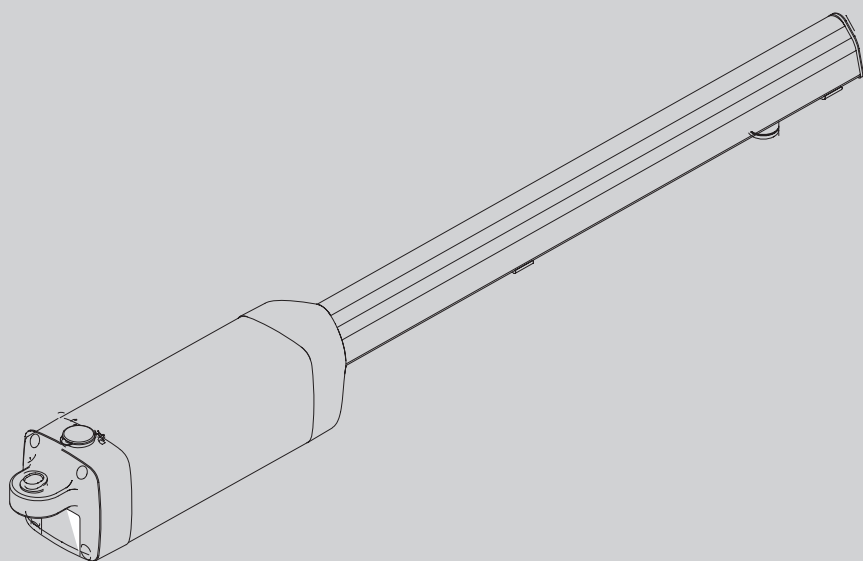


ПРИВОД ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ТЯГОЙ



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

PHOBOS N BT

**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

**ВНИМАНИЕ!** Неправильная установка или использование изделия могут стать причиной опасности для здоровья людей и животных, а также причинить материальный ущерб.

- 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.

- Перед тем как осуществить установку, уберите лишние тросы или цепи и отключите все ненужное для установки оборудование. Помимо этого, проверьте, чтобы дверь/ворота были в хорошем механическом состоянии, правильно сбалансированы и чтобы надлежащим образом открывались и закрывались.

- 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 термомангнитный переключатель с зазором открытых контактов не менее 3,5 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 «кромки безопасности» и т.д.), необходимые для защиты от защемления, захвата, порезов и прочих повреждений вследствие перемещения механизмов.

- Двигатель не должен быть установлен на смонтированной 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.

- Все, что не разрешено в настоящем руководстве, запрещено.

- Обучите лиц, использующих установку, управлению, а также действиям для экстренного открывания шлагбаума в ручном режиме.

**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 0,75 мм<sup>2</sup>.

Необходимо установить термомангнитный 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.

Кроме этого необходимы дополнительные хомуты для кабелей концевых выключателей, кабелей первичной и вторичной обмотки трансформатора и для кабелей, подсоединенных к печатной плате. 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 верхнего напряжения должны быть отделены от проводов с низким напряжением.

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

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

**ВНИМАНИЕ!** Ошибочное задание значения пороговой чувствительности может привести к травмам персонала, животных либо повреждению оборудования.

## 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 «кромки безопасности» и т.д.).
- Убедиться в том, что настройки устройств защиты от защемления 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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** При проведении технического обслуживания системы, отключите электропитание.

Места, требующие контроля и обслуживания:

- Оптические приборы и фотоэлементы, если используются. При необходимости требуют чистки.
- Каждые два года необходимо демонтировать редуктивный двигатель и заменять смазывающее вещество.
- При возникновении нарушения работы системы, которое не исчезает, отключите питание от сети и пригласите для проверки квалифицированного техника (монтажника). На время, когда автоматика не работает, если это необходимо, включите экстренную разблокировку (рис. 16), чтобы получить возможность свободно открывать и закрывать ворота в ручном режиме.

## УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации материалы уничтожаются с соблюдением действующих норм. Утилизация системы не представляет особой опасности, не требует аккуратного обращения с самим устройством. В целях последующего повторного использования материалов желательно разделить их по происхождению (электрическая часть, медь, алюминий, пластик и пр.).

## ДЕМОНТАЖ

Если система демонтируется в целях последующей сборки в другом месте, необходимо:

- Отключить питание и отсоединить все электрооборудование.
- Отключить стойку шлагбаума от монтажной пластины.
- Разобрать все составные части устройства.
- В случае, если какие-то компоненты не могут быть перемещены или

Надежная эксплуатация механизма гарантируется только при условии соблюдения требований, приводимых в данном руководстве. Компания не несет ответственность за ущерб, причиненный в результате несоблюдения правил установки и указаний, перечисленных в данном руководстве. Описания и изображения в данном руководстве, не носят обязательный характер. Не изменяя существенных характеристик изделия, компания оставляет за собой право по своему усмотрению вносить изменения, которые будут найдены целесообразными для повышения технического, конструктивного и коммерческого качества изделия, без обязательного обновления настоящего издания.

### 1) ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Электро-механический неререверсивный привод РНОВОS N BT для бытового использования блокирует створки распашных ворот как при закрывании, так и при открывании, что делает лишним электрический замок, но при длине створки от 3-х до 5 метров замок необходим.

Привод должен комплектоваться блоком управления со встроенным ограничителем силы страгивания. Имеет два электромеханических концевики. Имеет встроенную систему обнаружения препятствия.

По запросу может комплектоваться аксессуарами:

- Батарея бесперебойного питания модель РНОВОS BT-BAT.

