

CAME 

CAME.COM

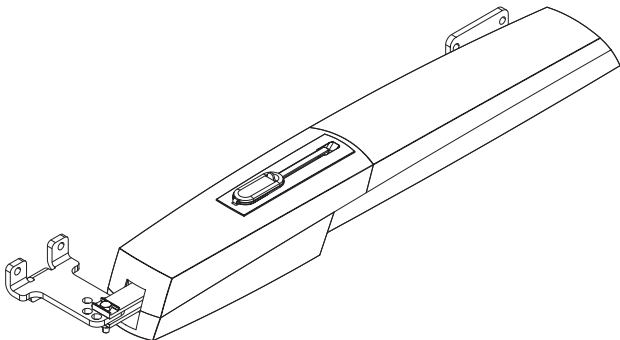


i

Привод для распашных ворот
Серия AXL

FA01087-RU

CE



AXL20DGS

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

RU Русский

===== Передайте эти инструкции конечному пользователю =====

РУЧНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА ПРИВОДА

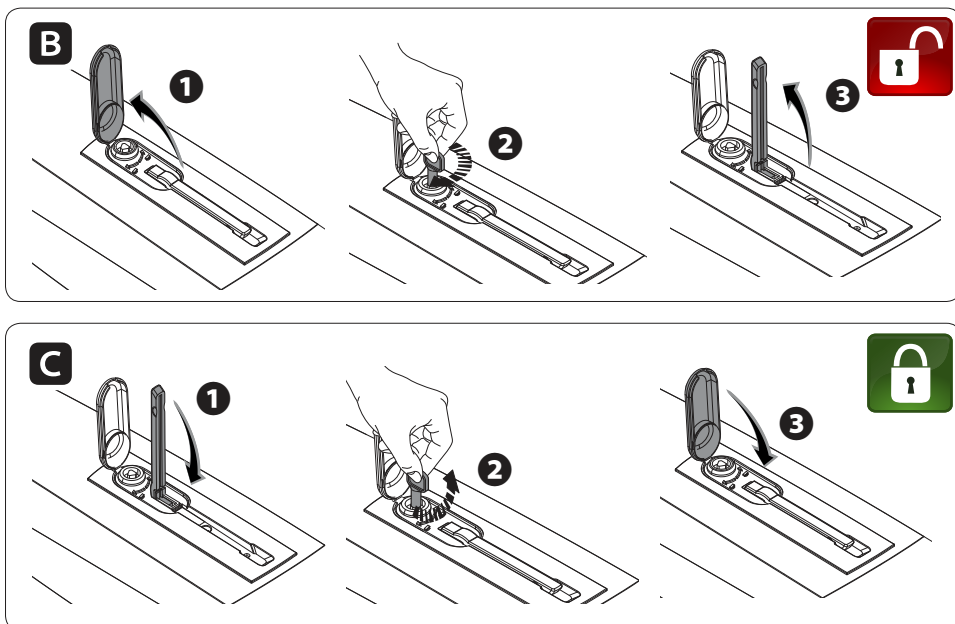
⚠ Активация ручной разблокировки может привести к неконтролируемому движению автоматики, вызванному механическими неисправностями или нарушением балансировки.

РАЗБЛОКИРОВКА (рис. В)

- Откройте дверцу, вставьте трехгранный ключ и поверните его.
- Потяните на себя ручку разблокировки.

БЛОКИРОВКА (рис. С)

Опустите ручку разблокировки, поверните ключ по часовой стрелке для возвращения в исходное положение и закройте дверцу.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Ворота не двигаются.	<ul style="list-style-type: none">• Нет напряжения питания.• Разблокирован привод.• Слишком слабый или отсутствующий сигнал пульта ДУ.• Кнопки управления или селекторы заедают.• Кнопка СТОП заедает или неисправна.	<ul style="list-style-type: none">• Включите электропитание.• Заблокируйте привод.• Поменяйте батарейки.• Проверьте целостность устройств и/или электрических кабелей.• Обратитесь к установщику.
Ворота только открываются.	<ul style="list-style-type: none">• Фотоэлементы загрязнены или неисправны.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, чтобы в зоне действия фотоэлементов не было препятствий.

⚠ Если проблему невозможно устранить, следуя приведенным в таблице инструкциям, или обнаруживаются неполадки, неисправности, шум, подозрительные вибрации или неожиданное поведение системы, обратитесь к установщику.

Mitsunari / Nagashima / Hattori / Fukukawa / Nakamura / Takemoto

卷之三

Biblioteca Università di Genova - Città del Cinema

CAME
六

UNG FÜR DEN
DECLARACAO
B - 2005/4243

— Azzurra è un'azienda italiana di telecomunicazioni, attiva nel settore della telefonia mobile.

AX200G8 AX250G8

AXI25DGS

Durch die Einführung der elektronischen Steuerung und die damit verbundene Reduzierung des Reibungswiderstandes kann die Motorleistung um bis zu 20% erhöht werden. Dies führt zu einer deutlichen Verkürzung der Beschleunigungszeit und zu einem signifikanten Kraftaufwand-Einsatz. Die optimale Motorsteuerung ist dabei so konzipiert, dass sie die Motorleistung optimal ausnutzt, während die Motorlast auf den optimalen Betriebspunkt abgestimmt wird.

