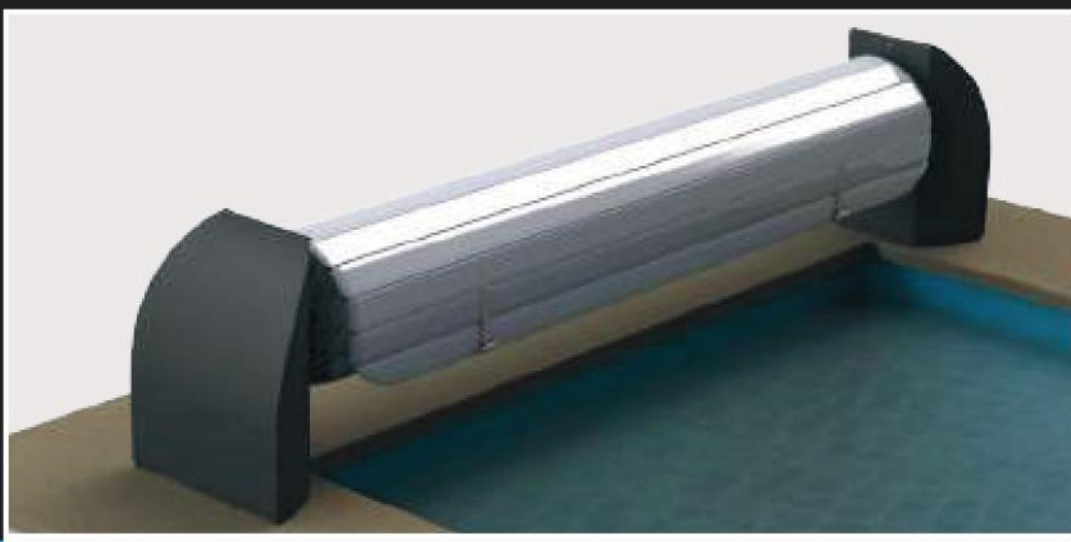


АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАЗЕМНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ НАКРЫТИЯ



# CONTURA

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Установка / Эксплуатация / Обслуживание / Уход / Техника безопасности

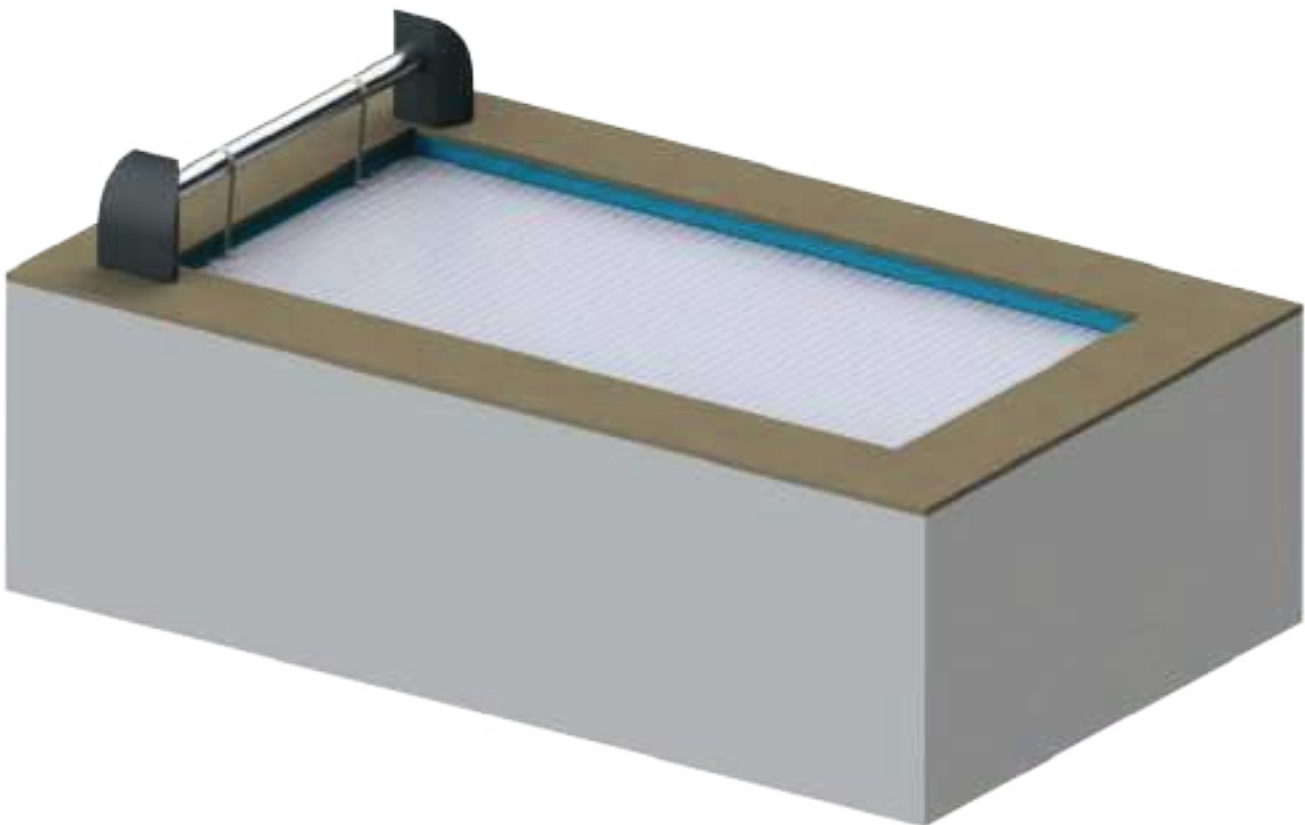
FIJA Group



**ПОСЛЕ МОНТАЖА ИНСТРУКЦИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ПЕРЕДАНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

Автоматические механизированные наземные защитные роллеты с электрическим питанием от сети или солнечных батарей.

Открытие и закрытие бассейна производит один человек. Оно занимает около 2 минут. Около 3 минут необходимо для блокировки или разблокировки крепежных комплектов.



2



## Сматывающее устройство

42 см до вала

42 см до вала



- Двигатель, соответствующий всем стандартам для электрического оборудования, расположен в барабане и доступен через внутреннее пространство стойки.

- Механическая или электронная автоматическая остановка, в зависимости от модели, используется для блокировки накрытия, когда оно полностью развернуто или намотано на барабан.

- Солнечная версия: солнечная панель и аккумуляторы встроены в стойку.

- Электрическая версия: Электрический блок управления установлен в техническом помещении рядом с бассейном. (размер коробки см. на стр. 13, 15)

### Управление:

- “Беспроводной” Wi-key
- или
- Выключатель с замком

### - “Автоматический выключатель”:

Защищает систему от возможных проблем во время разблокировки (наборов сцепления и др.) во время открытия бассейна. Если роллет заклинило, двигатель останавливается автоматически.

### Дополнительно:

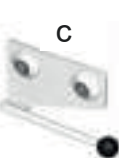
- “Оснащение электролизером” (только электрическая версия): Эта система подключена к блоку управления сматывающего устройства и электролизера и позволяет автоматически снизить производство хлора при закрытом бассейне во избежание повышенного содержания хлора в воде.

### Полотно:

- Накрытие состоит из неэтилированных ПВХ-ламелей (материал, соответствующий требованиям устойчивости к старению, определенным в стандарте NF T 54 405-1), они герметичны, с подвижными межсоединениями и плавают на поверхности воды.
- Зазор между стеной и полотном должен составлять не более 70 мм.
- Полотно соединено с барабаном белыми ремнями, прикрепленными к первой ламели полотна.
- В начале и на конце полотна находятся фиксирующие ремни, позволяющие прикрепить полотно к креплениям на стенках бассейна.



a



b

c

### Крепежные комплекты:

3 модели: (a - Push-lock / b - Quick-lock / c - Strap-lock)

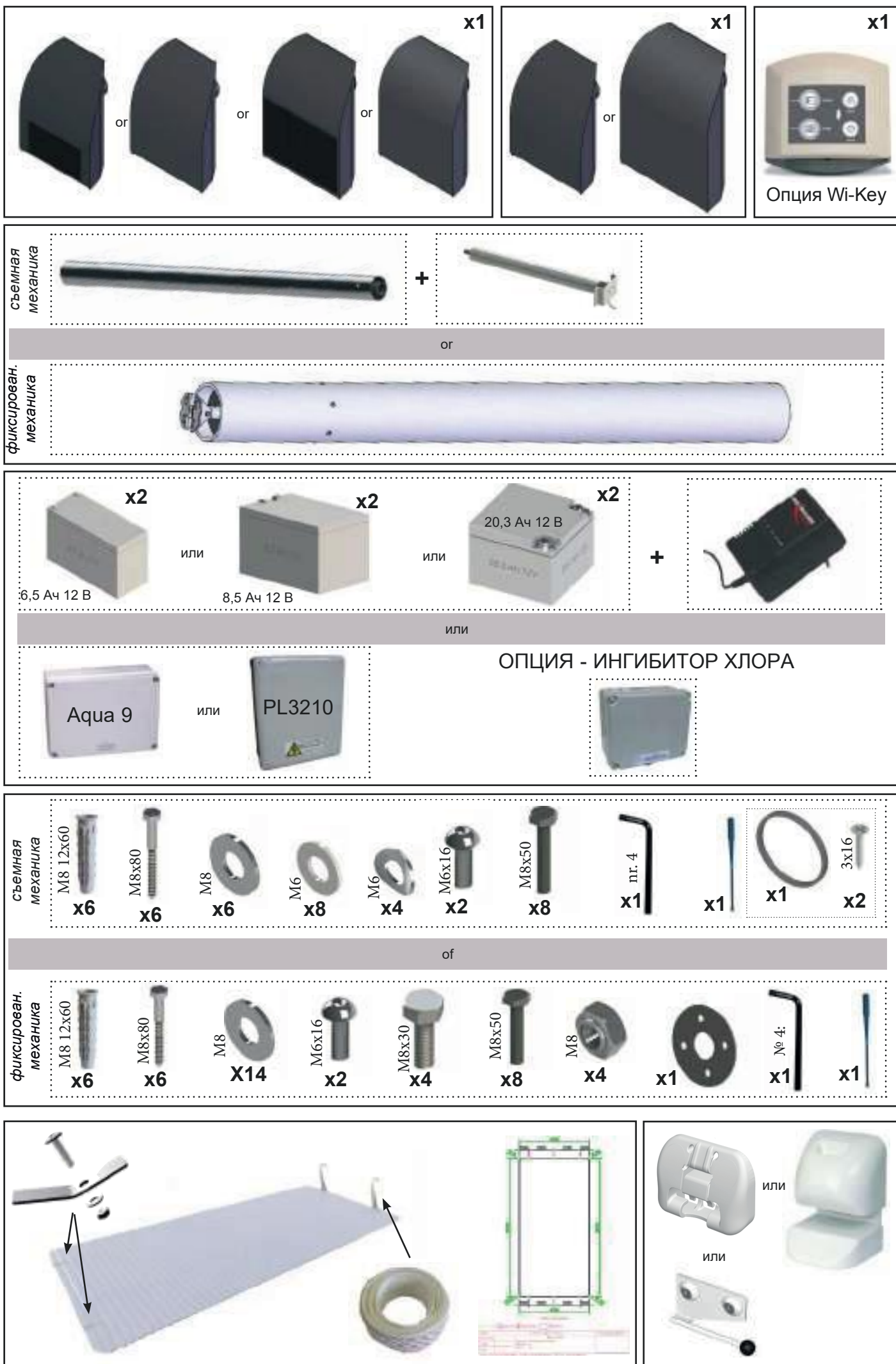
3 способа фиксации: (дюбели / на закладные / скобы)

- Крепежные комплекты располагаются на коротких сторонах бассейна (ширина). Их количество зависит от формы бассейна.
- Системы фиксации приводятся в действие инструментом или механизмом двойного действия.

# ОПИСАНИЕ

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4



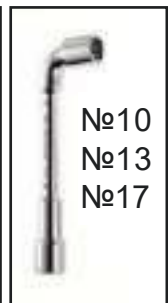
## ИНСТРУМЕНТЫ



T25



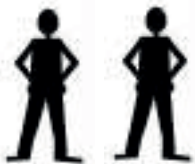
Ø8 - 12 - 20



№10  
№13  
№17



## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ



## УПАКОВКА

**Например, для бассейна 4 x 8 м**

1 паллет 0.80 x 0.60 x 1 м - 55 кг

1 ящик 4.30 x 0.20 м - 25 кг

4 ящика 5 x 0.25 x 0.20 м - 150 кг

**Общий вес: 230 кг**

## Инструкции перед установкой

### Модель с питанием от СОЛНЕЧНОЙ батареи

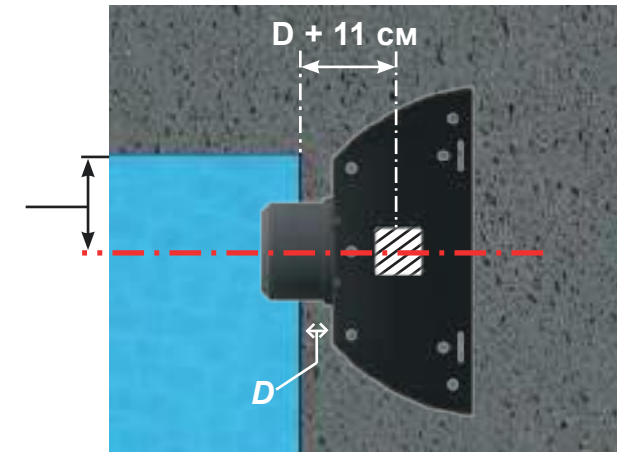
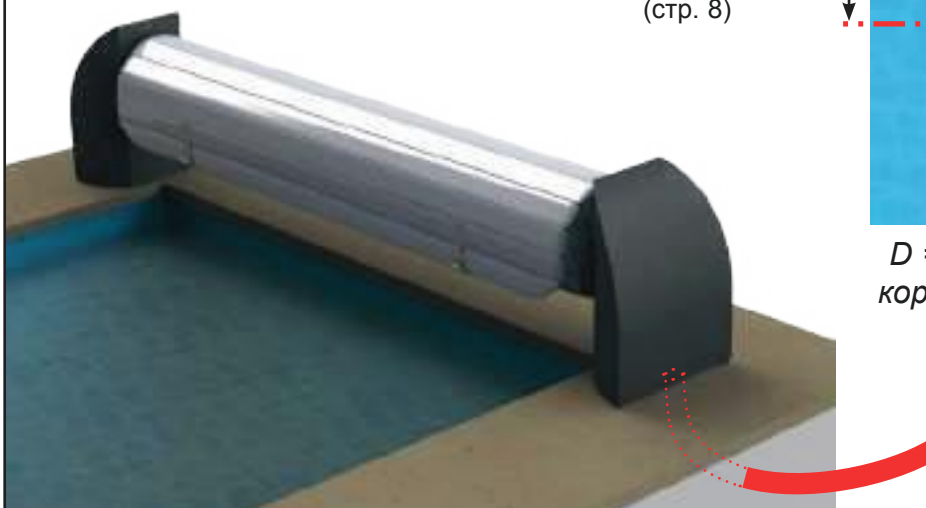


Установите солнечную панель на самой освещенной стороне

### Модель с питанием от ЭЛЕКТРОСЕТИ

Необходимо предусмотреть защитный рукав для соединения блока управления со стойкой, в которой располагается двигатель

см. правила  
размещения  
(стр. 8)

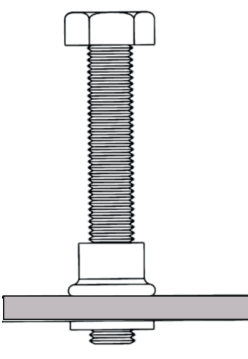
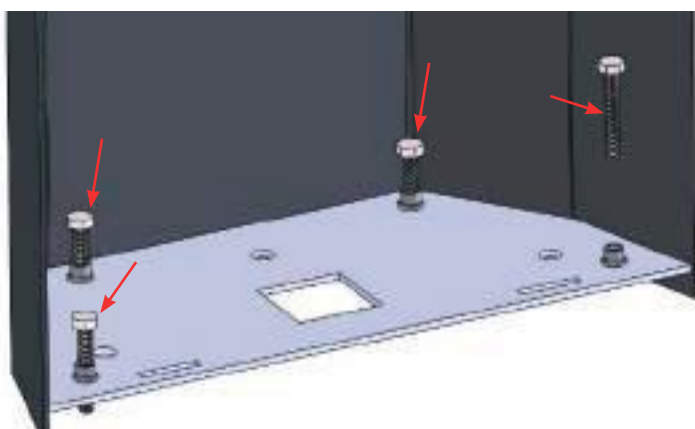


