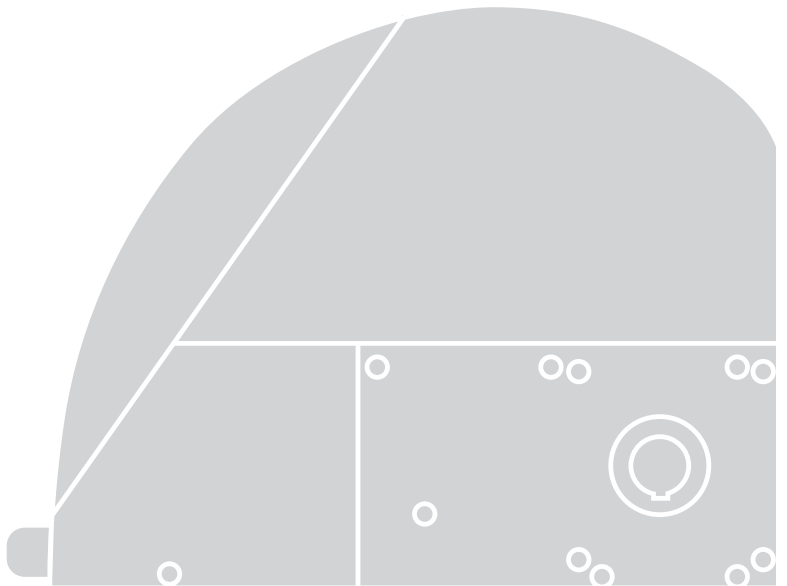


CE

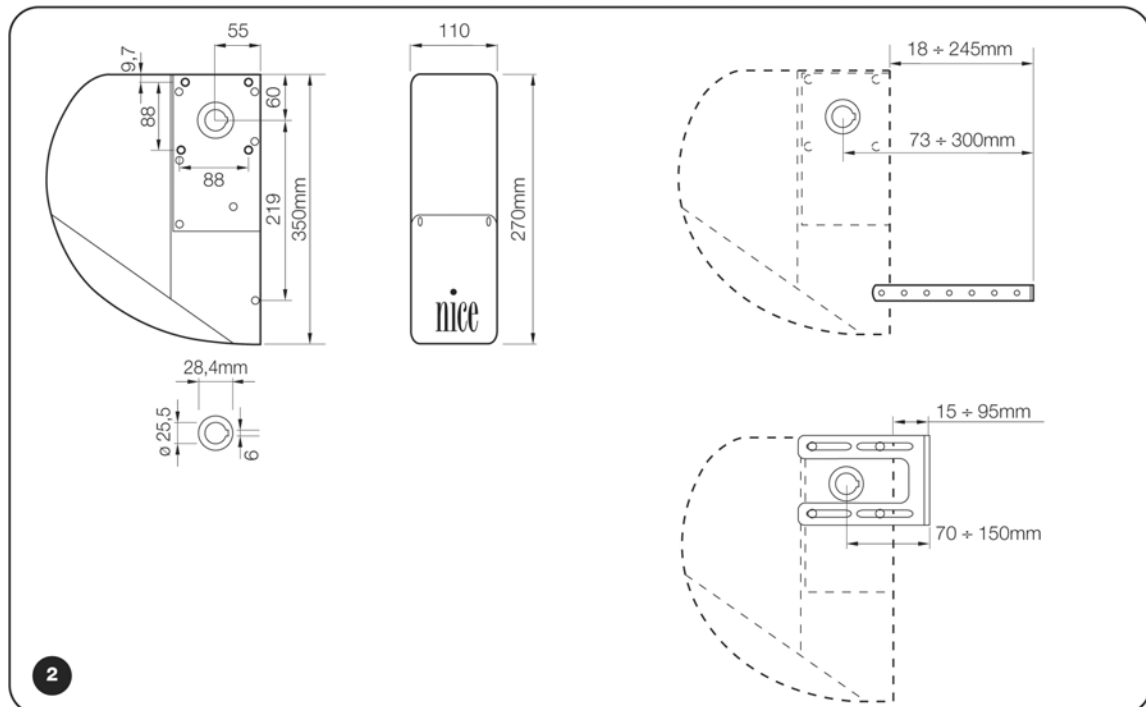
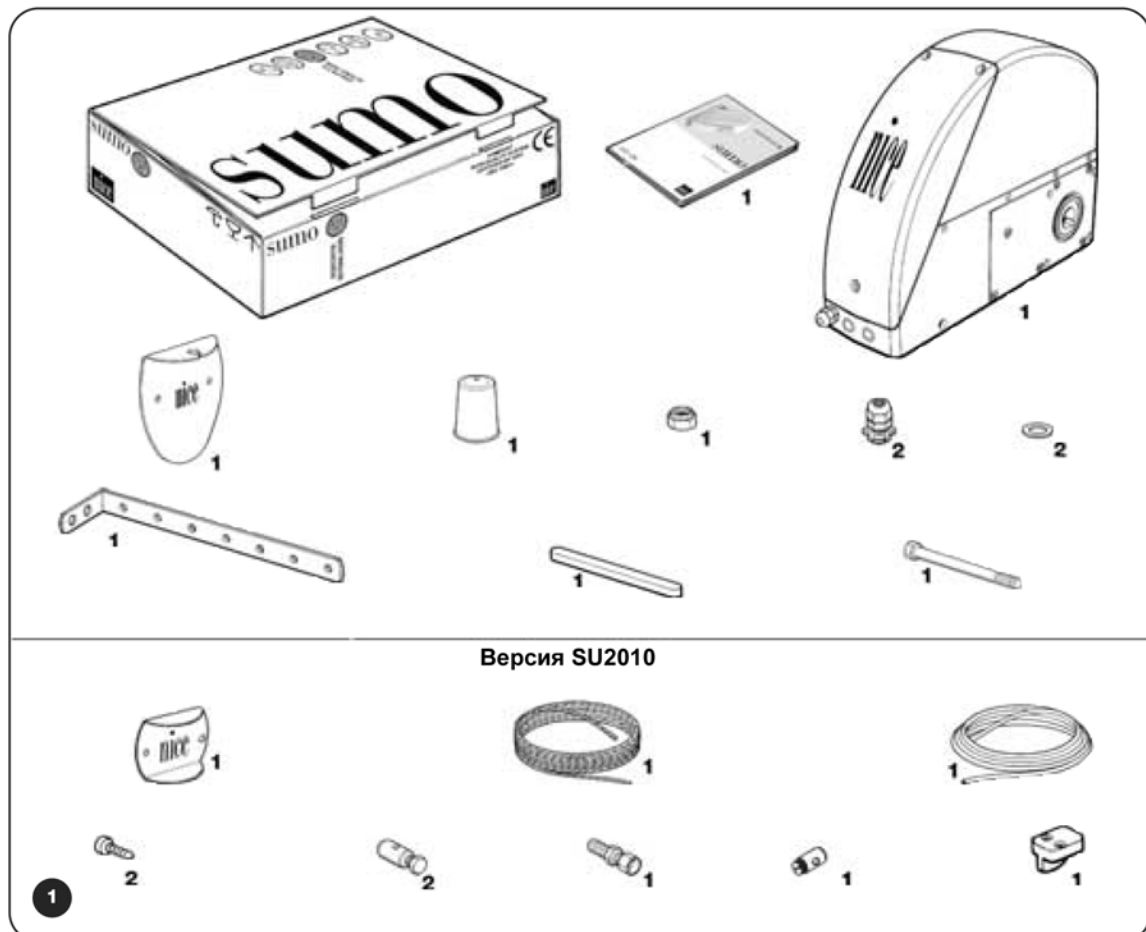
# Sumo