1714-1715. ENSAYO DE UNA PROPUESTA PARA LA FORMACION DE LOS PROFESIONALES EN INGENIERIA QUIMICA EN EL MARCO DE LA EDUCACION SUPERIOR EN MEXICO. 1715-1716. ESTUDIO DE LA FORMACION PROFESIONAL DE LOS PROFESIONALES EN INGENIERIA QUIMICA EN MEXICO. 1716-1717. ESTUDIO DE LA FORMACION PROFESIONAL DE LOS PROFESIONALES EN INGENIERIA QUIMICA EN MEXICO. 1717-1718. ESTUDIO DE LA FORMACION PROFESIONAL DE LOS PROFESIONALES EN INGENIERIA QUIMICA EN MEXICO. 1718-1719. ESTUDIO DE LA FORMACION PROFESIONAL DE LOS PROFESIONALES EN INGENIERIA QUIMICA EN MEXICO. 1719-1720. ESTUDIO DE LA FORMACION PROFESIONAL DE LOS PROFESIONALES EN INGENIERIA QUIMICA EN MEXICO.

卷之三

GAME SPOTS

THE JOURNAL OF CLIMATE

Digitized by srujanika@gmail.com

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 32, No. 4, December 2007
DOI 10.1215/03616878-32-4 © 2007 by The University of Chicago

卷之三

the first time in history that the United States has been involved in a war of aggression.

SOCIETY FOR POLYGRAPHY / INTERNATIONAL CONFERENCE

the author's name, and the date of publication. The author's name and date of publication are also included in the title page.

卷之三

On the other hand, the results of the present study indicate that the use of a single dose of *Leishmania* vaccine in dogs can induce a strong protective response.

REVIEWS OF BOOKS

ZDM 19 (1997) 111

Papilloma virus

Postcard data: Lutzen, 11 - 09000 Dresden @Clever + Thiemann Hwy - Tel. 0351 81629 0000 - Fax 0351 81629 4881
Wiedersehen - wenn wir uns wiedersehen
Card Date: 1996-08-06 - D.F. a P. 1996/08/06
NETT GÄSTEBUCH - FEHTA 210100 - Post Box: 7070 Darmstadt

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

⚠ ВНИМАНИЕ! Важные инструкции по технике безопасности.

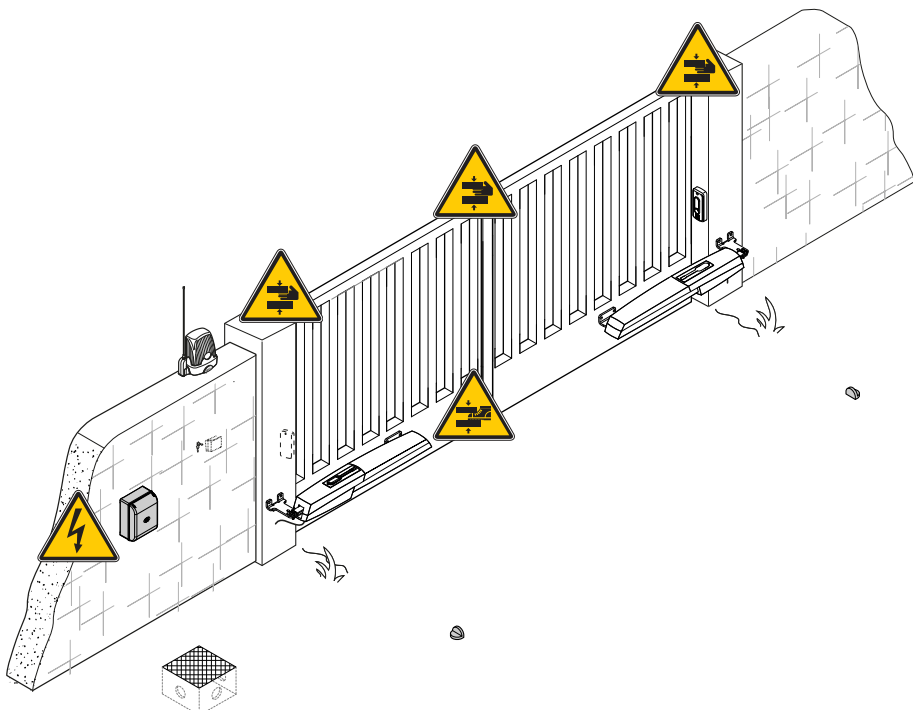
Строго следуйте всем инструкциям по безопасности, поскольку неправильный монтаж может привести к серьезнымувечьям.

Прежде чем продолжить, внимательно прочитайте общие предупреждения для пользователя.

