


 ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗОНТ ПРОФИ 100

НА БОКОВОЙ ОПОРЕ



 Дзен



видео комплектация
зонта с боковой
опорой

 Дзен




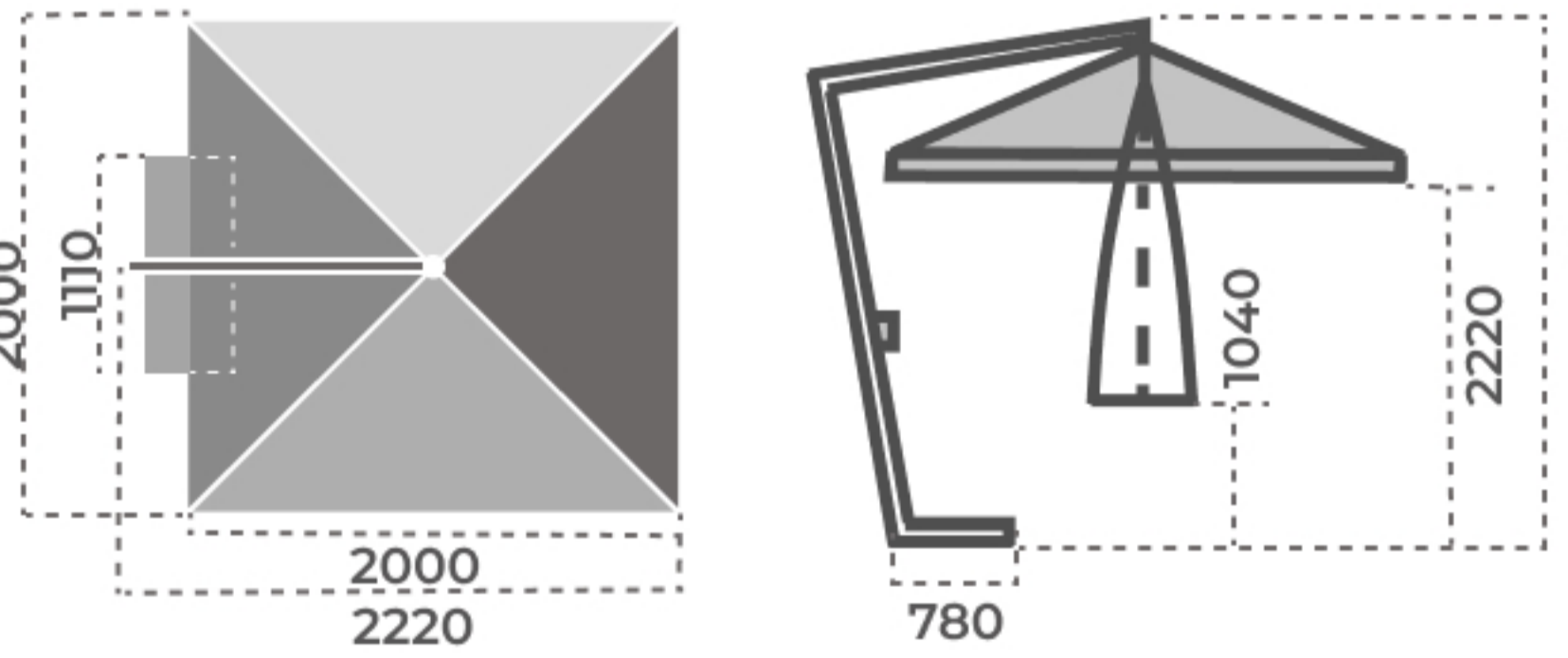







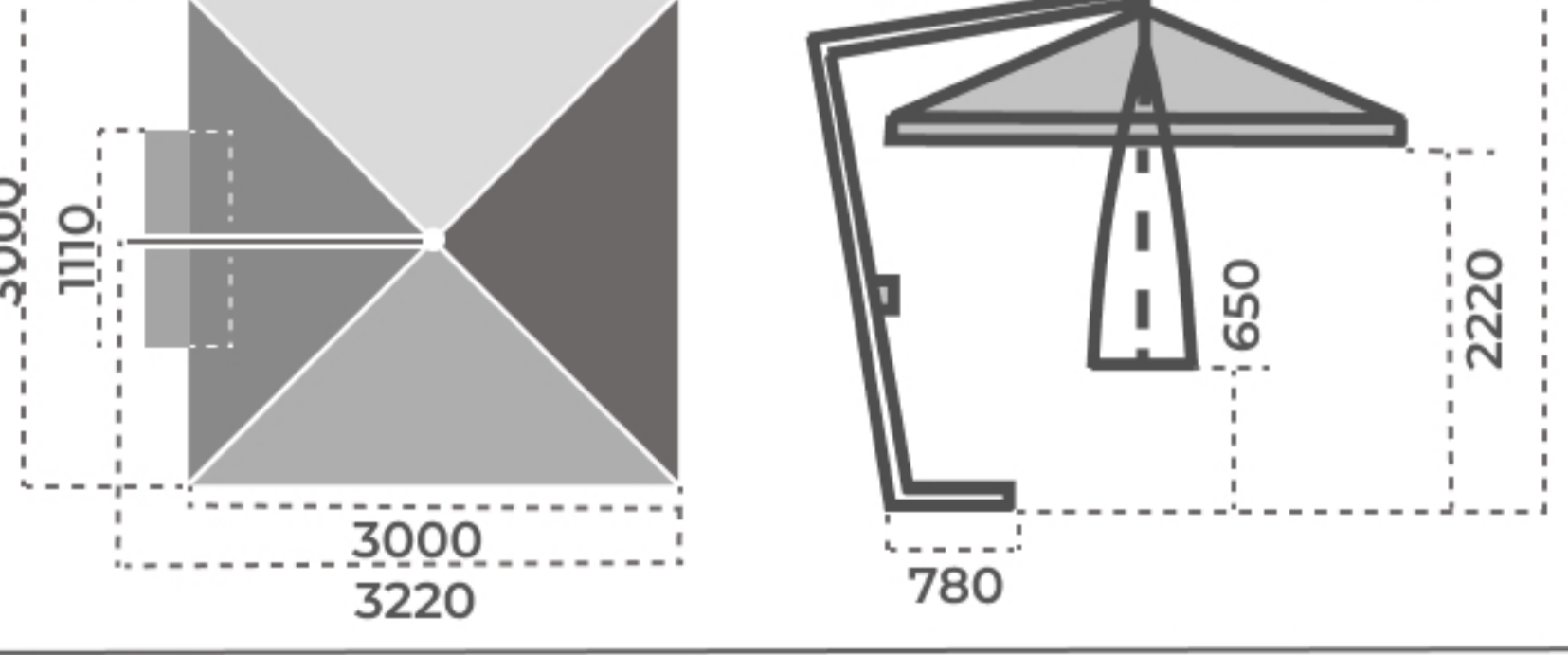

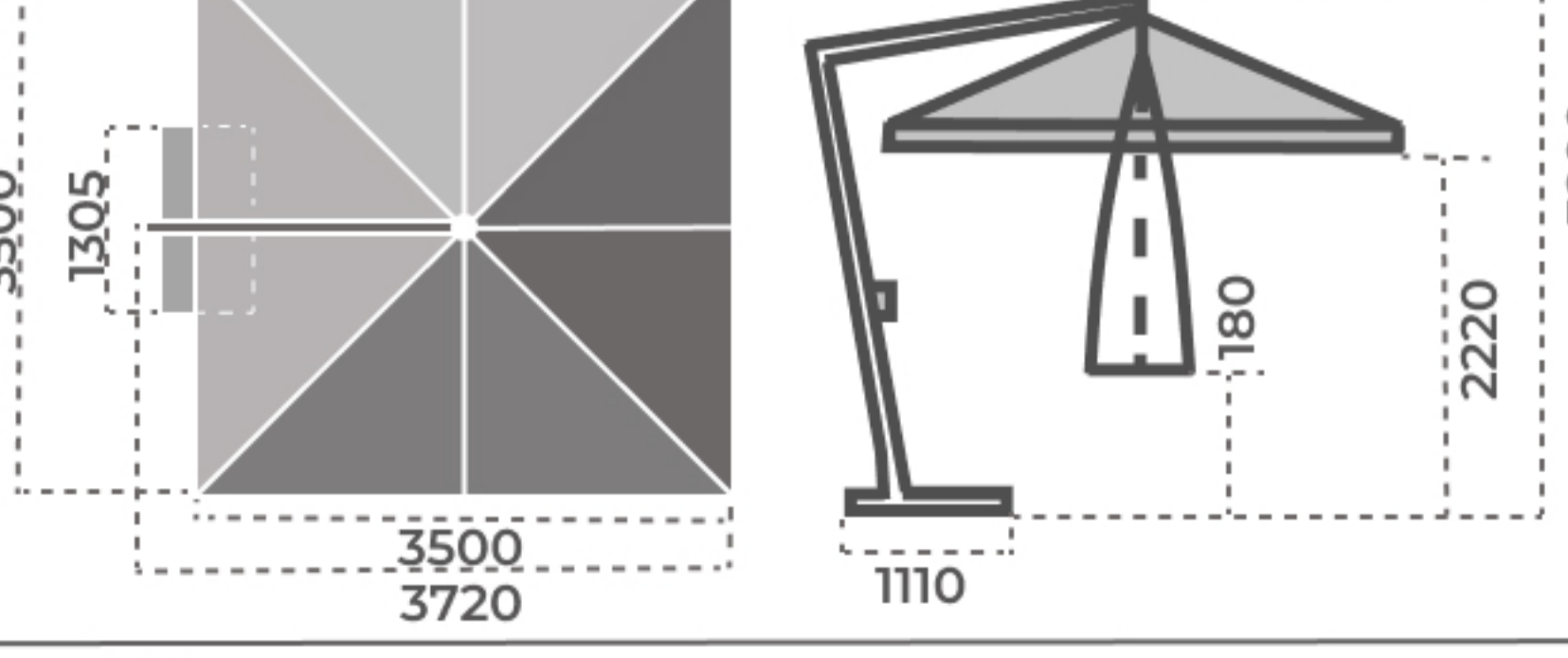

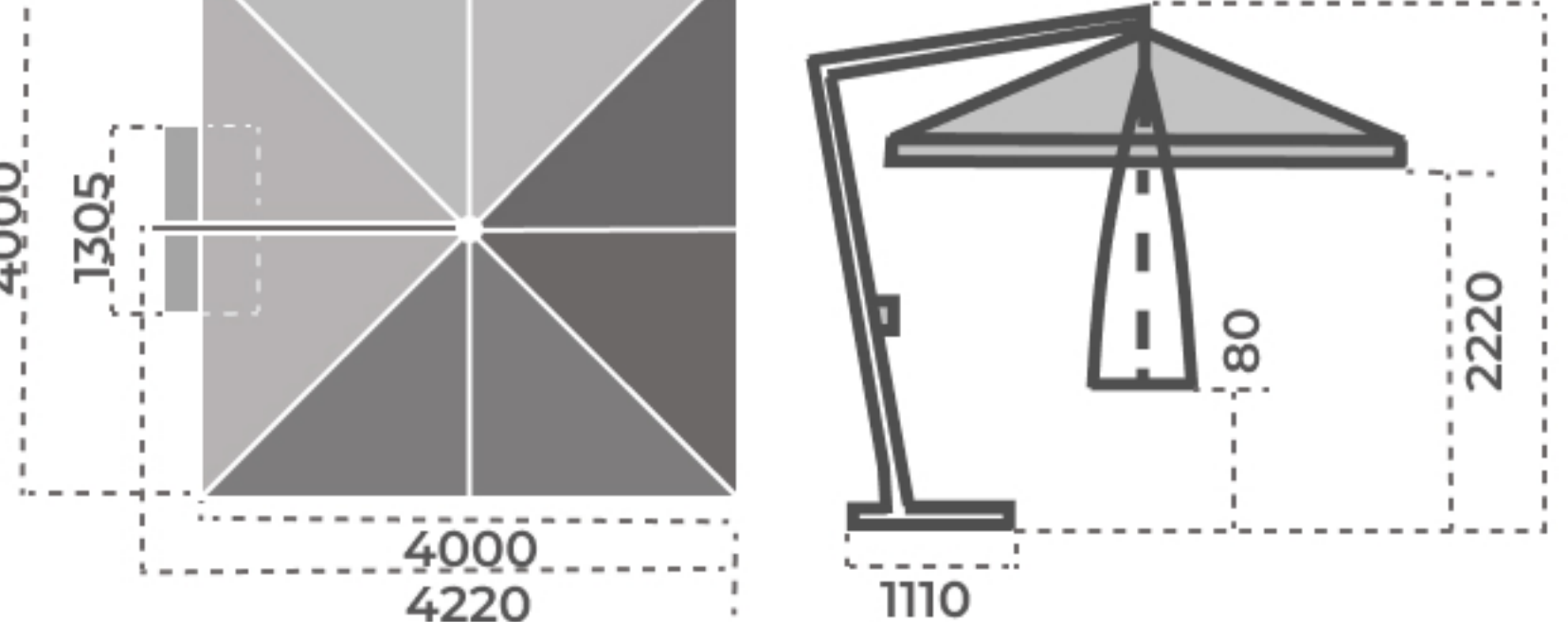



видео инструкция
по сборке зонта с
боковой опорой

Спецификация на зонт с боковой опорой ПРОФИ 100

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛ ЗОНТА	ПРОФИ 100	ПРОФИ 100	ПРОФИ 100
Размер купола	4,0 x 4,0 м	3,0 x 3,0 м	2,0 x 2,0 м
Тип зонта	с боковой опорой	с боковой опорой	с боковой опорой
Форма купола	квадрат	квадрат	квадрат
Количество спиц	8	4	4
Основное покрытие каркаса/цвет	порошковое/графит	порошковое/графит	порошковое/графит
Дополнительное покрытие каркаса (опционально)	цинковый грунт	цинковый грунт	цинковый грунт
Тент ткань	Oxford 600D	Oxford 600D	Oxford 600D
Цвета купола	по RAL	по RAL	по RAL
Нанесения логотипа (опционально)	да	да	да
Ремень фиксации купола в собранном состоянии с пряжкой фаст	25 мм	25 мм	25 мм
Ветровой клапан	да	да	да
Ветроустойчивость м/с	10	10	10
Механизм подъёма	Лебедка закрытого типа	Лебедка закрытого типа	Лебедка закрытого типа