### 2) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ДВИГАТЕЛЬ	
Напряжение питающее, В.	~230В ±10%, 50Гц (*)
Напряжение двигателя, В.	24В
Обороты двигателя, об/мин.	2500
Потребляемая мощность, Вт.	40
Потребляемый ток, А.	1,5
Усилие страгивания, Н.	2000Н (200кг)
Полезный ход, мм.	305
Скорость штока, мм/сек.	20
Реакция на препятствие	встроенный датчик через блок управления LIBRA
Концевики	встроенные электромеханические и регулируемые
Ручное управление	Разблокировочный ключ CLS
Кол-во маневров в час	60
Макс длина створки, м.	3,0
Макс. вес створки, кг.	500
Рабочий диапазон температур, °С.	от -20 до +50
Степень защиты	IP54
Размеры	см. рис. 1
Вес привода, кг.	5
Смазка	постоянная
<b>Батарея бесперебойного питания модель</b>	<b>РНОВОS BT-BAT</b>
Питание, В.	27,2В
Потребляемый ток, мА.	130
Данные получены при температуре	25°С
Емкость батареи	2 (12В, 1,2А/час)
Порог разрядки, В.	20,4В
Время подзарядки, часов.	12-14

### 3) УСТАНОВКА ПРИВОДА

Предварительная проверка. Перед установкой привода проверьте:

- Чтобы створки ворот были достаточно прочными. В любом случае место крепления привода должно быть силовой частью створки.
- Чтобы створки по всей длине пути совершали движение в ручном режиме без трений и перекосов.
- Что установлены стопоры, как на открывание, так и на закрывание.
- Если ворота не новые, проверьте состояние сварочных узлов.
- Почините или замените неисправные части

**Рис.2** - схема, следуя которой надо производить установку, и таблицу размеров для крепления на створке:

P	задний кронштейн крепления к столбу
F	раздвоить до крепления к створке
a-b	размеры для определения точки крепления кронштейна «P»
C	размер оси крепления (C-805 мм)
D	длина створки
X	расстояние от оси створки до края столба
Z	размер, всегда больше 45 мм (b-X)
Kg	максимальный вес створки
α	угол открывания створки

### 3.1) КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТАБЛИЦЕЙ УСТАНОВОЧНЫХ РАЗМЕРОВ:

Найдите в таблице размеры "a" и "b" для нужного вам угла открывания ворот. В таблице указаны оптимальные размеры "a" и "b" для открывания на 90 градусов с постоянной скоростью.

Если использовать размеры "a" и "b", сильно отличающиеся друг от друга, скорость движения створки не будет постоянной и сила страгивания (или толкания) будет изменяться во время движения створки.

Для поддержания ровного движения створки при открывании и обеспечения хорошей работы привода необходимо, чтобы размеры "a" и "b" ненамного отличались друг от друга. При их максимальных значениях привод дает максимальную мощность.

### 3.2) ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ УСТАНОВКИ.

На **рис.3** изображена установка в нишу при недостатке места между створкой и ограждением. Если положение створки не позволяет достичь размера «в» из таблицы, можно переместить место крепления створки (**рис.4**), или сделать нишу в столбе (**рис.5**).

### 3.3) УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА СТОЛБ И СТВОРКУ ВОРОТ.

Приварите кронштейн «P» (**рис.6**) к столбу. Таким же образом приварите к створке крепеж «F», обратите внимание при этом на параллельность привода и створки (**рис.7**).

В случае, если створка движется не по прямой (открывание внутрь с поворотом в сторону), привод может крепиться с отклонениями по отношению к горизонтальной оси максимально как указано на **рис.7**.

• Если столб выложен из кирпича, кронштейн "PF" должен быть утоплен внутрь и закреплен с помощью крючков "Z", приваренных к пластине (**рис.8**).

• Если столб из камня и створка маленькая, пластину "PF" можно закрепить с помощью 4-х металлических дюбелей "Т" (**рис.9**); если створка большая, то рекомендуем использовать пластину "PF" в форме угла (**рис.10**).

### 4) УПОРЫ ДЛЯ СТВОРОВ

Для нормальной работы приводов необходимо использовать упоры «FA» как при закрывании так и при открывании ворот, как указано на **рис. 11**.

**ВНИМАНИЕ:** Желательно упоры располагать у земли. Упор на открывание должен располагаться таким образом, чтобы остался зазор хода приблизительно 5-10 мм.

### 5) РАСПОЛОЖЕНИЕ БЛОКОВ ЭЛЕКТРОНИКИ (РИС.12)

Соответствует существующим нормам безопасности CEI64-8, IEC364 и другим. Разделять соединения питания линии от сервисных контактов (фотоэлементы, мигающая лампа и т.д.)

**ВНИМАНИЕ:** для подключения к линии используйте мультиполярный кабель минимальным сечением 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> или другой, предусмотренный существующими нормами.

I	Рубильник 2-полярный
Qr	Блок управления со встроенным приемником.

На **РИС.13** схема платы модели ARIES

SPL	дополнительное устройство подогрева для работы при низких температурах
S	Ключ-замыкатель
AL	Проблесковая лампа с антенной
M	Привод
E	Электрозамок ( для реверсивных моделей)
Fte	Фотоэлемент передатчик наружный
Fre	Фотоэлемент приемник наружный
Fti	Фотоэлемент передатчик внутренний со стойкой
Fri	Фотоэлемент приемник внутренний со стойкой
T	Пульт д/у 1-2-4- каналный
RG58	Кабель антенны

Сечения и количество электрических кабелей указаны на **рис.12**. При длине, превышающей 100 м, увеличьте сечение кабеля. Все металлические части корпусов оборудования должны быть заземлены.

Подключение должно осуществляться через четыре разъема (**рис.14**):

- \* красный: мотор +
- \* черный: мотор -
- \* белый: контроль концевиков

На **рис.16** показана схема подключения блока управления LIBRA

Если направление открывание и закрывание перепутаны, поменяйте местами подсоединения к клеммам 1 и 2 (черный/красный) на блоке управления. Первое управление после отключения питания должно быть

на открывание.

## 6) РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ СТРАГИВАНИЯ.

**ВНИМАНИЕ:** проверьте, чтобы уровень силы страгивания соответствовал нормам безопасности.

Сила страгивания регулируется в блоке управления регулировкой мощности двигателя. Оптимальной считается такая, при которой приводы совершают полный цикл открывания-закрывания с минимально необходимой для этого силой. Обращайтесь к инструкции блока управления.

## 7) РЕГУЛИРОВКА КОНЦЕВИКОВ

Регулировка концевиков проводится в соответствии с указаниями инструкции используемого блока управления (**FC1 И FC2 РИС. 1**).