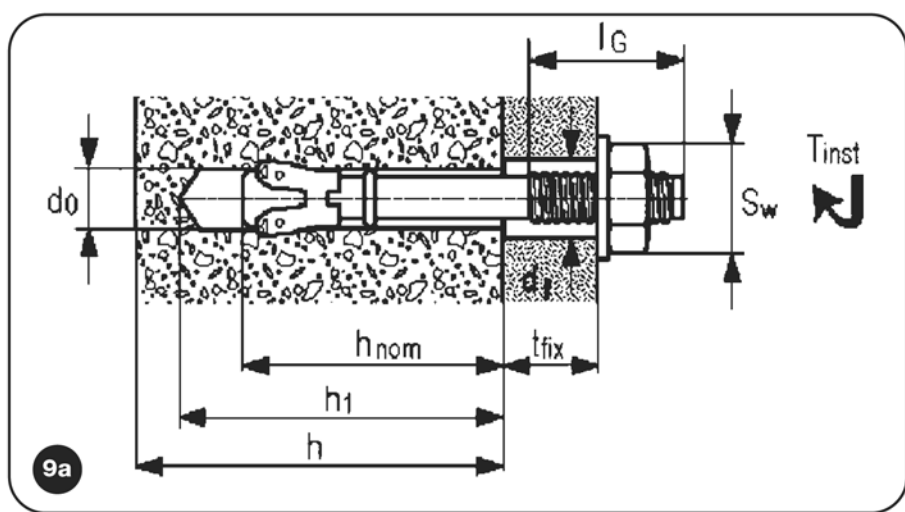
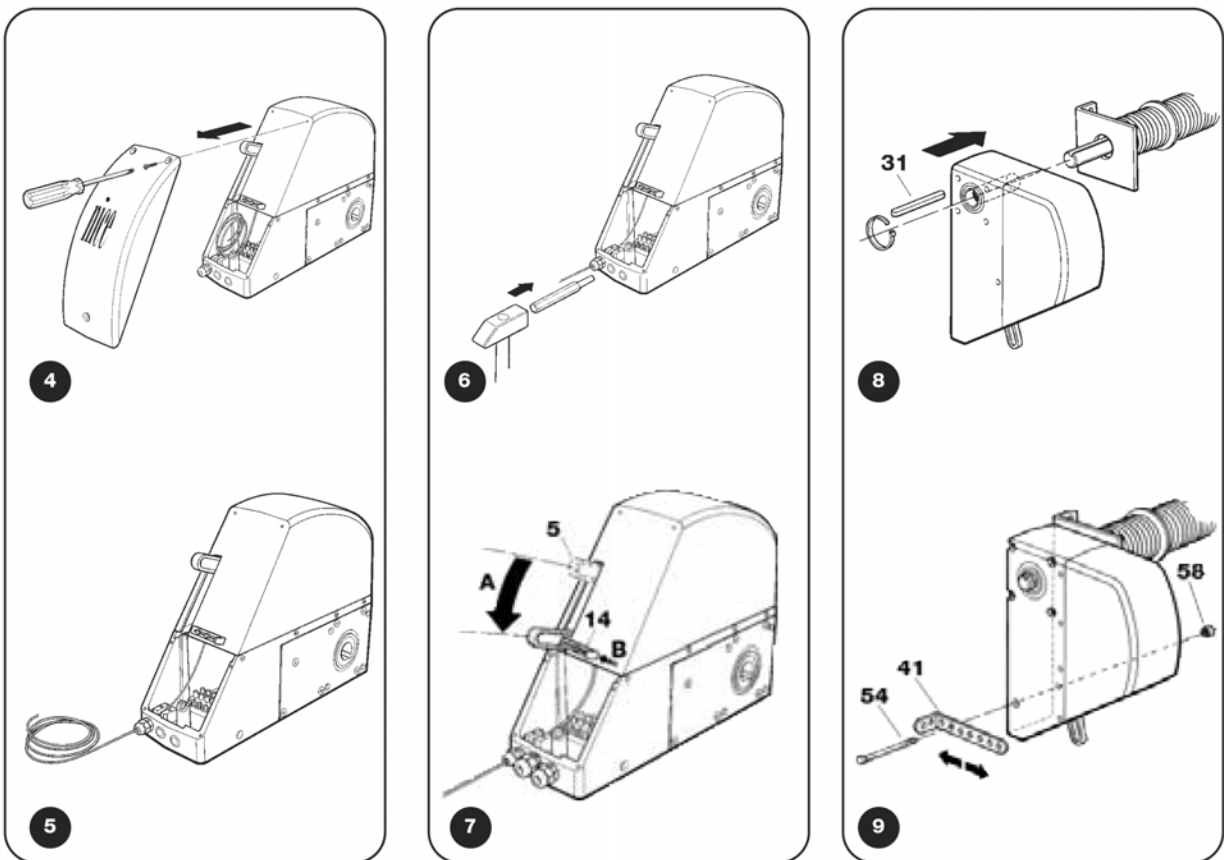
Привод для секционных ворот