Минимальный суммарный вес утяжелителей	250 кг	180 кг	180 кг
Гарантия при соблюдении правил эксплуатации	24 мес	24 мес	24 мес
Срок полезного использования	10 лет	10 лет	10 лет
КОНСТРУКТИВ И МАТЕРИАЛЫ			
Мачта (стойка), размеры, мм	100x60x3	100x60x2	100x60x2
Материал мачты (стойки)	сталь	сталь	сталь
Размеры спиц, мм	20 x 30 x 1,2	30x20x1,2	30x20x1,2
Материал спиц	сталь	сталь	сталь
Опорное основание, тип	неразборная	неразборная	неразборная
Количество слотов опорного основания	4	2	2
Опорное основание, размеры, мм	1110x1305x50	1110 x 780 x 50	1110 x 780 x 50
Материал опорного основания	сталь	сталь	сталь
Коронка	сварная, сталь	сварная, сталь	сварная, сталь
Крепление опорных и подпорных спиц (материал/длина x толщина)	сталь 300x1,5	сталь 300x1,5	сталь 300x1,5
Заглушки на концах спиц	да	да	да
МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СОБРАННОМ СОСТОЯНИИ			
Высота в сборе, мм	3410	3050	2900
Высота до спиц, зонт разложен, мм	2200	2200	2200
Высота до спиц, зонт сложен, мм	80	650	1040
Угол наклона, град.	20	20	20
Вес в сборе с куполом без утяжелителей, кг	128	89	82
МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКЕ			