Это изделие должно использоваться исключительно по назначению. Любое другое применение рассматривается как опасное. SAME S.p.A. несет никакой ответственности за ущерб, вызванный неправильным, ошибочным или небрежным использованием изделия. • Продукция, описанная в данном руководстве, относится к категории «частично завершенной машины или механизма», согласно директиве 2006/42/CE. Под «частично завершенной машиной или механизмом» понимается совокупность комплектующих, составляющих частично завершенную машину или механизм, которые по отдельности не могут быть использованы по назначению. Частично завершенные машины предназначены исключительно для встроенного монтажа или интеграции в другие машины или частично завершенные машины и механизмы для создания машины, соответствующей требованиям Директивы 2006/42/CE. Окончательная сборка должна осуществляться в соответствии с Директивой 2006/42/CE (Европейская директива) и соответствующими действующими европейскими нормативами. Ввиду вышесказанного все операции, описанные в данном руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированным и компетентным персоналом • Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае применения пользователем неоригинальных деталей; это приведет к снятию изделия с гарантии • Храните инструкцию в папке с технической документацией вместе с инструкциями на другие устройства, использованные для создания этой автоматической системы • Проверьте, чтобы диапазон температур, указанный в данной инструкции, соответствовал температуре окружающей среды в месте установки • Необходимо выполнять монтаж, проводку кабелей, электрические подключения и наладку системы в соответствии с установленными правилами, мерами безопасности и соответствующим использованием, указанными в технической документации на эти товары • Если кабель электропитания поврежден, он должен быть заменен фирмой-изготовителем, уполномоченным центром технической поддержки или квалифицированным персоналом во избежание любых рисков • Убедитесь в отсутствии напряжения электропитания перед выполнением монтажных работ • Автоматика не может использоваться с воротами, снабженными пешеходной калиткой, за исключением той ситуации, когда движение ворот возможно только при условии обеспечения безопасного положения калитки • Убедитесь в невозможности застревания между воротами и окружающими неподвижными частями в результате движения створки • Перед установкой автоматики, проверьте, чтобы ворота были в исправном механическом состоянии, правильно сбалансированы и хорошо закрывались: в случае отрицательной оценки следует приостановить работы до обеспечения полного соответствия требованиям техники безопасности • Убедитесь в наличии необходимых концевых выключателей открывания и закрывания • Для установки автоматики выберите устойчивую монтажную поверхность, защищенную от ударов • Убедитесь в наличии подходящих механических упоров • Если автоматическая система должна быть установлена на высоте ниже 2,5 м над полом или другим покрытием, следует проверить необходимость в установке дополнительных защитных приспособлений и/или предупреждающих знаков • Запрещается устанавливать автоматику в перевернутом виде или на элементы, склонные к прогибанию под действием силы тяжести. При необходимости используйте усиленные детали в местах крепления • Не устанавливайте створки ворот под углом • Проверьте, чтобы вблизи не было ирригационных устройств, которые могут намочить привод снизу • Необходимо сообщить пользователю обо всех остаточных рисках с помощью специальных символов, расположенных на видном месте, и доходчиво объяснены конечному пользователю • Оградите весь участок работы автоматики для предотвращения доступа на него посторонних, в частности несовершеннолетних и детей • При необходимости установите на видное место предупреждающие знаки (например, табличку на ворота) • Рекомендуется использовать надлежащие средства защиты во избежание возникновения опасностей механического повреждения, связанных с присутствием людей в зоне работы автоматики (например, предотвращения сдавливания пальцев между рычагом передачи и механическими упорами, сдавливания во время открывания ворот и т.д.) • Электрические кабели должны проходить через кабельные сальники и не должны соприкасаться с компонентами, нагревающимися в ходе эксплуатации (двигателем),

трансформатором и т.п.) • Для подключения к сети электропитания необходимо предусмотрите автоматический выключатель с расстоянием между контактами не менее 3 мм, обеспечивающий защиту от перенапряжения III степени • Все устройства управления и контроля должны устанавливаться на расстоянии не менее 1,85 м от períметра зоны движения ворот или там, где до них невозможно дотянуться с внешней стороны • Все устройства управления в режиме «Присутствие оператора» должны располагаться на высоте не менее 1,5 метра и в недоступном для посторонних местах • Для прохождения испытания на соответствие толкающего усилия нормативам используйте правильно установленный чувствительный профиль и выполните требуемые регулировки • Перед сдачей автоматической системы пользователю, проверьте ее на соответствие гармонизированным стандартам Директивы о машинном оборудовании 2006/42/CE. Убедитесь в том, что автоматика была правильно отрегулирована, и что устройства безопасности, такие как система ручной разблокировки, работают корректно • Повесьте памятку об использовании системы ручной разблокировки рядом с соответствующим механизмом • Передайте конечному пользователю все инструкции по эксплуатации компонентов, из которых состоит конечная автоматическая система.

- На рисунке отмечены основные места, являющиеся источником опасности для людей:



Опасность поражения электрическим током.



Осторожно! Возможно травмирование ног.



Осторожно! Возможно травмирование рук.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Этот символ обозначает раздел, требующий особого внимания.
- △ Этот символ обозначает раздел, связанный с вопросами безопасности.
- ☞ Этот символ обозначает раздел, предназначенный для ознакомления конечного пользователя.

Все размеры приведены в мм, если не указано иное.

ОПИСАНИЕ

Самоблокирующийся привод с энкодером для створок шириной до 2,2 м. В корпусе из алюминия и ABS-пластика расположены двигатель, червячный редуктор с конической зубчатой передачей и ходовой винт.

НАЗНАЧЕНИЕ

Привод разработан для автоматизации распашных ворот в частных жилых домах и комплексах.

□ Запрещается использовать устройство не по назначению и устанавливать его методами, отличными от описанных в настоящей инструкции.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Модель	AXL20DGS		
Максимальная длина створки (м)	1	1,7	2,2
Макс. масса створки (кг)	250	225	200

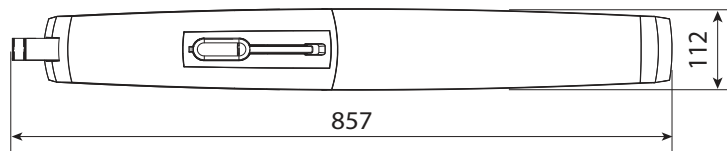
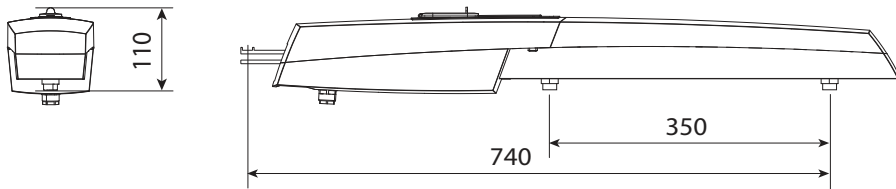
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AXL20DGS
Класс защиты (IP)	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230
Электропитание мотора (В)	=24 В
Макс. потребляемый ток (А)	5
Макс. мощность (Вт)	120
Интенсивность использования (%)	50
Время открывания на 90° (с)	15*
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 — +55
Класс устройства	3
Передаточное отношение (i)	1/36
Толкающее усилие (Н)	400 - 2000
Масса (кг)	6,1**

* Ориентировочное минимальное значение при максимальной скорости движения и минимальной скорости замедления. Масса и тип створки, состояние износа ворот и географическая зона могут существенно повлиять на это значение.