$D = (\text{расстояние от стойки до короткой стороны бассейна}) / 2$



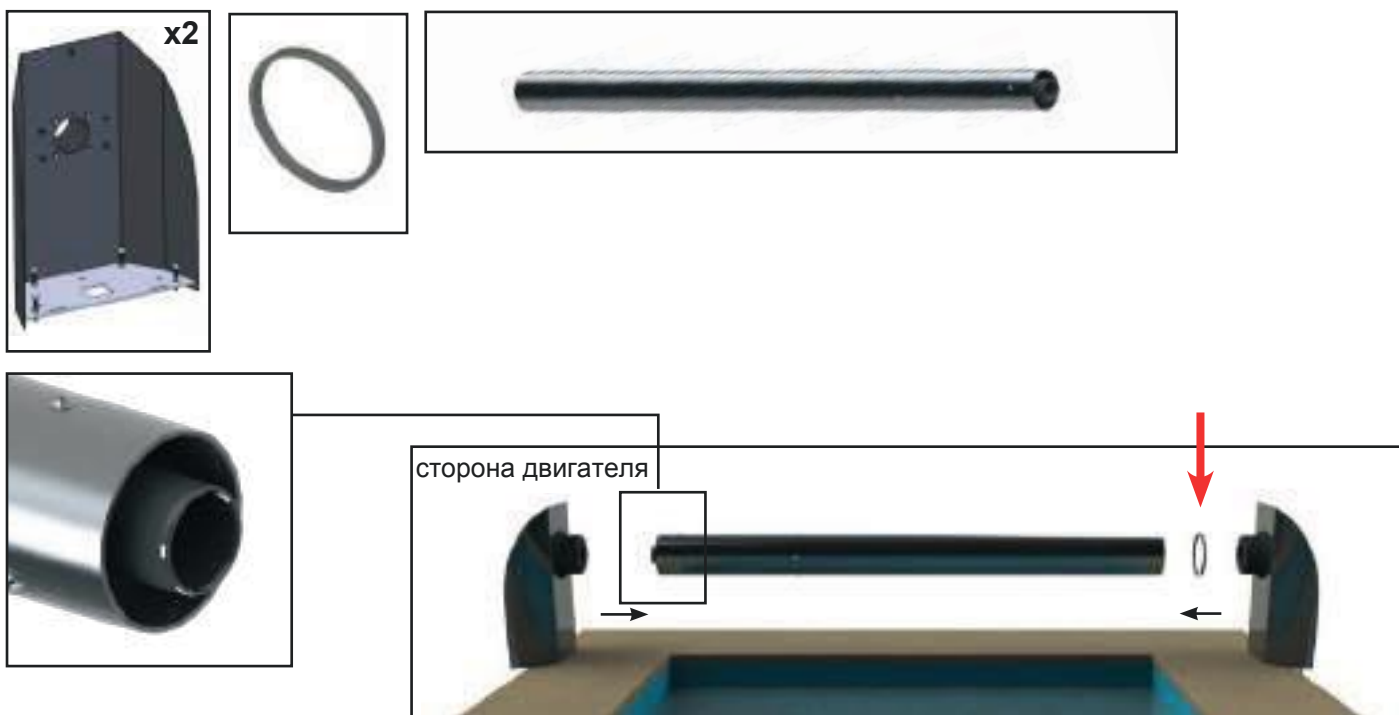
## СБОРКА / РАЗМЕЩЕНИЕ / КРЕПЛЕНИЕ

### Установка регулировочного винта

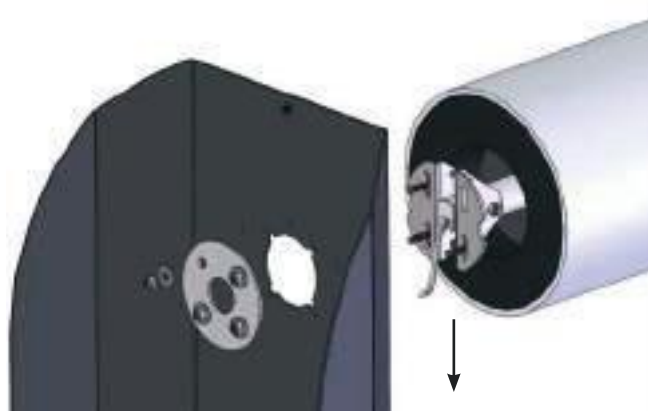


## Сборка смывающего устройства

### Съемная механика Contura



### Фиксированная механика Contura



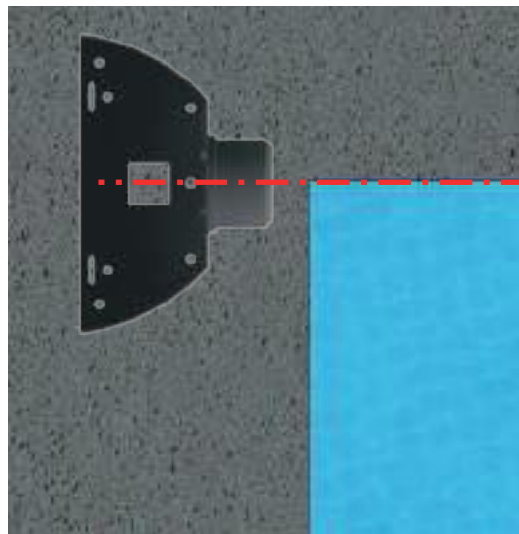
# Расположение сматывающего устройства

## Расположение 1

В соответствии с углами бассейна и крепежными комплектами сматывающего устройства