Транспортная упаковка	каркас из древесины	каркас из древесины	каркас из древесины
Количество мест при поставке	2	2	2
*утяжелители покупаются отдельно			

ГАБАРИТЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

									-вес зонта в сборе	
	2,0x2,0		82	180	100x60x2	порошковое	4	30x20x1,2		-минимальный вес утяжелителей
	3,0x3,0		89	180	100x60x2	порошковое	4	30x20x1,2		-размер мачты/опоры
	3,5x3,5		118	250	100x60x2	порошковое	8	30x20x1,2		-порошковое окрашивание каркаса зонта
4,0x4,0		128	250	100x60x3	порошковое	8	30x20x1,2		-количество спиц купола	
									-профиль трубы спицы	

Руководство по использованию зонта с боковой опорой ПРОФИ 100

Благодарим Вас за выбор этого зонта! Мы прилагаем все усилия на всех этапах разработки и производства нашей продукции, чтобы обеспечивать стабильное и высокое качество для пользователей.

ВАЖНО! ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ЗОНТ БЫЛ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА, ФУНКЦИОНАЛЕН И БЕЗОПАСЕН, ПРИ ЕГО УСТАНОВКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБСЛУЖИВАНИИ, РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ЭТО РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ. ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ОСНОВНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ.

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 **ВАЖНО, СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ПОЖАЛУСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ**

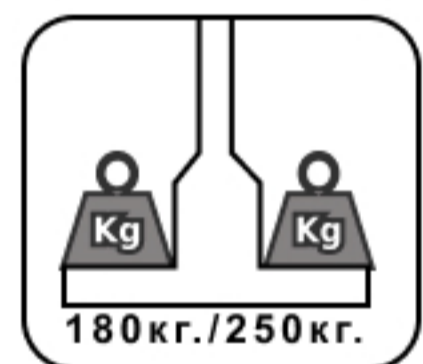
Если конструкция зонта уже собрана, то перед использованием убедитесь, что все болты затянуты и утяжелители соответствующего веса. Если зонт требует сборки, то убедитесь, что комплектация полная и все элементы без видимых дефектов и повреждений. Если это не так, то не используйте данный зонт и обратитесь к продавцу за возвратом или недостающим элементом.

2. СБОРКА И УСТАНОВКА

Рекомендуем использовать упаковку в качестве поверхности для его сборки, чтобы избежать царапины и загрязнения. Поверхность для установки зонта должна быть ровная без наклона и рассчитана на нагрузку веса данной конструкции. Зонт должен быть размещен на устойчивой поверхности. Для установки зонта требуется два человека. Рекомендуем не перетягивать сильно болты во время сборки и убедиться, что они надежно затянуты в завершении установки.