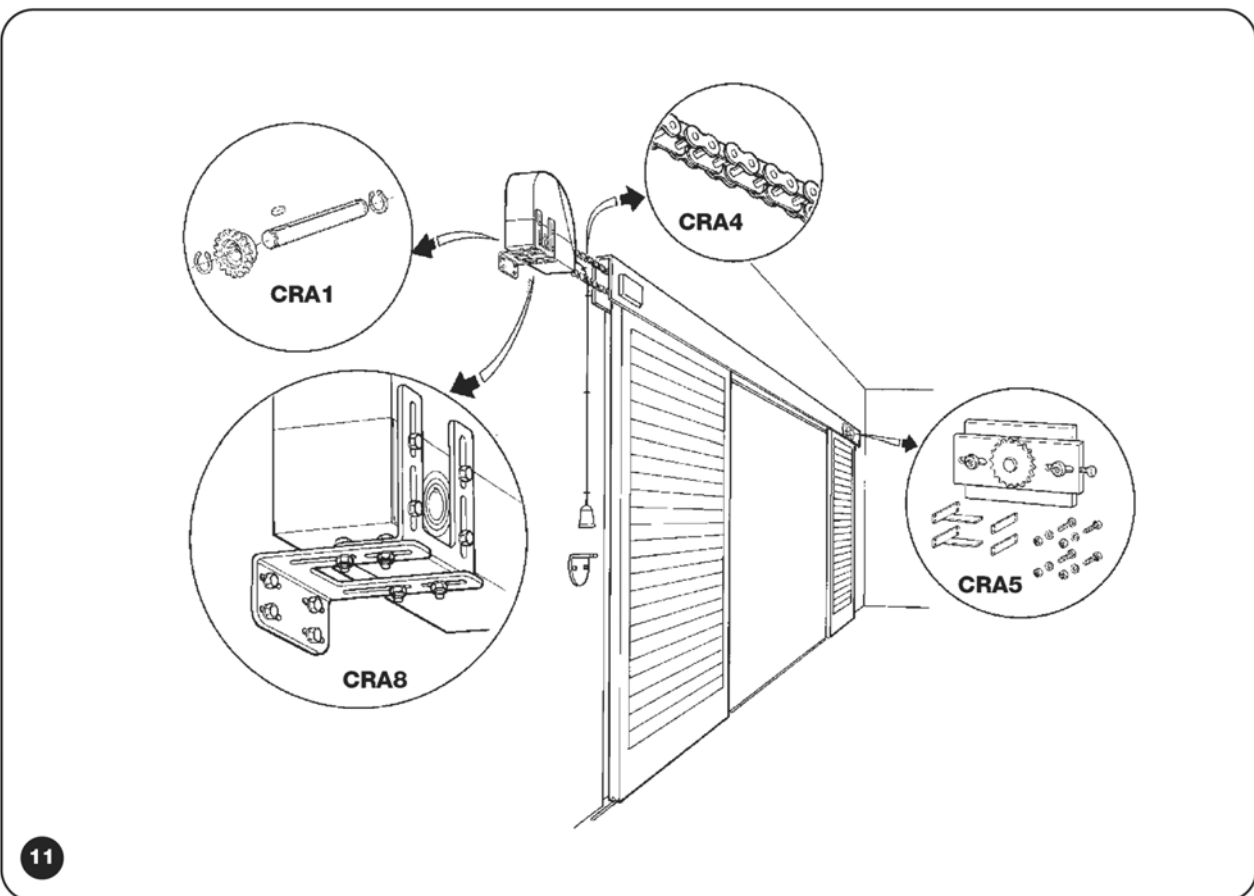
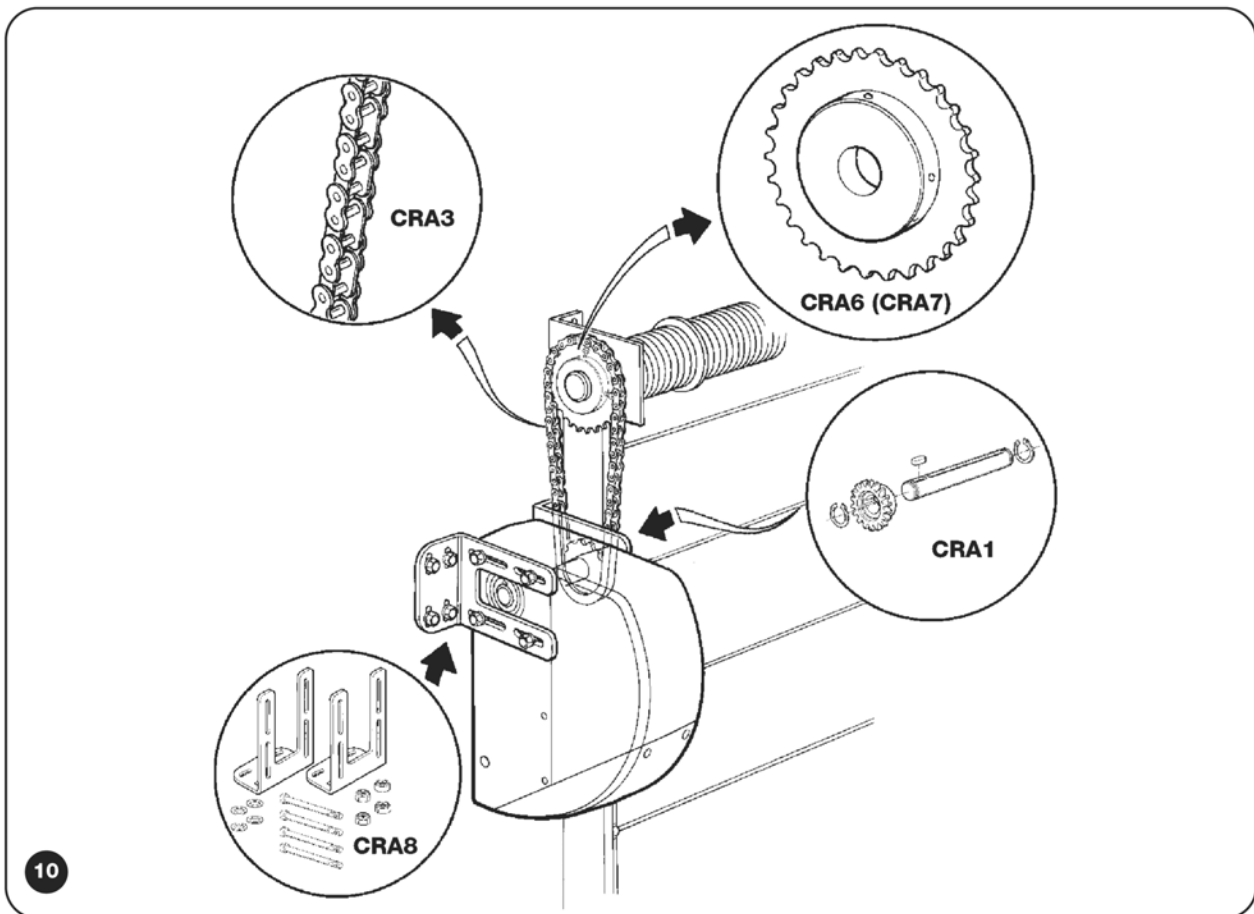


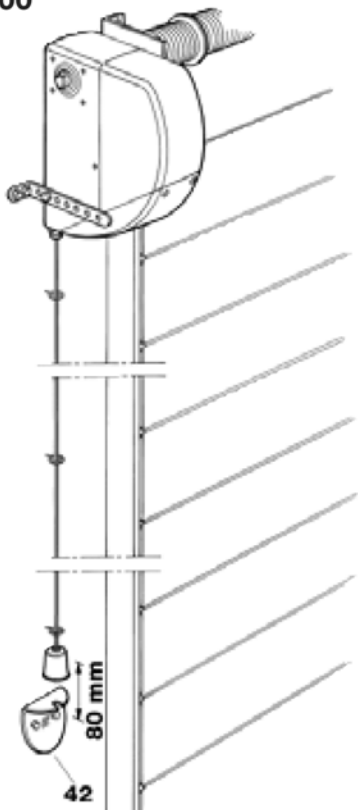
Инструкции и предупреждения для установщика