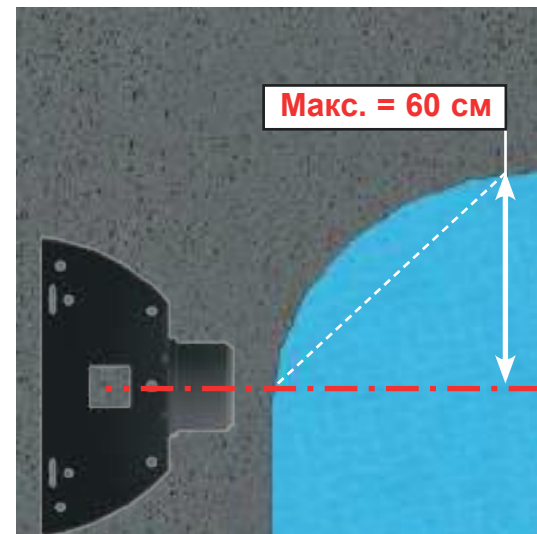
Острый угол

С зажимами  
или  
замками  
Push-lock



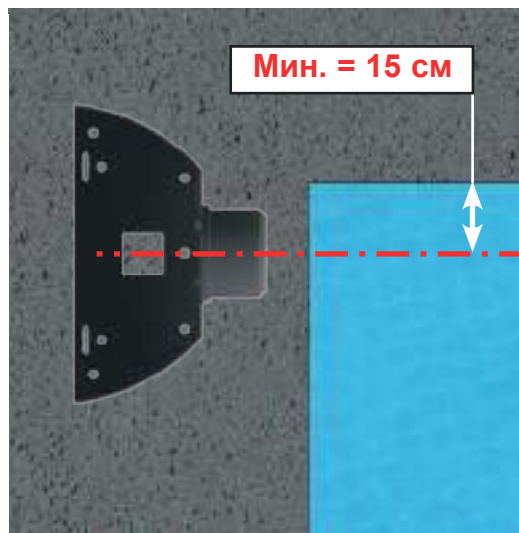
Закругленные или скошенные углы

Макс. = 60 см

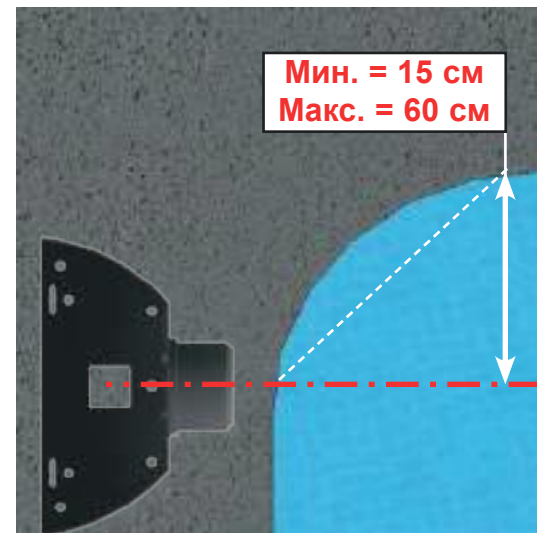


Мин. = 15 см

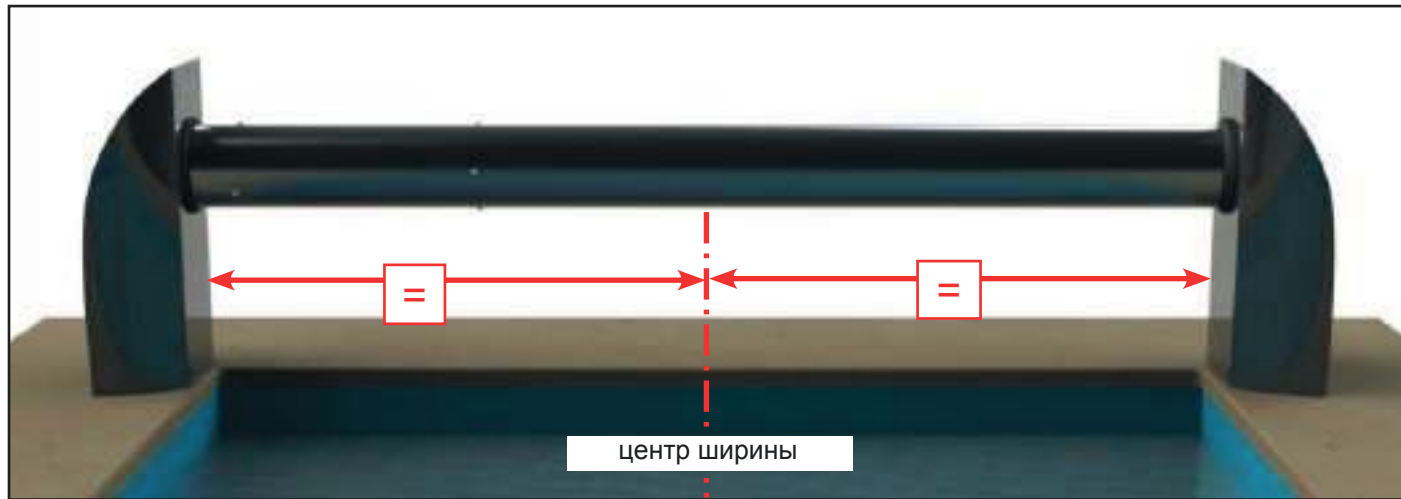
С замками  
Quick-lock



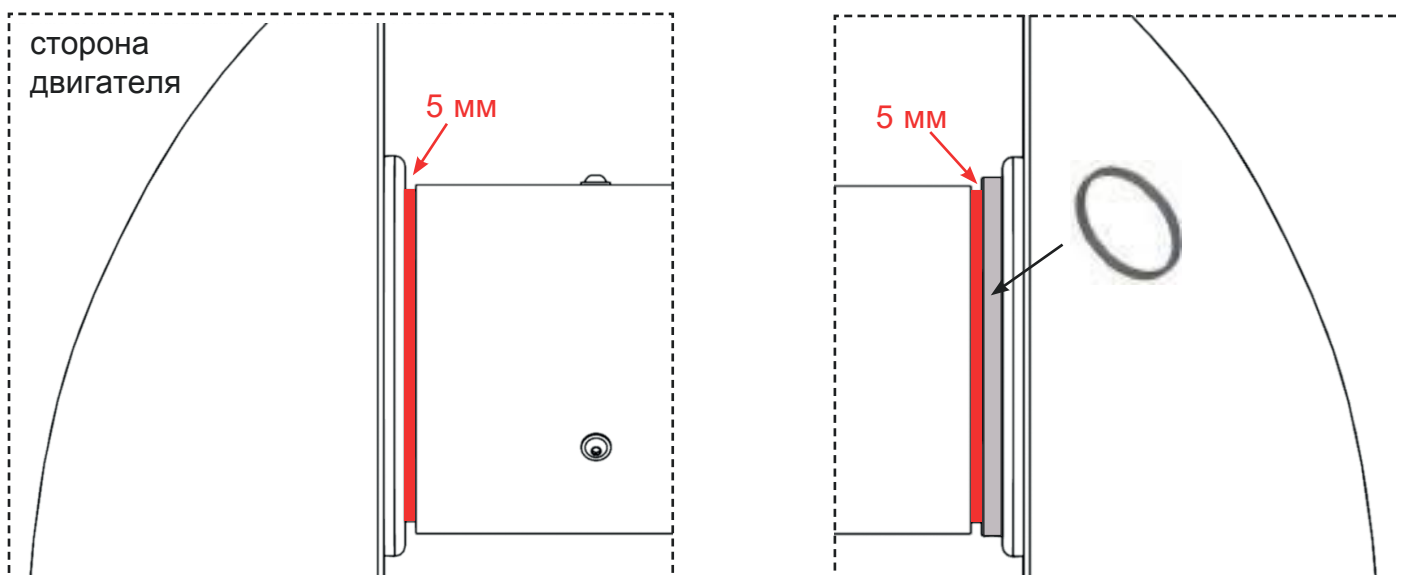
Мин. = 15 см  
Макс. = 60 см



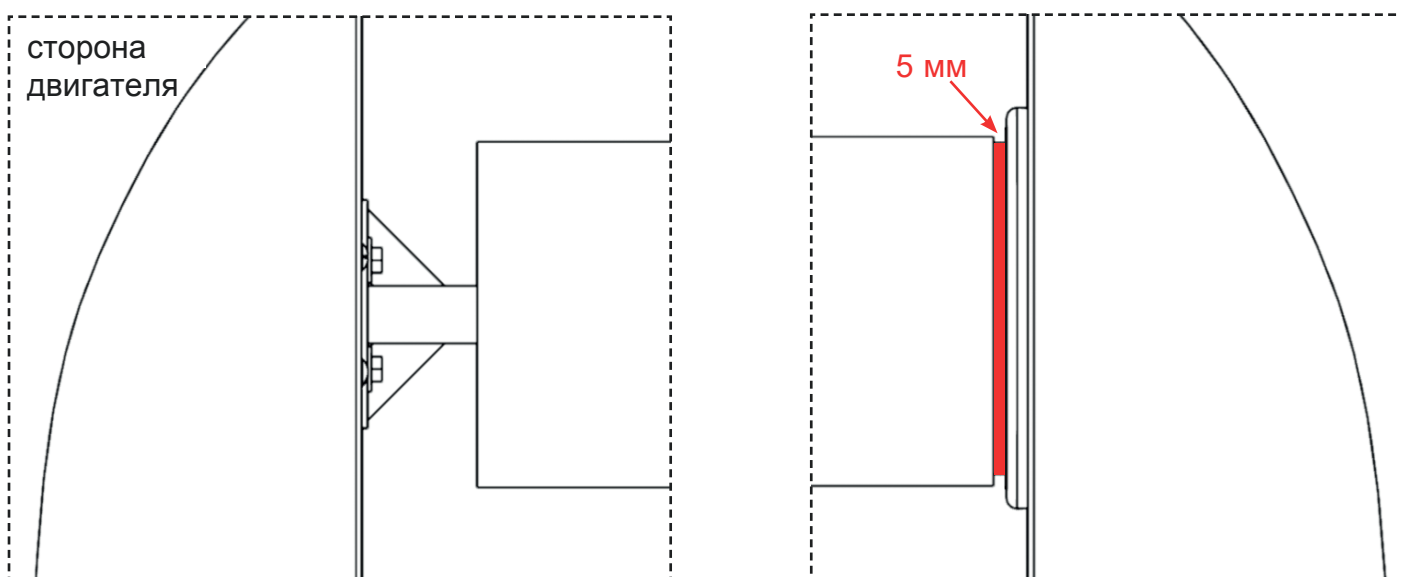
## Расположение 2



Съемная механика Contura

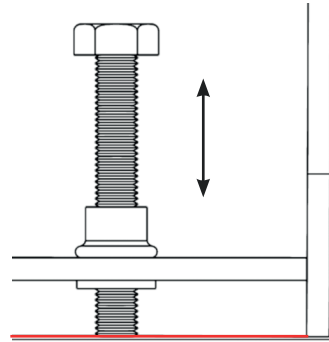
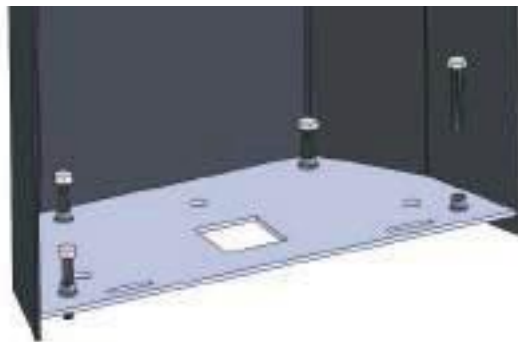
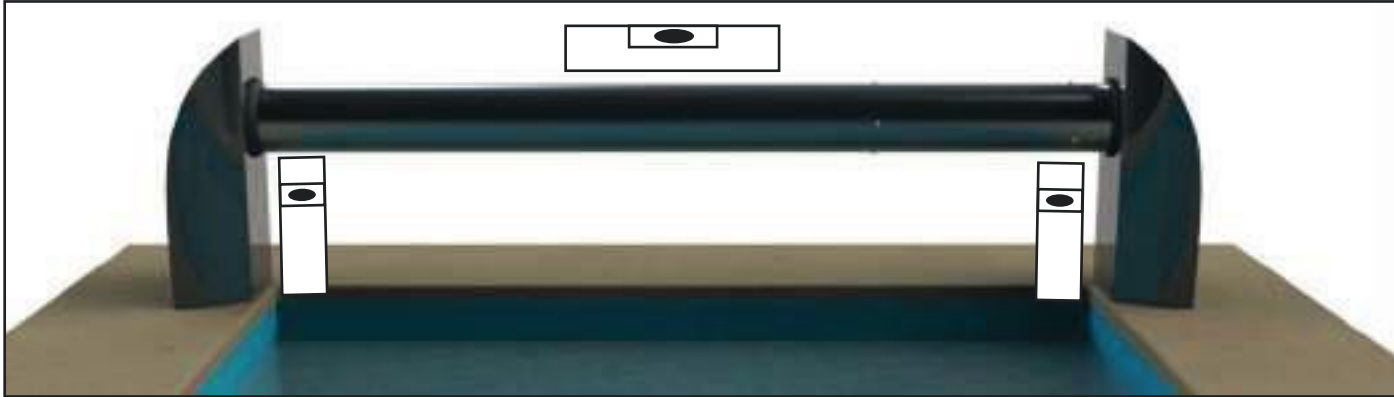


Фиксированная механика Contura



# УСТАНОВКА

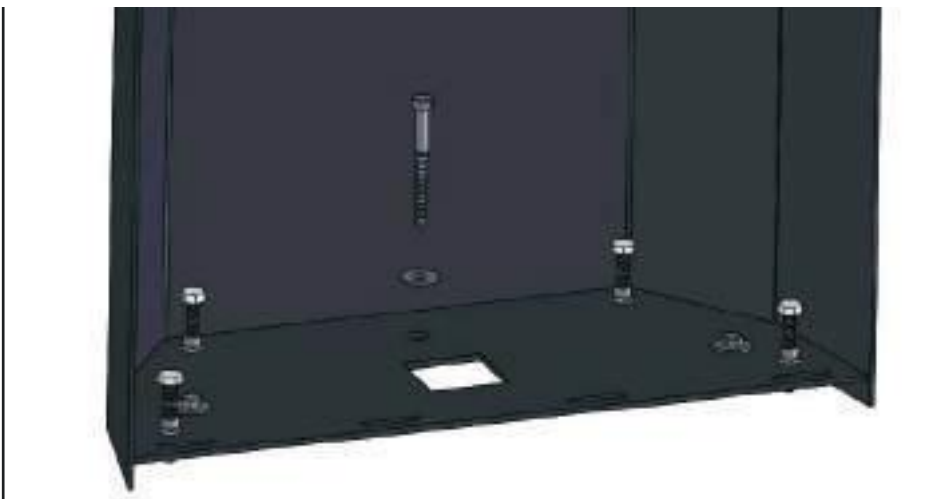
## Выравнивание



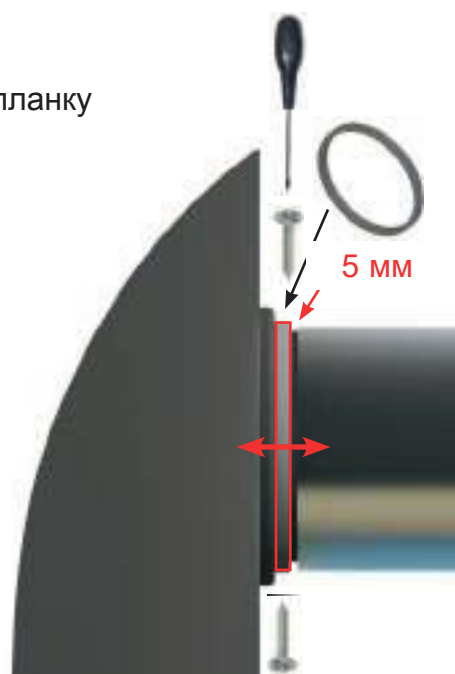
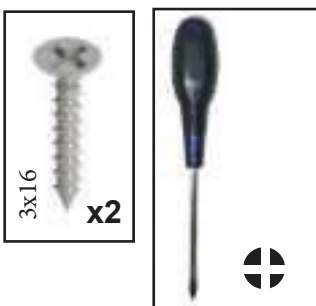
## Фиксация

10

Перед фиксацией убедитесь в том, что с каждой стороны остался рабочий зазор в 5 мм.  
(см. "Расположение 2" на предыдущей странице)



Закрепите регулирующую планку

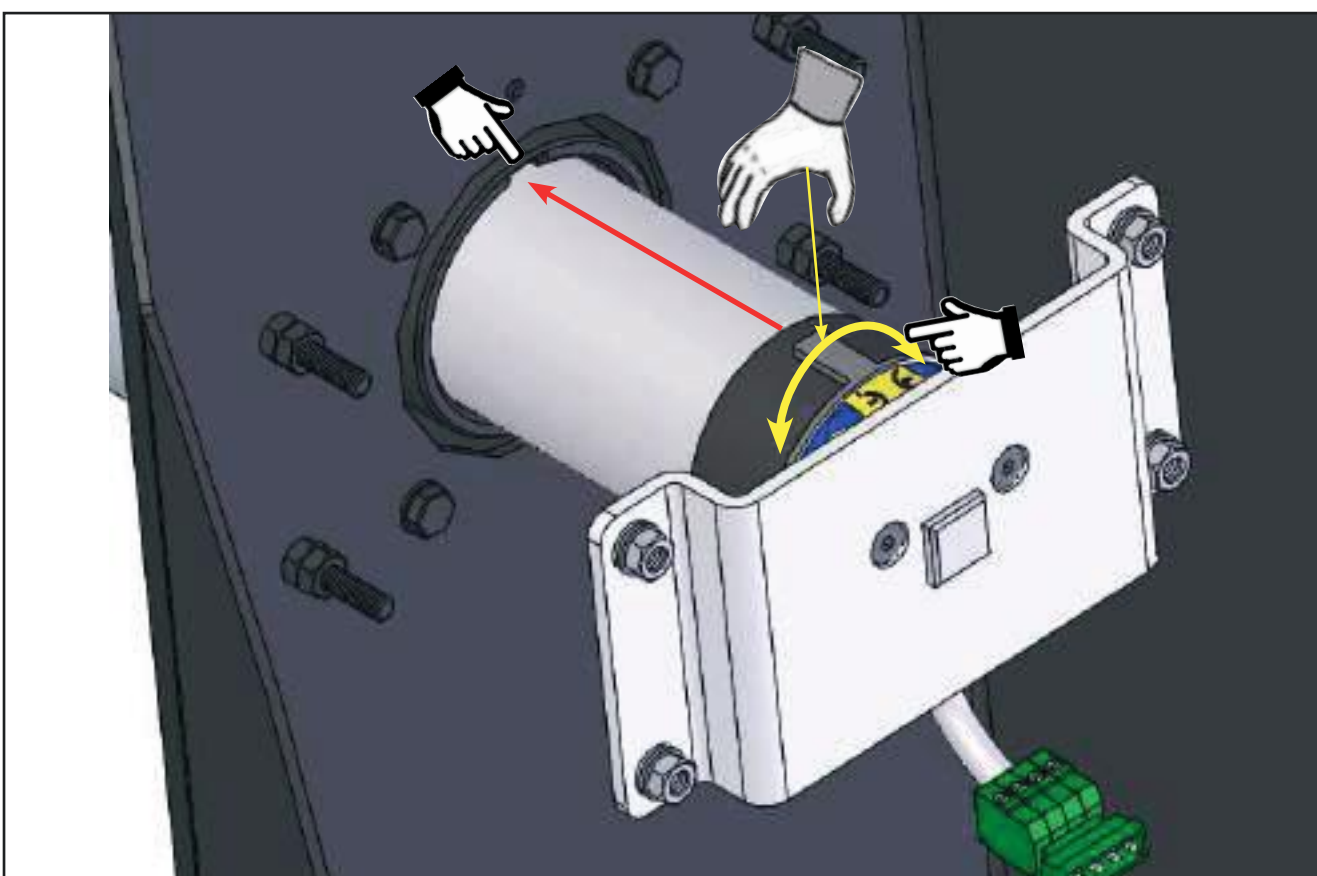


## Съемная механика Contura



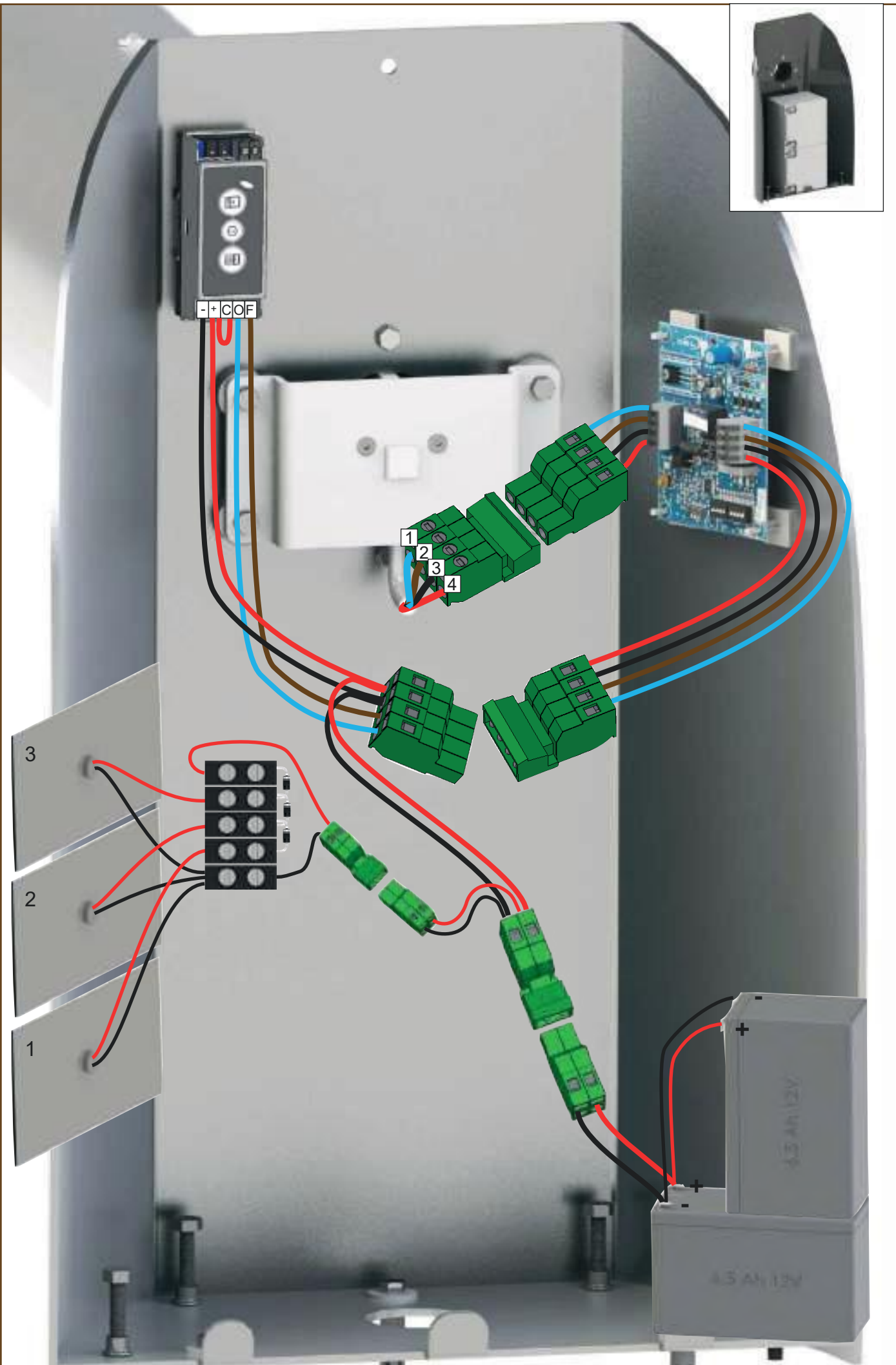
Короткими  
вращательными  
движениями установите  
двигатель