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

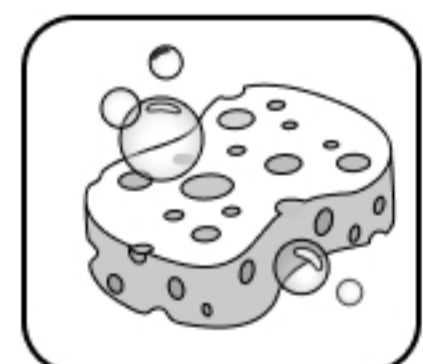
Зонт предназначен для использования на открытом воздухе. 1. Не повисайте на конструкции и не вешайте на него тяжелые предметы. 2. Не располагайте рядом с зонтом открытый огонь и прямые источники тепла, обогреватели, грили, мангалы, свечи. Не запускать вблизи петарды, фейерверки. 3. Не используйте открытый зонт при стихиях: ливень, сильный ветер, грозы, град, снегопад; в таких обстоятельствах безопасность использования не гарантируется. В зимний период использование зонта не рекомендуется. 4. При установке зонта рядом с цветущими деревьями, кустарниками, под кондиционерами или крышей тент купола будет загрязняться и останутся пятна (гарантия в данном случае не действует). 5. Обязательная нагрузка на основание зонта размером купола до 3х метров не менее 180 кг., для зонтов 3,5 и 4 метра не менее 250 кг., перемещение и сборка зонта без установки утяжелителей запрещено. 6. Ключ фиксатора купола обязательно должен быть установлен сразу после его раскрытия, запрещено использовать зонт без ключа-фиксатора. 7. При раскрытом куполе зонта трос лебедки должен быть немного ослаблен. При сложенном куполе зонта трос должен быть натянутым. 8. Рекомендуется убирать съёмную ручку лебедки, особенно при установке зонта в общественном месте. 9. При раскрытии купола обязательно надо раздвинуть металлические спицы примерно на 15 см., чтобы предупредить их заклинивание.



4. УХОД И ХРАНЕНИЕ

Чистка

Рекомендуем регулярно проводить чистку зонта. При использовании чистящих средств убедитесь, что они совместимы с изделием (ткань или окрашенный металл). Используйте неабразивную губку с мягким мылом и горячей водой.



Хранение в зимний период

Если зонт не используется длительный период времени или в случае плохих погодных условий, в том числе в осенние и зимние периоды рекомендуется хранить в сухом проветриваемом и защищенном от влаги месте (например, гараж, хоз. блок или навес с крышей). Перед консервацией на зимний период зонт необходимо почистить и просушить. Можно использовать чехол или накрыть зонт герметичным материалом.

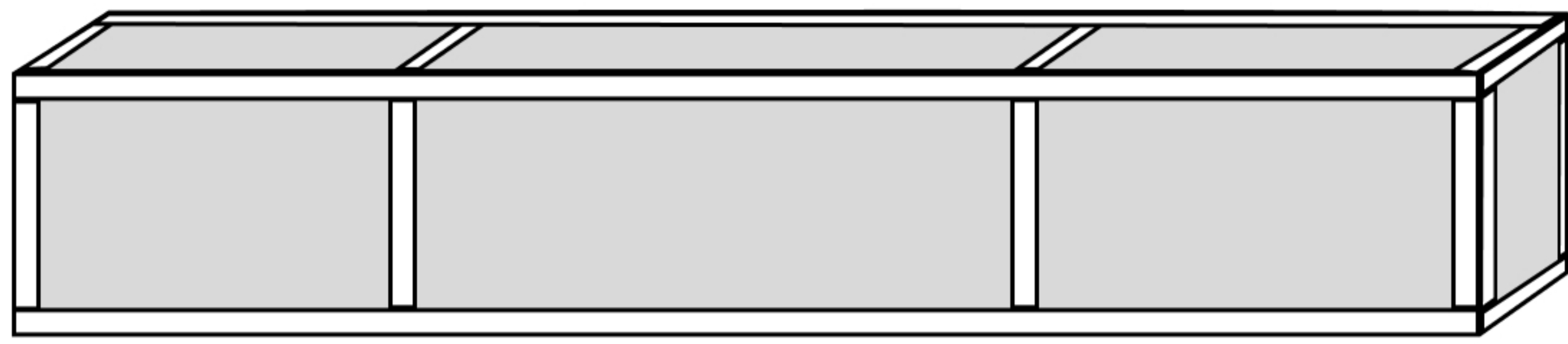
5. ГАРАНТИЯ

Зонты Фабрика Зонт являются профессиональным оборудованием, разработаны и произведены на высокоточном оборудовании по современным стандартам. Гарантия на период 2 года распространяется с момента покупки зонта. Эта гарантия распространяется на все дефекты материалов и деталей, недостающие комплектующие, а также повреждения возникшие при соблюдении условий эксплуатации и хранении. Ремонт и замена деталей не приводят к продлению первоначального гарантийного срока.

Исключение из гарантии

1. Неправильное использование зонта. 2. Повреждения во время установки. 3. Порезы, сколы, царапины от ножа в процессе вскрытия упаковки, а также следы от пола, краски, клей при сборке на поверхности. 4. Загрязнение тента купола. 5. Установка дополнительных элементов (подсветка, декор и подобное). 6. Не соблюдение правил эксплуатации.