Nice

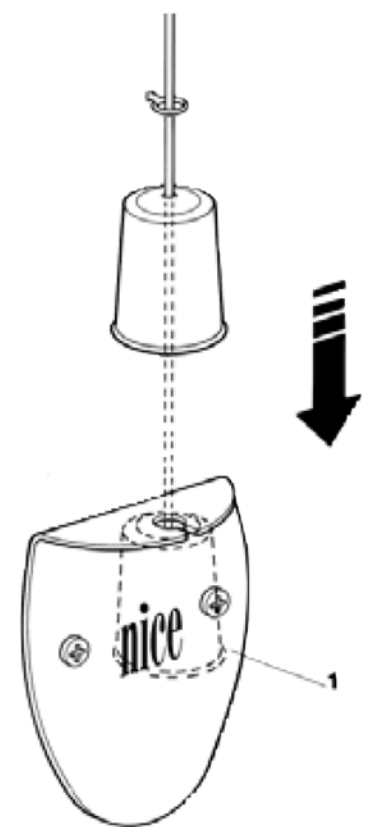




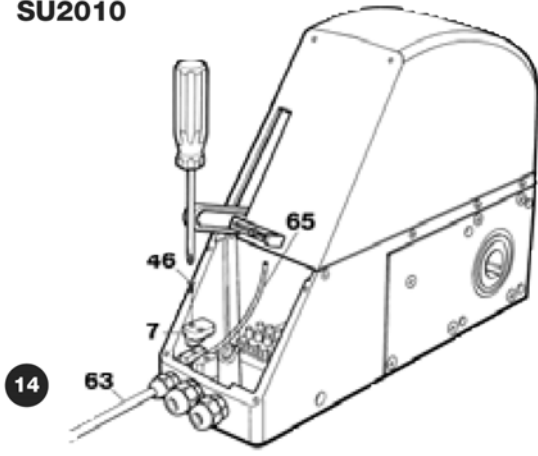


**SU2000**

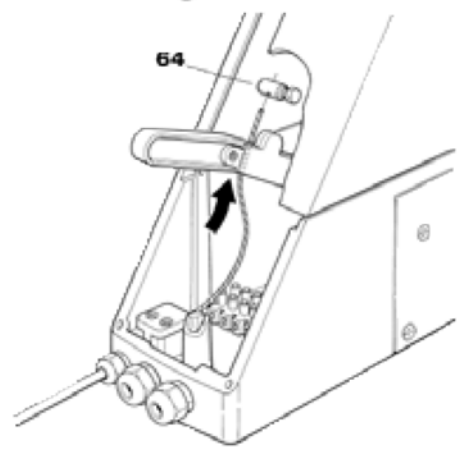
13



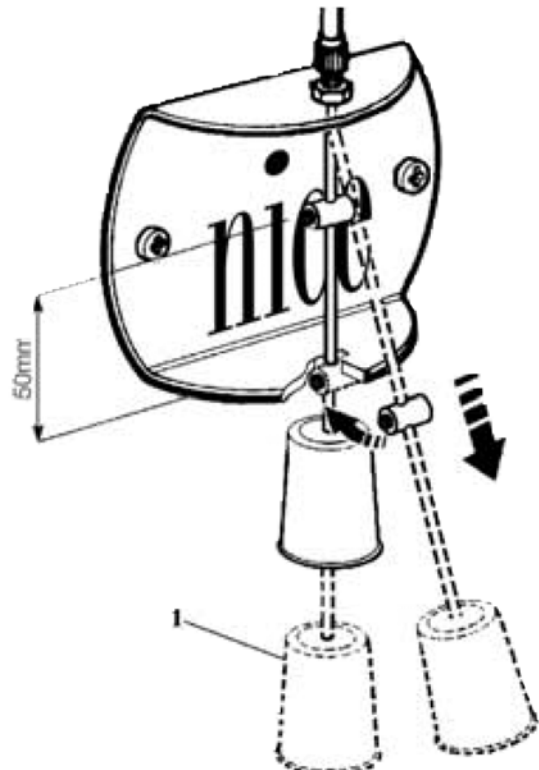
16

**SU2010**

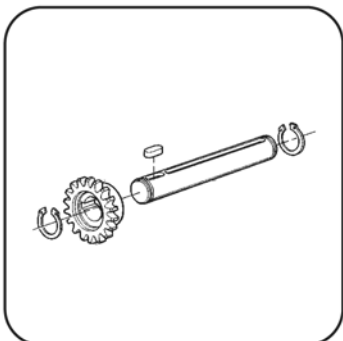
14



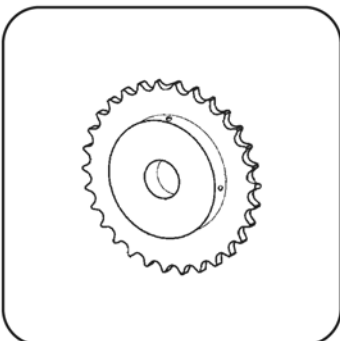
15



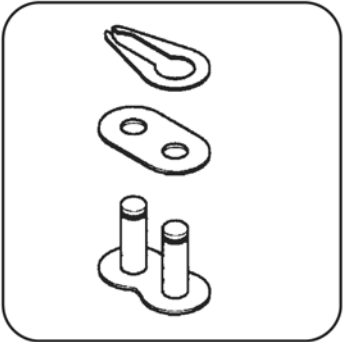
16a



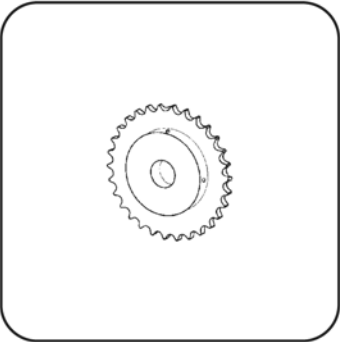
CRA1



CRA6 Z36



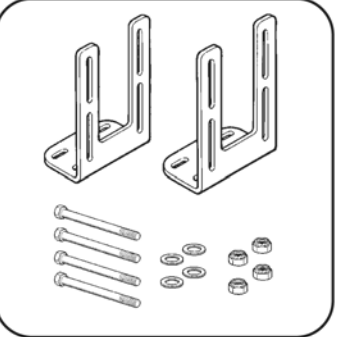
CRA2



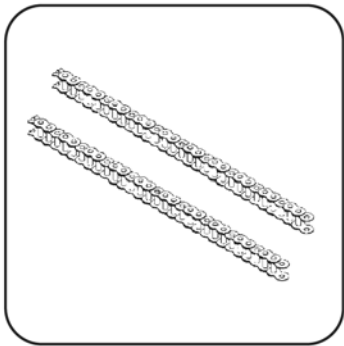
CRA7 Z18



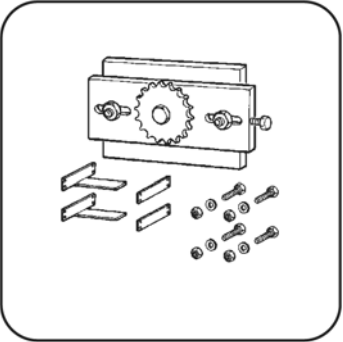
CRA3



CRA8



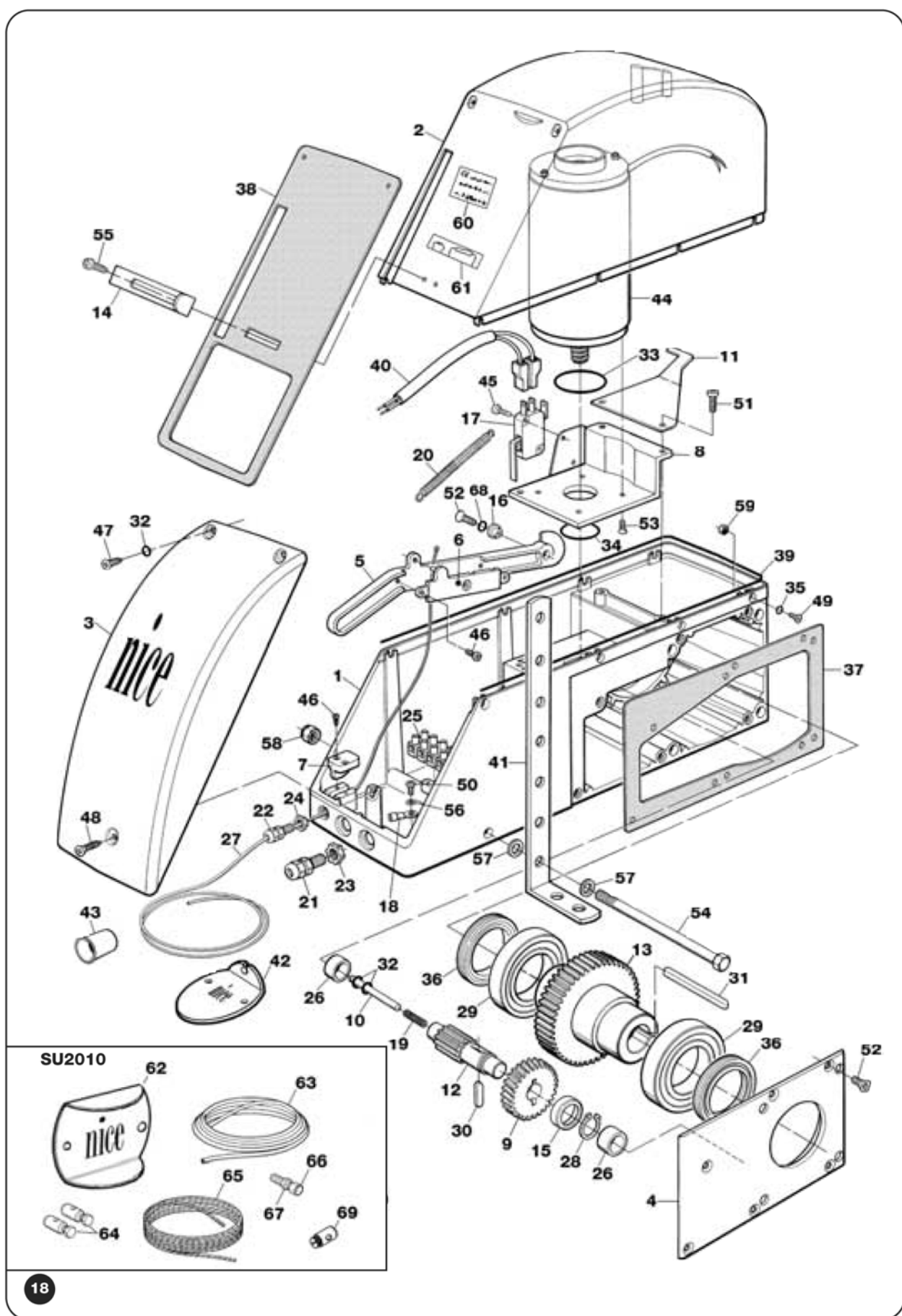
CRA4



CRA5

rif.	SU2000	SU2010
------	--------	--------

1	BMGSUA 34567	
2	BMGSUB 34567	
3	BMGSUC 14567	
4	BMGSUD 34567	
5	BMGSUE 4567	
6	BMGSUF 4567	
7	/ BMGSUG 4567	
8	BMGSUH 4567	
9	PMD0272 4610	
10	PMD0273 4610	
11	PMD0274 4610	
12	PMD0278 4610	
13	PMD0279 4610	
14	PMD0339 4610	
15	PPD0276 4610	
16	PPD0277 4610	
17	MICROI-C 1617	
18	MMCOI 2620	
19	MO-C 2640	
20	MO-Q 2640	
21	MP0032 2601	
22	MP0034 2601	
23	MP0033 2601	
24	MP0032 2601	
25	M12V 1850	
26	PMCBR1 4630	
27	PMCCN 4630	
28	PMCSE16 4630	
29	PMCU9 4630	
30	PMC66C 4630	
31	PMC66D 4630	
32	GOR-A 5501	
33	GOR-X 5501	
34	GOR-U 5501	
35	/ GOR-Q 5501	
36	GOR-G 5501	
37	GOR-Z 5501	
38	/ GOR-Z01 5501	
39	/ GOR8 5501	
40	CMSU 5320	
41	PMD0474 4610	
42	PMD0191A 14610	
43	PMCCP 4630	
44	SUA01	
45	V2.9 x 16 5101	
46	V4.2 x 9 5101	
47	V4.8 x 13 5101	
48	V4.8 x 22 5101	
49	V4 x 10-A 5102	
50	V4 x 8 5105	
51	V6.3 x 19 5101	
52	V6 x 15B 5102	
53	V5 x 14A 5110	
54	V8 x 130 5102	
55	V4.8 x 9.5-A 5101	
56	R04E 5120	
57	R8 5120	
58	D8 5110	
59	D4-D 5110	
60	ESU 4870	
61	EMSU 4870	
62	/ PMDO191 4615	
63	PMCG10 4630	
64	PMCMFC1 4630	
65	PMCCA2 4630	
66	PMCRG 4630	
67	D6 5102	
68	/ GOR1 5501	
69	/ PMCFC 4630	



# sumo

## Содержание:

- 1 Описание изделия
- 2 Установка
  - 2.1 Предварительная проверка
  - 2.2 Типичное размещение системы
  - 2.3 Установка Sumo (стандартная процедура)
  - 2.4 Установка Sumo с вертикальной цепью
  - 2.5 Установка Sumo с горизонтальной цепью
  - 2.6 Электрические соединения
- 3 Установка пускового устройства
- 4 Ручное маневрирование или пуск
- 5 Проверка
- 6 Техническое обслуживание
  - 6.1 Размещение
- 7 Технические требования

Инструкции и предупреждения для пользователей редукторного электродвигателя SUMO

## Важные сведения

Поздравляем Вас с выбором продукта Nice. Пожалуйста, прочтите данную инструкцию очень внимательно

