

ПЕРГОЛА БИОКЛИМАТИЧЕСКАЯ

AQUAVIVA МОДЕРН

[ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ | 3×3 м]

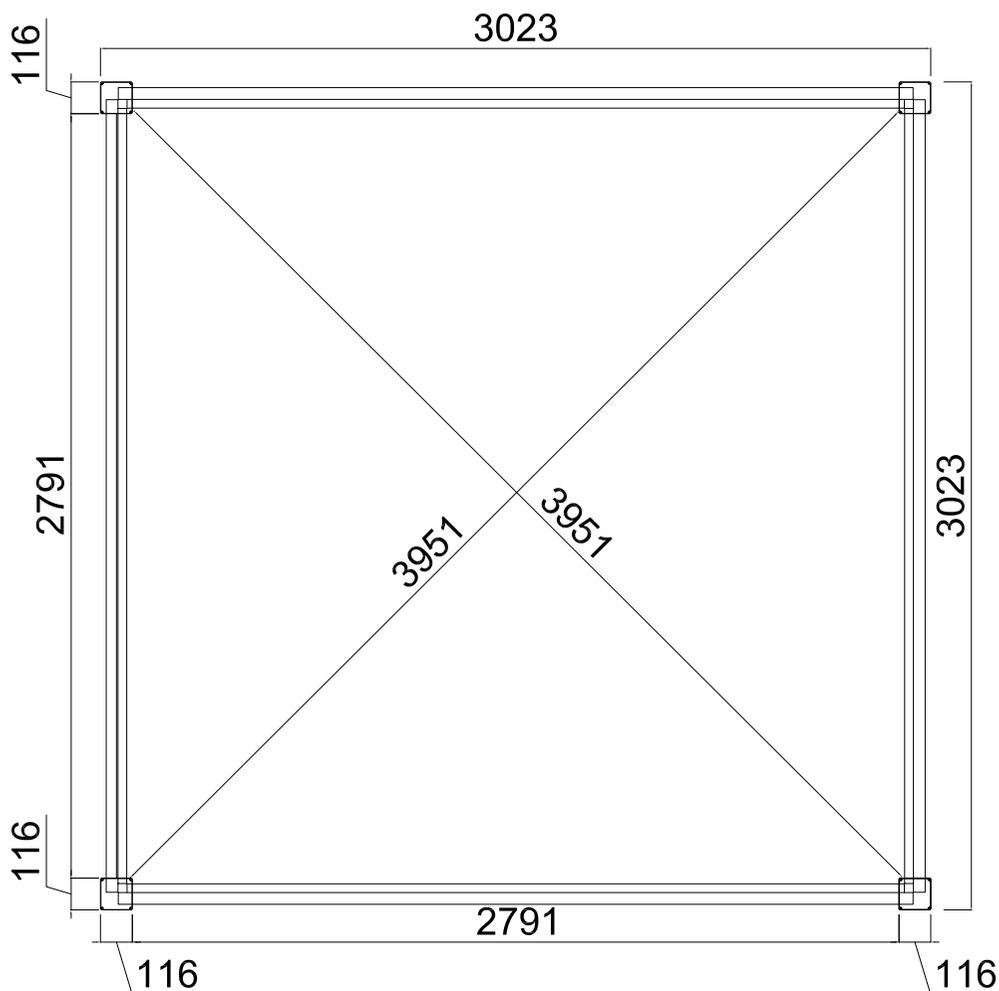
ламели с электроприводом

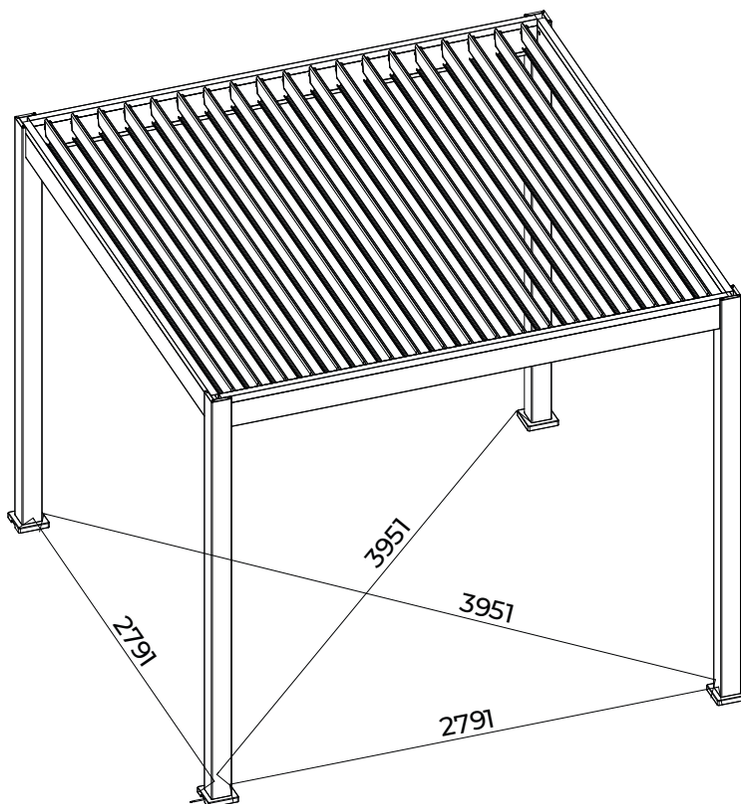
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ (НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ)



2D ИЗМЕРЕНИЕ ОСНОВАНИЯ (размеры в мм)



3D ИЗМЕРЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ (размеры в мм)**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Перголу не следует использовать при экстремальных погодных условиях, таких как штормы, сильные ветры, град и снег.

Мы гарантируем устойчивость перголы к ветрам до 80 км/ч и максимальной нагрузке снега 50 кг/м².

В случае сильных ветров или снега мы настоятельно рекомендуем оставить ламели открытыми. Для поддержания их нормальной работы, пожалуйста, очищайте их от снега.

Наша пергола Aquaviva выдерживает сильный дождь, но мы не можем гарантировать полную водонепроницаемость при экстремальных погодных условиях. Исключительные климатические явления могут повлиять на герметичность продукта.

Во избежание повреждений и травм мы не рекомендуем подниматься на крышу или конструкцию перголы.

РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Сборка продукта:

- Для сборки требуется как минимум 2-3 человека.
- Удалите защитную пленку (на это потребуется около 1 часа).
- Не допускайте нахождения детей в зоне сборки.
- Не затягивайте винты до полной сборки изделия.
- Внимательно следуйте всем шагам сборки.
- Проверьте уровень конструкции с каждой стороны.
- Не крепите перголу до завершения всей сборки.

Нельзя вносить изменения в конструкцию продукта. Продукты, измененные пользователем, сразу же теряют гарантию со стороны производителя.

Выбор места установки следует осуществлять с осторожностью. Рекомендуется избегать установки перголы в дождливую погоду, по направлению к преобладающим ветрам или под нависающими деревьями.

Перголу необходимо установить на ровное, горизонтальное основание. Рекомендуется установить перголу на бетонной плите или использовать бетонные подушки размером 25х25 см под каждым столбом. Пожалуйста, надежно закрепите перголу на земле с помощью установочных винтов.

Если вы планируете установить перголу рядом с домом или другим зданием, убедитесь в наличии водосточных желобов для правильного отвода воды.

Несоблюдение этих инструкций или частичное их выполнение приведет к аннулированию гарантии.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярное обслуживание необходимо для обеспечения долговечности и эстетического вида перголы.

Мы рекомендуем:

- Очищать перголу один или два раза в год водой с использованием губки или ткани.
- Не использовать моющие средства или абразивные материалы.
- Регулярно проверять затяжку винтов (не реже одного раза в год).
- Смазывать крепления регулярно (не реже одного раза в год).
- Следить за тем, чтобы ничто не препятствовало течению воды в желобах (листья, ветки...).
- Удалять воду, которая может застаиваться вокруг ножек перголы (поднимайте бортики столбов).

ГАРАНТИЯ

Данная гарантия не покрывает:

- Естественный износ и старение, свойственные продуктам.
- Потеря или повреждение любой части при распаковке или установке.
- Недостаток ухода, пренебрежение, вандализм, столкновение с посторонними предметами, воздействие силы, контакт с абразивными материалами, внешние повреждения продукта, разборка, восстановление или перемещение.
- Форс-мажор: град, сильный ветер, штормы, снег, наводнения, молнии и т.д.
- Продукт, подвергшийся вмешательству в конструкцию со стороны пользователя.

Гарантия включает только замену запасных частей или предоставленного продукта, возврат средств не предусмотрен.

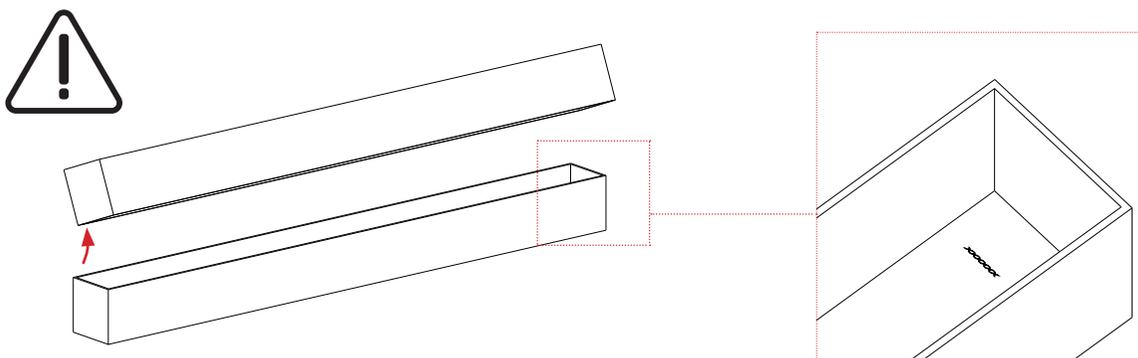
Все гарантийные претензии должны быть поданы в точку продажи (магазин или веб-сайт), где был приобретен продукт.

СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ

Перед тем как приступить к сборке вашей перголы с регулируемыми ламелями, необходимо убедиться, что все детали, указанные в списке, поставлены в комплекте и не повреждены.

Не выбрасывайте упаковку, пока не убедитесь, что продукт работает правильно.

Серийный номер находится на внутренней стороне коробки (см. схему ниже). Для более эффективного послепродажного обслуживания в будущем, когда вы развернете коробку, сделайте фотографию с серийным номером и сохраните ее.



КОРОБКА 1/4

Арт.	Профиль	Изображение	Размер	Кол-во
АО			116×116 L=2550 мм	4

Арт.	Изображение	Кол-во
ЮО		4
ЮО		4

Арт.	Изображение	Кол-во
ТО		16
ХО-1		16

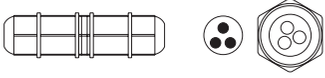
Арт.	Изображение	Кол-во
КО		1
ЛО		18
ЛО-1		19
МО		37
ОО		16
РО		16

Арт.	Изображение	Кол-во
СО		38
УО		56
УО-3		1
ВО		76
ХО		37
ВО		18

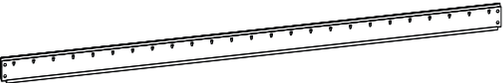
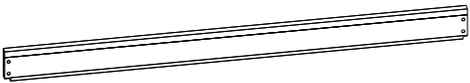
Арт.	Изображение	Кол-во
ЗО-1		1
ЗО-2		1
ЗО-3		1

Арт.	Изображение	Кол-во
ЗО-4		1
ЗО-5		1
ЗО-6		1

КОРОБКА 1/4

Арт.	Изображение	Кол-во
E-C	 Контроллер	1
E-R	 Пульт дистанционного управления	1
E-W3	 Водонепроницаемое соединение (3)	1

КОРОБКА 2/4

Арт.	Профиль	Изображение	Размер	Кол-во
B1		 *Мотор внутри	75X153 L=2894 мм	1
BO-1			75X153 L=2894 мм	1
CO			75X195 L=2894 мм	1
CO-1			75X195 L=2894 мм	1
DO			42X54 L=2894 мм	2
FO			27X8 L=2744 мм	1



Внимание: Соединительная планка (деталь FO) и щетка внутри!