11

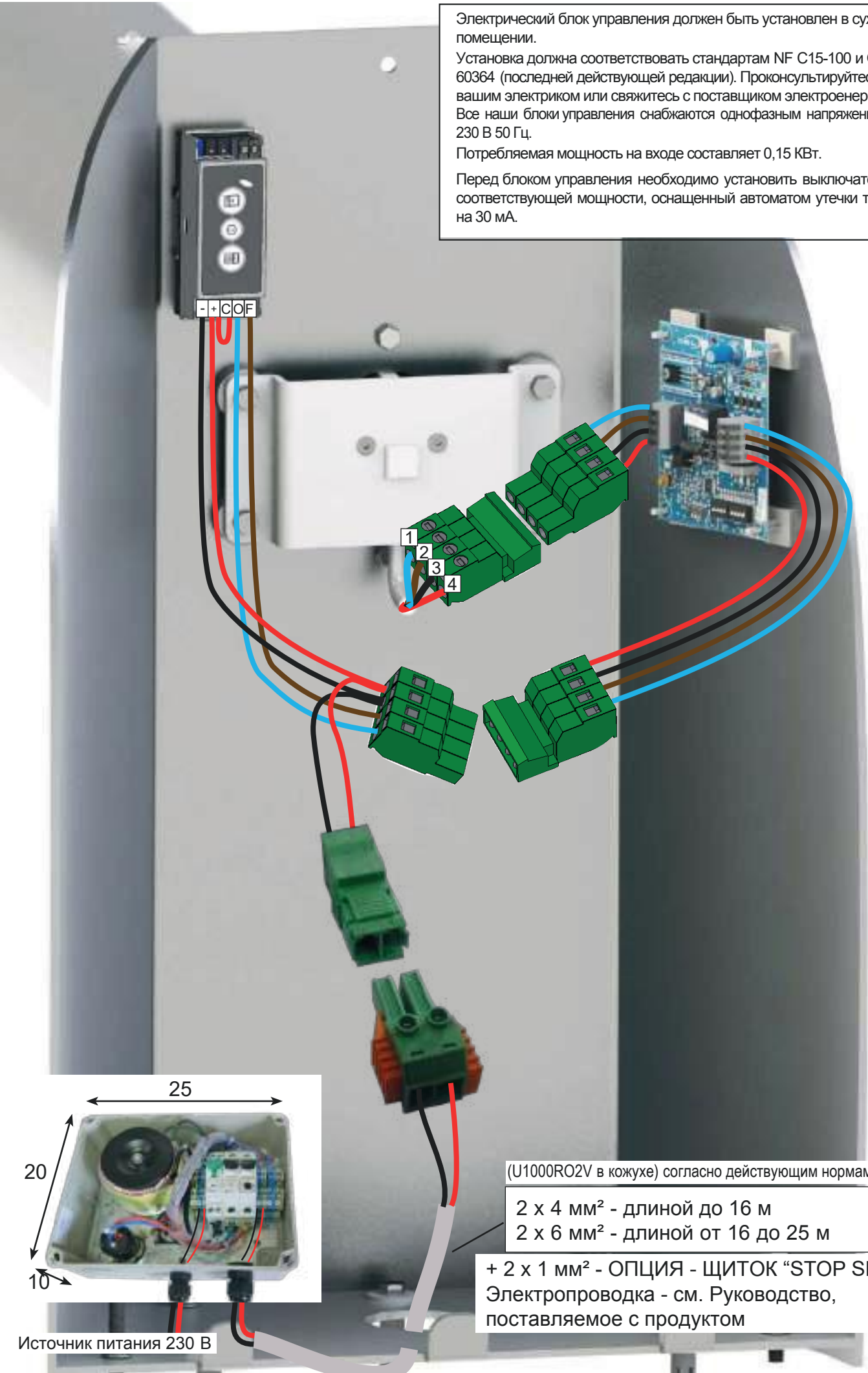


# УСТАНОВКА

12

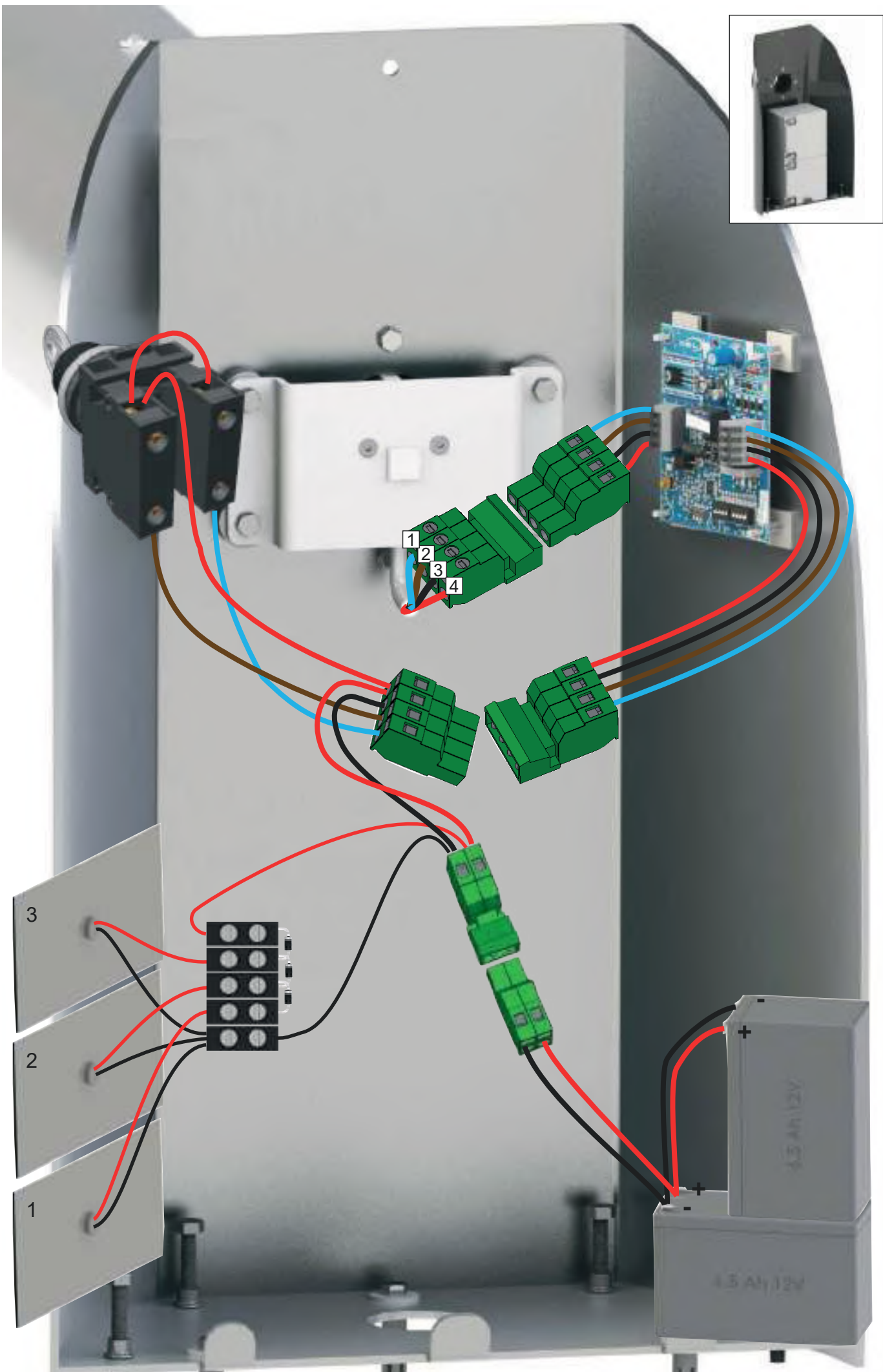


## ПРОВОДКА - "ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ" CONTURA - СО СЪЕМНОЙ МЕХАНИКОЙ / WI-KEY



# УСТАНОВКА

14



# Установка

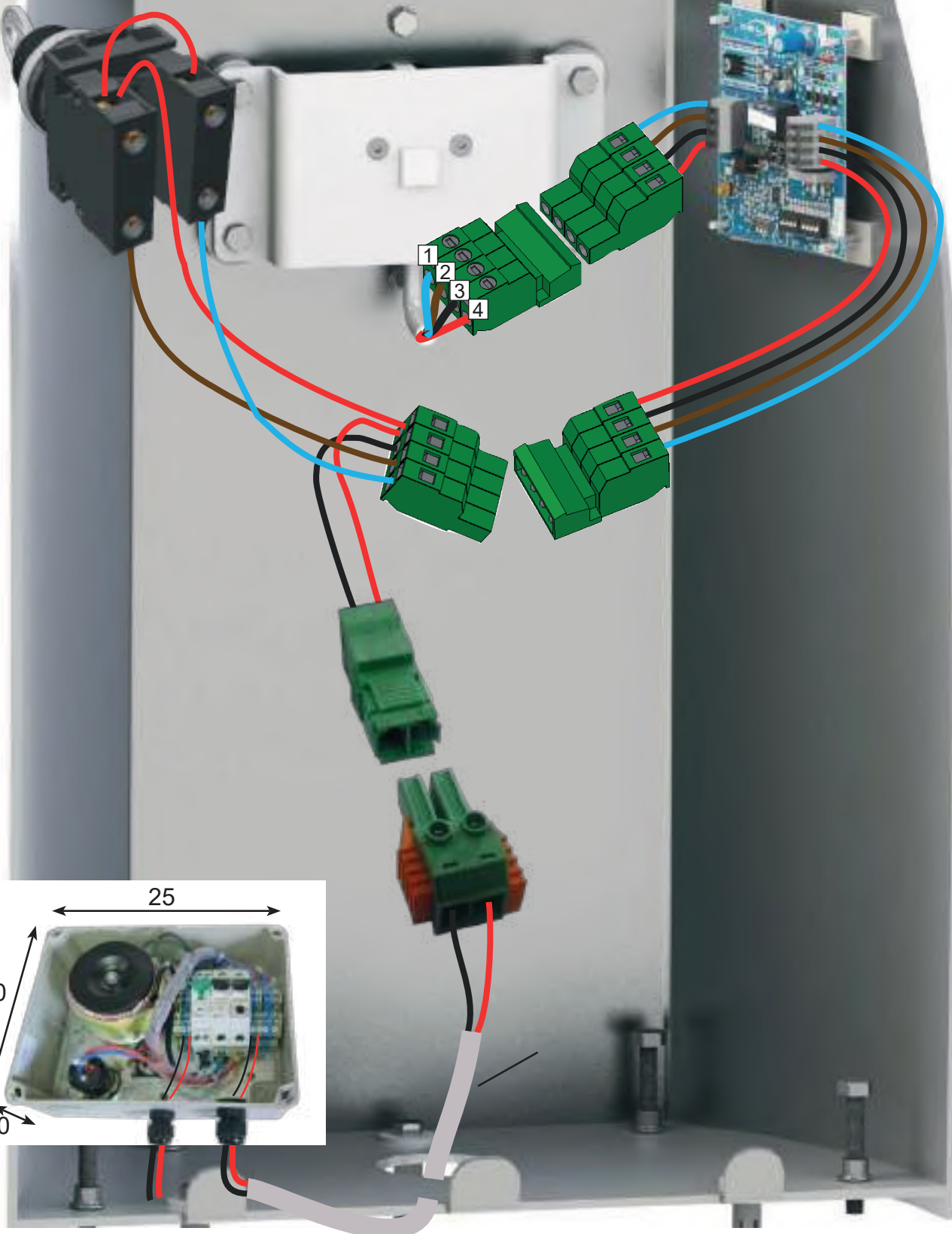
## ПРОВОДКА -“ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ” CONTURA - СО СЪЕМНОЙ МЕХАНИКОЙ / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ЗАМКОМ

Электрический блок управления должен быть установлен в сухом помещении.

Установка должна соответствовать стандартам NF C15-100 и CEI 60364 (последней действующей редакции). Проконсультируйтесь с вашим электриком или свяжитесь с поставщиком электроэнергии. Все наши блоки управления снабжаются однофазным напряжением 230 В 50 Гц.

Потребляемая мощность на входе составляет 0,15 кВт.

Перед блоком управления необходимо установить выключатель соответствующей мощности, оснащенный автоматом утечки тока на 30 мА.



Электрический блок управления должен быть установлен в сухом помещении.

Установка должна соответствовать стандартам NF C15-100 и CEI 60364 (последней действующей редакции). Проконсультируйтесь с вашим электриком или свяжитесь с поставщиком электроэнергии. Все наши блоки управления снабжаются однофазным напряжением 230 В 50 Гц.

Потребляемая мощность на входе составляет 0,15 кВт.

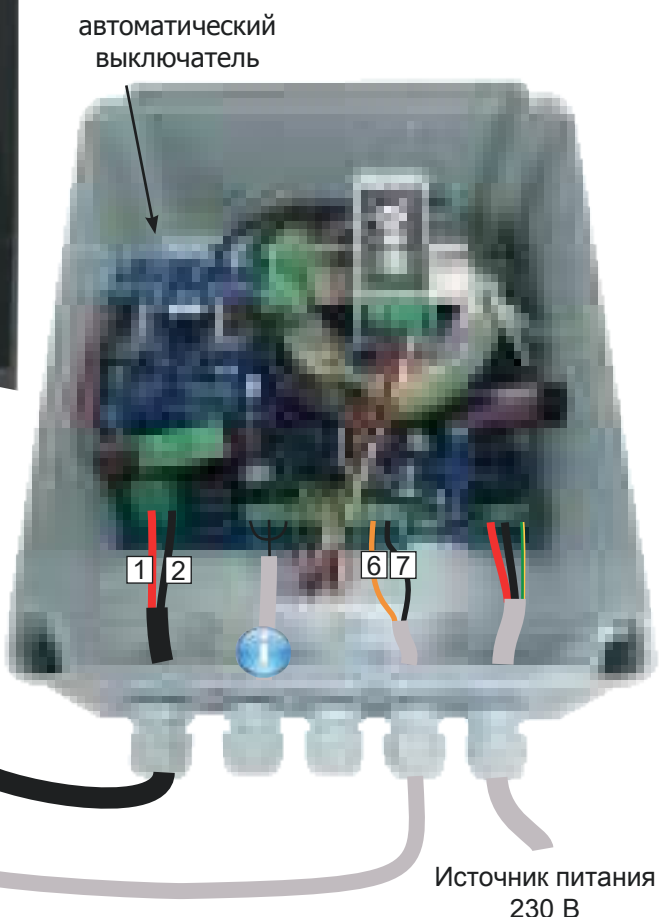
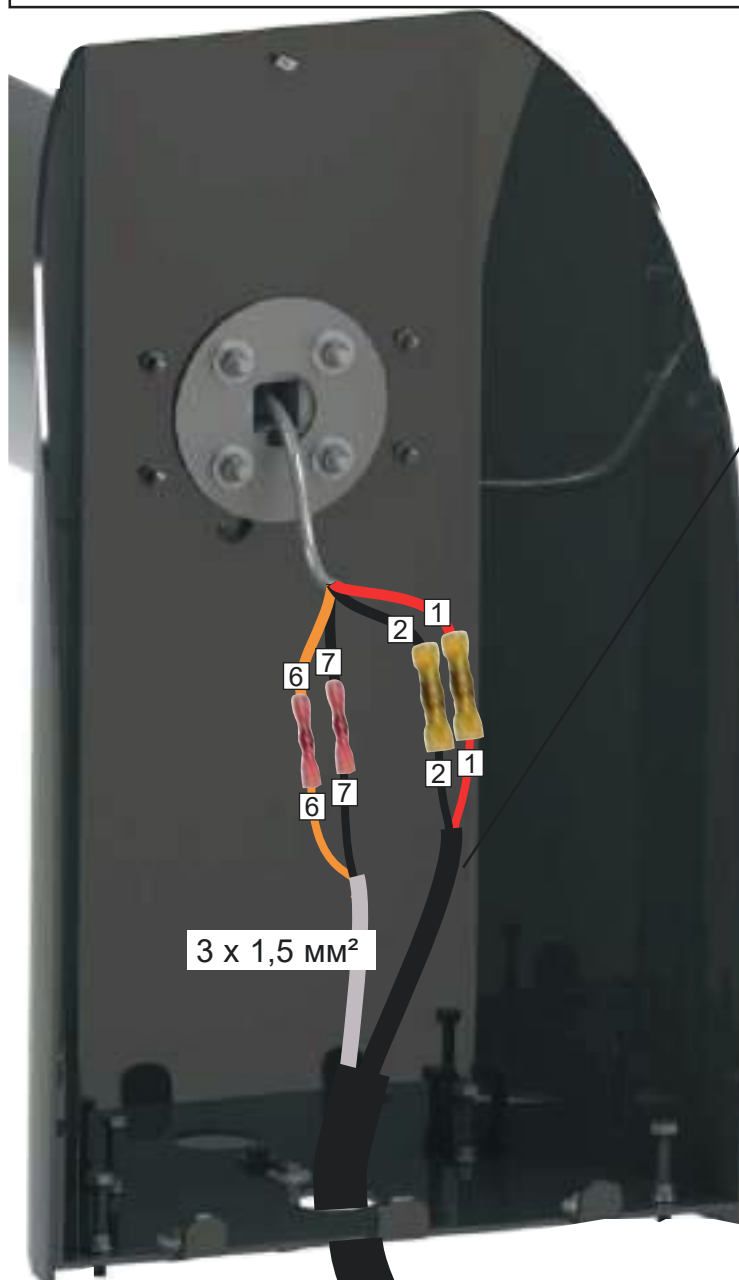
Перед блоком управления необходимо установить выключатель соответствующей мощности, оснащенный автоматом утечки тока на 30 мА.



Значение светодиодов (см. стр. 35)

2 x 4 мм<sup>2</sup> - до 16 м  
2 x 6 мм<sup>2</sup> - от 16 до 25 м

(RO2V в кожухе)



Хлоратор

Источник питания  
230 В

Электрический блок управления должен быть установлен в сухом помещении.

Установка должна соответствовать стандартам NF C15-100 и CEI 60364 (последней действующей редакции). Проконсультируйтесь с вашим электриком или свяжитесь с поставщиком электроэнергии.

Все наши блоки управления снабжаются однофазным напряжением 230 В 50 Гц.

Потребляемая мощность на входе составляет 0,15 кВт.