Для того, чтобы эти инструкции были удобны в употреблении, мы расположили их в том порядке, в котором они будут выполняться на каждом этапе инсталляции.

Пожалуйста, прочтите данные инструкции и прилагающиеся «Предостережения для установщиков» внимательно, прежде, чем инсталлировать устройство, так как они содержат важную информацию по безопасности, установке, использованию и обслуживанию оборудования.

Запрещаются любые действия, не описанные в инструкциях.

Операции, не указанные в данной инструкции, могут привести к поломке оборудования, нанести ущерб вашей собственности и травмировать персонал.

Nice не несет ответственности за некачественно изготовленные ворота, а также деформации, которые могут произойти при использовании.

Это устройство было разработано для прочных секционных ворот, которые могут открываться вручную; таким образом ворота могут быть полностью открыты при приложении силы меньше 300Н (Ньютонов)(30кг), а также зафиксированы в любом положении; в заблокированном состоянии ворота не должны ни опускаться, ни подниматься.

Не устанавливайте устройство в пространствах, где существует угроза взрыва.

## 1) Описание изделия

SUMO – это электромеханический привод для автоматизации секционных ворот.

Конструкция привода сделана таким образом, что его можно установить на большинство ворот, которые можно приобрести на рынке. Наряду с электроснабжением электромотора постоянного тока, при помощи энкодера, контрольное устройство A924 обеспечивает точный вращающий момент, а также регулировку скорости электромотора постоянного тока, обнаружение точного местонахождения последовательное перемещение и обнаружение, препятствий.

Данное устройство также представляет СИД (светоизлучающий диод), который фиксирует маневры выполненные электродвигателем на протяжении всего периода эксплуатации.

## 2) Установка

### 2.1) Предварительные действия

Прежде, чем приступить к установке любой системы, снабженной током, убедитесь, что конструкция соответствующая, это означает, что она соответствует текущим стандартам

В частности, убедитесь, что:

ворота беспрепятственно открываются и закрываются;  
не требуется приложение силы более, чем в 300Н (30кг), чтобы привести ворота в движение;  
конструкция ворот достаточно сбалансированная чтобы ворота оставались без движения при остановке в любом положении;  
ворота движутся бесшумно, плавно;  
пространство, отведенное для установки электродвигателя, не препятствует безопасному пуску;