Арт.	Изображение	Кол-во
E-T	 Трансформатор	1

КОРОБКА 3/4

Арт.	Профиль	Изображение	Размер	Кол-во
GO			166X30 L=2855 мм	10

КОРОБКА 4/4

Арт.	Профиль	Изображение	Размер	Кол-во
GO			166X30 L=2855 мм	9

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ

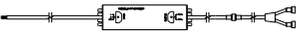
Шаг 1: Рама

Шаг 2: Сборка ламелей

Шаг 3: Установка ламелей и соединение



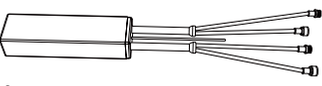
1. Поместите трансформатор в боковую балку рядом с датчиком.
2. Пропустите провод трансформатора через стойку, затем вытащите провод из отверстия в основании стойки, чтобы подключить питание.
3. Подключите провода в соответствии с диаграммой ниже.

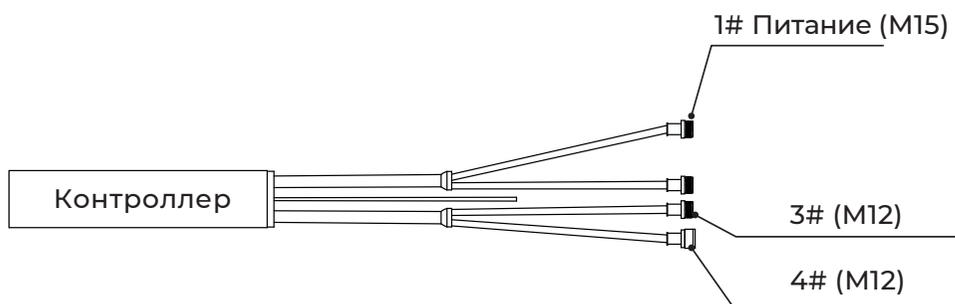
E-T	 <p>Трансформатор</p>	1
-----	--	---

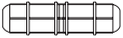
ВХОД: 100-260 В

ВЫХОД: 24 В



E-C	 <p>Контроллер</p>	1
-----	---	---



E-W3		 	1
------	---	---	---

Расположение электродвигателя, контроллера и трансформатора в перголе.

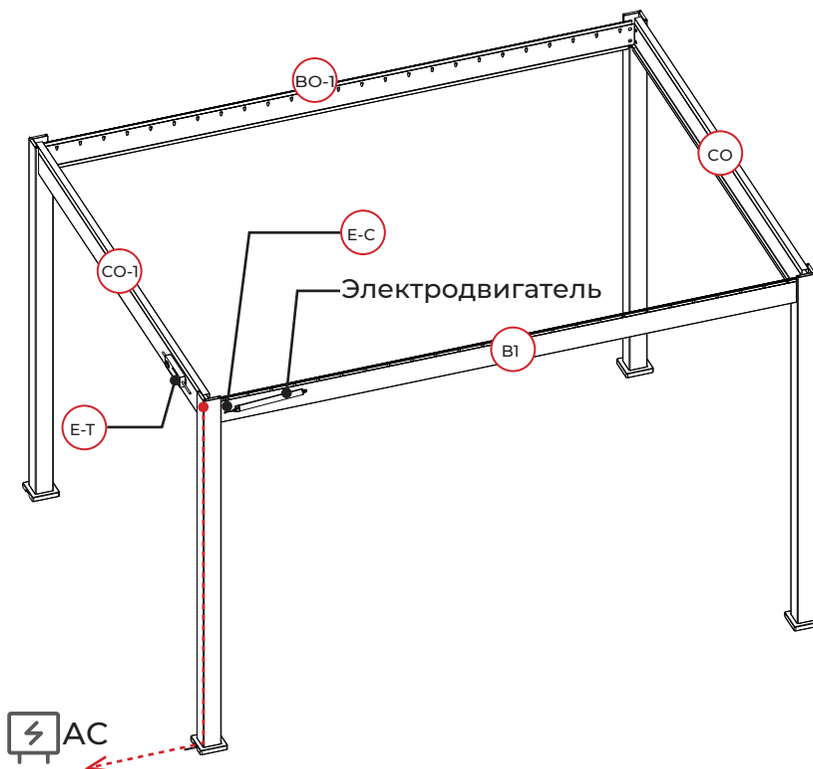
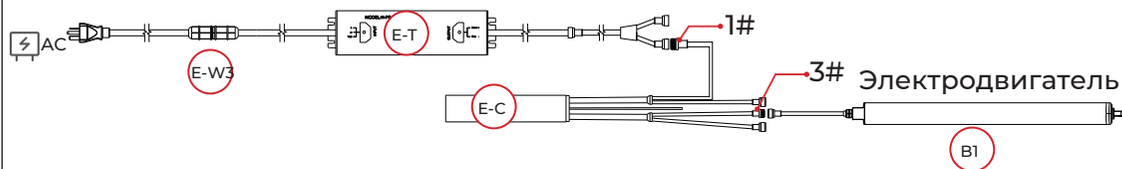
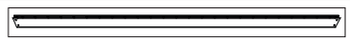


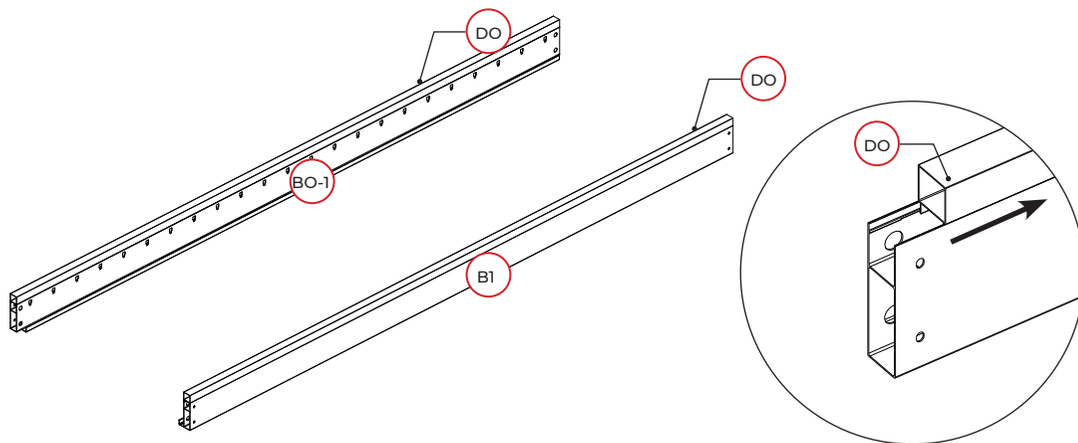
Схема подключения



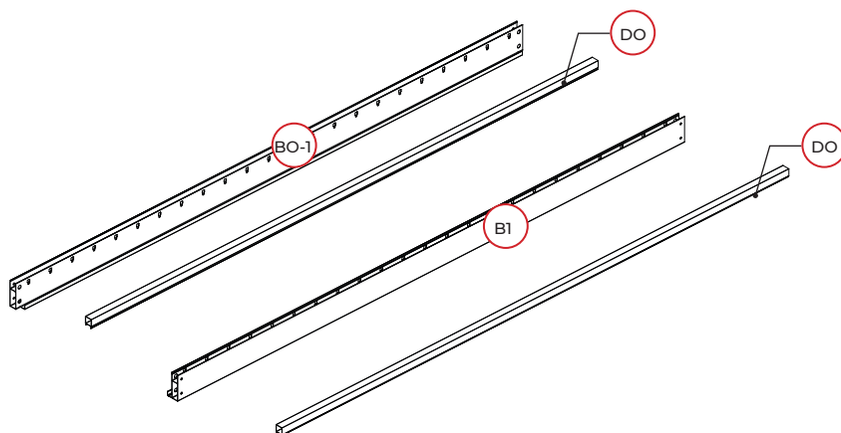
B1		1
BO-1		1
DO		2

Снимите заглушки с балки

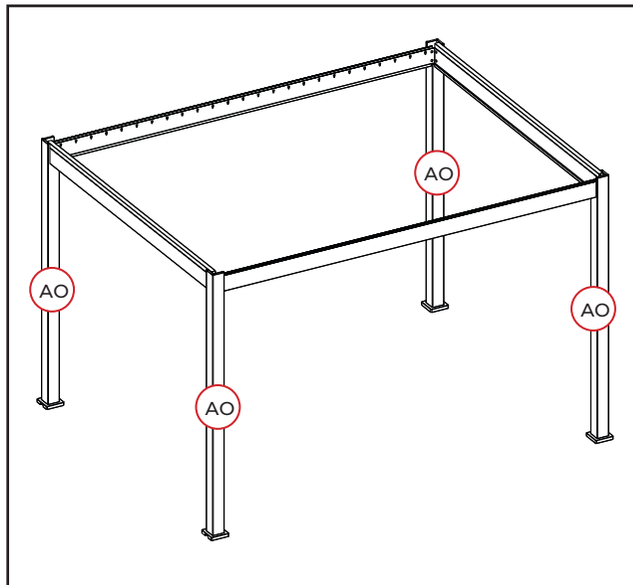
1.



2.



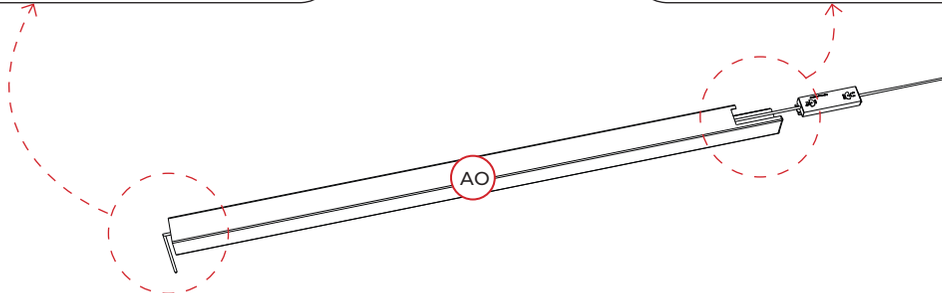
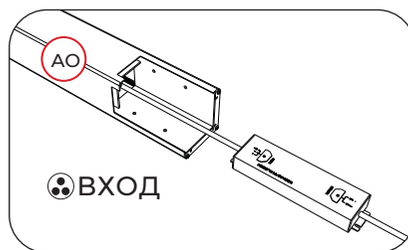
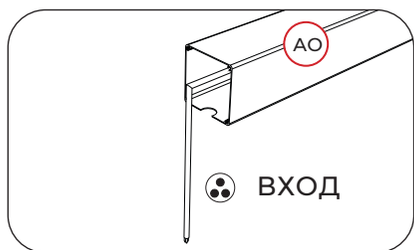
AO		4
IO		4
JO		4
E-T		1



ZO-1		1
ZO-2		1

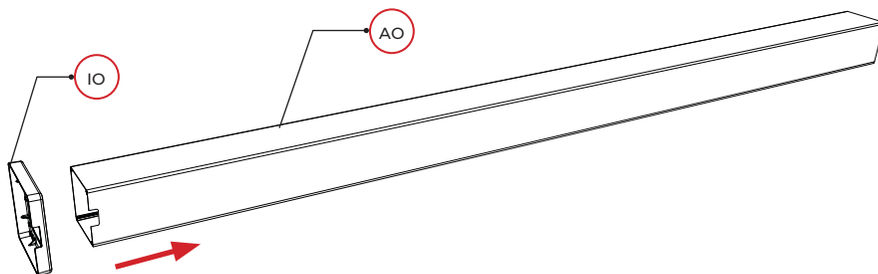


- Вставьте провод трансформатора в отверстие стойки.
- Вытяните входной провод из сливного отверстия стойки.
- Установите пластину и подпятник стойки после того, как вытянете входной провод.