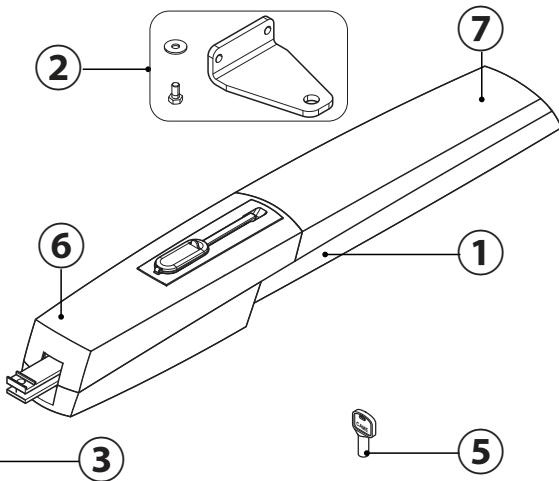
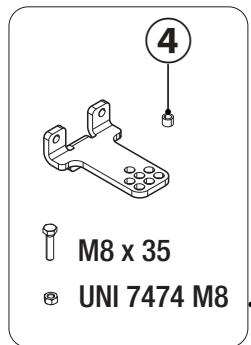
** Масса мотора в комплекте с кронштейнами. Масса мотора без кронштейнов — 4,6 кг.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



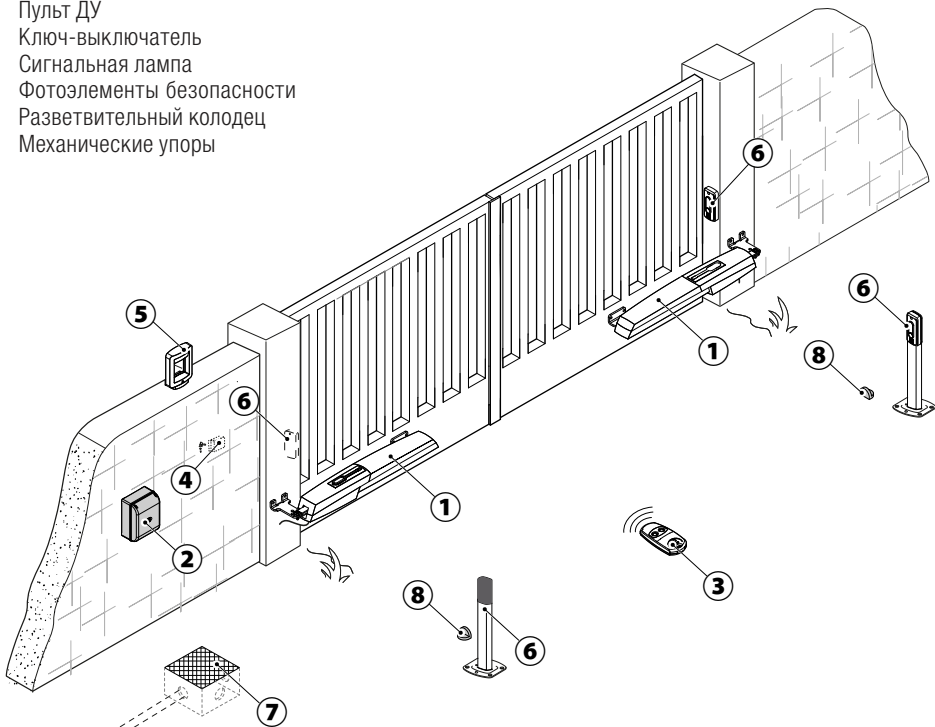
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

1. Привод
2. Передний кронштейн и крепежный винт
3. Задний кронштейн и крепежный винт
4. Втулка
5. Ключ разблокировки
6. Крышка привода
7. Крышка винта



ВАРИАНТ ТИПОВОЙ УСТАНОВКИ

1. Привод
2. Блок управления
3. Пульт ДУ
4. Ключ-выключатель
5. Сигнальная лампа
6. Фотоэлементы безопасности
7. Разветвительный колодец
8. Механические упоры



ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

⚠ Монтаж должен производиться квалифицированным персоналом в полном соответствии с требованиями действующих норм безопасности.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

⚠ Перед началом монтажных работ выполните следующее:

- Проверьте наличие ограничителей хода ворот при открывании и закрывании.
- Убедитесь в том, что место крепления привода защищено от возможных повреждений, а монтажная поверхность обладает достаточной прочностью.
- Приготовьте лотки и каналы для проводки кабеля, гарантирующие надежную защиту от механических повреждений.

ТИП И МИНИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

Подключение	Длина кабеля	
	< 20 м	20 < 30 м
Электропитание платы управления, ~230 В (1P+N+PE)	3G x 1,5 мм ²	3G x 2,5 мм ²
Устройства сигнализации		2 x 0,5 мм ²
Устройства управления		2 x 0,5 мм ²
Устройства безопасности (фотоэлементы)	(передатчики = 2 x 0,5 мм ²) (приемники = 2 x 0,5 мм ²)	

□ При напряжении 230 В и применении снаружи необходимо использовать кабели типа H05RN-F, соответствующие 60245 IEC 57 (IEC); в помещениях следует использовать кабели типа H05VV-F, соответствующие 60227 IEC 53 (IEC). Для электропитания устройств напряжением до 48 В можно использовать кабель FR0R 20-22 II, соответствующий EN 50267-2-1 (CEI).