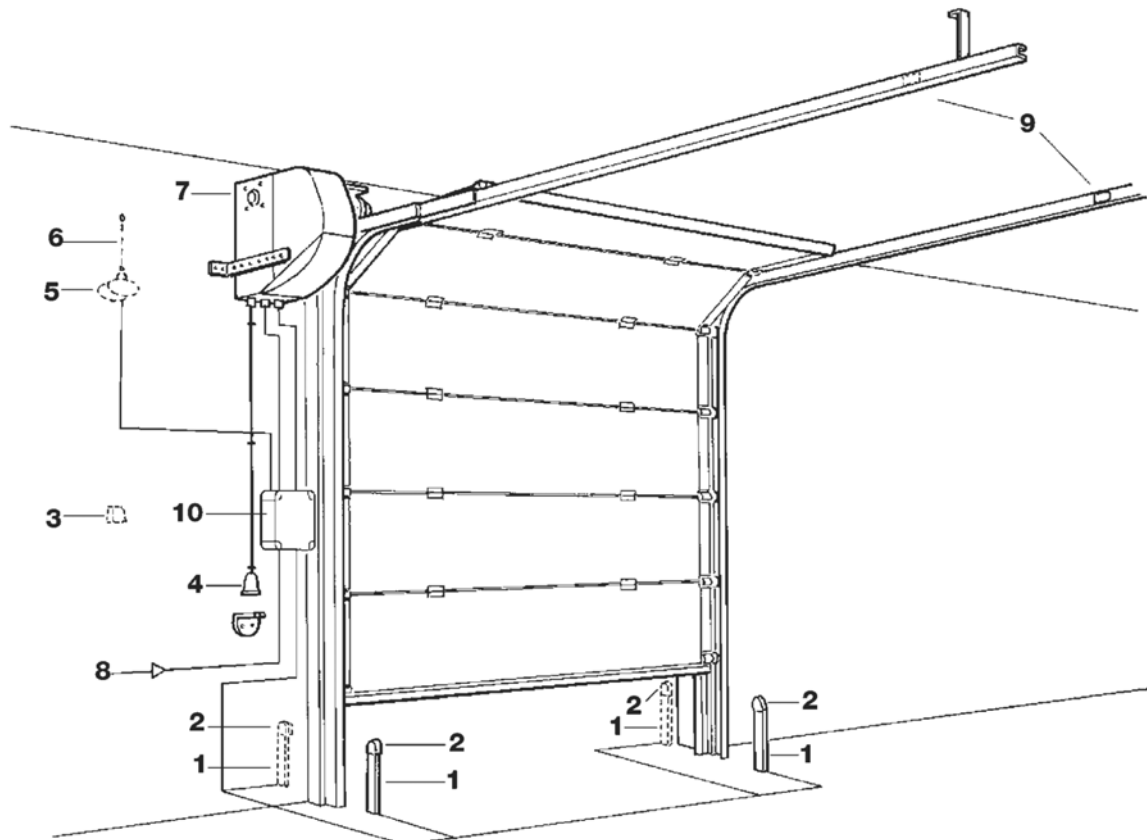
Упаковка не повреждена пожалуйста, см рис 1;

Согласно рис. 2, проверьте чтобы установочная площадь соответствовала размерам электродвигателя

Рис. 3 показывает типичную установку электромотора

## 2.2) Типичное размещение системы

1. Стойка
2. Фотоэлемент
3. Ключевой переключатель или цифровая клавиатура
4. Рычаг пуска
5. Мигающая сигнальная лампа
6. Антенна
7. SUMO
8. Подвод электропитания
9. Механический ограничитель движения
10. Контрольное устройство A924



3

## 2.3) Установка SUMO (стандартная процедура)\*

1. Используйте отвертку Philips для того, чтобы отвинтить 3 шурупа подвижной крышки и снимите ее (рис. 4).
2. Протяните провод через держатель кабеля (рис. 5).
3. Снимите две алюминиевые пластины и установите два держателя кабелей (21) (рис. 5).
- 4а. Опустите рычаг выключения одной рукой (5).
- 4б. Заблокируйте рычаг выключения при помощи болта (14) (рис. 7).
- 5 После того, как Вы определили, на какой стороне должен располагаться электромотор, произвели необходимые предварительные проверки, поместите SUMO в вал обоймы пружины так, чтобы обе выемки совпадали. Вставьте шпонку (31), располагая ее на таком расстоянии от SUMO, чтобы она закреплялась со щелчком (без питания) (рис. 8)
- 6 Расположите крепежную скобу (41) с опорой на стену и найдите подходящую нишу, чтобы SUMO располагался параллельно стене. Прикрепите скобу к SUMO с помощью отвертки (54) (рис. 9).
- 7 Просверлите в стене отверстия над отверстиями скоб и прикрепите их к стене (для того, чтобы правильно закрепить скобы, прочтите следующие указания по креплению)
- 8 Держите рычаг выключения одной рукой, откройте задвижку и передвиньте ее в начальное положение.

\* для версии SU2010 прочтите, пожалуйста, главу 3 «Установка пускового устройства»

**! Указания по креплению (рис. 9а)**

### Крепление к металлическим поверхностям:

Если скобу необходимо прикрепить к металлической балке, используйте болт M8 6.8 или M8 A2-50.

### Крепление к бетону:

Установочный винт M8 HILTI HST-R-M8

высота: 100мм (минимальная толщина стены)

hl: 55мм (глубина отверстия)

Tinst: 25 Nm (момент затяжки)

Hd: 9мм (глубина сквозного отверстия)

Sw: 13мм (вид гаечного ключа)

Если стена не соответствует ни одной из вышеописанных (каменная кладка, дерево, пластик и т.д.), установщик должен выбрать наиболее подходящий метод крепления, не забывая при этом, что крепежная система должна выдерживать силу тяги в 1000Н (100кг).

## 2.4) Установка Sumo с вертикальной цепью

Установка для особого применения.

Данная система установки необходима, если:

- в ходе предварительной проверки было установлено, что размер электромотора не допускает стандартной процедуры установки
- в ходе предварительной проверки было установлено, что пуск не проходит плавно и безопасно;
- уровень врачающего момента необходимо повышать с последующим уменьшением. (Пожалуйста, проконсультируйтесь с производителем разъемных дверей, чтобы удостовериться, что они были разработаны так, чтобы выдерживать необходимый врачающий момент).

NICE предлагает следующие вспомогательные приборы:

CRA1 (вал с шестерней Z = 18)

CRA6 (привод Z = 36)

CRA7 (привод Z = 18)

CRA8 (скоба крепления к стене)

CRA2, CRA3, CRA4 (достаточная цепь)

Для сообщения движения (Соотношение 1:1) используйте: CRA1-CRA7

Чтобы уменьшить движение (соотношение 1:2), используйте CRA1-CRA7

Пожалуйста, см. рис. 10 для ознакомления с последовательностью установки.

- При закреплении SUMO на стене кабель должен слегка провисать, чтобы по окончании установки кабель не оказался слишком сильно натянутым.
- После прикрепления скоб к стене, гнезда позволяют варьировать положение SUMO для того, чтобы обеспечить необходимую степень натяжения кабеля. Затяните сильнее шурупы, чтобы закончить крепление.
- Убедитесь, что шестерня и привод остаются на одном уровне
- Цепь должна размещаться по меньшей мере на расстоянии 2.4мм от пола, а также располагаться так, чтобы Вы могли легко до них дотянуться; в случае, если это невозможно, нужно обезопасить кабель защитной лентой.

**! Убедитесь, что вал, к которому крепится привод, достаточно жесткий. Если при приложении силы в 4000Н (400кг) он прогибается более, чем на 2мм, необходимо его затянуть.**

## 2.5) Установка Sumo с горизонтальной цепью.

Установка двустворчатых раздвижных дверей

Рис. 11 показывает пример установки двустворчатой двери.

NICE предлагает следующие комплектующие детали:

CRA1 (вал с шестерней Z = 18)

CRA5 (устройство для подтягивания цепи)

CRA8 (скоба крепления к стене)

CRA2, CRA3, CRA4 (цепь необходимой длины)

Пожалуйста, обращайтесь к предыдущему параграфу за установочными инструкциями.