### 7.1) РЕГУЛИРОВКА КОНЦЕВИКА ЗАКРЫВАНИЯ (РИС. 13).

Установите створку в желаемое закрытое положение, выкрутите два винта крепления концевика (FC1 рис.1) и переместите его к лапке до сработки микрика концевика.

Закройте ворота для проверки правильности срабатывания концевика; если створка останавливается до желаемого положения «закрыто», слегка переместите концевик к концу штока. Если же наоборот, створка достигает нужного положения и срабатывает на инверсию, переместите слегка концевик в сторону привода. После определения правильного положения концевика закрепите последний двумя винтами.

### 7.2. РЕГУЛИРОВКА КОНЦЕВИКА ОТКРЫВАНИЯ (РИС. 14).

Установите створку в желаемое открытое положение, выкрутите два винта крепления концевика (**FC2 рис.1**) и переместите его к лапке до сработки микрика концевика.

Откройте ворота для проверки правильности срабатывания концевика; если створка останавливается до желаемого положения «открыто», слегка переместите концевик к концу штока. Если же наоборот, створка достигает нужного положения и срабатывает на инверсию, переместите слегка концевик в сторону привода. После определения правильного положения концевика закрепите последний двумя винтами.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если используется блок управления LIBRA, то слегка сдвиньте концевик на преждевременную сработку, т.к. шток привода после сработки концевика продолжает двигаться еще на 1-2 мм.

## 8) ОТКРЫВАНИЕ ВРУЧНУЮ

Каждый привод снабжен разблокиратором с ключом. Подняв крышечку (**рис.14**), вставьте разблокировочный ключ и поверните на 90 гр. Вручную откройте створку ворот. Для управления двигателем поверните ключ в обратную сторону и закройте крышечку.

## 9) ЭЛЕКТРОЗАМОК

**ВНИМАНИЕ:** при створке больше 3 м обязательно устанавливать электрозамок.

На **рис.16** изображено подключение электрозамка ECB12 В к блоку управления LIBRA. Для управления электрозамком предусмотрена плата ME BT.

## 10) ПРОВЕРКА АВТОМАТИКИ

Перед тем как запустить автоматику, проверьте:

- Все составляющие надежно закреплены
- Проверьте работу дополнительных устройств безопасности (фотоэлементы и др.)
- Проверьте сработку сигнала управления срочной остановки
- Проверьте открывание и закрывание ворот от имеющихся устройств управления (пульт д/у, ключ-замыкатель и т.д.)
- Проверьте стандартную (или персональную) логику вашего блока управления.

## 11) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИКИ

При наличии дистанционного управления необходимо регулярно проверять работу устройств безопасности. В случае неполадок обращайтесь к квалифицированным специалистам. Детей рекомендуется держать подальше от автоматизированных створок во время использования радио сигналов.

## 12) УПРАВЛЕНИЕ

В зависимости от выбранного вами управления читайте соответствующие инструкции.

## 13) ОБСЛУЖИВАНИЕ

Вне зависимости оттого, что вы хотите сделать, отключите сначала питание!

- Периодически проверяйте штоки приводов и их смазку.
- Время от времени протирайте оптические части фотоэлементов.
- С помощью квалифицированных специалистов (установщиков) 1 раз в год проверяйте регулировки оборудования
- При любой неисправности отключите питание от системы и обратитесь к квалифицированному персоналу (установщикам). До их приезда открывайте створки ворот вручную.

## 14) УРОВЕНЬ ШУМА

Шум, производимый редуктором в процессе его нормальной эксплуатации, не превышает 70 дБ(А).

## 15) УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Утилизация материалов должна происходить с соблюдением существующих норм. Отработавшее оборудование не представляет никакой опасности для окружающей среды. В случае переработки материалов, следует их использовать по частям (электр. платы-медь-алюминий-пластик- и т.д.)

## 16) ДЕМОНТАЖ

Если возникла необходимость демонтировать и снова смонтировать оборудование, необходимо:

- Отключить питание и отсоединить все электрические установки.
- Снять редуктор
- Демонтировать блок управления и все остальные устройства
- Если что-то не снимается, заменить на новое.

## 17) НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

При любой неисправности отключите питание от системы и обратитесь к квалифицированному персоналу (установщикам). До устранения неисправности управляйте воротами вручную и закрывайте на висячий замок с помощью кусочка цепи.

### 17.1) НЕКОРРЕКТНАЯ РАБОТА МОТОРЕДУКТОРА

Проверьте специальным инструментом (тестером) наличие напряжения на моторедукторе после команды на открывание и закрывание.

Если мотор вибрирует, но не вращается, проверьте:

- Убедитесь, что конденсатор подсоединен к клеммам хода двигателя.
- Проверьте правильность подсоединения общего кабеля двигателя (глубокого).

В) Выключите и снова включите питание системы. Первая команда должна быть на открывание. Если ворота закрываются, поменяйте местами соответствующие клеммы хода двигателя.

**СТОПОРЫ:** если запрограммированного в блоке управления времени недостаточно, может так оказаться, что створки не успевают достигнуть конечного положения.

Слегка увеличьте время работы в блоке управления.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** хорошую работу приводов можно обеспечить только при соблюдении требований данной инструкции. Фирма-изготовитель и Продавец не несут ответственности за поломки, спровоцированные ненормированной установкой и несоблюдением указаний данной инструкции. Производитель оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические, конструктивные и коммерческие свойства, в данную инструкцию без предварительного уведомления.