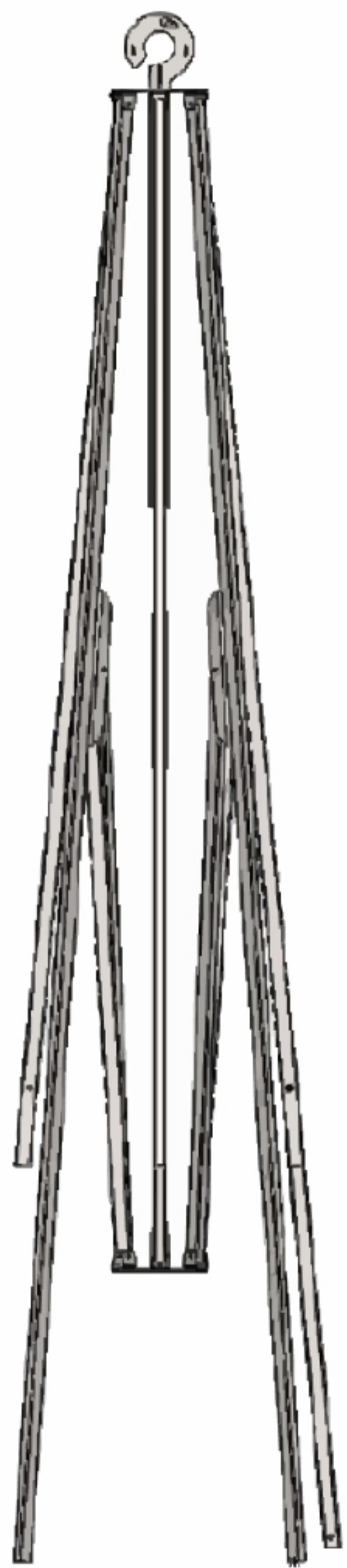
Комплектация зонта с боковой опорой ПРОФИ 100