## 2.6) Электрические соединения

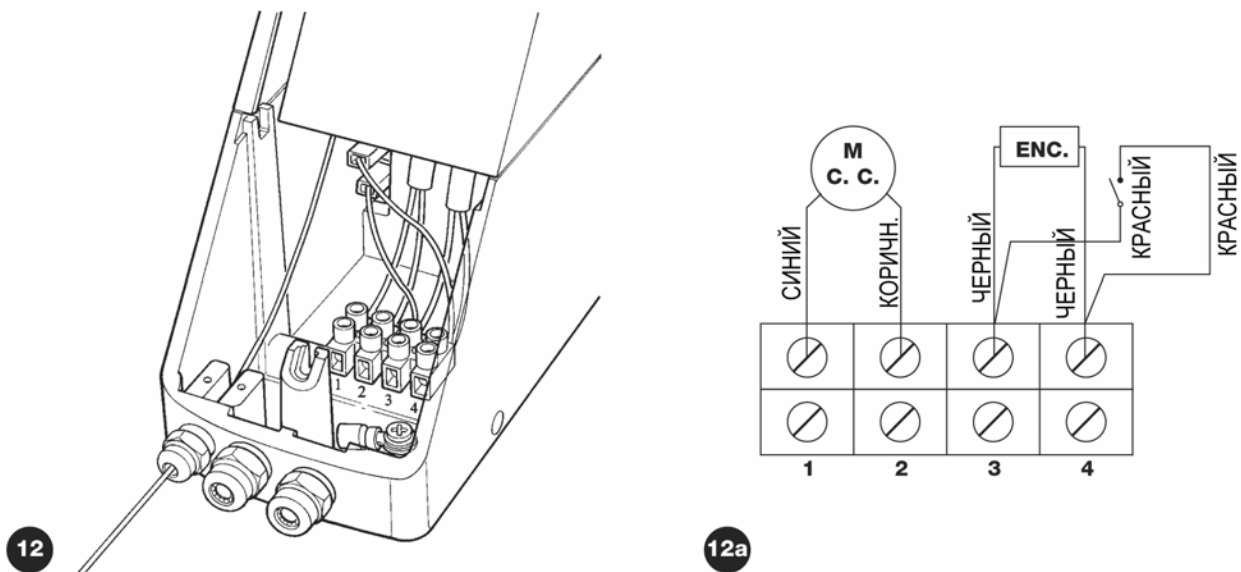
**! Блок питания должен быть обесточен в период проведения последующих операций.**

Протяните кабель питания и кабель энкодера соответственно через центральный и правосторонний держатели кабеля. Подсоедините трех полосный шнур питания ( $3 \times 2.5$ )\* к концам 1 – 2 так, чтобы заземляющий провод оставался изолированным. Подсоедините двухпроводный кабель ( $2 \times 0.75$ ) к концам 3 – 4 (энкодера).

Подтяните держатель кабеля во избежание отрыва кабеля от выводного щитка. (Пожалуйста, см. рис. 12-12a)

Закройте SUMO, завинтив 3 шурупа отверткой Philips.

\* Если кабель длиннее 10-ти метров, используйте поперечное сечение  $4\text{мм}^2$



### **3) Установка пускового устройства**

#### **Установка пускового устройства для модели SU2000**

Размотайте шнур (макс. длина 6.5м ) вдоль стены и протяните его через любой рым-болт (не прилагаются). На расстоянии 80мм от конца шнура просверлите отверстия и закрепите маховичок поддерживающей скобы (42), разъединяющие землю и стену. (рис. 13)

#### **Установка ручного пускового устройства для модели SU2010**

Установка пусковой системы должна состоять из двух фаз.

Первая фаза может быть выполнена на земле, а во второй фазе можно приступать только после установки автоматизированной системы.

#### **Алгоритм установки:**

##### **Фаза 1:**

1. Снимите крышку с корпуса;
  2. Воспользуйтесь отверткой Philips для того, чтобы отвинтить 3 шурупа (47-48) с крышки (3) и снять её;
  3. Опустите рычаг выключения (5) и зафиксируйте его при помощи болта (14).
  4. Отвинтите обшивку PG7 (22) введите конец оболочки без крышки до упора
  5. Введите металлический кабель в оболочку со стороны крышки;
  6. Затяните зажим обшивки (7) необходимыми шурупами (46). (рис. 14).
  7. Введите металлический кабель в гнездо, как можно дальше от рычага выключения (5)
- Зафиксируйте конец кабеля необходимым зажимом, удостоверьтесь в том, что он остаётся неподвижным, даже при больших нагрузках.

##### **Фаза 2:**

1. Отвинтите болт (14) и передвиньте пусковой рычаг (5) в начальную позицию;
  2. Закройте крышку (3);
  3. Размотайте оболочку (макс. длина 6.5м) вдоль стены, так чтобы она лежала ровно и металлический кабель мог с легкостью проникать внутрь оболочки;
  4. присоедините зажим к металлическому кабелю;
  5. присоедините маховичок (43) к металлическому кабелю;
  6. Уровняйте установочную высоту маховичка и пускового устройства (рис. 16а).
- Подгоните положение пускового устройства так, чтобы SUMO приходил в движение. Когда маховичок находится в положении 1.

## 4) Ручной пуск

### Модели SU2000 – SU2010

Опустите маховик вниз в позицию 1.

Откройте дверь вручную (рис. 16-16а)

Пусковое устройство должно работать только, когда дверь полностью остановлена.

Для того чтобы запрограммировать и регулировать вращающий момент, обращайтесь к инструкции A924

Вся система должна быть проверена квалифицированным персоналом, который проведёт необходимые тесты на всех уровнях.

Для проверки SUMO, выполните следующие операции:

- Закройте дверь ;
- Отключите блок управления от сети питания;
- Запустите электромотор;
- Убедитесь в том, что движению двери ничего не мешает;
- Полностью откройте дверь вручную, не прилагая силы больше 300Н (30кг);
- Убедитесь, что дверь двигается плавно;
- Убедитесь, что при остановке в любом положении дверь остаётся без движения;
- Проверьте, чтобы все системы безопасности и устройства были в хорошем состоянии;
- Проверьте, чтобы все шурупы были надлежащим образом затянуты;
- Проверьте, чтобы цепь не провисала и свободно скользила; при необходимости, смазать;
- После проведения вышеперечисленных проверок, заблокируйте электромотор и подключите блок управления к сети питания;
- Отрегулируйте (на электронном блоке управления), таким образом, чтобы она двигала только дверь;

Измерьте силу толчка в соответствии со стандартами EN12445 и EN1245353.

## 5) Проверка

Блок управления A924 представляет СИД (светоизлучающий диод) для облегчения технического обслуживания (для получения подробной информации обратитесь к инструкции по применению электрического блока питания A924). Данный прибор гарантирует не только более длительную эксплуатацию, но и корректирует безопасную работу операционной системы.

Техническое обслуживание может производиться только специально обученным персоналом.

Техническое обслуживание включает в себя повторение процедуры проверки.

## 6) Техническое обслуживание

### 6.1) Удаление

SUMO состоит из различных материалов, которые должны перерабатываться в соответствии с законами страны, в которой производится установка.

При уничтожении системы риск отсутствует. При необходимости сортировки отходов, составляющие должны компоноваться согласно материалу, из которого они изготовлены (электрические, алюминиевые, пластиковые и т.д.).

## 7) Технические характеристики

Фиксированный электромотор 24 В с энкодером и местным и кабельным пусковыми устройствами  
Защищен до IP44.

Вращающий момент 120 Нм и 7,5÷16 об/мин  
(6)\*

	SU2000	SU2010
Питание (В пост. тока)	24	
Потребление (А)	13	
Мощность (Вт)	500	
Класс защиты (IP)	44	54
Крутящий момент (Нм)	120	
Скорость (об/мин)	7,5 ÷ 16 (6)*	
Максимальная площадь ворот (м <sup>2</sup> )	35	
Рабочая температура (°C)	-20° ÷ +50°	
Класс изоляции	B	
Рабочие циклы (%)	50	
Вес (кг)	10,5	
Отверстие выходного вала (мм)	25,5	

\*Значения в скобках относятся к фазе торможения блока управления A924.



## Инструкции и предупреждения для пользователей электродвигателя SUMO

Поздравляем Вас с выбором Nice для Вашей автоматической системы!

S.p.A. Nice производит комплектующие для автоматических ворот, дверей, жалюзи, навесов, электромоторы, блоки питания, радиоуправляемые блоки питания, мигающие сигнальные лампы, фотоэлементы и комплектующие.