Рис. 1

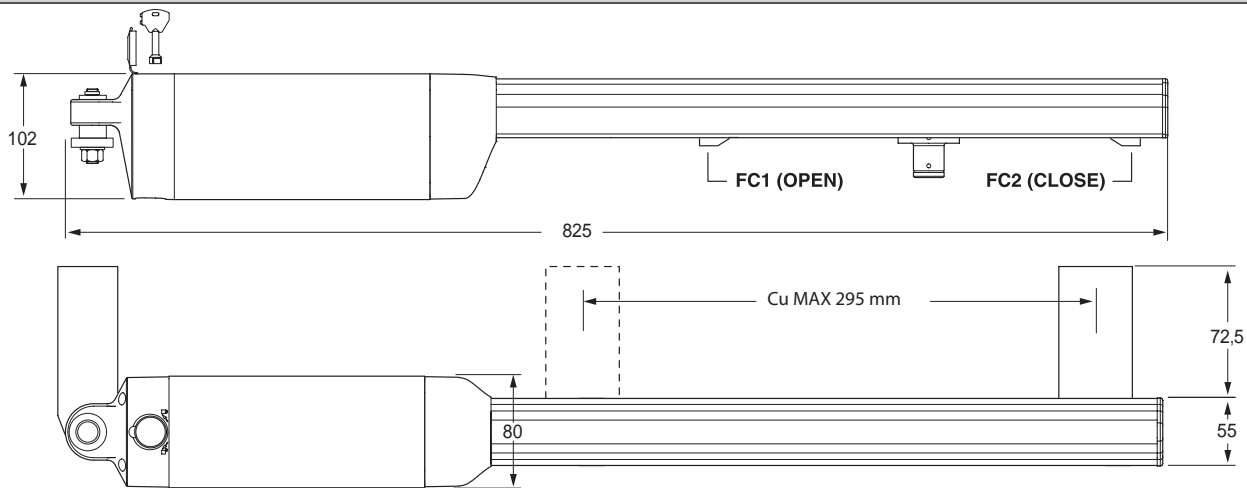
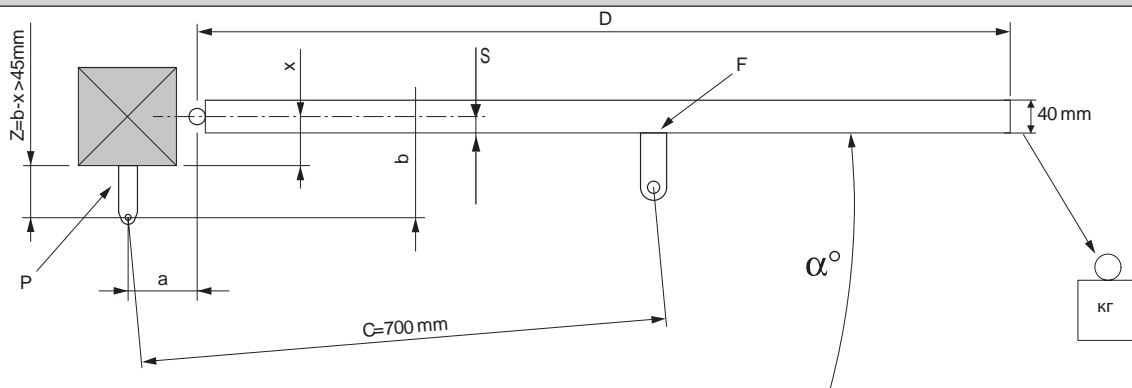


Рис. 2



a \ b	100	110	120	130	140	150	160	170	180
100					118	116	108	103	99
110					116	105	103	99	96
120					114	100	99	95	
130				108	107	100	96	92	
140				107	101	96	92		
150			102	105	96	92	88		
160			102	97	91	88			
170		100	97	92	87	84			
180		98	91	87	84				
190	93	90	86	83					
200	90	85	82						
210	84	81							$\alpha^\circ$