□ Для подключения антennы используйте кабель типа RG58 (рекомендуется для расстояний до 5 м).

□ Для синхронного подключения и CRP используйте кабель типа UTP CAT5 (до 1000 м).

□ Если длина кабеля отличается от приведенной в таблице, его сечение определяется на основании реального потребления тока подключенными устройствами и в соответствии с указаниями, содержащимися в нормативе CEI EN 60204-1.

□ Для последовательных подключений, предусматривающих большую нагрузку на тот же участок цепи, значения в таблице должны быть пересмотрены с учетом реальных показателей потребления и фактических расстояний. При подключении устройств, не рассматриваемых в данной инструкции, следует руководствоваться технической документацией на соответствующее изделие.

УСТАНОВКА

□ Приведенные ниже рисунки носят иллюстративный характер, так как пространство для крепления автоматики и дополнительных принадлежностей может меняться от случая к случаю. Выбор наиболее подходящего решения должен осуществляться установщиком на месте.

ПРОКЛАДКА ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ

Подготовьте разветвительные коробки и гофрированные трубы, необходимые для электрических соединений, исходящих из разветвительного колодца. Для подключения привода рекомендуется использовать гофрированную трубу Ø 60 мм, а для аксессуаров — трубы Ø 25 мм.

□ Количество гофрошлангов зависит от варианта автоматической системы и предусмотренных дополнительных устройств.

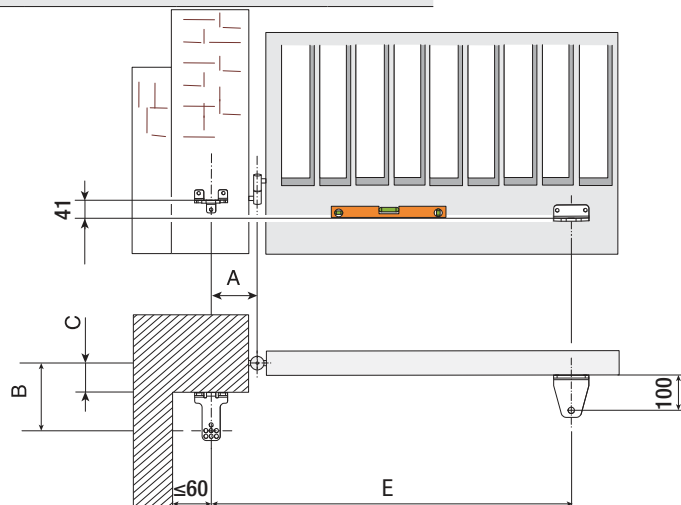


МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ

Определите место крепления переднего кронштейна и рассчитайте место крепления заднего кронштейна, соблюдая расстояния, указанные в таблице.

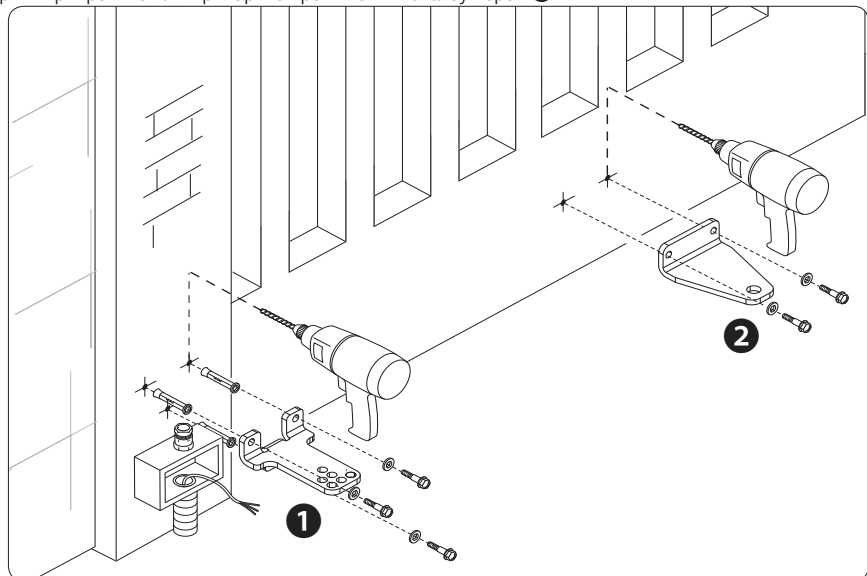
Открывание (°)	A	B (мм)	C	E
90	130	110 — 170	0 — 60	740
115	150	110 — 160	0 — 50	740

△ Чем больше угол открывания створки, тем больше скорость открывания и тем меньше толкающее усилие привода.
Чем меньше угол открывания створки, тем меньше скорость открывания и тем больше толкающее усилие привода.



Прикрепите кронштейн к столбу **1** с помощью надлежащих винтов и дюбелей. Если столб ворот металлический, приварите к нему кронштейн.