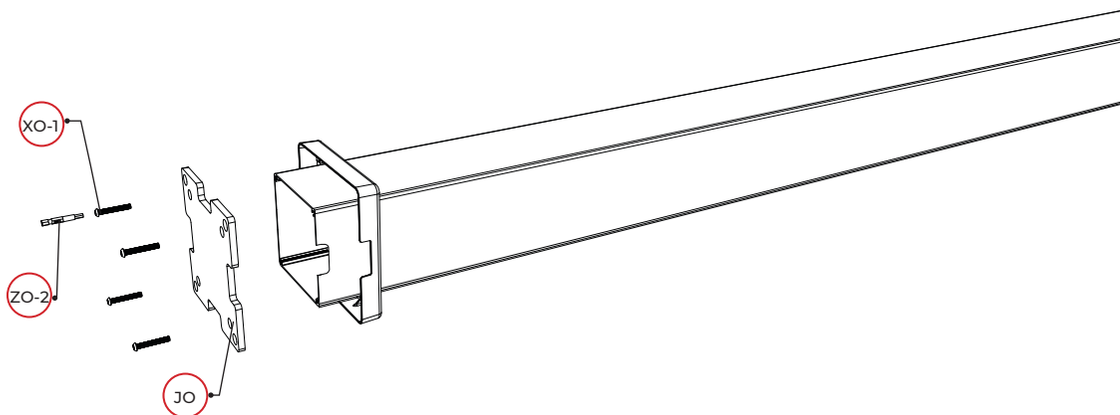


Соедините подпятник (IO) со стойкой (AO), обратите внимание, что выемка на бортике и сливное отверстие стойки должны быть выровнены, как показано на диаграмме ниже.

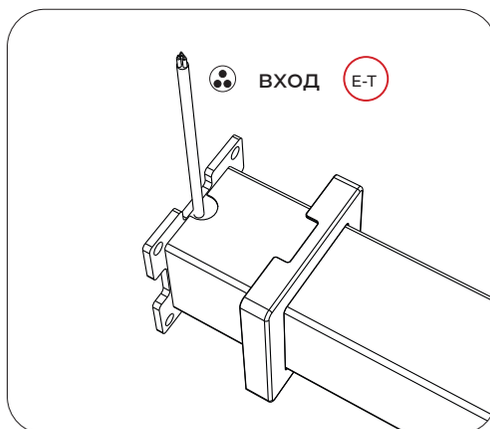
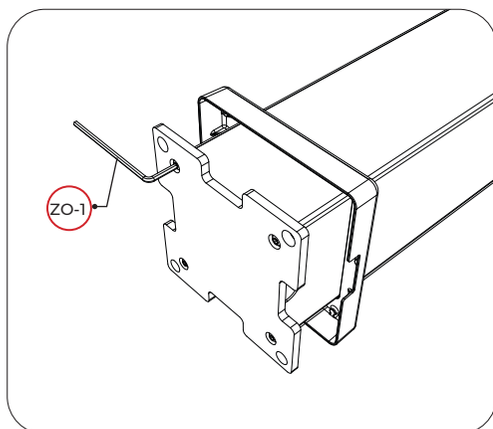
[1]



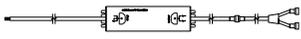
[2] Установите пластину



- [3] Используйте шуруповерт для закрепления винтов на пластине, затяните винты гаечным ключом.

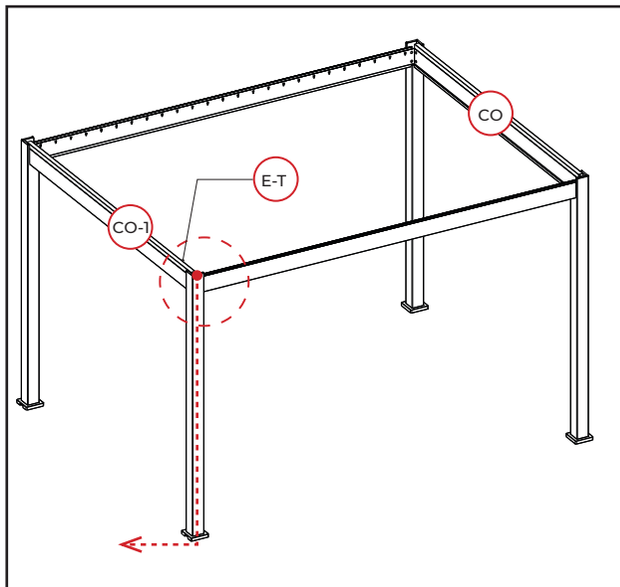


CO		1
CO-1		1

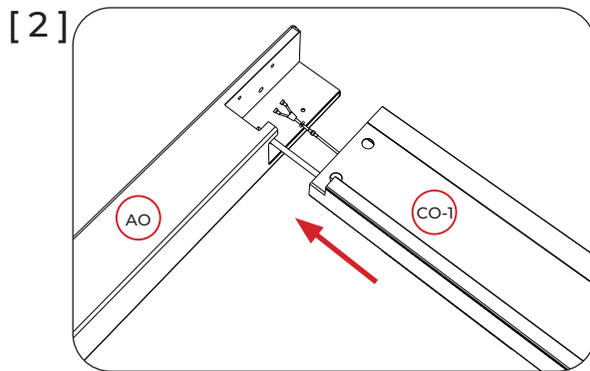
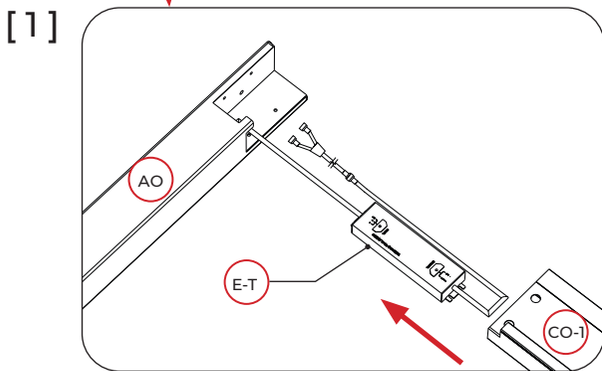
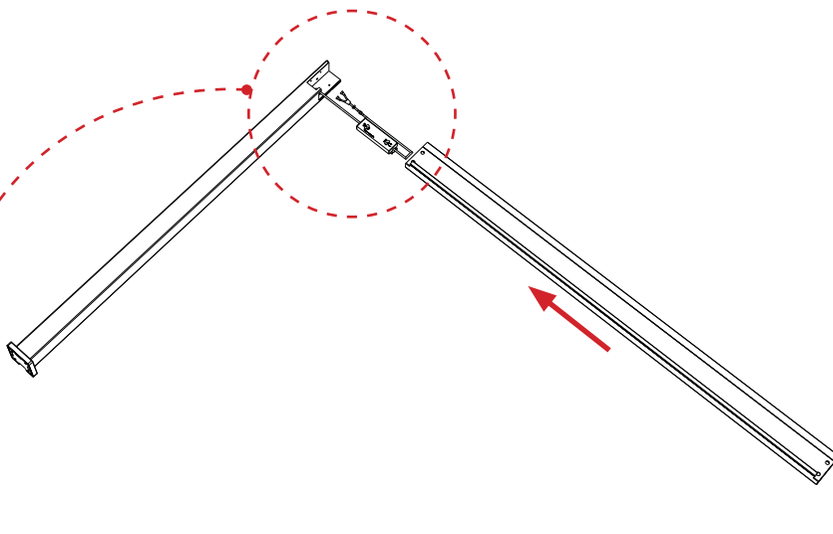
E-T		1
-----	---	---

QO		8
----	---	---

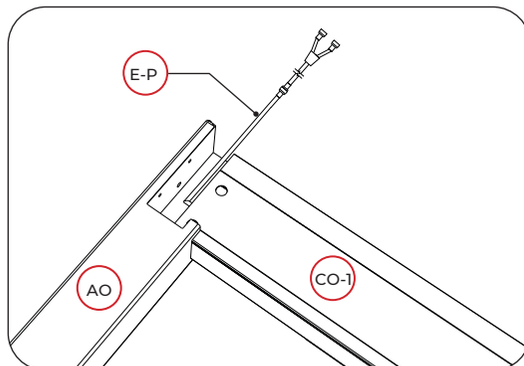
ZO-3		1
ZO-4		1



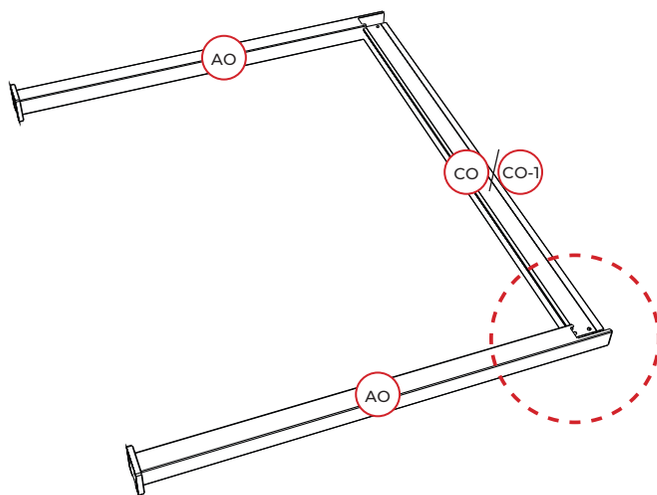
Вставьте трансформатор в полость детали CO-1 таким образом, чтобы оставить достаточно длины силового кабеля.



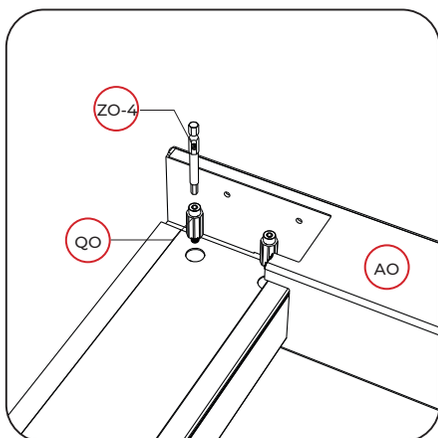
Соедините балку (CO-1) со стойкой (AO) согласно схеме, приведенной ниже. Не забывайте держать силовую кабель (E-P) снаружи балки.



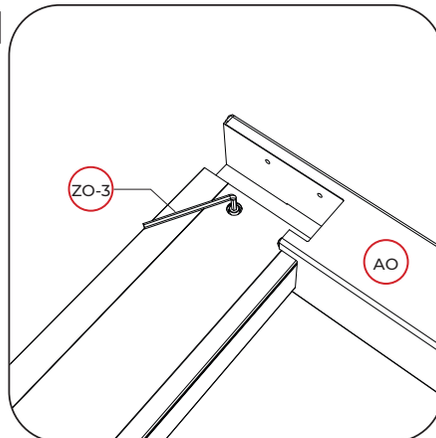
Используйте шуруповерт для закручивания винтов на столбе, затем затяните винты с помощью ключа.



