дополнительным проверочным контактом.
тEst bAr	---	---	OFF	Тест барьера	ON Проверка барьера безопасности включена. OFF Проверка барьера безопасности выключена. Разрешается подключение устройств, не оборудованных дополнительным проверочным контактом.
MAStEr	---	---	OFF	Мастер - Ученик	ON Блок управления работает, как ведущий блок, в групповой системе управления. OFF Блок управления работает, как ведомый блок, в групповой системе управления.
Fixed code	---	---	OFF	Фиксированный код	ON Приемник конфигурируется для работы в режиме постоянного кода. OFF Приемник конфигурируется для работы в режиме алгоритма Rolling-code.
radio Prog	---	---	ON	Программирование радиуправления	ON Включает внесение в память через радиосигнал передатчиков (Рис. К). 1).Нажмите одновременно две кнопки (Т1-Т2) и одну кнопку (Т1-Т2-Т3-Т4) передатчика, уже занесенного в память блока в стандартном режиме через меню Радио. 2).Нажмите в течение 10с кнопки (Т1-Т2) нового передатчика и одну кнопку (Т1-Т2-Т3-Т4) для занесения в память. Приемник выходит из режима программирования через 10 с. В течение этого времени можно добавлять новые передатчики. В этом режиме доступ к пульту управления не требуется. OFF Выключает внесение в память через радиосигнал передатчиков. Передатчики заносятся в память только через меню Радио.
ScR-2ch	---	---	OFF	Пешеходный проход 2-ой радиоканал	ON Выход с выводов 6-7 дополнительного модуля SCS-10 конфигурируется как Пешеходный проход и лампа-индикатор открытых ворот. OF Выход с выводов 6-7 дополнительного модуля SCS-10 конфигурируется как выход 2-го радиоканала.
StArт - oPEн	---	---	OFF	Старт - Открыть	ON Сигнал на клеммах 3 - 4 выполняет команду Открыть. OFF Сигнал на клеммах 3 - 4 выполняет команду Старт.
PEd-cloSE	---	---	OFF	Пешеходный проход - Закреть	ON Сигнал на клеммах 16 - 17 выполняет команду Закреть. OFF Сигнал на клеммах 16 - 17 выполняет команду Пешеходный проход.
chAnGE Rot.	---	---	OFF	Вращение мотора	ON Реверсирует стандартное вращение (См. рис. I). OFF Стандартное вращение (См. рис. I).

**ARGO**



Если ворота не сбалансированы правильным образом, открываются и закрываются с большим трудом, необходимо использовать аварийное разблокирование RCA/RCAL.

**ARGO G**



**ВСЕГДА** используйте аварийное разблокирование RCA/RCAL.