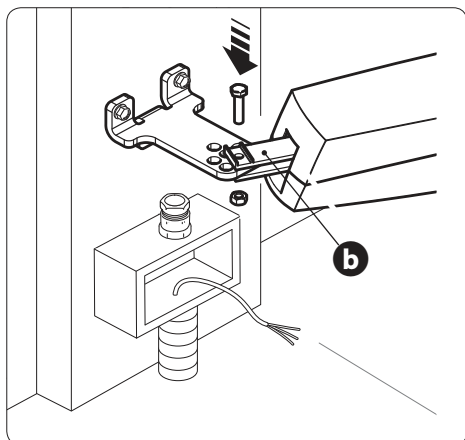
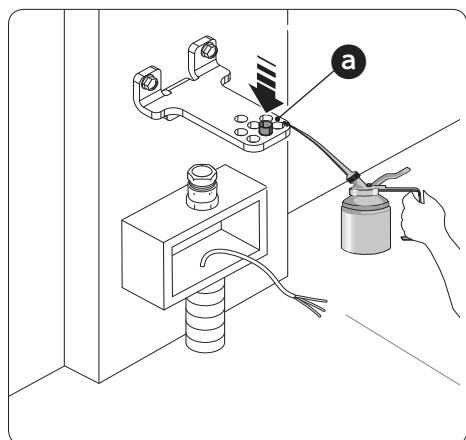
Примечание: отверстия в заднем кронштейне позволяют дополнительно изменять угол открывания створки. Прикрепите или приварите кронштейн к столбу ворот **2**.



КРЕПЛЕНИЕ ПРИВОДА

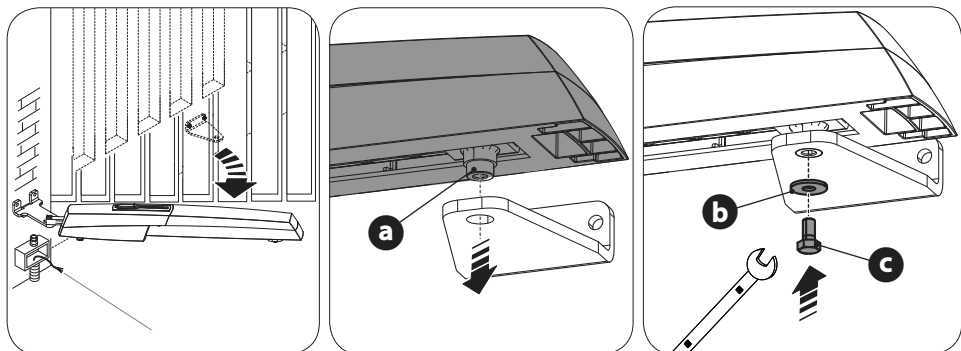
Смажьте втулку **a** и вставьте ее в одно из отверстий заднего кронштейна.

Прикрепите шарнир к заднему кронштейну **b** с помощью болта M8 x 35 и гайки UNI 7474 M8.



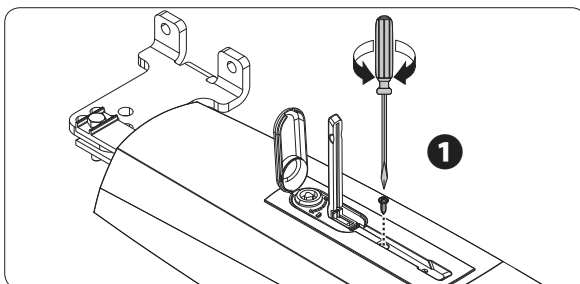
Откройте створку (отвернув предварительно регулировочные винты механических упоров) и вставьте стержень **a** в отверстие переднего кронштейна.

Задefиксируйте его с помощью прилагаемых шайбы UNI 6593 Ø 10 и винта UNI 5739 M10 X 10 **b c**.

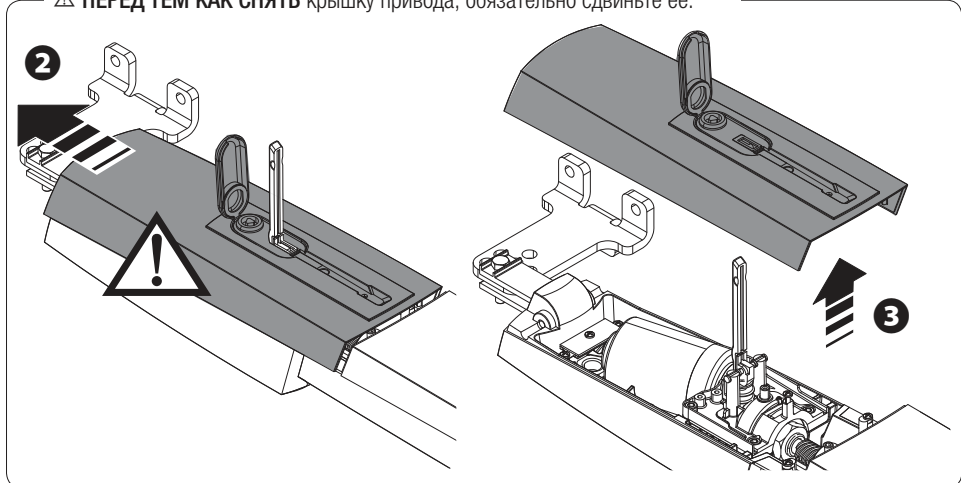


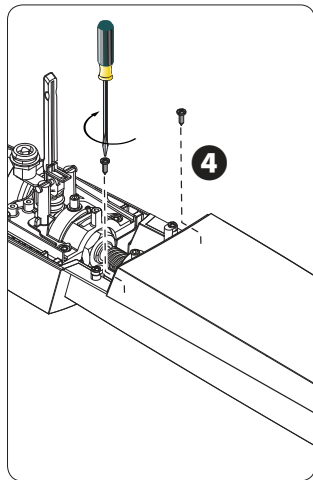
РЕГУЛИРОВКА КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЙ

Прежде чем приступить к регулировке конечных положений, необходимо: разблокировать привод (см. пункт «Разблокировка привода») и снять крышки привода и винта, как показано на рисунках.