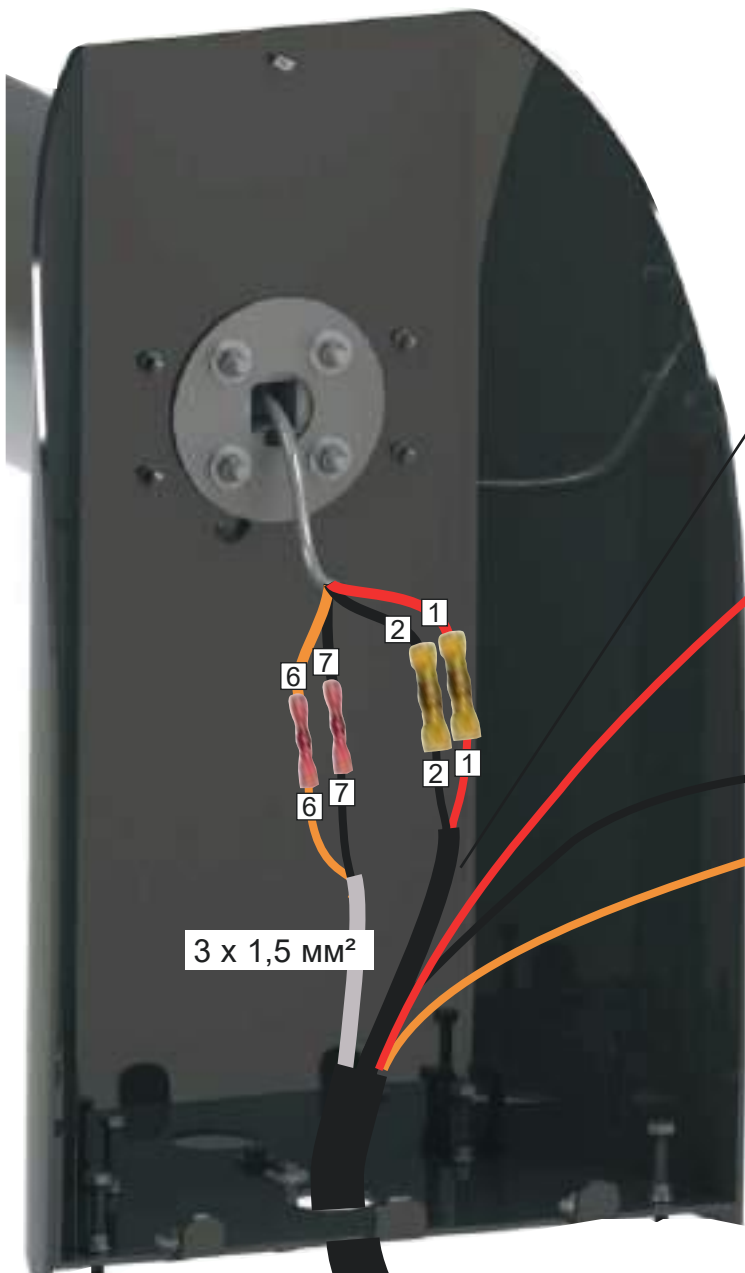
Перед блоком управления необходимо установить выключатель соответствующей мощности, оснащенный автоматом утечки тока на 30 мА.



Значение светодиодов (см. стр. 35)

2 x 4 мм<sup>2</sup> - до 16 м  
2 x 6 мм<sup>2</sup> - от 16 до 25 м

(RO2V в кожухе)



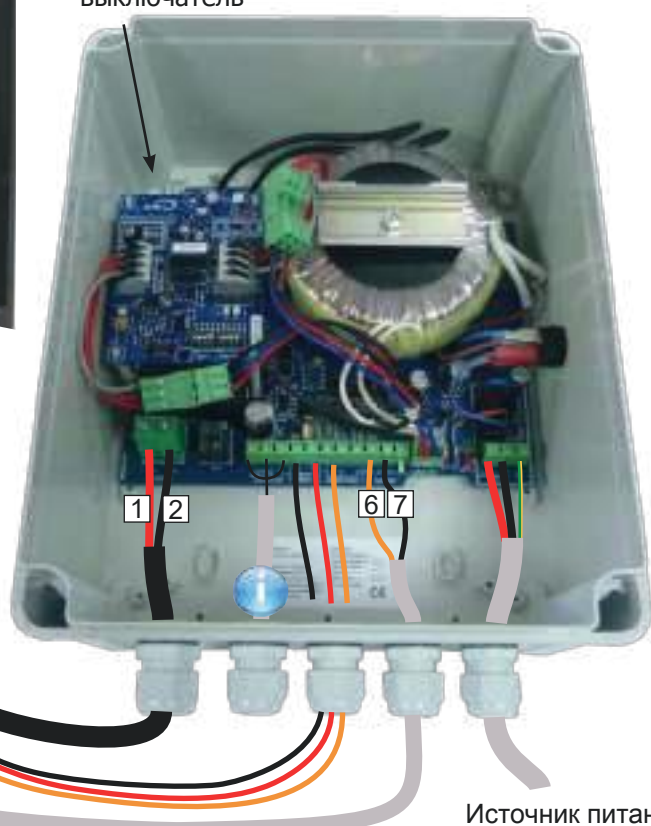
3 x 1,5 мм<sup>2</sup>

6 7  
6 7

2 1  
2 1

3 x 1,5 мм<sup>2</sup>

автоматический  
выключатель

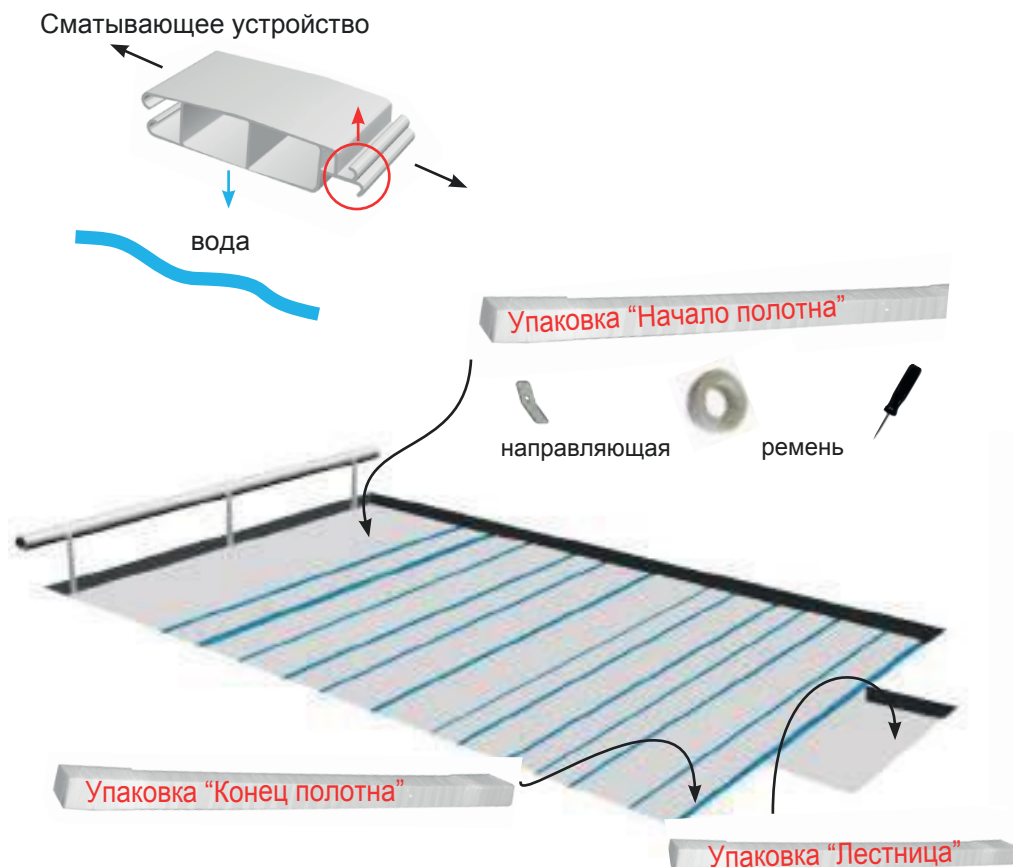


Хлоратор

Источник питания  
230 В

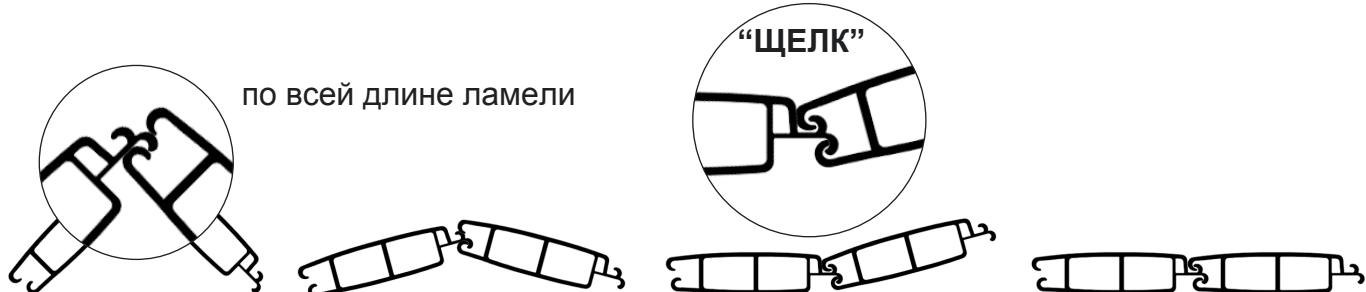
## УСТАНОВКА ПОЛОТНА

Обращайте внимание на направление ламелей



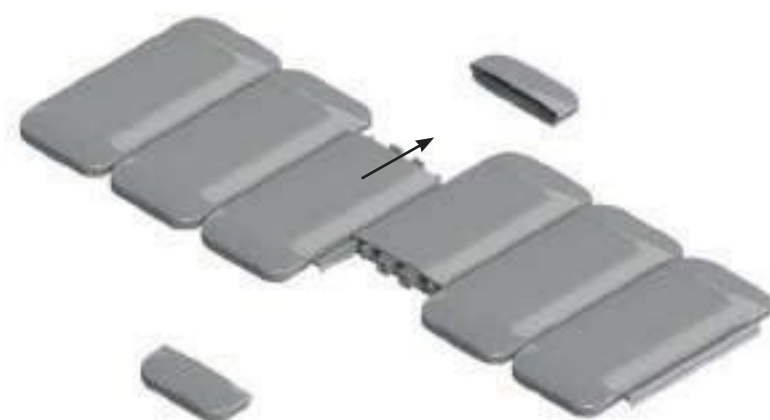
## Сборка ламелей

Путем сцепления

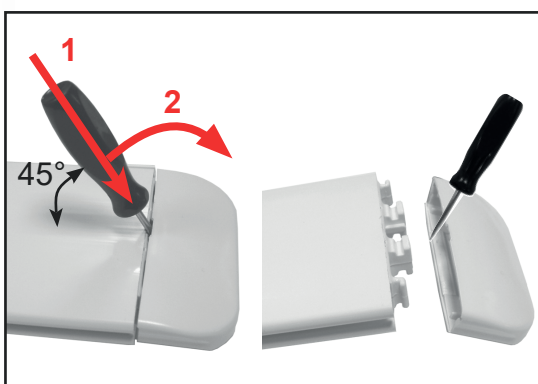


Повторяйте эту операцию до тех пор, пока все ламели не будут скреплены между собой

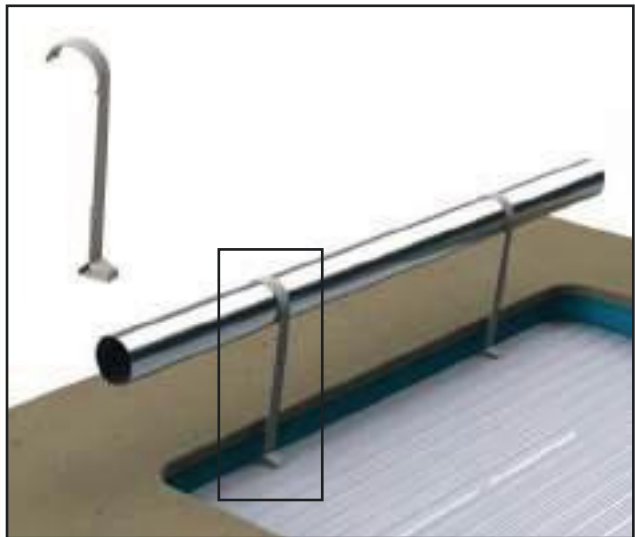
Путем скольжения



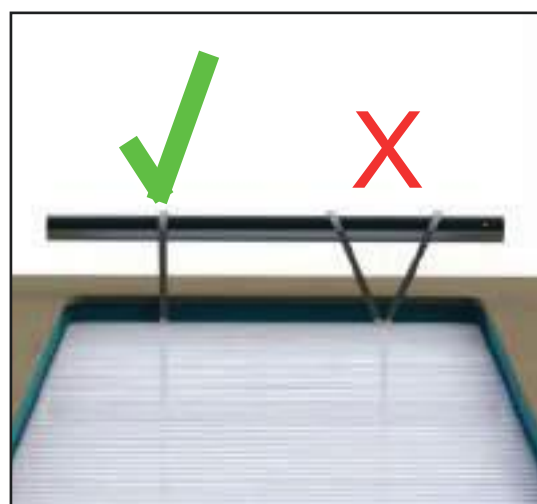
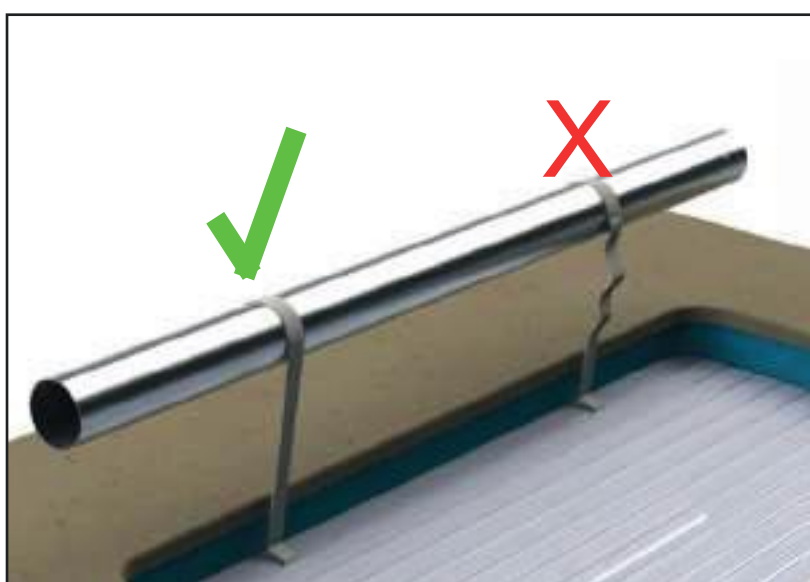
снимите заглушку



## Крепление ремня к полотну и барабану



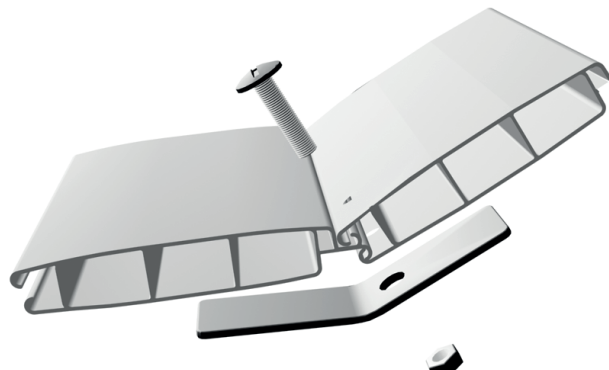
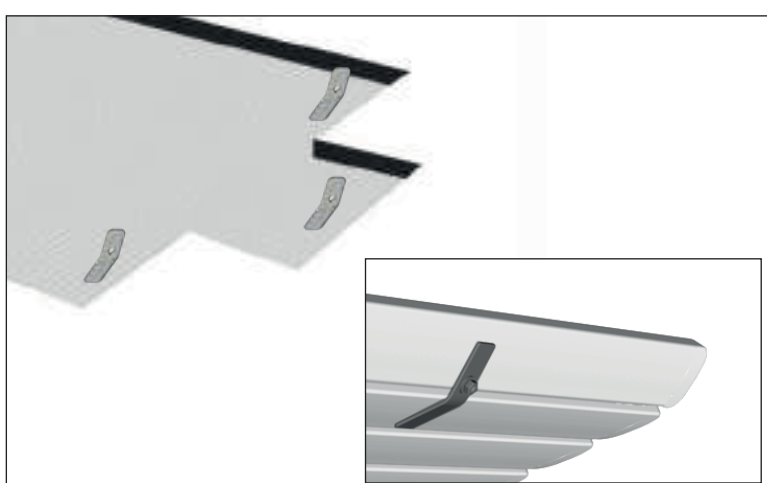
Склейваемая поверхность должна быть чистой и сухой



## Сборка направляющей



Направляющие позволяют направлять полотно в начале закрытия бассейна.  
Отверстия делаются на заводе.