[1]



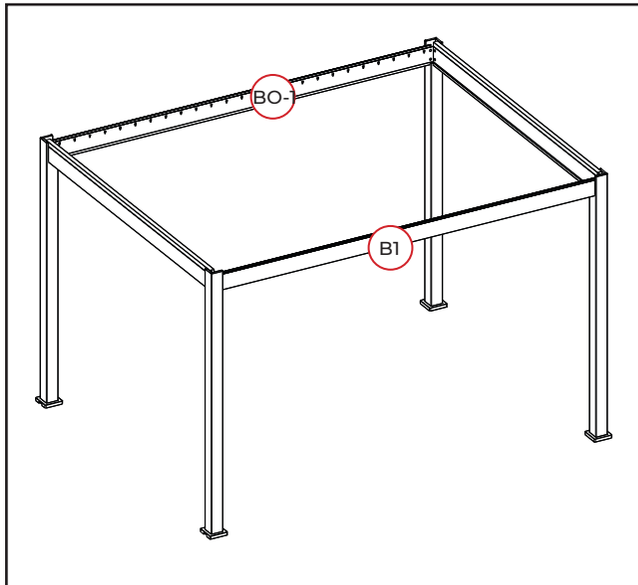
[2]



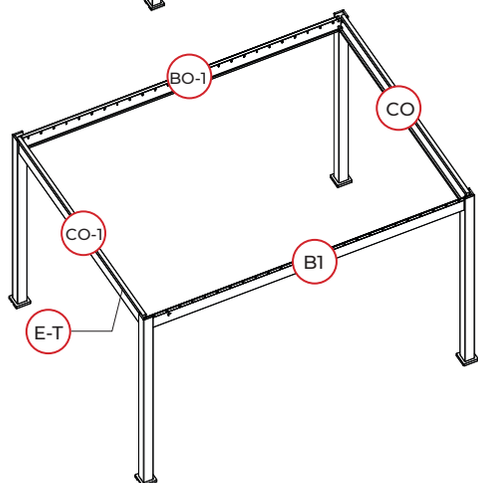
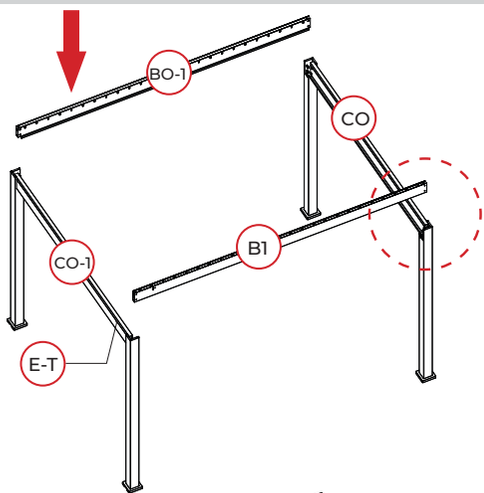
B1		1
BO-1		1

QO			6 MM	8
----	---	---	------	---

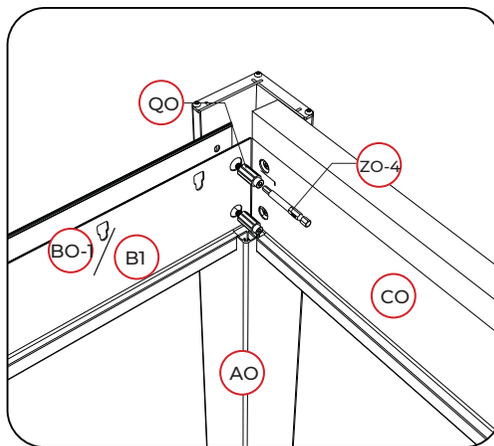
ZO-3		6 MM	1
ZO-4		6 MM	1



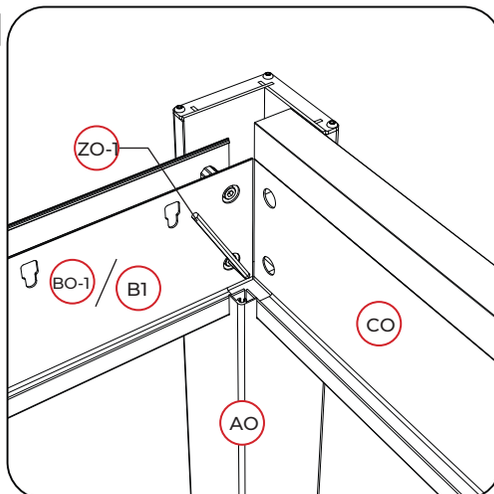
Используйте шуруповерт для закручивания винтов на столбе, затем затяните винты с помощью ключа.



[1]



[2]



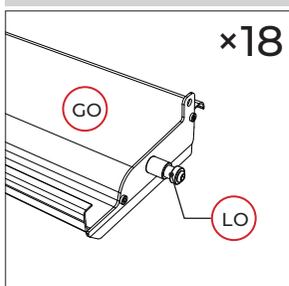
LO		17
LO-1		18
MO		37

XO	 6x40 4 MM	37
UO	 контргайка	37

ZO-1	 4 MM	1
ZO-2	 4 MM	1

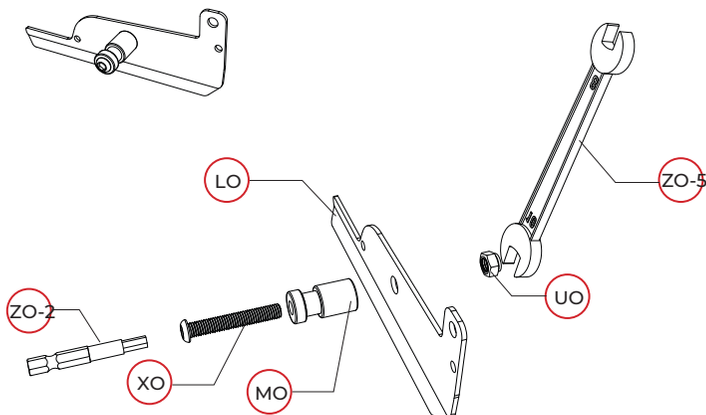
Уменьшите усилие затяжки шуруповерта, чтобы избежать повреждения пластиковых деталей (МО).

Установите заглушку на ламели.

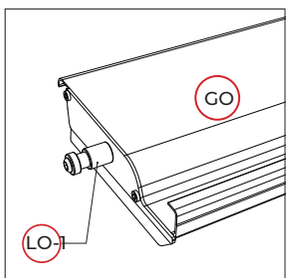


×18

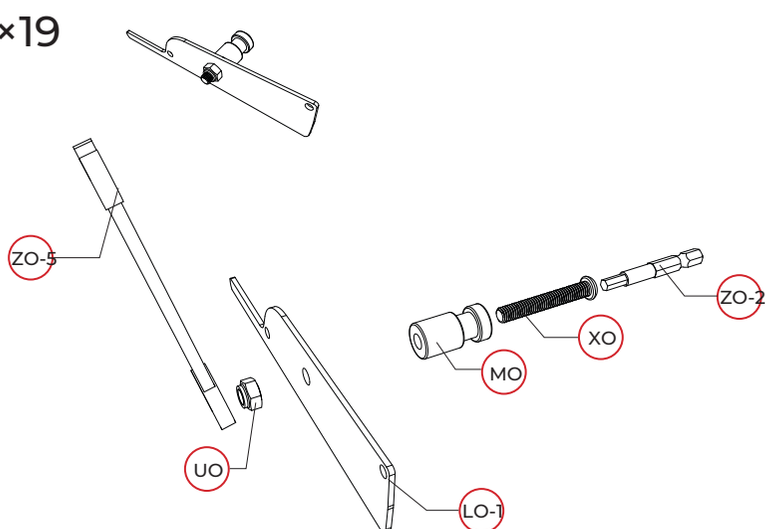
LO ×18



Установите заглушку на ламели.



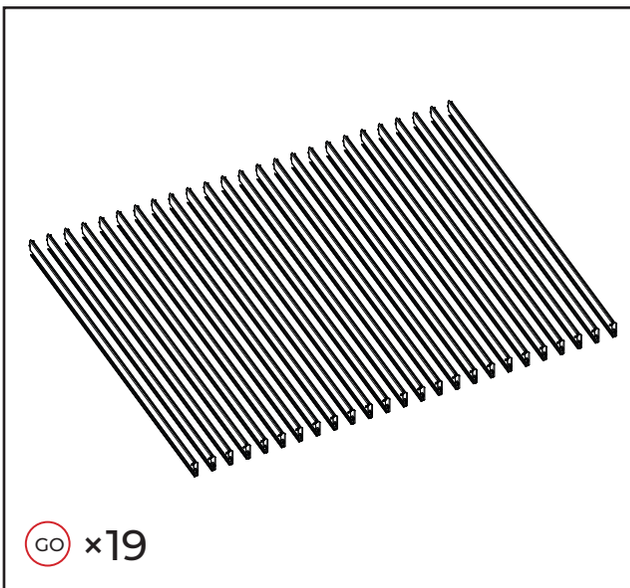
LO-1 ×19



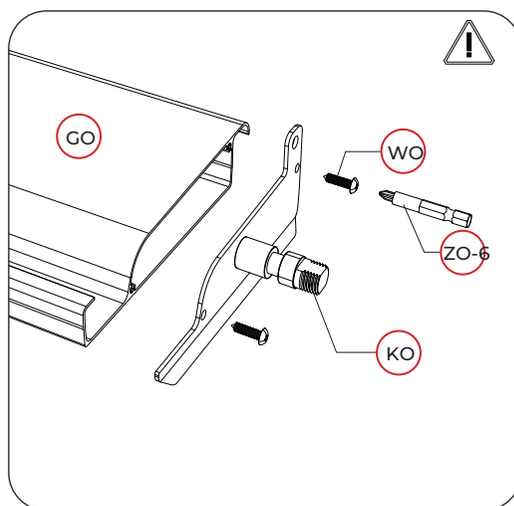
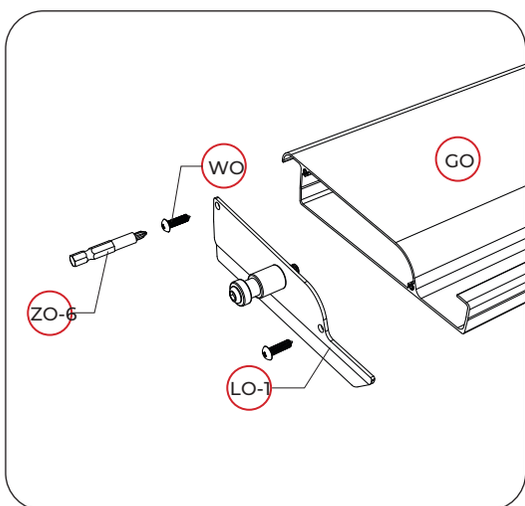
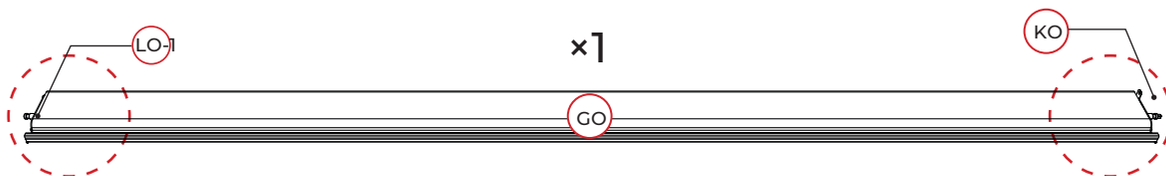
GO		19
----	---	----

KO		1
LO		18
LO-1		19
WO	 	76

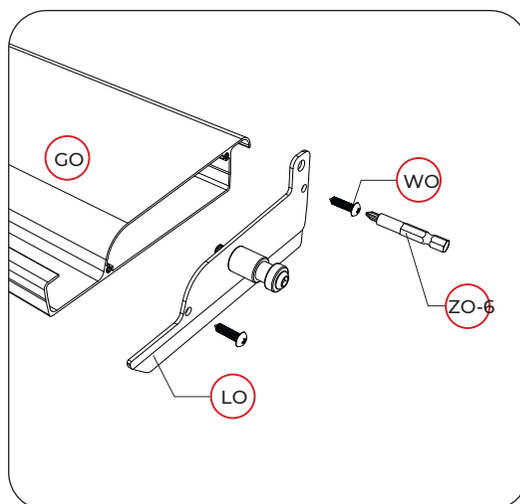
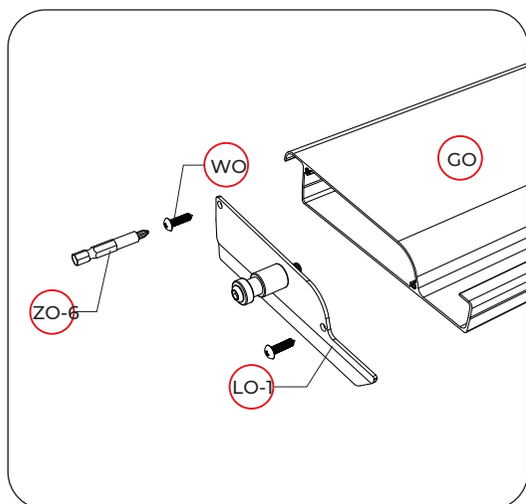
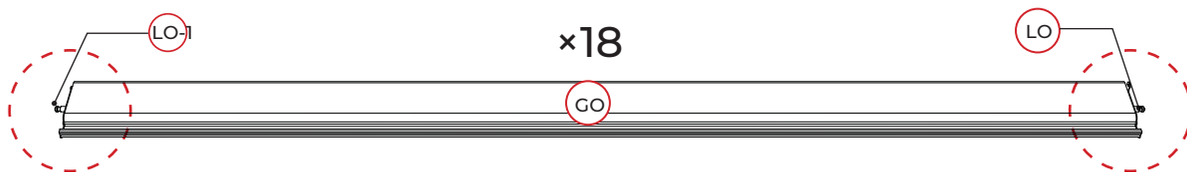
ZO-1	 4 MM	1
ZO-2	 4 MM	1
ZO-6	 PH2	1

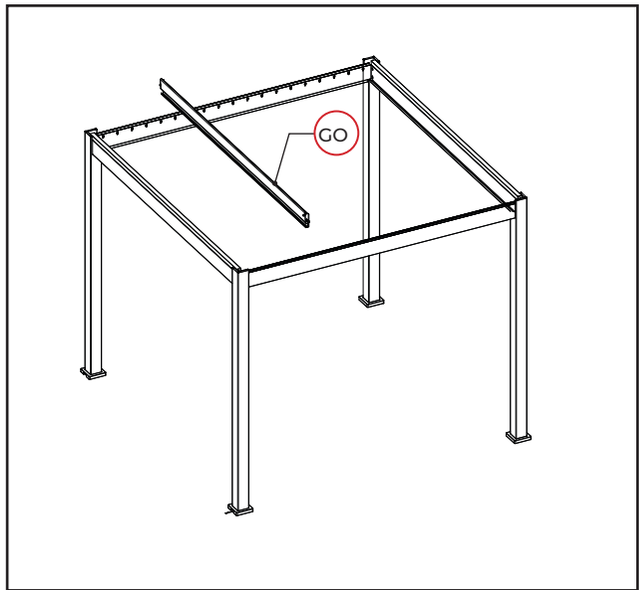


Соедините заглушки с основной ламелью.