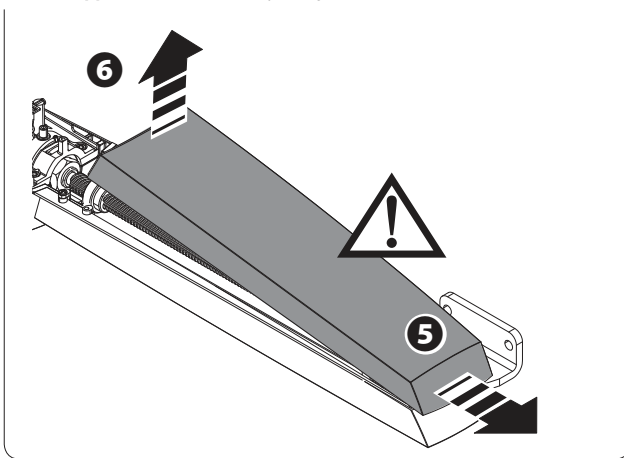


△ **ПЕРЕД ТЕМ КАК СНЯТЬ** крышку привода, обязательно сдвиньте ее.



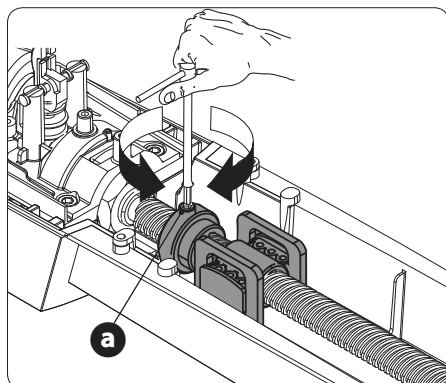


⚠ ПЕРЕД ТЕМ КАК СНЯТЬ крышку винта, обязательно сдвиньте ее.



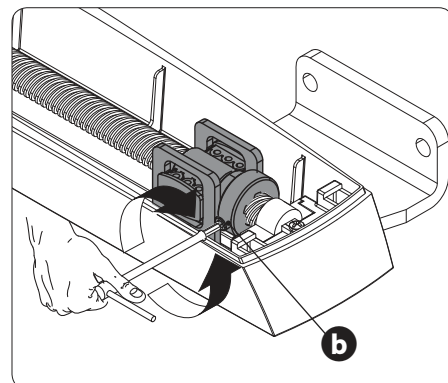
При открывании

Отведя створку в желаемое положение открывания, установите механический упор вплотную к втулке и закрутите фиксирующие винты механического упора **a**.

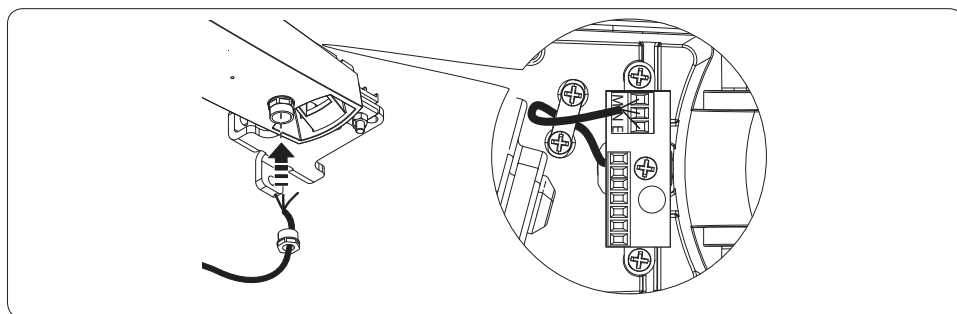


При закрывании

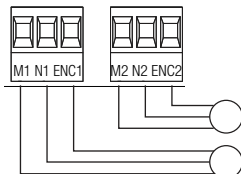
Плотно закрыв створку, установите механический упор вплотную к втулке и закрутите фиксирующие винты механического упора закрывания **b**.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ



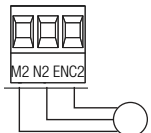
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДВУХ ПРИВОДОВ



Привод с энкодером (**M2**) =24 В, с задержкой при **закрывании**.

Привод с энкодером (**M1**) =24 В, с задержкой при **открывании**.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОДНОГО ПРИВОДА



Привод с энкодером (**M2**) =24 В

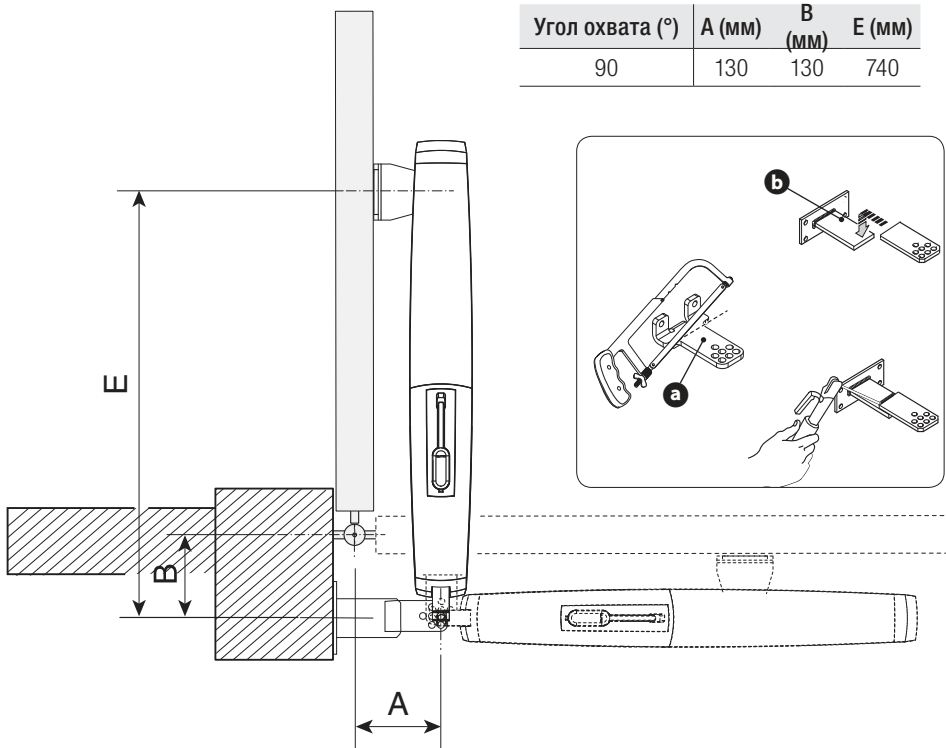
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОТКРЫВАНИИ ВОРОТА НАРУЖУ