Ящик транспортировочный с обрешеткой



Гофрокоробка



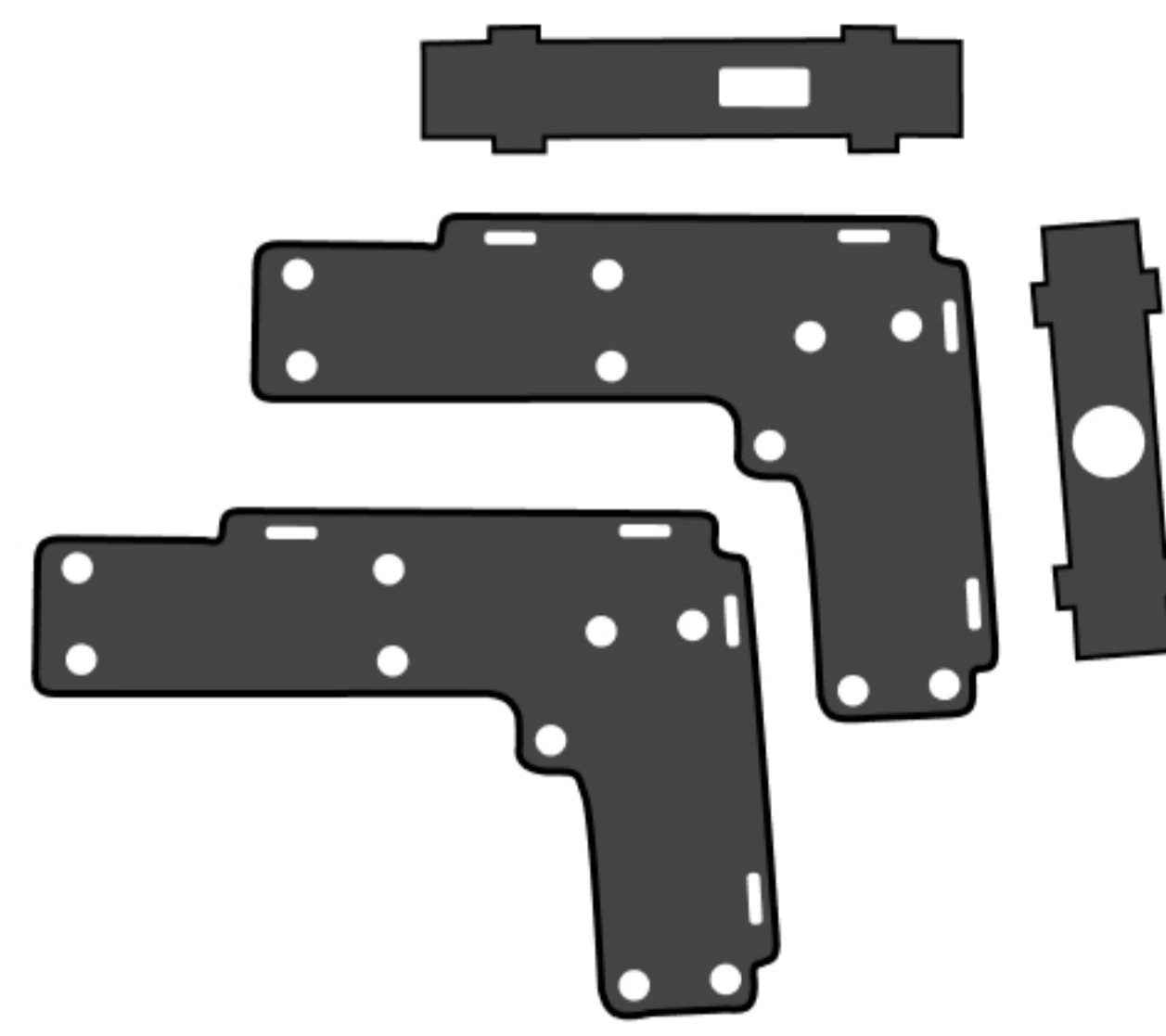
A1. Каркас купола с тросом и карабином



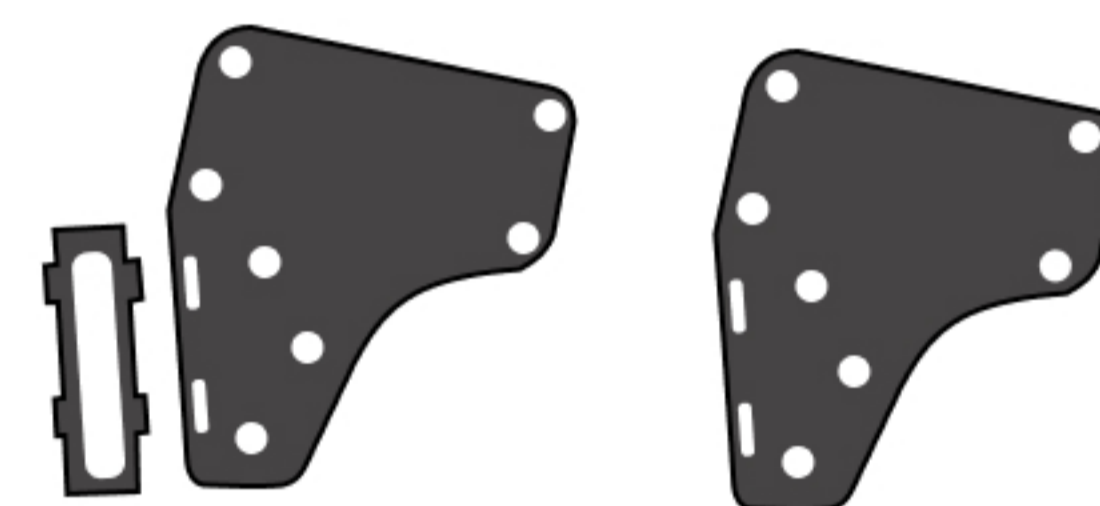
A2. Тент купола



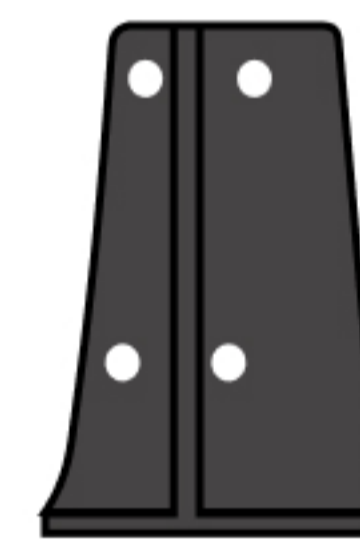
A3. Спица регулировочная для зонта 4 метра