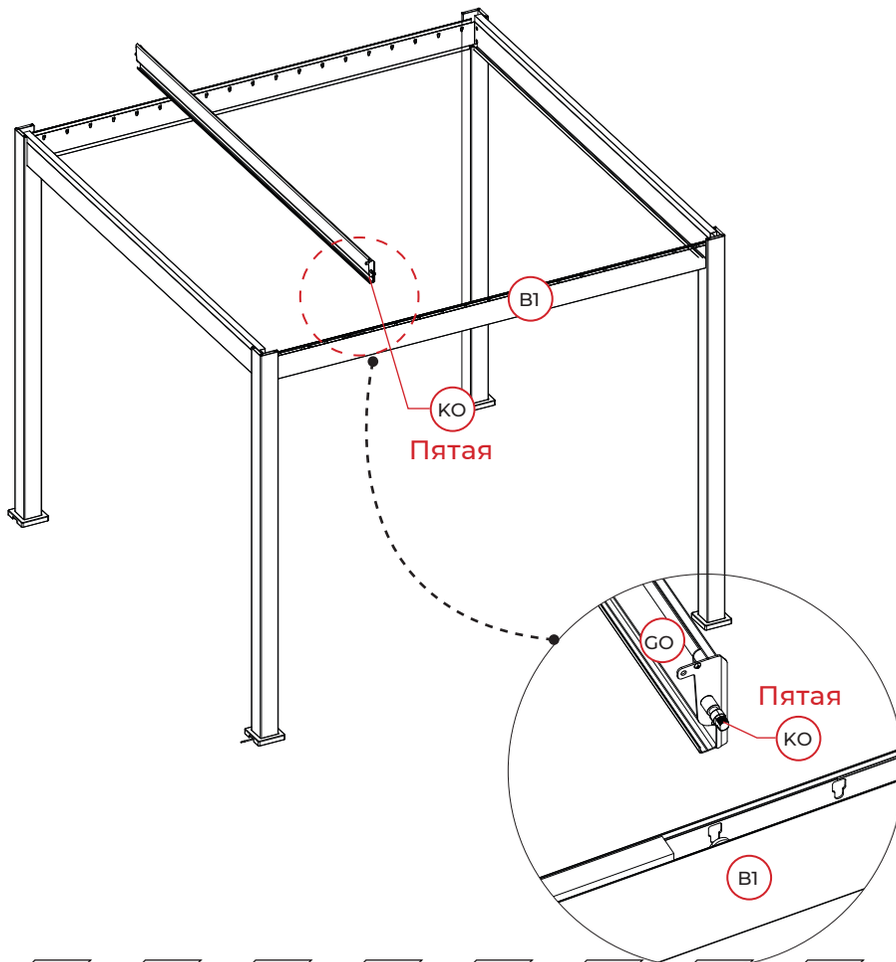


Соедините заглушки с остальными ламелями.

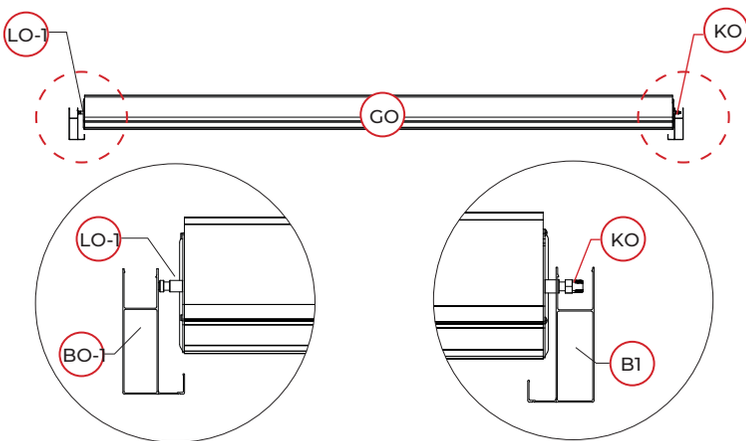
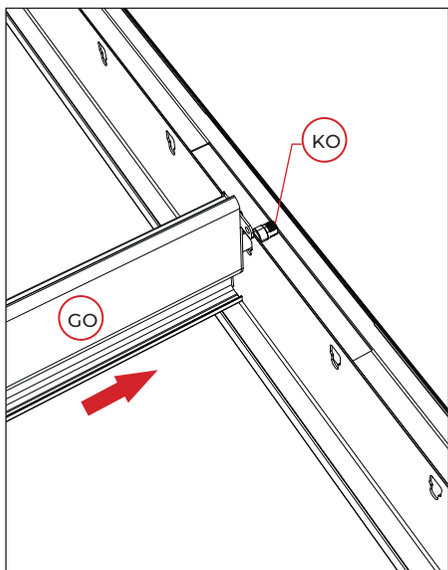




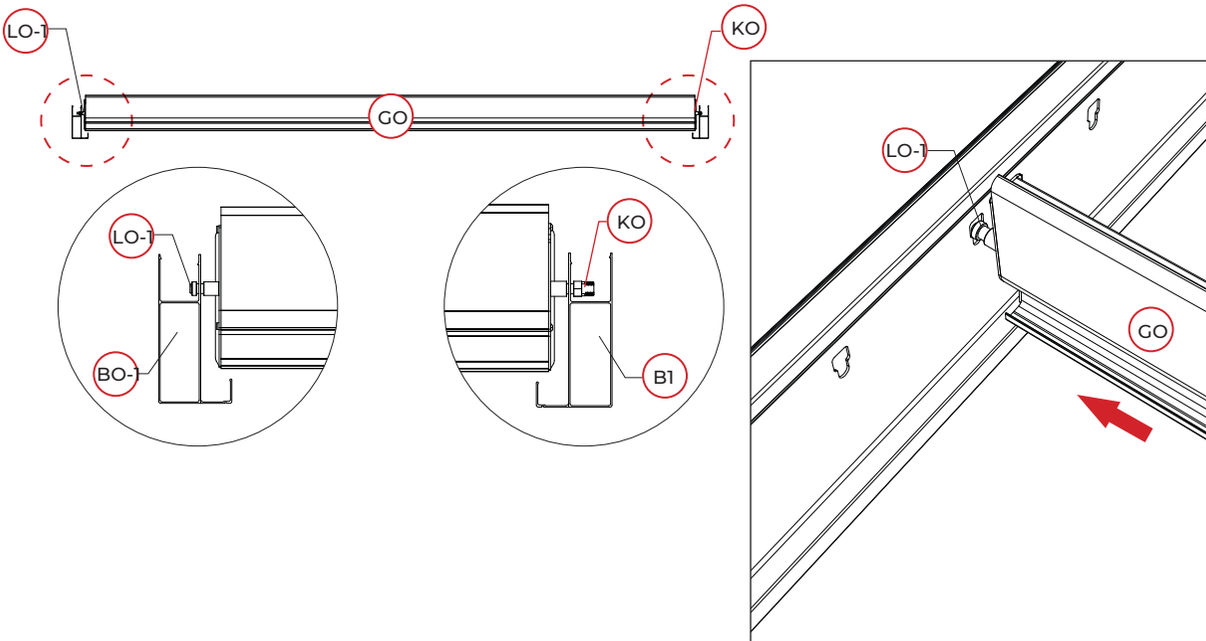
Установите основную ламель на балку.