⚠ Определите расстояния **A** и **B**.

Обрежьте и прикрепите задний кронштейн **a**, дополнив его дополнительным кронштейном **b** (не поставляется).

Откройте ворота (на макс. 90°), измерьте расстояние **E** и определите точку крепления переднего кронштейна. Прикрепите передний кронштейн.

Угол охвата (°)	A (мм)	B (мм)	E (мм)
90	130	130	740



Выполните электрические подключения, как показано на рисунке.

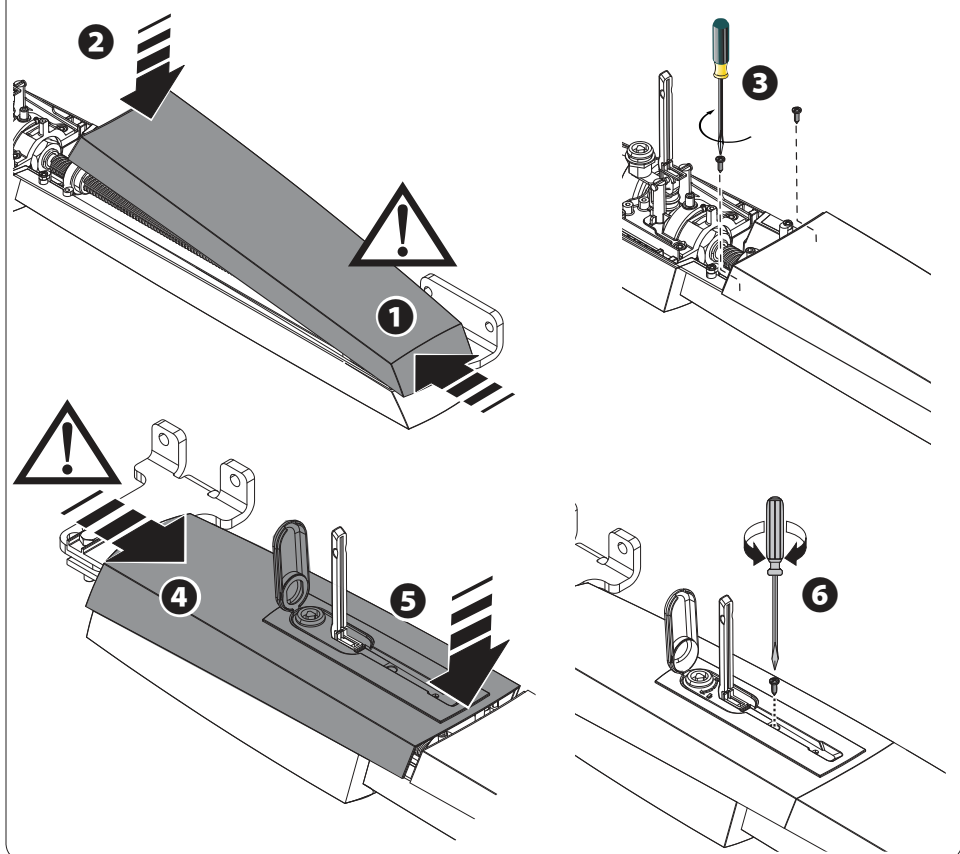


ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

УСТАНОВКА КРЫШЕК

После выполнения всех электрических подключений и подготовки системы к работе установите крышки, как показано на рисунке.

⚠ НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ крышки, не сдвинув их.



УТИЛИЗАЦИЯ

CAME S.p.A. имеет сертификат системы защиты окружающей среды UNI EN ISO 14001, гарантирующий экологическую безопасность на ее заводах.

Мы просим, чтобы вы продолжали защищать окружающую среду. CAME считает одним из фундаментальных пунктов стратегии рыночных отношений выполнение этих кратких руководящих принципов:

● УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Упаковочные компоненты (картон, пластмасса и т. д.) — твердые отходы, утилизируемые без каких-либо специфических трудностей. Необходимо просто разделить их так, чтобы они могли быть переработаны.

Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась эксплуатация изделия.

НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

● УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Наша продукция изготовлена с использованием различных материалов. Большая их часть (алюминий, пластмасса, сталь, электрические кабели) ассиимилируется как городские твердые отходы. Они могут быть переработаны специализированными компаниями.

Другие компоненты (электронные платы, батарейки пультов дистанционного управления и т.д.), напротив, могут содержать загрязняющие вещества.

Они должны передаваться компаниям, имеющим лицензию на их переработку.

Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась эксплуатация изделия.

НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

Содержание данного руководства может быть изменено в любое время без предварительного уведомления.



CAME.COM

CAME S.P.A.

Via Martiri Della Libertà, 15

31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy

tel. (+39) 0422 4940 - fax. (+39) 0422 4941