b	s	кг
100	< 20	
110		
120		
130	> 30	
140	> 40	
150	> 50	

Рис. 3

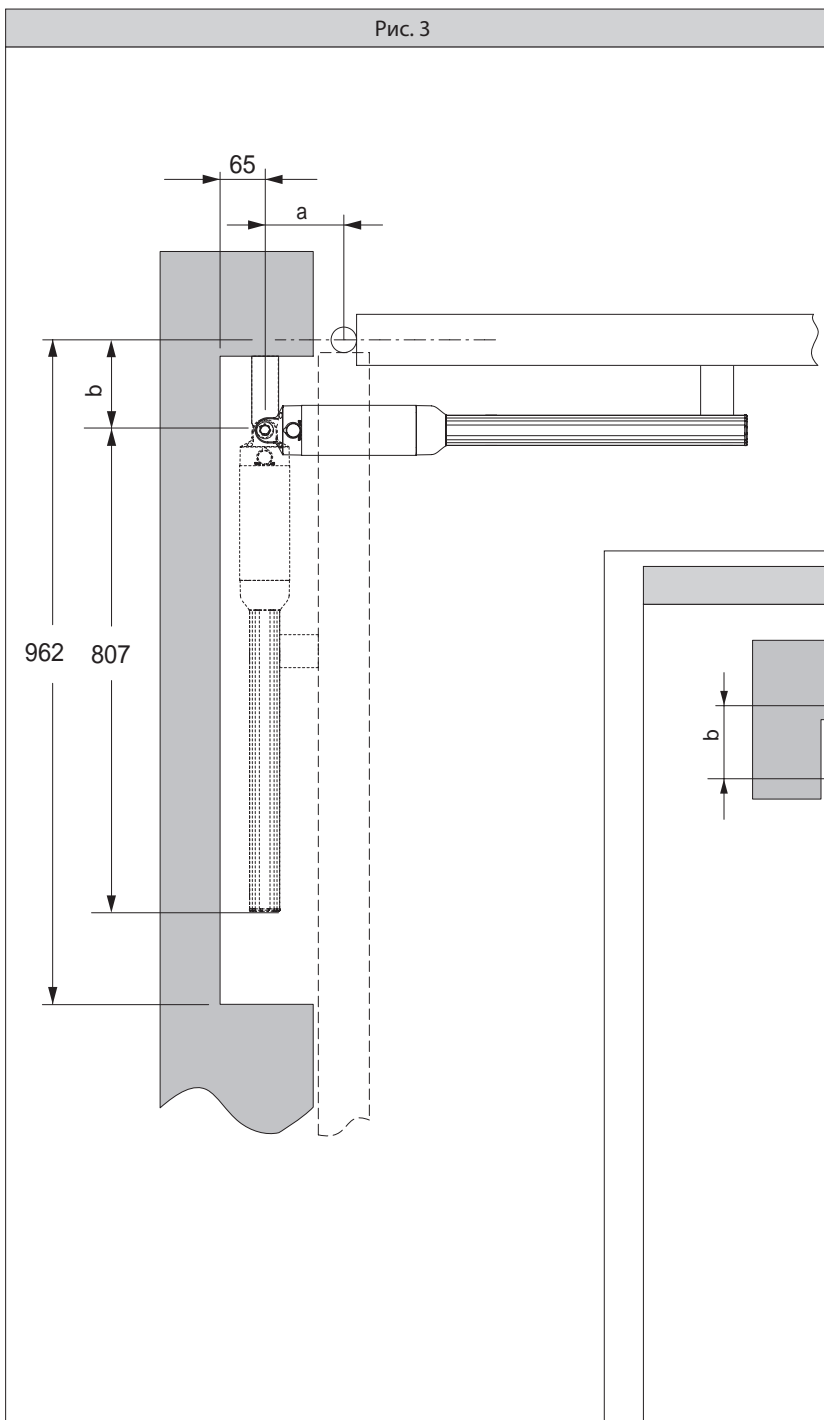


Рис. 4

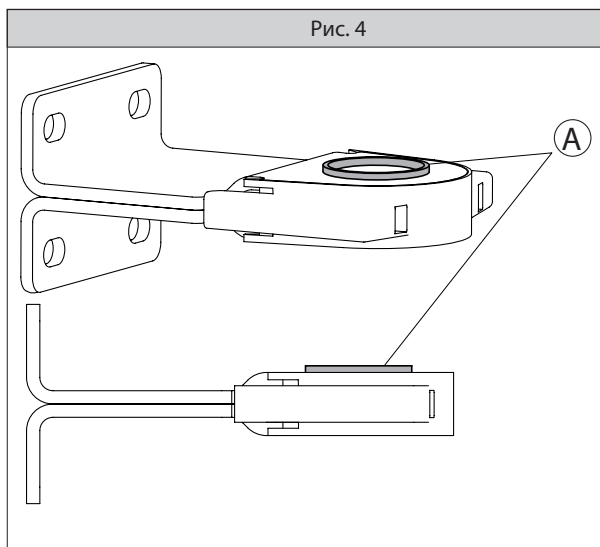


Рис. 5

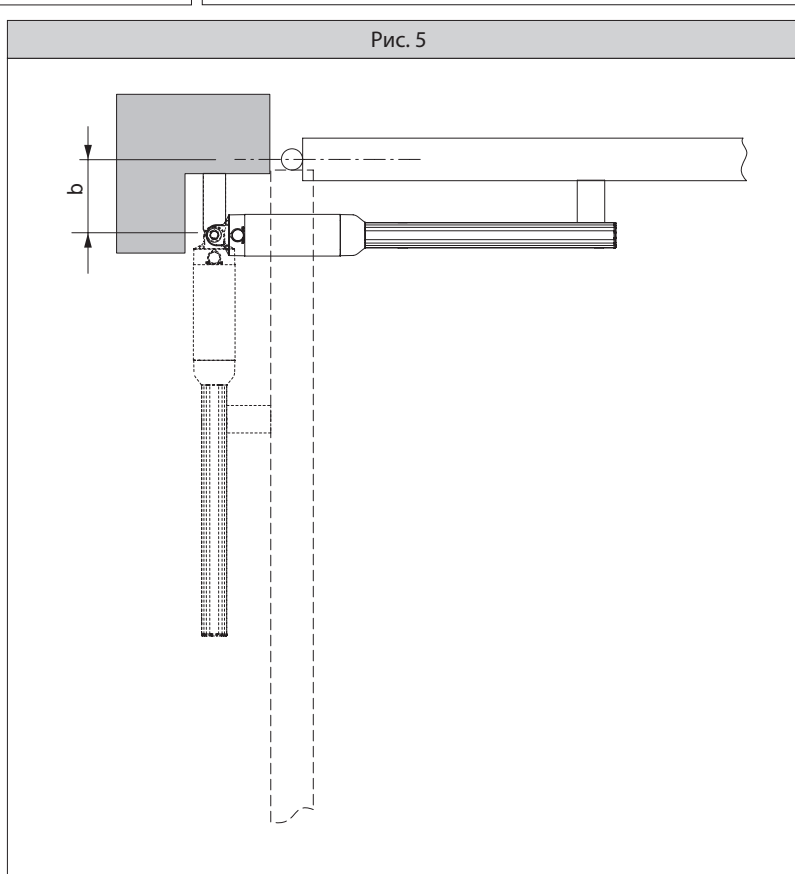


Рис. 6

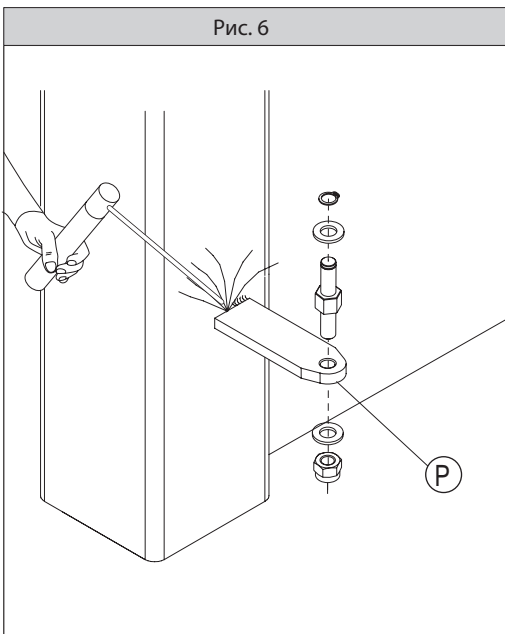