мигает красный / зеленый = излучатель заблокирован  
Процедуру разблокировки излучателя см. на стр.29

Излучатель должен быть установлен за пределами объема 0.

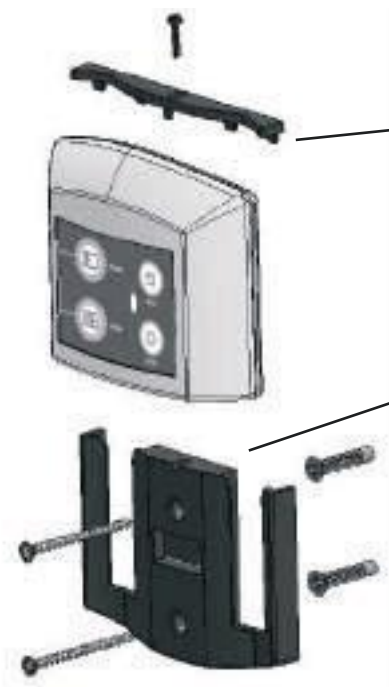
Должен использоваться, когда расстояние между приемником и излучателем больше чем:

- 50 м в зоне, свободной от препятствий.

- 25 м за основной стеной.

- 15 м за несколькими стенами или за особо толстой стеной.

Перед установкой рекомендуется проверить связь между излучателем и приемником.



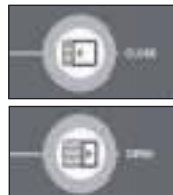
- Он должен располагаться в месте, откуда можно убедиться, что во время маневра никто не входит в бассейн.

- Необходимо обязательно установить и прикрутить стопорную планку.

- Перед установкой блока управления убедитесь, что между излучателем и приемником установлена связь.

“двигатель не работает” => проверьте полярность источника питания.

Опора должна крепиться к твердой поверхности.



Закрытие



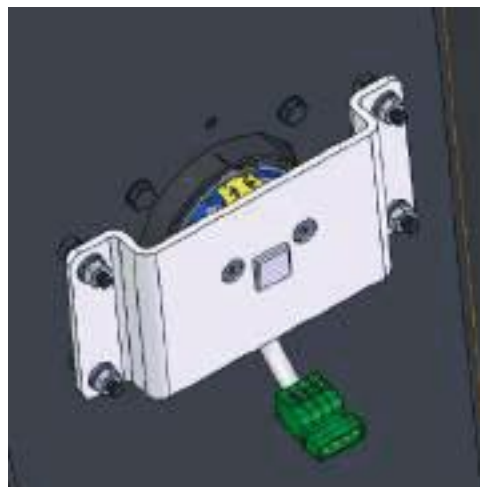
Блокировка клавиатуры

Открытие



Остановка текущей операции

# 1 - Contura со съемным двигателем

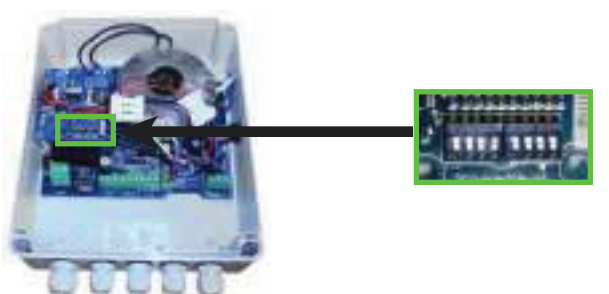


Вращая в сторону +, вы увеличиваете расстояние перемещения полотна.  
Вращая в сторону -, вы уменьшаете расстояние перемещения полотна.

## 2 - Contura со стационарным двигателем

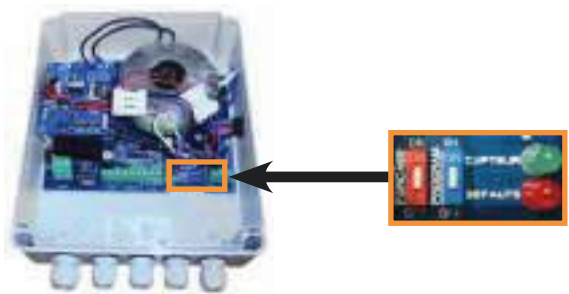
### Отключение автоматического выключателя

21



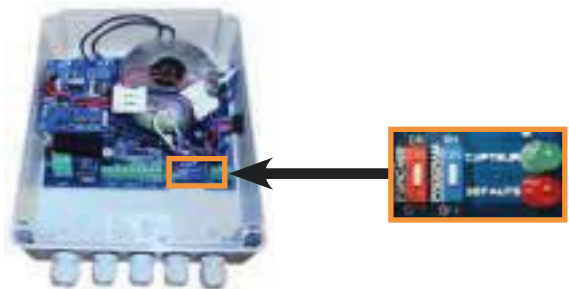
Автоматический  
выключатель  
деактивирован

Активация режима “force”



Режим “Force” активирован

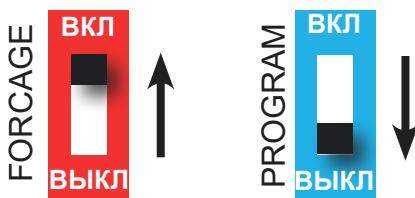
Отключение режима “Programming”



Режим “Programming”  
отключен

## Настройка автоматических остановок

1 - Запустить программу:



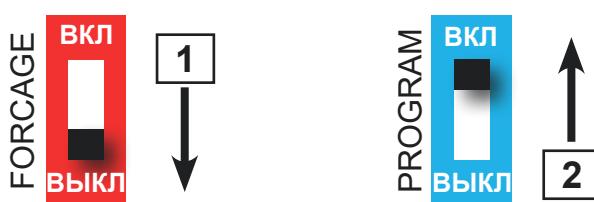
2 - Установить положение роллера “бассейн открыт”



Положение роллера  
регулируется с  
помощью 2 команд  
“открыть и закрыть”.



3 - Запомнить положение роллера “бассейн открыт”



4 - Установить положение роллера “бассейн закрыт”



Положение роллера  
регулируется с  
помощью 2 команд  
“открыть и закрыть”.



**Внимание: последним действием  
должно быть закрытие.  
Если не получается закрыть роллер,  
проверьте правильность логики  
команд и повторите процедуру  
автоматической настройки  
остановки с самого начала.**

5 - Запомните положение “бассейн закрыт”



Программирование автоматической настройки остановки завершено

## НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

## Информация

**Автоматический переключатель защищает систему в случае, если блокирующие комплекты не работают при открытии бассейна.**

Если роллет заклинило, двигатель останавливается автоматически.

**Различные причины блокировки:**

- Не удается разблокировать комплект защитной блокировки.
- Трение полотна (по бортику, скиммеру...)
- Под накрытием что-то застряло (пылесос, противовес...).

**Проверьте логику управления**

- Отключите автоматический выключатель



отключить



- Проверьте:



Открытие бассейна



## ИНДИКАТОРЫ



Закрытие бассейна



**Если логика команд неверна, проверьте правильность подключения проводов.**

**Настройка модели сматывающего устройства**

Contura со съемной механикой



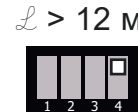
Contura с фиксированной механикой

**Настройка продолжительности управления**

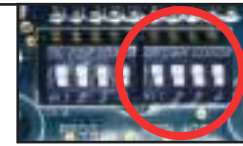
L = длина бассейна, включая ступени



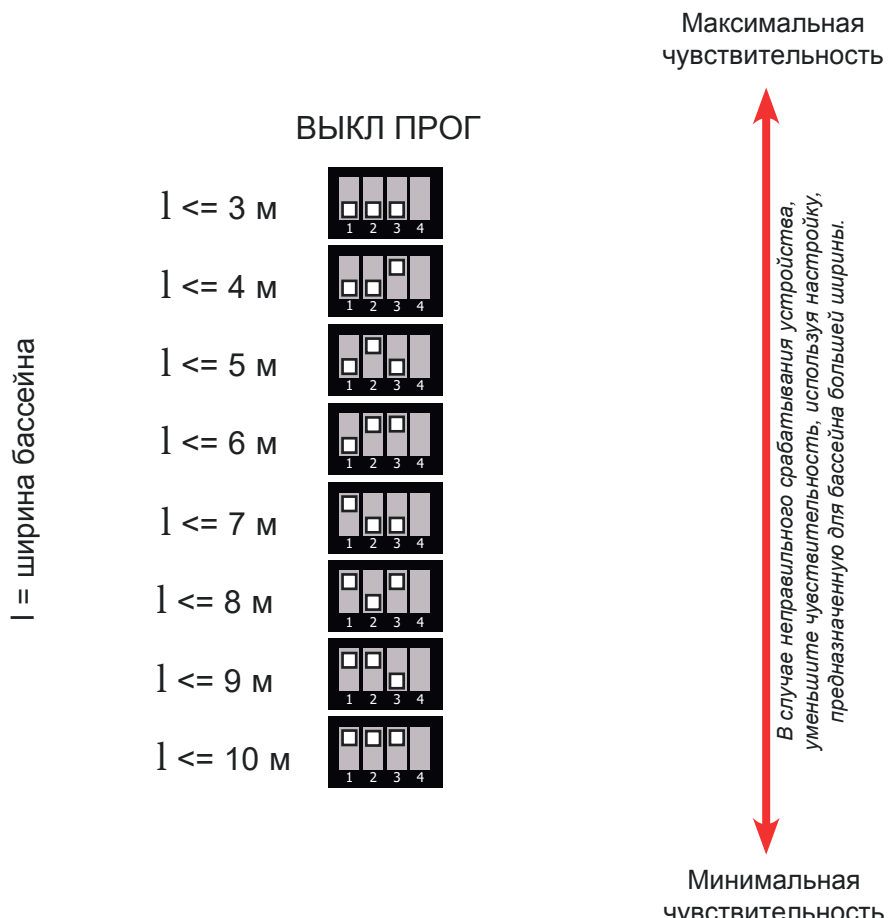
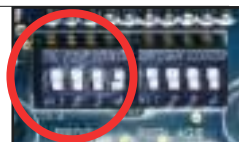
30 секунд



60 секунд



## Настройка чувствительности пускового устройства



## Активация автоматического выключателя



**Если не активировать автоматический выключатель, это может привести к серьезным повреждениям двигателя, блока управления или ламелей, тем самым аннулируя действие гарантии.**



### Тест

**A - Заблокируйте роллет вручную или с помощью комплектов крепления, а затем откройте, сохраняя визуальный контроль над бассейном**



**=> Двигатель останавливается автоматически.**

(при необходимости настройте чувствительность пускового устройства)

*В случае неправильного срабатывания устройства, уменьшите чувствительность пускового устройства, используя настройку, предназначенную для бассейна большей ширины.*

активирована	карта	Тест	O	F
		Открытие, идет контроль		
		Открытие без контроля		
		Закрытие		
		Защита включена		

### Необходимо помнить

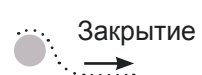
Роллет останавливается при открытии бассейна:

- 1 - Остановка связана с реальной блокировкой: (вы забыли разблокировать или что-либо другое...)
- Закрывайте в течение более 3 секунд до тех пор, пока не будет полностью устранено натяжение ламелей. **В следующий раз открытие бассейна будет защищено системой.**
- Устранит причину(-ы) блокировки, возобновите открытие бассейна.
- 2 - Непредвиденная остановка:
  - Закрывайте в течение 1-3 секунд. **Следующее открытие не будет защищено системой.**
  - Продолжите открытие бассейна
- В случае неправильного срабатывания устройства, уменьшите чувствительность карты.
- При излишнем усилии перед пуском, увеличьте чувствительность карты. Параметры «Чувствительность пускового устройства»



Защищенное открытие

+ 3 сек



Закрытие



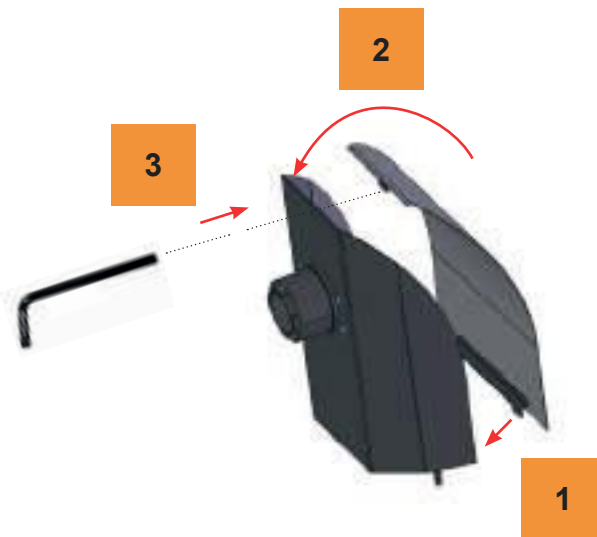
Незащищенное открытие

- 3 сек



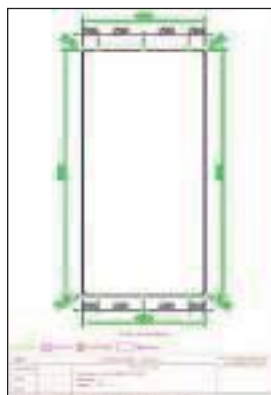
Закрытие

## КАК СОБРАТЬ СТОЙКУ



## КРЕПЕЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

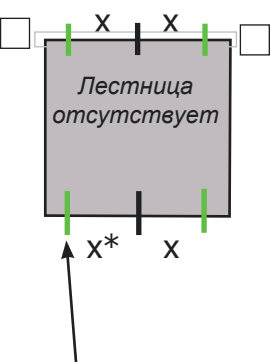
Положение крепежных комплектов на роллете указано на чертежах, поставляемых вместе с ламелями.



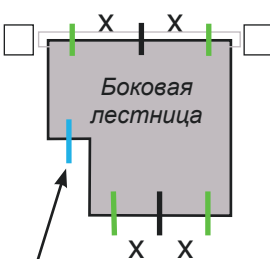
Любые изменения в размещении креплений должны соответствовать нижеизложенным правилам.

В любых других случаях обратитесь к нам за консультацией.

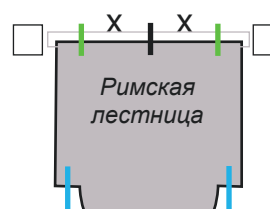
## Правила размещения



крепление не далее 50 см от борта



1 крепление по центру, если < 1 м  
1 крепление не далее 50 см от борта, если < 2 м; 2 крепления, если > 2 м



Крепление в конце римской лестницы



2 крепления не далее 50 см от борта



\* X ни в коем случае не должно превышать 2 м

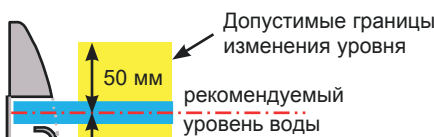
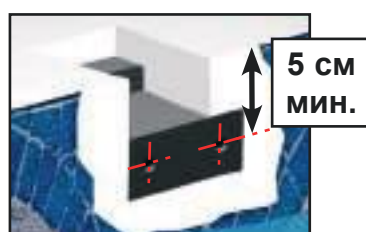
Система креплений Quick-lock не может быть использована на бассейнах со скошенными углами и изогнутыми контурами, за исключением размещения на конце римской лестницы.

## УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ PUSH-LOCK

**Использование регулятора уровня воды является обязательным**

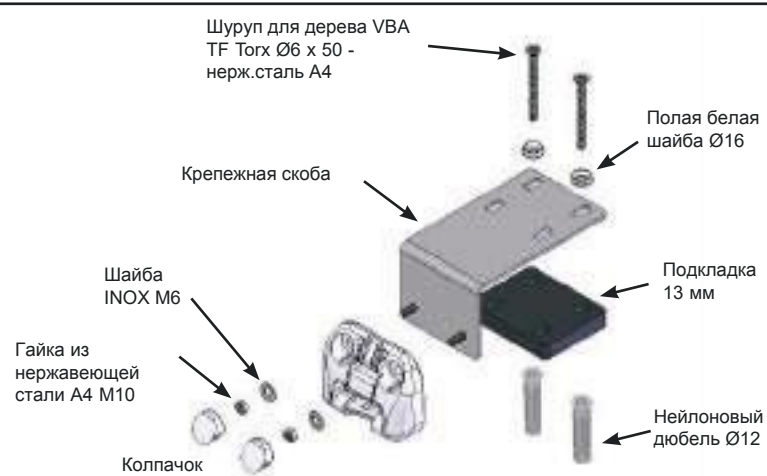
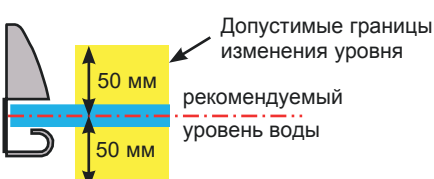
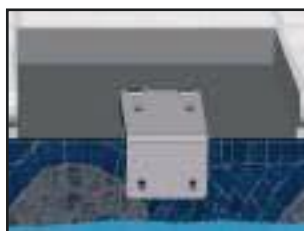
### Крепление на закладные

Для бассейнов из бетона



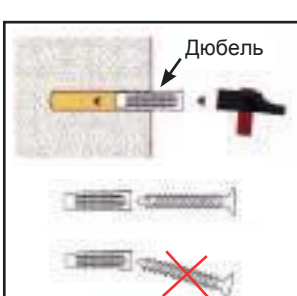
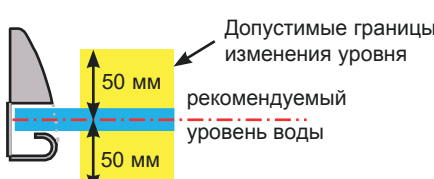
### Навесное крепление

Для бассейнов из бетона



### Крепление на дюбели

Для бассейнов из бетона и стеновых блоков, а также для бассейнов с толщиной стен не менее 8 мм



#### Бетон



#### Стеновой блок

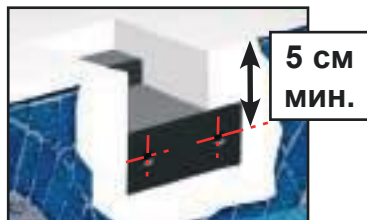


# УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ QUICK-LOCK

**Использование регулятора уровня воды является обязательным**

## Крепление на закладные

Для бассейнов из бетона

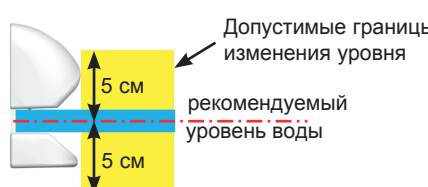
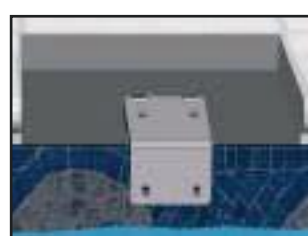


**5 см  
МИН.**



## Навесное крепление

Для бассейнов из бетона

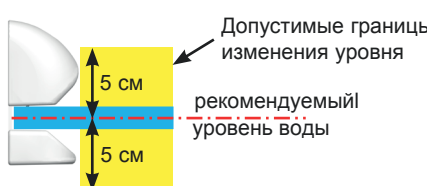


## Крепление на дюбели

Для бассейнов из бетона и стеновых блоков, а также для бассейнов с толщиной стен не менее 8 мм

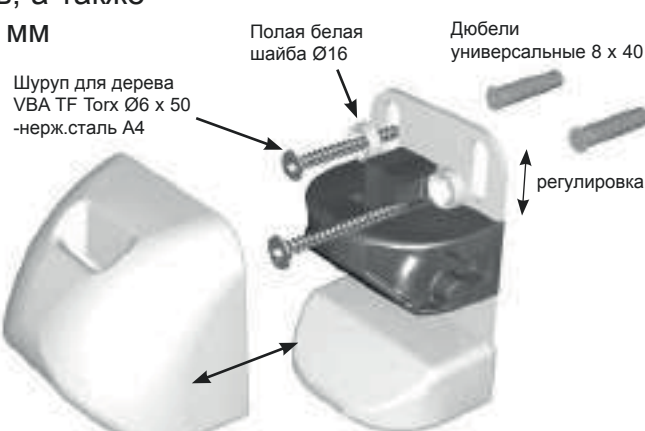
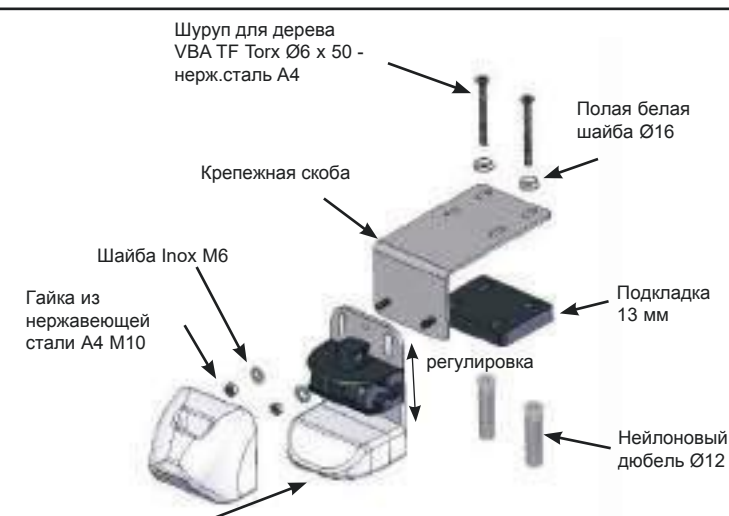
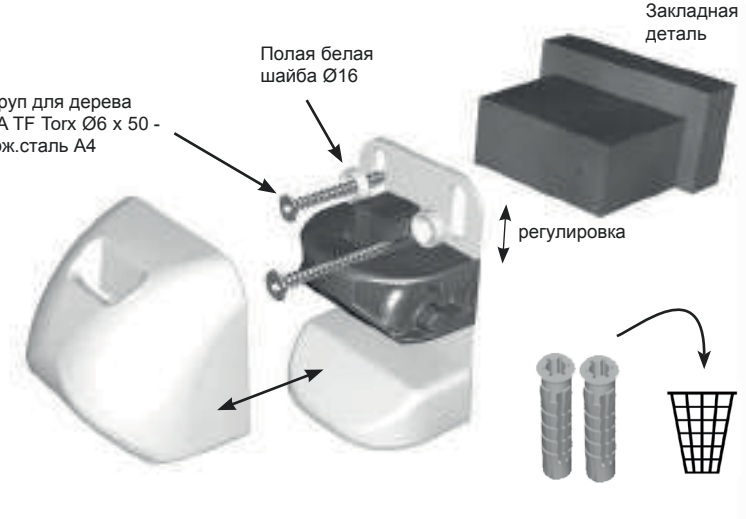


**5 см  
МИН.**



**Ø8**

**60 мм минимум**



### Бетон



**Бетон**  
Шайба  
Почувствовав сопротивление, прекратите вкручивать шуруп, в противном случае качество крепления только ухудшится

### Стеновой блок



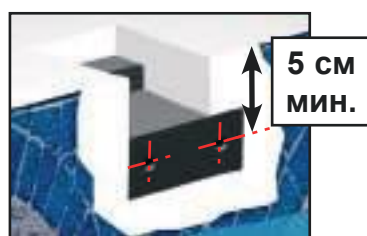
**Стеновой блок**  
Шайба  
Почувствовав сопротивление сделайте еще 3 оборота отвертки, чтобы закончить затягивание

## УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ STRAP-LOCK

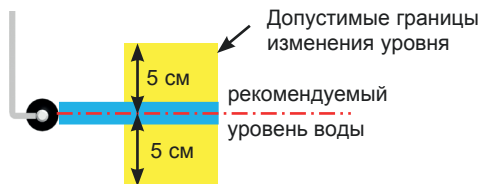
**Использование регулятора уровня воды является обязательным**

### Крепление на закладные

Для бассейнов из бетона

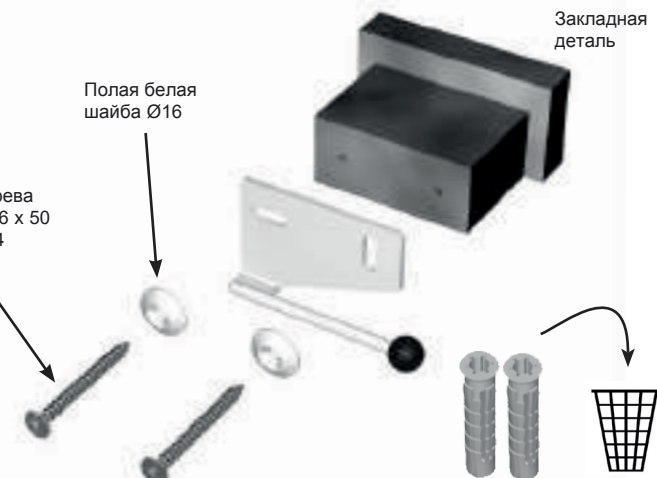


**5 см  
МИН.**



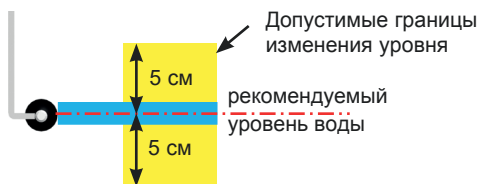
Полая белая шайба Ø16

Шуруп для дерева VBA TF Torx Ø6 x 50 -нерж.сталь A4

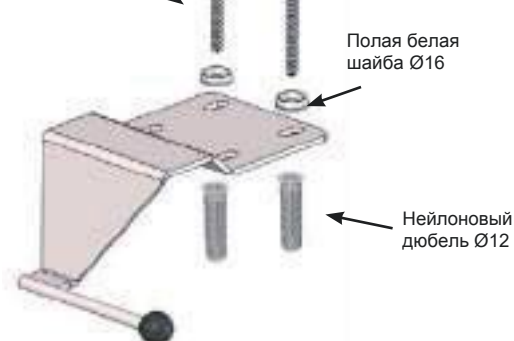


### Навесное крепление

Для бассейнов из бетона

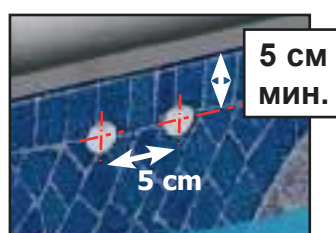


Шуруп для дерева VBA TF Torx Ø6 x 50 -нерж.сталь A4

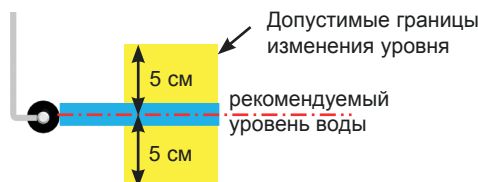


### Крепление на дюбели

Для бассейнов из бетона и стеновых блоков, а также для бассейнов с толщиной стен не менее 8 мм



**5 см  
МИН.**

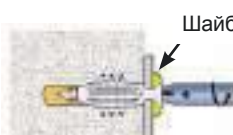


Шуруп для дерева VBA TF Torx Ø6 x 50 -нерж.сталь A4

Полая белая шайба Ø16



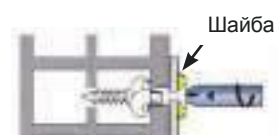
#### Бетон



Шайба

Почувствовав сопротивление, прекратите вкручивать шуруп, в противном случае качество крепления только ухудшится

#### Стеновой блок



Шайба

Почувствовав сопротивление сделайте еще 3 оборота отвертки, чтобы закончить затягивание

## УСТАНОВКА РЫМ-БОЛТА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ STRAP-LOCK

### Рым-болт для бетонной поверхности



глубина: 5 см

Головка рым-болта  
должна выступать  
над поверхностью



**Не заталкивайте рым-болт с силой в  
отверстие меньшего диаметра**

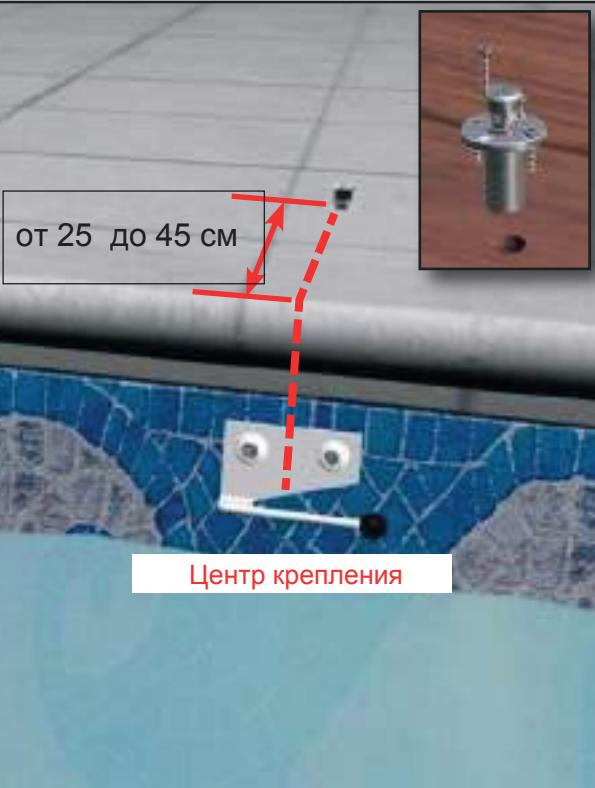
### Рым-болт для деревянной поверхности



Винт с  
крестообразным  
шлифом Ø4 x 25



глубина: 4,5 см



## УСТАНОВКА РЕМНЯ ПОД КРЕПЛЕНИЕ STRAP-LOCK

простой ремень



или

двойной ремень



+

+

+

защитный  
кожух



пряжка

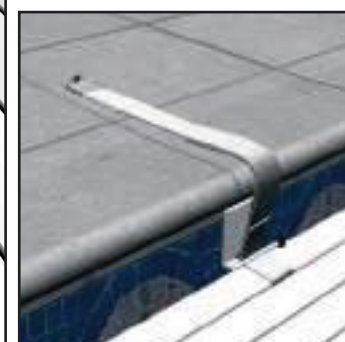
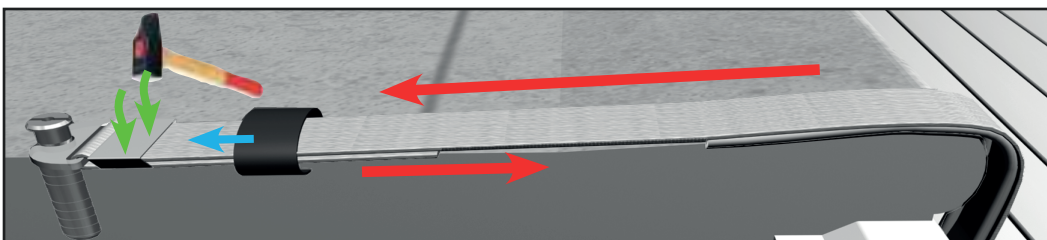


скоба



**Натяните ремень  
полотно должно  
касаться замка снизу**

**Подвиньте скобу к пряжке и закрепите  
через скобу проходит двойное полотно ремня**



**Наденьте кожух на скобу и нагрейте  
с помощью нагревателя Lister  
термостат от 5 до 6**  
*Будьте осторожны, не сожгите ремень*

1

### ОТКРЫТИЕ / ЗАКРЫТИЕ БАССЕЙНА

**ПОСТОЯННО НАБЛЮДАЙТЕ ЗА БАССЕЙНОМ ВО ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ ИЛИ ОТКРЫТИЯ.  
ВСЕГДА СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ УРОВЕНЬ ВОДЫ В БАССЕЙНЕ БЫЛ ПОСТОЯННЫМ И  
СООТВЕТСТВОВАЛ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РУКОВОДСТВА.**

- Крайне важно не останавливать крышку в промежуточном положении, это может привести к застреванию тела купающегося под полотном.
- При использовании под полотном автоматического пылесоса убедитесь, что его шланг не влияет на движение ламелей при открытии и закрытии роллета.
- При закрытии и открытии роллета обязательно извлекайте из воды плавающие предметы.
- Не блокируйте полотно при его свертывании или развертывании.
- Не включайте полотно, если ламели покрыты льдом.
- Закрытие и открытие бассейна выполняется одним человеком (2 минуты) и около 3 минут необходимо для блокировки или разблокировки креплений.