Nice использует только высококачественные материалы и технологии изготовления и постоянно разрабатывает инновационные системы, эстетические и эргономические решения для того, чтобы сделать свою продукцию удобной в использовании.

Ваш установщик выберет наиболее подходящее устройство, соответствующее вашим требованиям.

Однако Nice не является изготавителем ваших автоматических систем, так как это результат анализов обработки данных, выбора материалов и инсталляций, которых производится вашим установщиком.

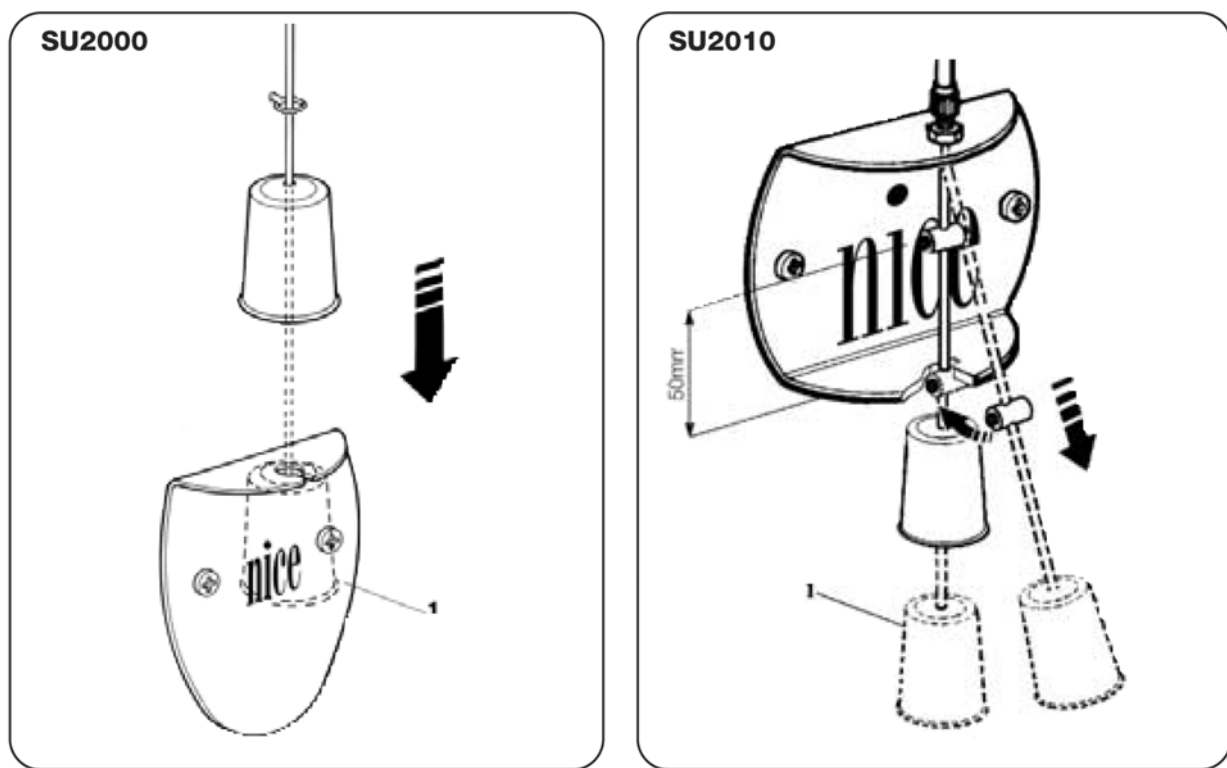
Каждая автоматическая система является уникальной и только ваш установщик имеет необходимый опыт и профессионализм для того, чтобы разработать систему, соответствующую вашим требованиям, представляющую долгосрочную безопасность и надёжность а кроме того легкую в эксплуатации и соответствующую действующим стандартам.

Пользоваться автоматическими системами можно также как надежными охранными системами. Всего несколько простых операций необходимы для того, чтобы система работала годами.

Даже если ваша автоматическая система соответствует всем уровням безопасности это не исключает возможности "Остаточного риска", т.е. возможности возникновения опасных ситуаций возникающих из-за неправильного использования. Поэтому, мы предлагаем несколько правил, которые помогут избежать риска:

- Прежде, чем использовать вашу автоматическую систему впервые, попросите вашего установщика, как возникают рискованные ситуации, а также прочтите внимательно инструкцию и руководство по эксплуатации, которые вам предоставит ваш установщик. Сохранять инструкцию на протяжении всей эксплуатации устройства и передайте её новому владельцу в случае продажи.
  - Неправильное использование опасно для жизни. Пусковое устройство должно работать только при полной остановке двери.
  - **Дети:** автоматическая система обеспечивает высокий уровень безопасности, так как она предлагает безопасную эксплуатацию, а системы обнаружения предотвращают движение в присутствии людей или предметов. Не позволяйте детям играть в близи автоматической системы. Не оставляйте пульт дистанционного управления без присмотра: это не игрушка!
  - **Неполадки:** Если Вы заметили что-либо необычное в работе устройства, немедленно отключите прибор от сети питания и попробуйте запустить систему вручную. Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно, пригласите установщика: пока он не прибыл, система может продолжать работать как неавтоматизированные ворота после того, как вы запустите электромотор так, как описано в приложенных инструкциях.
  - **Техническое обслуживание.** Как и любой механизм, ваша автоматическая система требует периодического обслуживания для того, чтобы обеспечить долговременную эксплуатацию и полную безопасность. Согласуйте план проверок с вашим установщиком; Nice рекомендует обслуживать систему каждые 6 месяцев, однако этот срок может меняться в зависимости от частоты использования.
- Все виды контроля, техническое обслуживание и ремонт может производиться только квалифицированным персоналом.

- Не изменяйте ничего в системе, программе или настройке, даже если Вам кажется, что Вам это под силу: за все операции ответственность несет Ваш установщик.
- Окончательное тестирование, плановые проверки и ремонты должны быть записаны установщиком и сохраняться владельцем.
- Уничтожение. Когда срок эксплуатации автоматической системы заканчивается, удостоверьтесь, что уничтожение производится квалифицированным персоналом, и материалы перерабатываются или уничтожаются согласно местным нормам.
- В случае поломки или во время аварийного отключения электричества. Пока Вы ждете звонка Вашего установщика (или включения электричества, если система не снабжена буферной батареей), систему можно использовать как любую другую открывающую систему ручного управления. Для этого, чтобы это сделать, запустите систему вручную: эта операция может быть проделана владельцем системы, и Nice попытался как можно больше облегчить её выполнение, не требующее инструментов или приложения физических усилий.



1. Потяните рукоятку вниз к положению 1.
2. Двигайте дверь вручную.

**Внимание:** если устройство радио управления (если таковое имеется) начинает плохо работать с течением времени, или не работает совсем, в батарее мог закончиться заряд, (они могут работать от нескольких месяцев до двух/трёх лет в зависимости от их типа).

Вы можете заметить это по ослаблению сигнала светодиода OK, если он совсем не горит или загорается на непродолжительное время. Прежде, чем позвонить Вашему установщику, попытайтесь заменить батарею этим или любым другим передатчиком, который находится в рабочем состоянии, если это является причиной прекращения работы, то просто замените батарею новой батареей такого же типа.

**Вы довольны?** Если Вы хотите снабдить свой дом другими автоматическими системами, обратитесь к своему установщику, и Nice обеспечит консультацию специалиста, предложит новейшие технологии и оперативность.

Благодарим Вас за чтение данных предложений, и мы надеемся, что Вы полностью удовлетворены своей автоматической системой: пожалуйста, обращайтесь к Вашему установщику для любых консультаций.