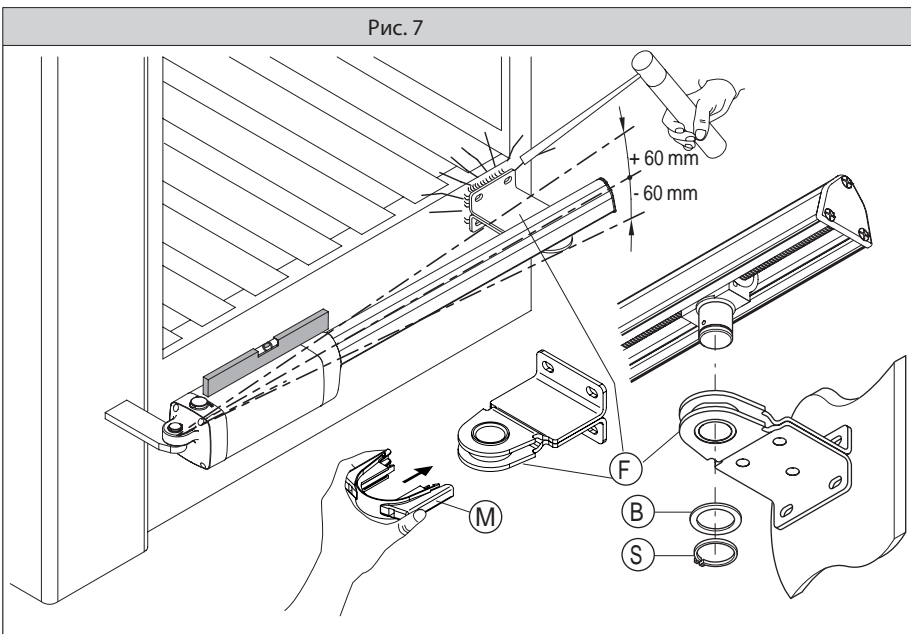


Рис. 7



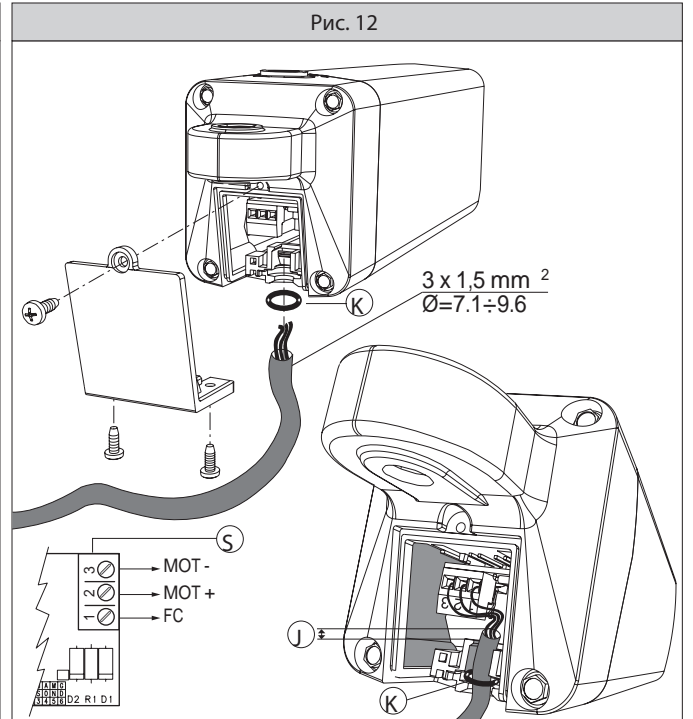
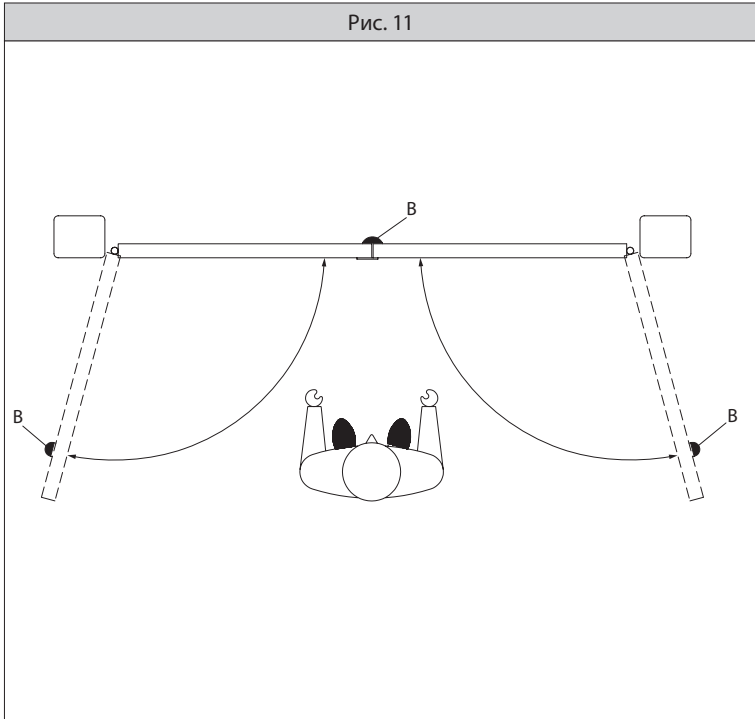
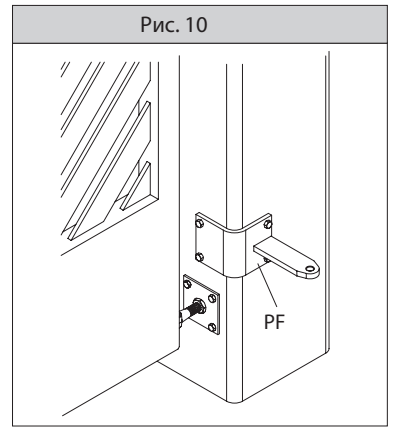
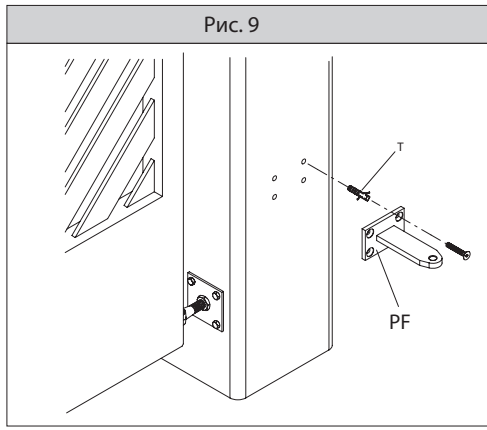
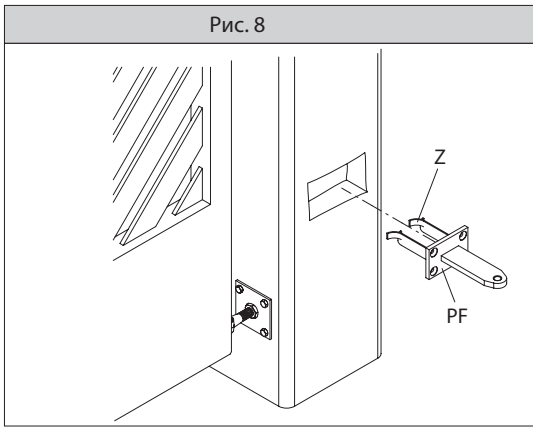