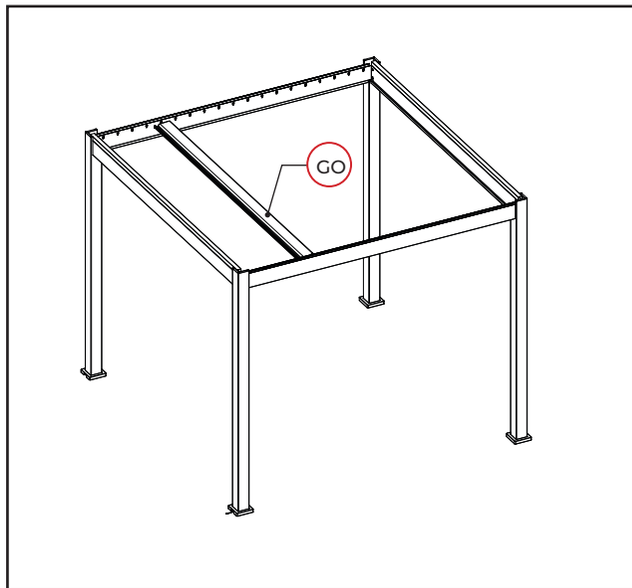


1

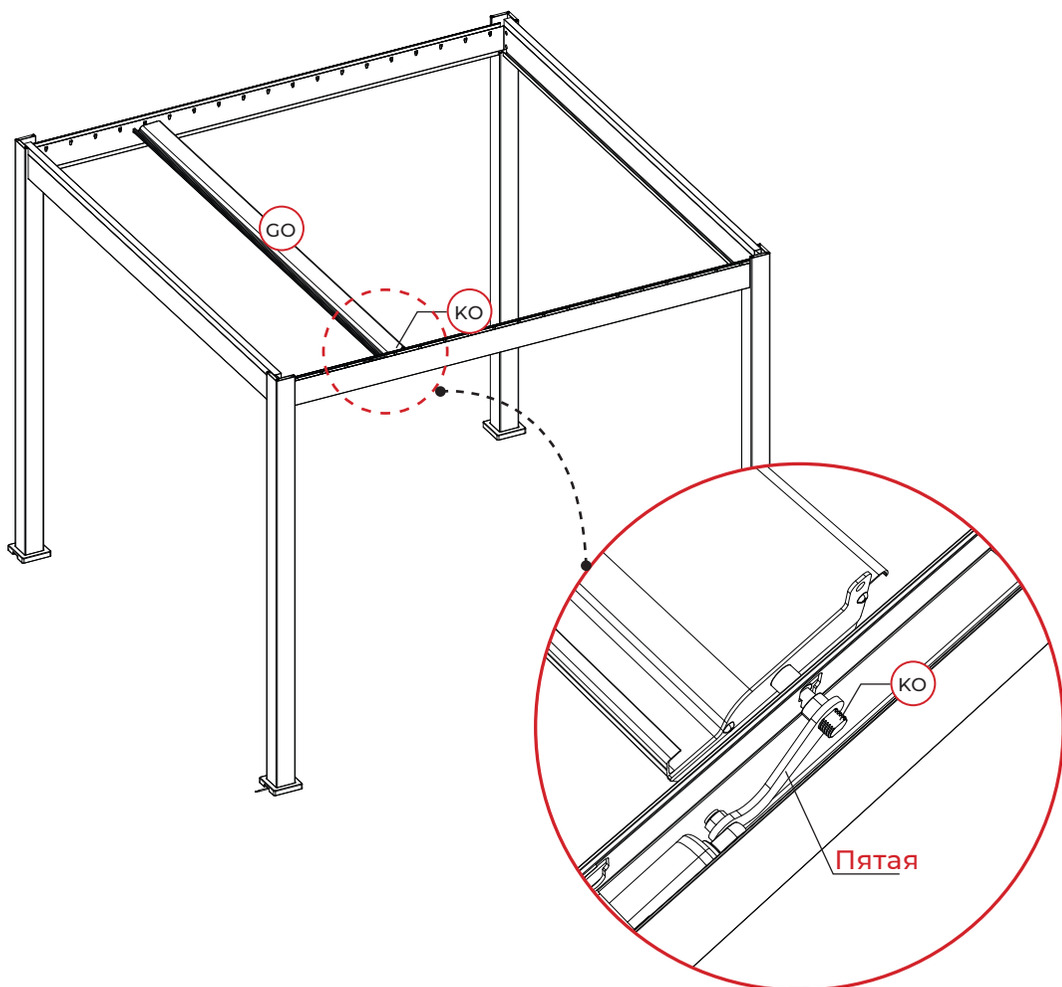


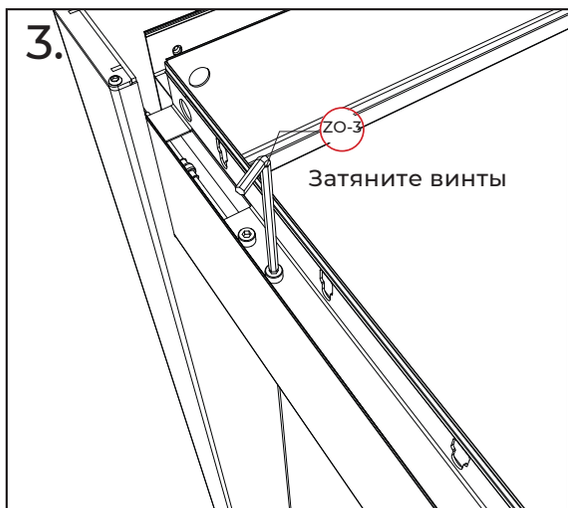
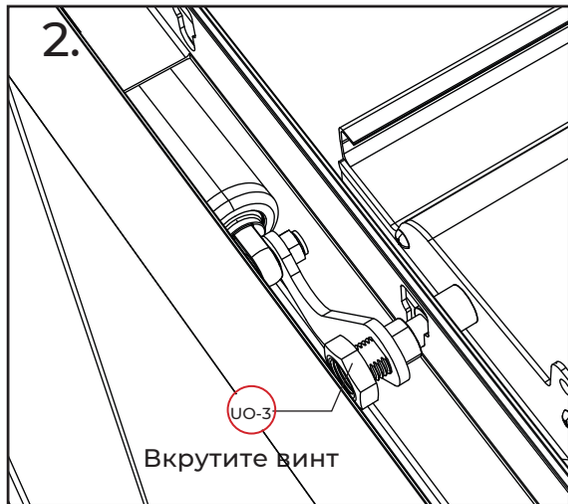
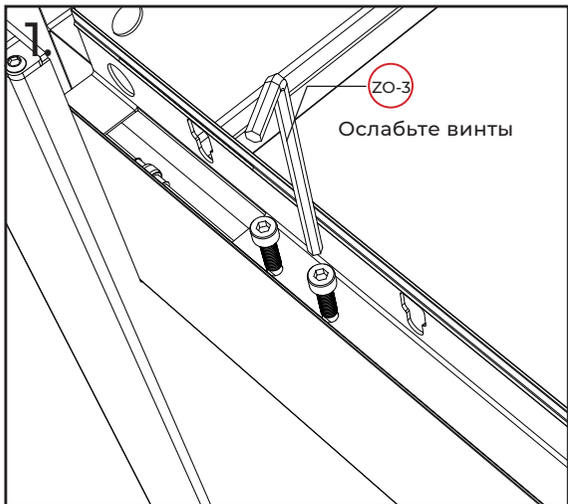
2



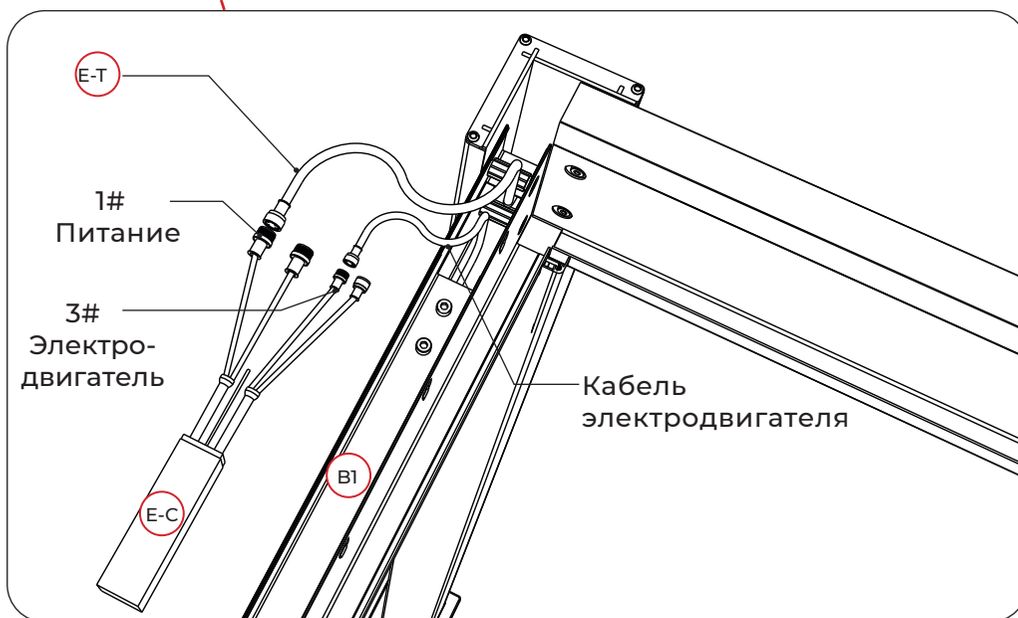
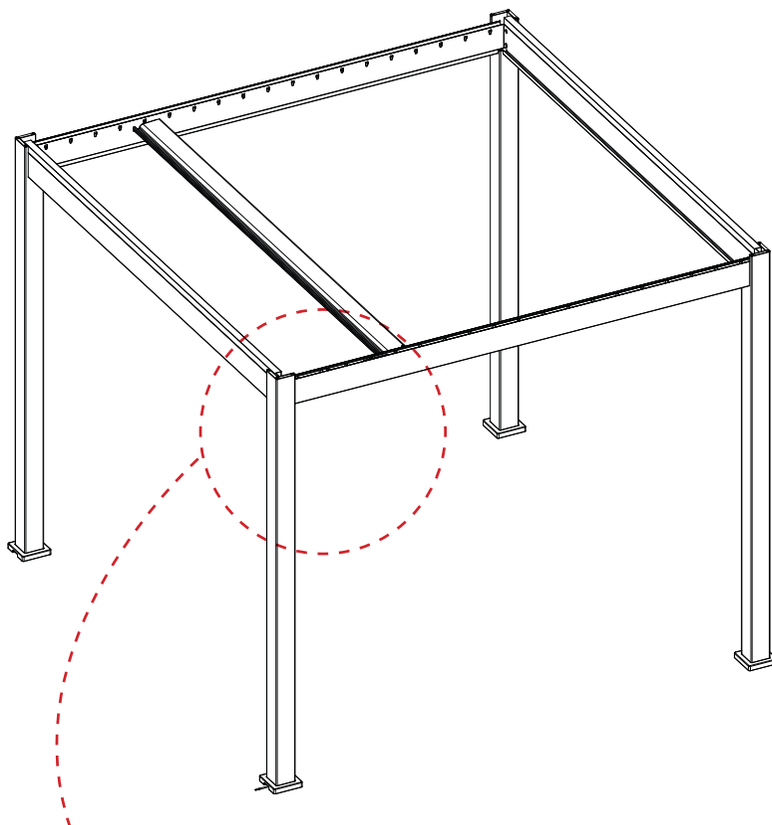


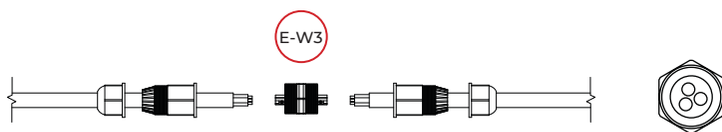
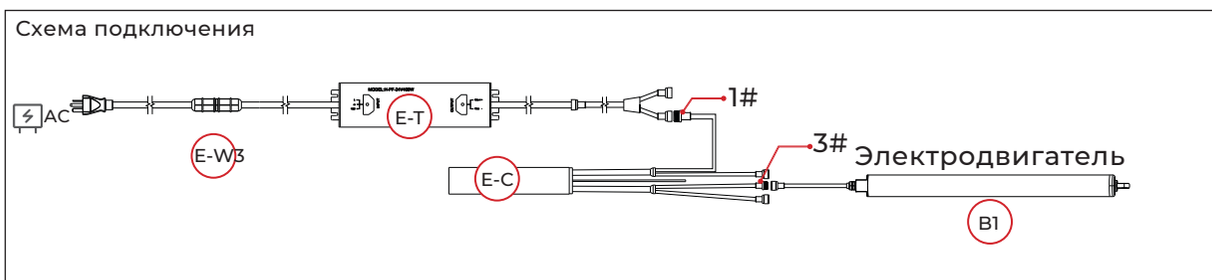
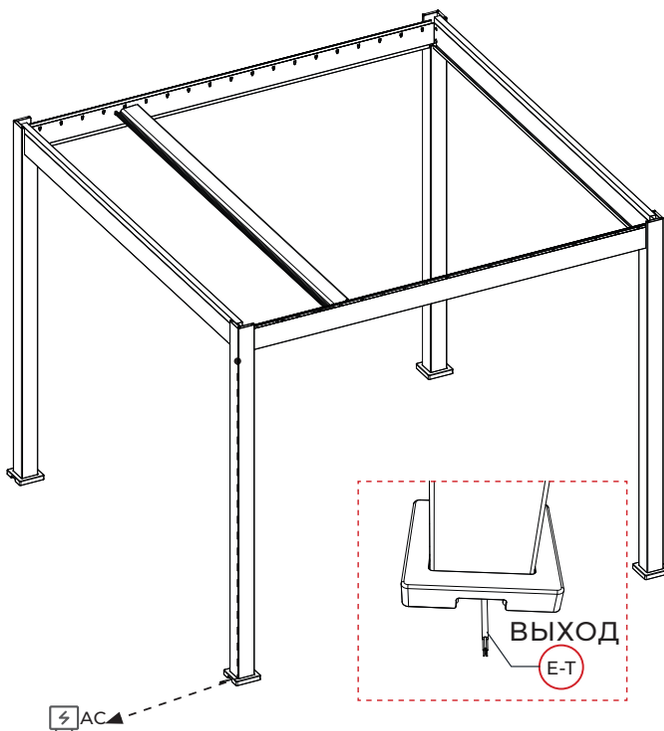
Выверните ламель, затем соедините ее с электродвигателем согласно схеме ниже.





Вытяните силовой кабель (E-T) согласно схеме ниже, затем подключите его к линии 1# контроллера (E-C).
Подключите линию 3# (E-C) к кабелю электродвигателя.