**Открытие: Перед включением двигателя необходимо разблокировать полотно.**

- Разблокируйте все системы крепления полотна
- Включите режим открытия
- Храните инструменты для разблокировки в недоступном для детей месте
- Заблокируйте режим Wi-Key



**Закрытие:**

- Включите режим закрытия
- Заблокируйте все системы крепления полотна
- Храните инструменты для разблокировки в недоступном для детей месте
- Заблокируйте режим Wi-Key



Никогда не размещайте на полотне предметы, не предназначенные для этого – могут деформироваться ламели. Никогда не оставляйте предметы на поверхности роллета (полотенце, спасательный круг и т.п.), так как при нагревании солнечными лучами ламели будут вздуваться, и ваша гарантia будет аннулирована. Поликарбонатные солнечные ламели запрещено обрабатывать бромом или веществами, содержащими бром. Избегайте прямого контакта неразбавленных химических веществ с поликарбонатными солнечными ламелями (например, средства для борьбы с водорослями).

Необходимо предварительно опробовать средство на небольшом участке поверхности.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При закрытии бассейна необходимо УДЕРЖИВАТЬ КНОПКУ В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 3 СЕКУНД. Это действие необходимо в целях обеспечения автоматического обнаружения помех при следующем открытии.



#### БЛОКИРОВКА WI-KEY

- Нажмите и удерживайте в течение более 3 секунд кнопку , пока не начнет мигать индикатор

= система заблокирована

#### РАЗБЛОКИРОВКА WI-KEY

- Нажмите и удерживайте кнопку
- Одновременно последовательно нажмите следующие 3 кнопки:
- Индикатор горит = излучатель разблокирован

#### СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Когда вы нажимаете на одну из кнопок, световые индикаторы, указанные ниже, информируют вас о статусе (заблокировано / разблокировано) Wi-key, а также об уровне заряда батареи.

	Зеленый индикатор	----->	Wi-key разблокирован
	Индикатор мигает зеленым / красным	----->	Wi-key заблокирован
	Оранжевый индикатор	----->	Низкий уровень заряда батареи
	Красный индикатор	----->	Замените батарейки (2 x LR03)

# Использование

## БЛОКИРОВКА И РАЗБЛОКИРОВКА КРЕПЛЕНИЯ PUSH-LOCK

### Блокировка

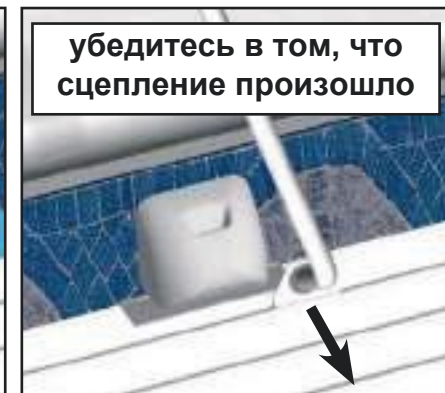


### Разблокировка



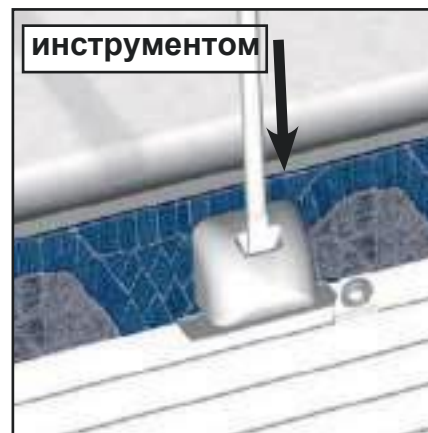
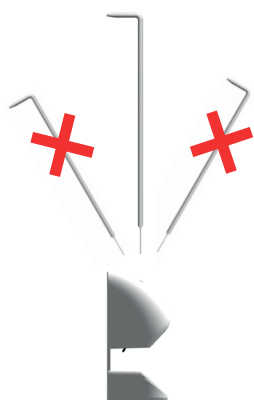
## БЛОКИРОВКА И РАЗБЛОКИРОВКА КРЕПЛЕНИЯ QUICK-LOCK

### Блокировка



убедитесь в том, что сцепление произошло

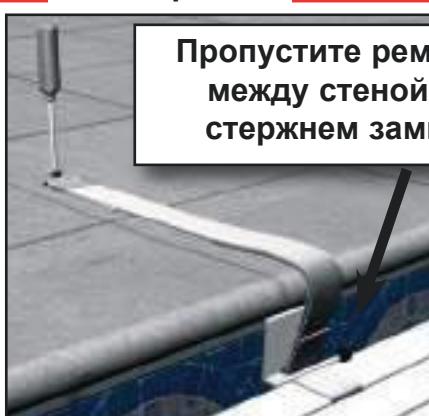
### Разблокировка



полотно не должно выходить из замка Quick-lock прежде, чем вы повернете выключатель с замком (опасность повторного сцепления)

## БЛОКИРОВКА И РАЗБЛОКИРОВКА КРЕПЛЕНИЯ STRAP-LOCK

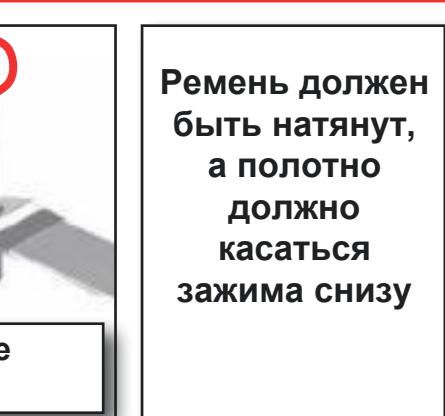
### Блокировка



Пропустите ремень между стеной и стержнем замка



Заблокируйте рым-болт

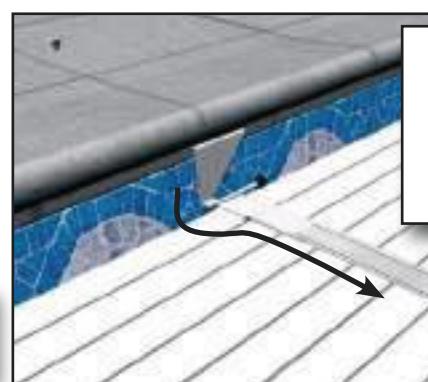


Ремень должен быть натянут, а полотно должно касаться зажима снизу

### Разблокировка



Разблокируйте рым-болт



пропустите ремень под зажимом и положите его на полотно

## УРОВЕНЬ ВОДЫ В БАССЕЙНЕ

- Для обеспечения оптимальной безопасности и нормальной работы сматывающего устройства, всегда следите за тем, чтобы уровень воды был постоянным и соответствовал требованиям изготовителя роллера (для большего удобства, используйте переливную трубу и регулятор уровня воды).
- Слишком высокий уровень является следствием закупорки переливного отверстия листьями или другими предметами.
- Слишком низкий уровень может привести к тому, что полотно заклинит.
- В случае когда бассейн оборудован желобками или поручнями, уровень воды должен контролироваться регулятором уровня

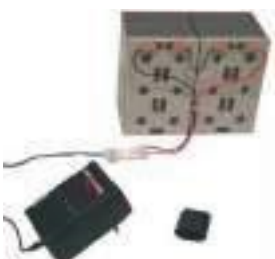
## ФИЛЬТРАЦИЯ

- Программируйте фильтрацию в период светлого времени суток и оставляйте ее работать постоянно, с момента, когда температура воды достигнет 25°C.

## ОЧИСТКА (ВОЗЛАГАЕТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

- Дважды в год выполняйте глубокую очистку полотна (перед началом использования и перед переводом оборудования на зимнее содержание). Это особенно важно, если вода в вашем бассейне жесткая. Для этого используйте аппарат мойки под давлением с теплой водой и продуктом для удаления накипи (Décalcit super).
- Также регулярно выполняйте чистку крепежных систем полотна и, в частности, рым-болта, чтобы предотвратить застревание пряжки. Мы рекомендуем ежегодно смазывать рым-болты для обеспечения их нормальной работы.
- При аномальных нагрузках на полотно (падение) следует осмотреть все узлы системы.
- Ежегодно проверяйте состояние ремней.
- Для лучшей производительности солнечных панелей регулярно выполняйте их чистку с использованием средства для мытья стекол.

## АККУМУЛЯТОРЫ



ПРИ ПЕРВЫХ ЖЕ ПРИЗНАКАХ ОСЛАБЛЕНИЯ ТОКА ПОДЗАРЯЖАЙТЕ АККУМУЛЯТОРЫ.

**НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОЛНОГО РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРОВ.**

Подключите аккумуляторы к зарядному устройству (*соблюдайте полярность*).

Подключите зарядное устройство. Оно автоматически включается при соответствующем напряжении и начинается процесс зарядки. Красный индикатор указывает на то, что идет процесс зарядки. По окончании зарядки красный индикатор гаснет и аккумуляторы переключаются на подзарядку. (см. описание зарядного устройства).

Внимание: - Храните зарядное устройство в сухом месте. Не заряжайте аккумуляторы вблизи бассейна, делайте это только в сухом месте.

## ЗИМНЕЕ ХРАНЕНИЕ

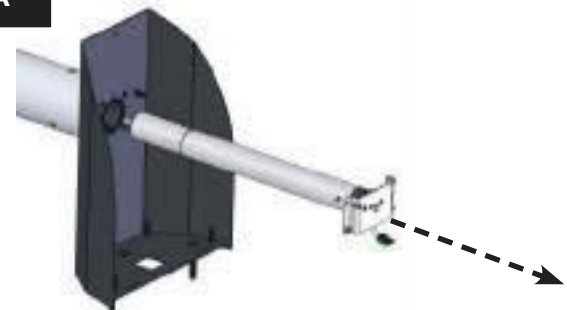
- Бассейн переводится на зимнее содержание в зависимости от его географического расположения.
- Переводите роллер в закрытое положение.
- Не отключайте аккумуляторы от сматывающего устройства и не закрывайте солнечную батарею.
- Мы рекомендуем установить покрытие для зимнего периода IVERNÉA, чтобы защитить накрытие от УФ-лучей и загрязнений.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Все работы должны выполняться профессионалом, который при необходимости свяжется с производителем.
- Все запасные части должны быть оригинальными или соответствовать стандарту.
- Внимательно проверяйте все накрытие на наличие повреждений / износа.
- Перед началом каждого сезона и в случае чрезвычайных событий (падение человека, град, повышенное усилие при перемещении полотна и пр.) проверяйте, чтобы на ламелях не было видимых повреждений, которые могут повлиять на безопасность роллера (ламели с трещинами, деформациями и пр.). При необходимости замените ламели или полотно целиком.
- Ни летом, ни зимой не накрывайте роллер непрозрачным чехлом. Это может привести к повреждению ламелей из-за повышения температуры.
- Проверяйте состояние ремней (швов) и, в частности, степень истирания антифрикционного кожуха. Если он не защищает ремень от трения о кромку бассейна, замените его.
- Мигает красный индикатор = замените аккумулятор блока управления.

## ОТСОЕДИНЕНИЕ СМАТЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

При неисправности двигателя или при перебоях в электропитании, вы имеете возможность снять двигатель и вручную закрыть бассейн.



- 1 - Отключите электропитание
- 2 - Выключите двигатель
- 3 - Снимите крепления, затем двигатель
- 4 - Разверните роллет вручную
- 5 - Разместите крепежные комплекты

## WI-KEY

### Подключение нового излучателя

#### 1 приемник



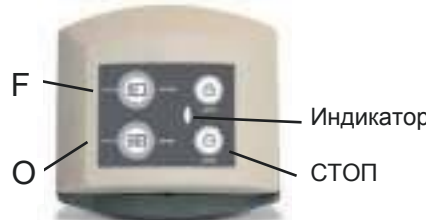
Нажмите "СТОП" и, не отпуская, нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку "О"

Когда индикатор замигает зеленым, нажмите OK

Излучатель должен быть подключен в течение следующих 30 секунд

34

#### 2 излучатель



Нажмите "СТОП" и, не отпуская, нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку "О"

Когда индикатор замигает красным / зеленым, нажмите OK

Другой излучатель должен быть подключен в течение следующих 30 секунд

### Замена батареек



Будьте внимательны к сторонам контакта при повторной установке

	Приемник	Излучатель
Производитель	DEL	DEL
Наименование	Приемник Wikey	Излучатель Wikey
Категория	3 (EN 300220-1)	3 (EN 300220-1)
Зона охвата	50 м на открытом пространстве	50 м на открытом пространстве
	25 м через бетонную стену	25 м через бетонную стену
Источник питания	12-48 В пост.т. 30 мА макс.	2 батарейки 1,5 В AAA
Индекс защиты	< IP40	< IP54

## ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПРИ ОТКРЫТИИ СИСТЕМА ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- 1 - Остановка связана с реальной блокировкой: (вы забыли разблокировать или что-либо другое...)
  - Закрывайте в течение более 3 секунд до тех пор, пока не будет полностью устранено натяжение ламелей. **В следующий раз открытие бассейна будет защищено системой.**
  - Устраним причину(-ы) блокировки, возобновите открытие бассейна.
- 2 - Непредвиденная остановка:
  - Закрывайте в течение 1-3 секунд. **Следующее открытие не будет защищено системой.**
  - Продолжите открытие бассейна
  - В случае неправильного срабатывания устройства, уменьшите чувствительность карты.
  - При излишнем усилии перед пуском, увеличьте чувствительность карты.  
Параметры «Чувствительность пускового устройства»

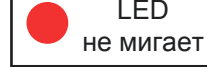
**Если не активировать автоматический выключатель, это может привести к серьезным повреждениям двигателя, блока управления или ламелей, тем самым аннулируя действие гарантии.**

## ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОДИОДОВ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ

карта активирована	Тест	O	F	карта деактивирована	Открытие	Закрытие	Тест	O	F
		●	○					●	○
Открытие, идет контроль	●	●	○				●	●	○
Открытие без контроля	●	●	●				●	●	○
Закрытие	●	●	○				●	●	●
Защита ВКЛ.	●	●	●						

 Мигающий LED
 Немигающий LED

## ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОДИОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ (ФИКСИРОВАННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ)

 LED мигает	 LED не мигает	 LED мигает	 LED не мигает
ДАТЧИК 	<b>Инициализация</b> светодиоды мигают поочередно	ОШИБКА 	
ДАТЧИК 	<b>Двигатель работает</b> постоянно медленно мигает	ОШИБКА 	
ДАТЧИК 	<b>Неисправность датчика</b> (проверьте соединения и кабели) постоянно горит	ОШИБКА 	
ДАТЧИК 	<b>Неисправность электронной системы</b> (проверьте соединения и кабели / верните производителю) быстро мигает	ОШИБКА 	
ДАТЧИК 	<b>Ошибка программного обеспечения</b> (перепрограммируйте автоматические остановки) постоянно горит	ОШИБКА 	

**Уважаемые клиенты,**

**Благодарим вас за выбор автоматических накрытий DEL.**

**Пожалуйста, внимательно прочтите нижеприведенные инструкции.**

## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Бассейны представляют серьезную опасность для ваших детей. Ребенок может уйти под воду мгновенно**

**Когда рядом с бассейном находятся дети, от вас требуется постоянная бдительность и активное наблюдение, даже если они умеют плавать.**

**Когда бассейн открыт, необходимо постоянное физическое присутствие ответственного взрослого человека.**

**ИЗУЧИТЕ ПРИЕМЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СПАСТИ ЖИЗНЬ**

- Эти роллеты не могут заменить ни благоразумия, ни вашей личной ответственности. Они также не заменят бдительности родителей и/или ответственных взрослых, которая остается главным фактором защиты маленьких детей.**
- Имейте в виду, что безопасность достигается только при закрытом и правильно установленном (в соответствии с инструкциями производителя) роллете.**
- Поддерживайте уровень воды, указанный производителем.**
- На время вашего отсутствия, даже кратковременного, бассейн должен обязательно закрываться.**
- Убедитесь, что в бассейне до и во время закрытия нет купающихся либо посторонних предметов.**
- Убирайте инструменты, необходимые для включения роллета, в недоступном для детей месте (например, ключ).**
- Включение механизма должно производиться только ответственным взрослым человеком.**
- Запрещается вставать, ходить или прыгать по защитному полотну.**
- При обнаружении неисправности, мешающей закрыть бассейн и сделать его безопасным, необходимо принять все меры для предотвращения доступа маленьких детей к бассейну до полного ремонта накрытия.**
- Ребенок может утонуть менее чем за 3 минуты, никакие виды защитных мер не смогут заменить надзор и бдительность ответственного взрослого.**



**Компания-установщик бассейна**