Fig. 13

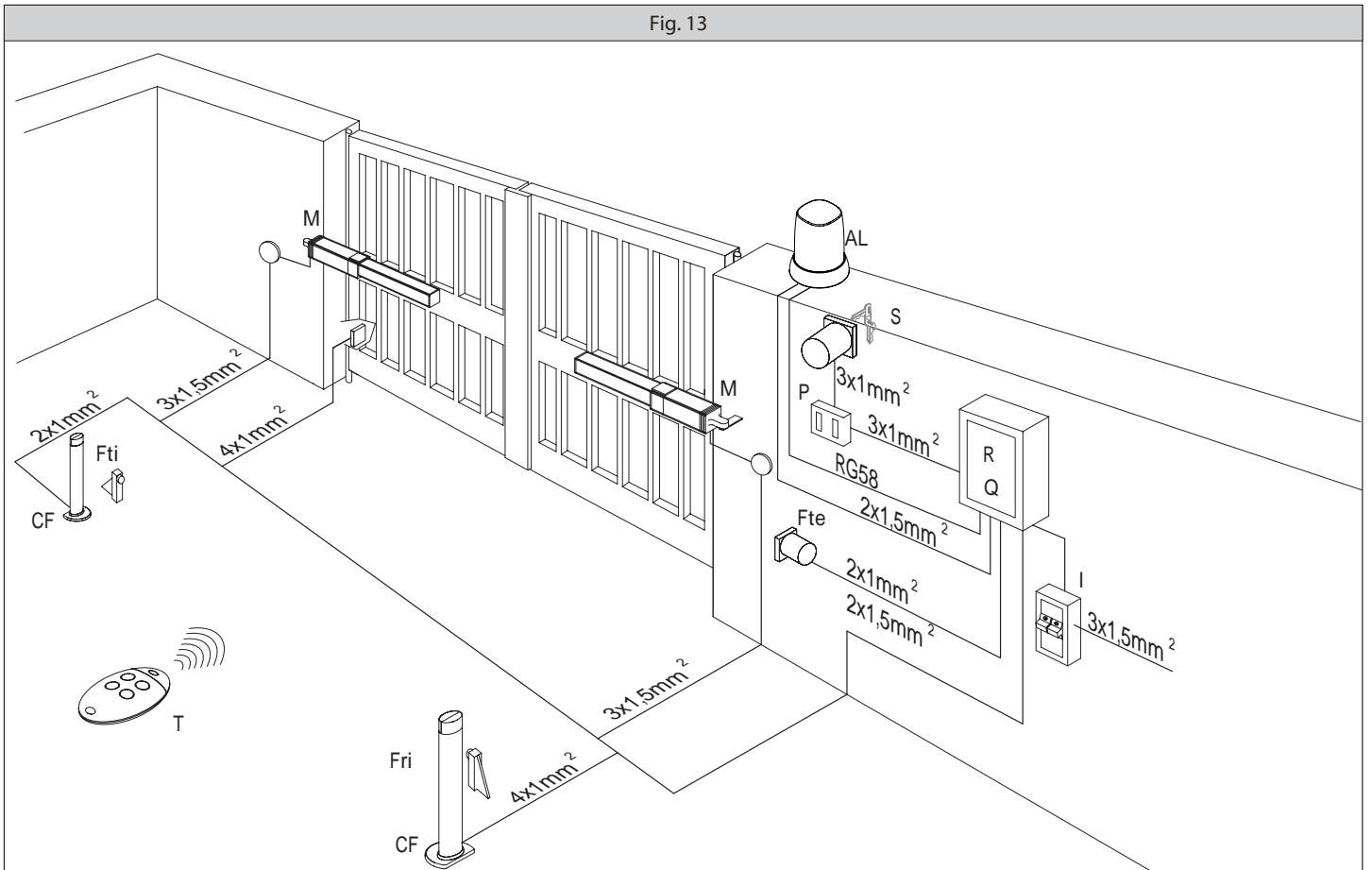


Рис. 14

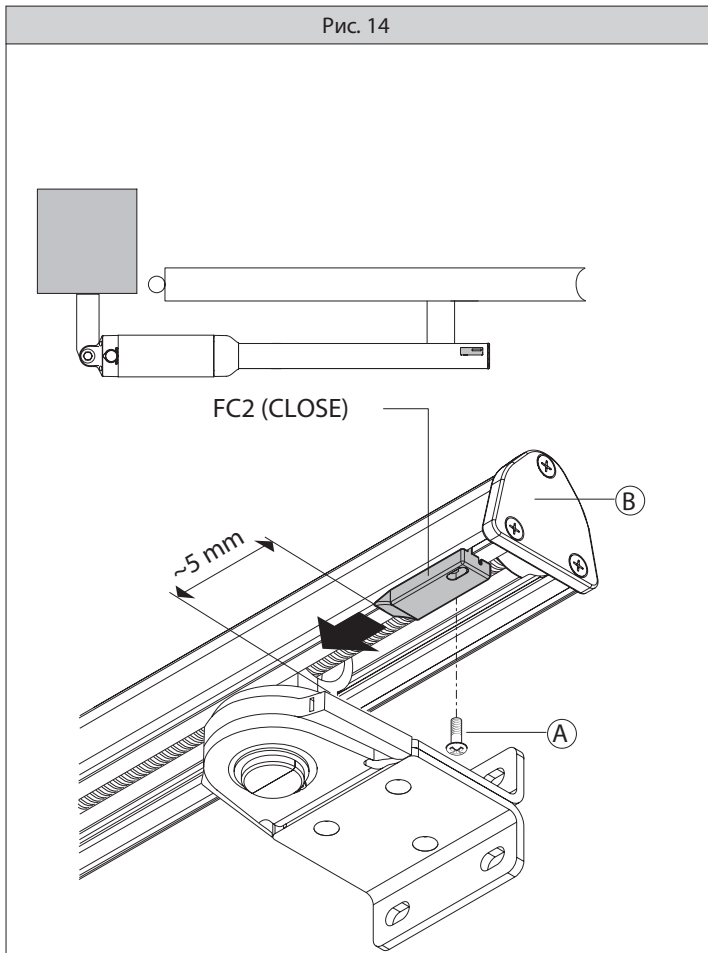


Рис. 15

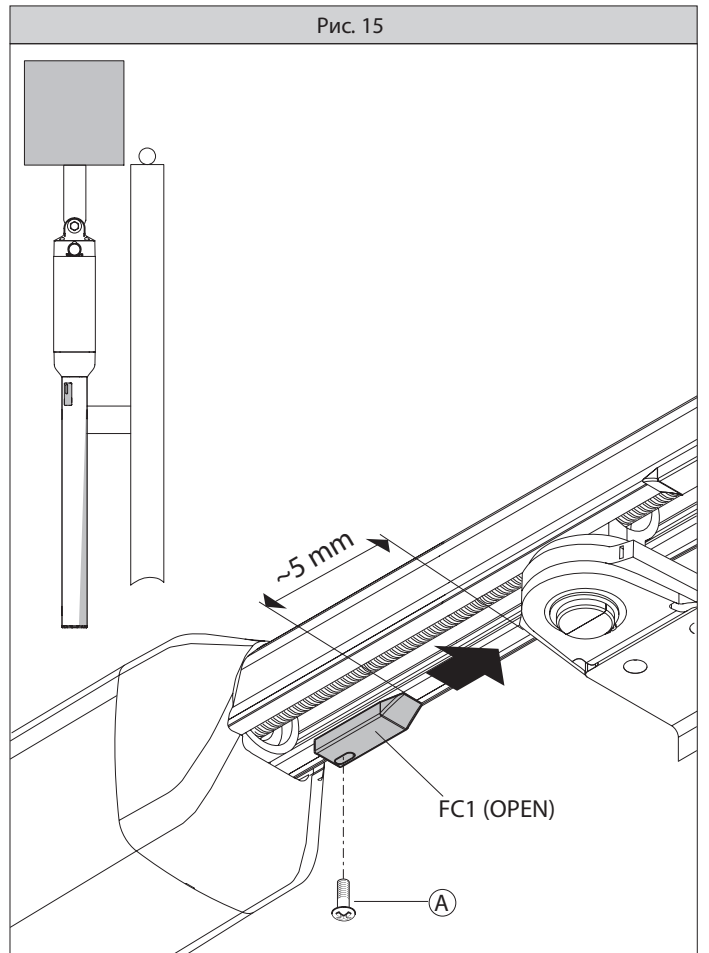