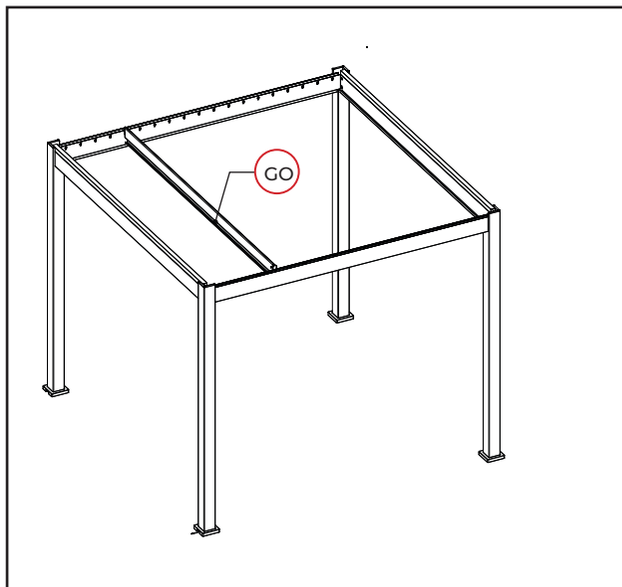


Кабель подключение состоит из трех проводов.
 Коричневый: ФАЗНЫЙ ПРОВОД (LIVE WIRE)
 Синий: НУЛЕВОЙ ПРОВОД (NEUTRAL WIRE)
 Желто-зеленый: ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОД (EARTH WIRE)

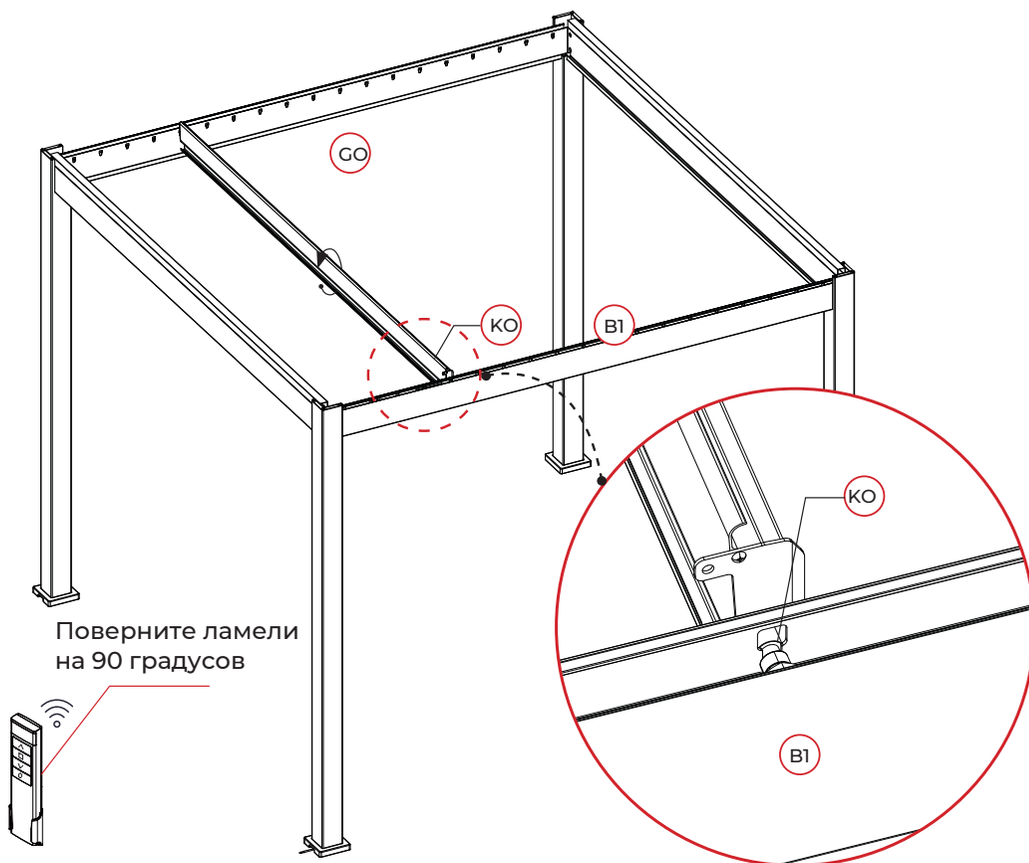
E-R		1
-----	---	---

Установите батарею (приобретается отдельно) в пульт дистанционного управления (E-R).

Примечание: Рекомендуемая модель батареи — CR2032.



1. Проверьте работу электродвигателя.
2. Если электродвигатель работает корректно, поверните основную ламель на 90 градусов, затем установите остальные ламели.



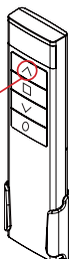
Если пульт дистанционного управления не работает, сначала проверьте, включено ли питание и горит ли индикаторная лампочка на пульте.

Если все работает, выполните повторное сопряжение пульта.

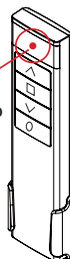
1. Подключите питание, затем нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз» на пульте, чтобы проверить, движется ли основная ламель.
2. Если основная ламель не двигается, проверьте подключения — если все подключения выполнены правильно, возможно, пульт не был сопряжен с устройством, тогда выполните процесс «сопряжения».
3. Процесс «сопряжения»:
 - Нажмите кнопку «Вверх» на пульте и удерживайте её 3-5 секунд, пока индикаторная лампочка не будет гореть постоянно.
 - Подключите питание, удерживая кнопку «Вверх», когда на основной ламели появится легкая вибрация, снова нажмите кнопку «Вверх», чтобы завершить сопряжение.

[Шаг 1]

Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд

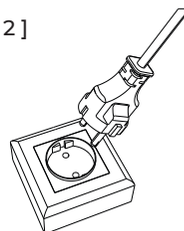


Световой индикатор



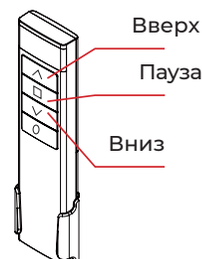
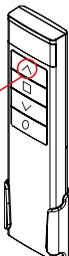
[Шаг 2]

Подключите питание

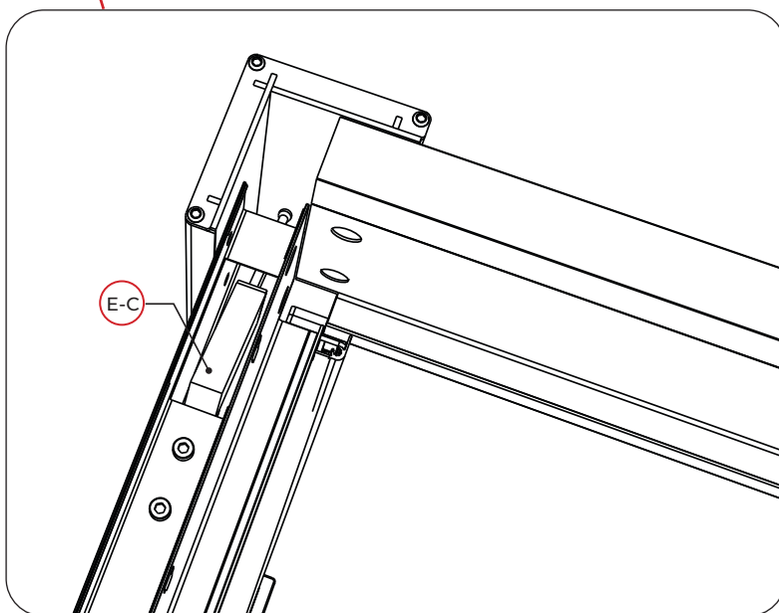
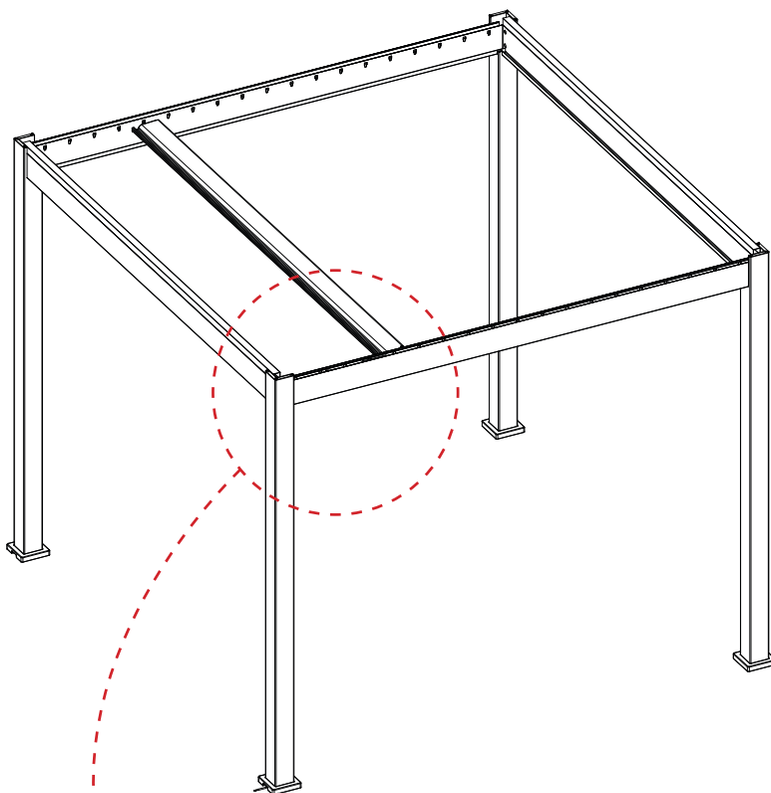


[Шаг 3]

Нажмите снова



После подключения всех кабелей и настройки светодиодной ленты (если есть), а также вращения ламелей, поместите контроллер (E-C) в полость балки (B1), как показано на схеме ниже.



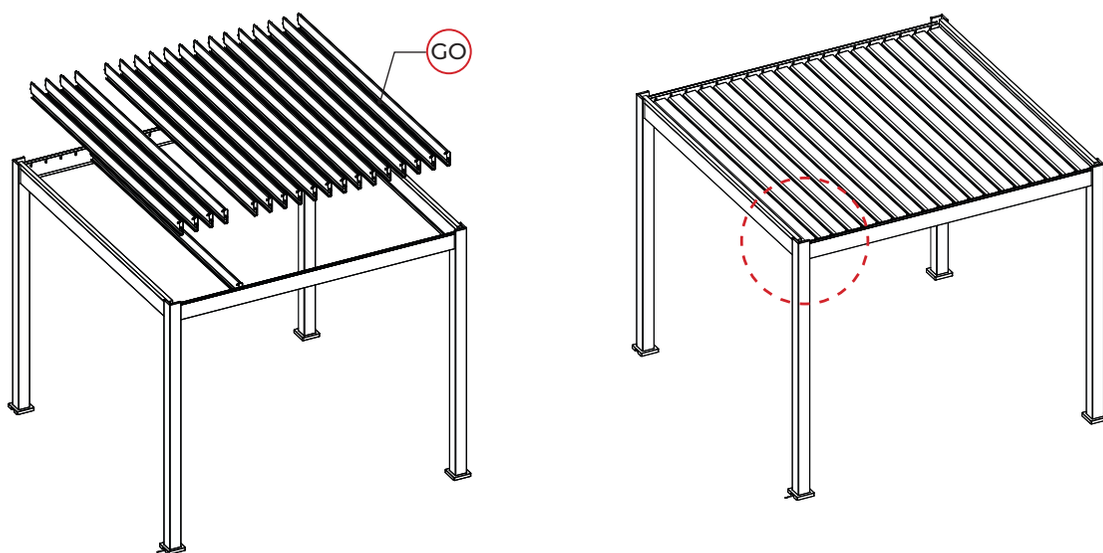
SO



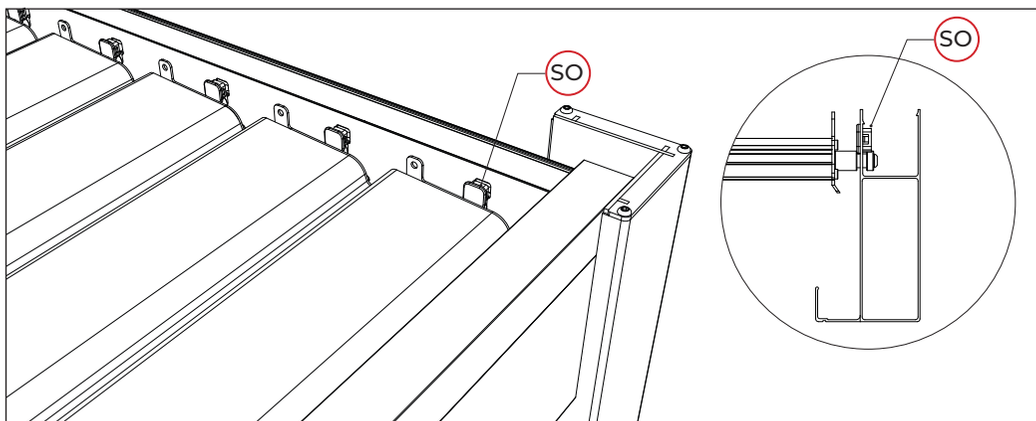
38

1. Установите остальные ламели на балку и выровняйте их.
2. Закройте головки винтов пластиковыми заглушками.

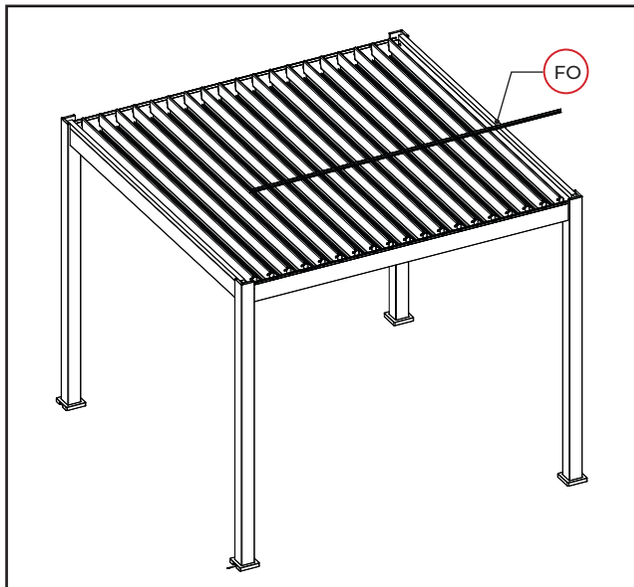
1



2

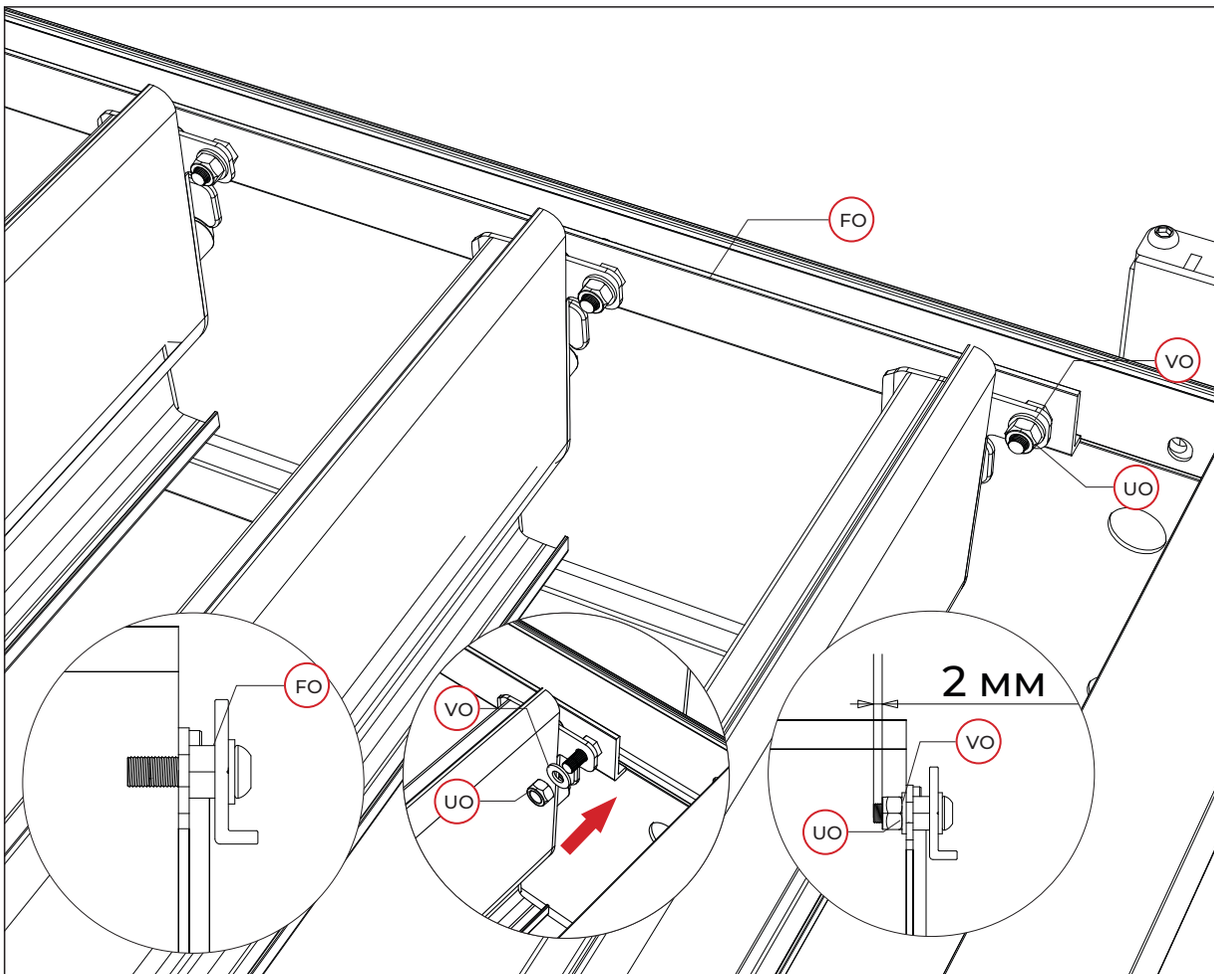


FO		1
VO		25
UO	 lock nut	25

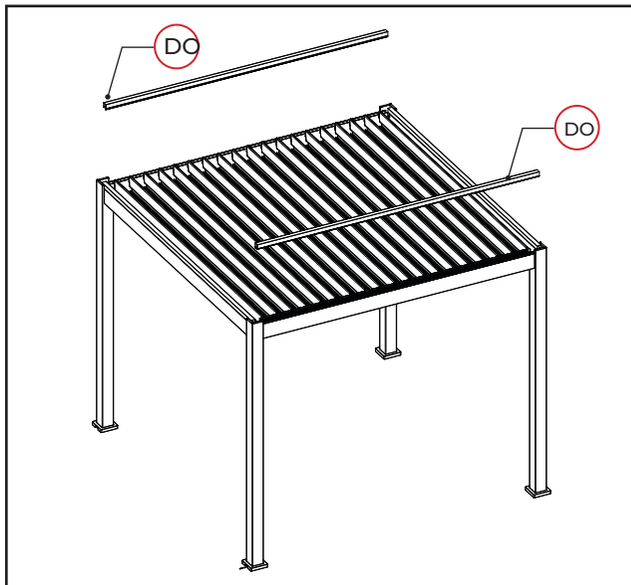


ZO-1	 4mm	1
ZO-2	 4mm	1
ZO-5	 10mm	1

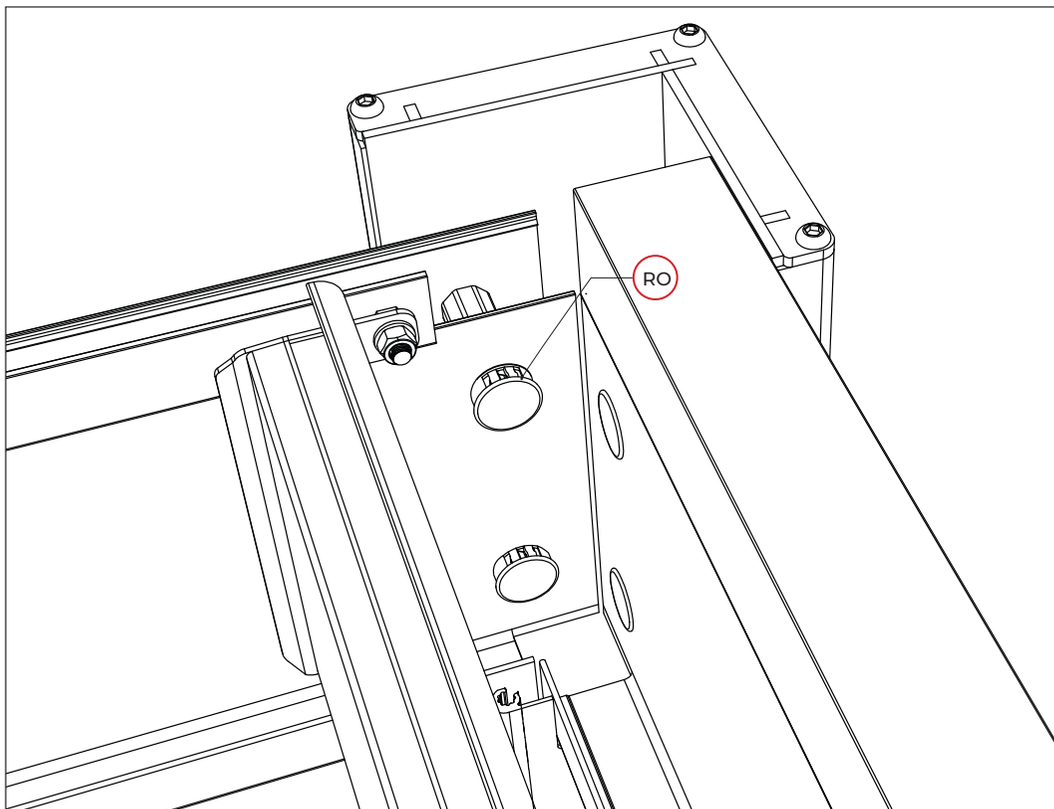
Установите соединительную планку 2 мм.

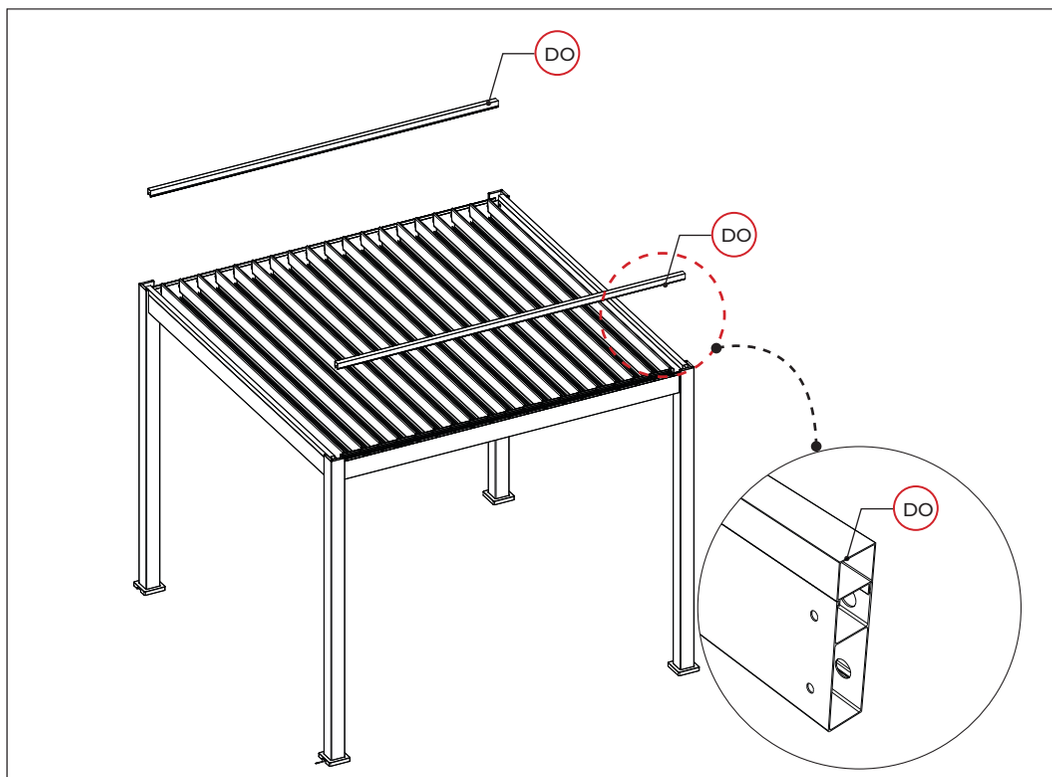


DO			2
RO			16
TO		10x80	16



Закройте головки винтов пластиковыми заглушками.





 Проверьте правильность всех размеров основания, затем закрепите все опорные элементы.