Рис. 14A

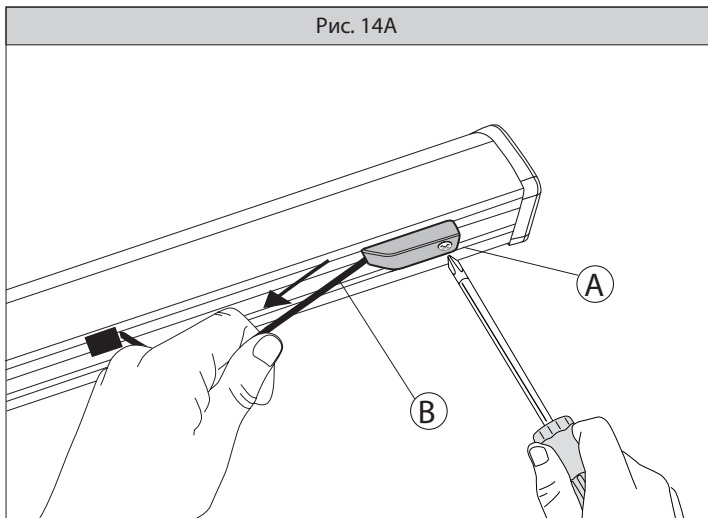


Рис. 16

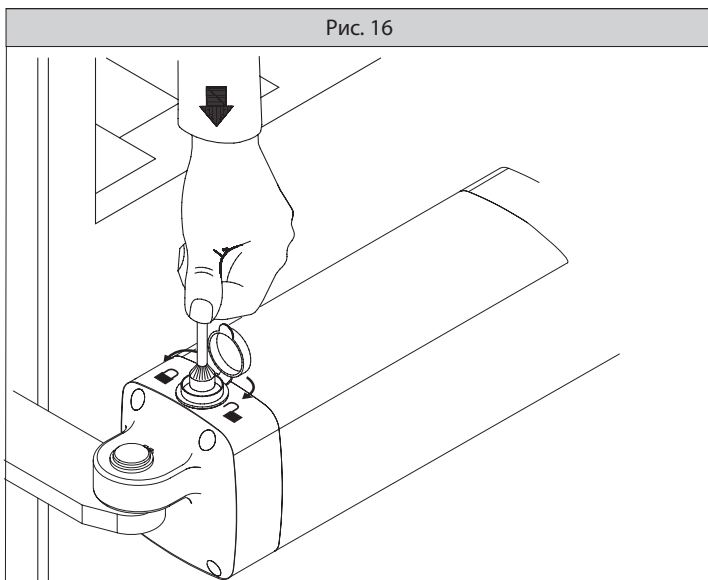


Рис. 17