B3. Пластины угловые



B4. Пластины каркаса купола



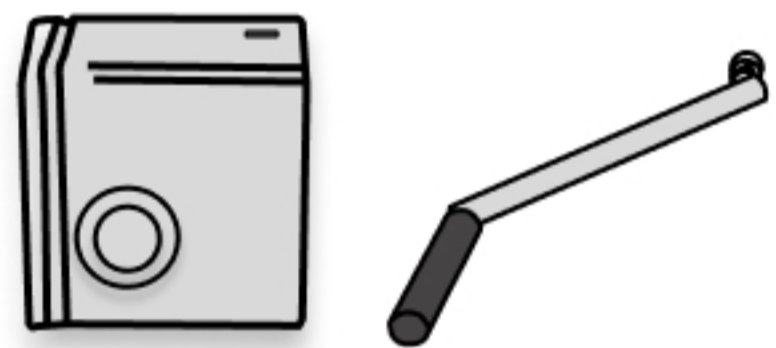
B5. Фланцевый переходник



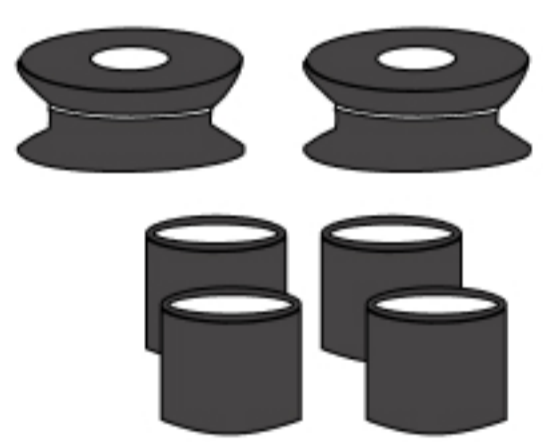
B1. Балка



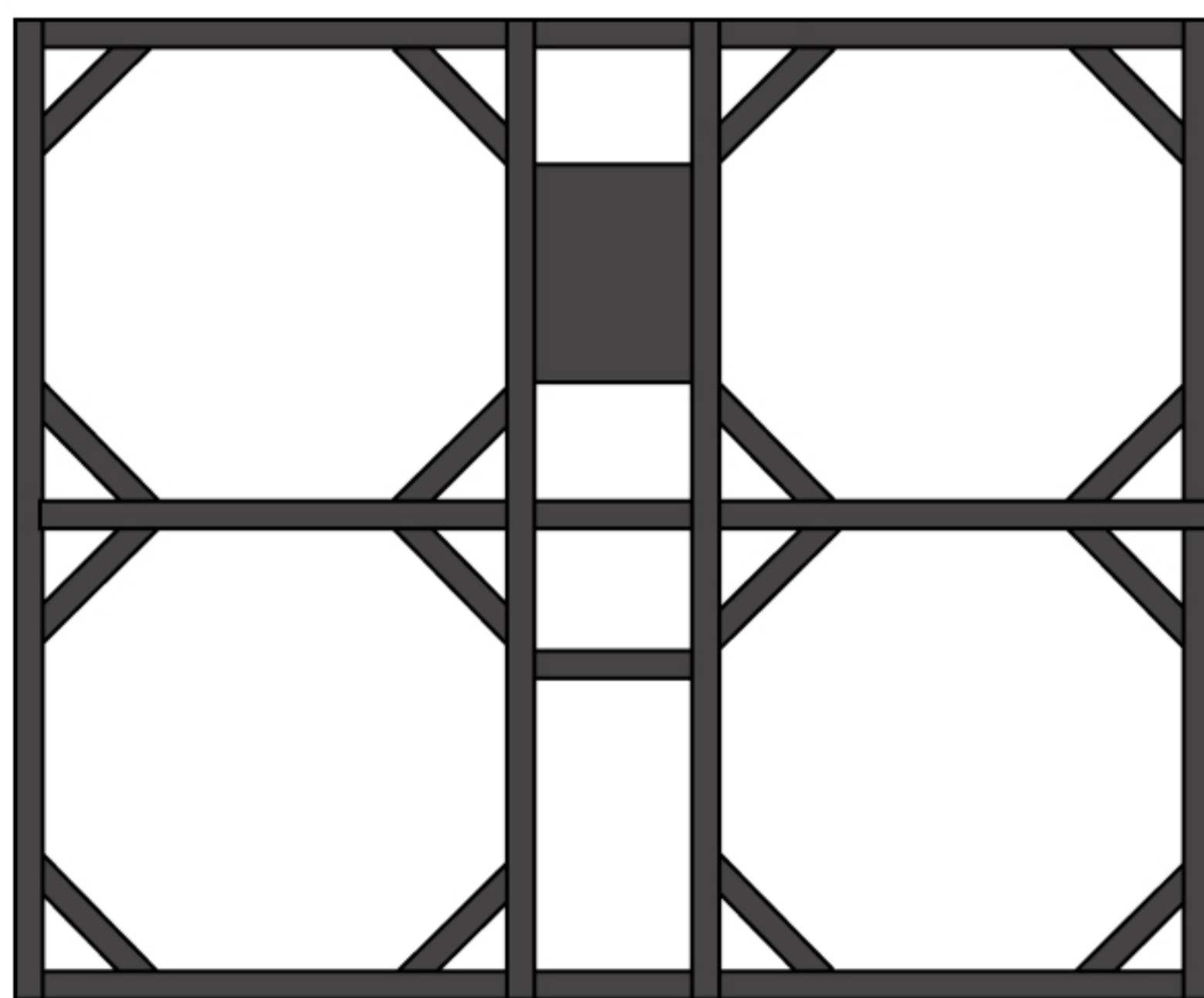
B2. Стойка опоры



D1. Лебёдка с тросом и ручка

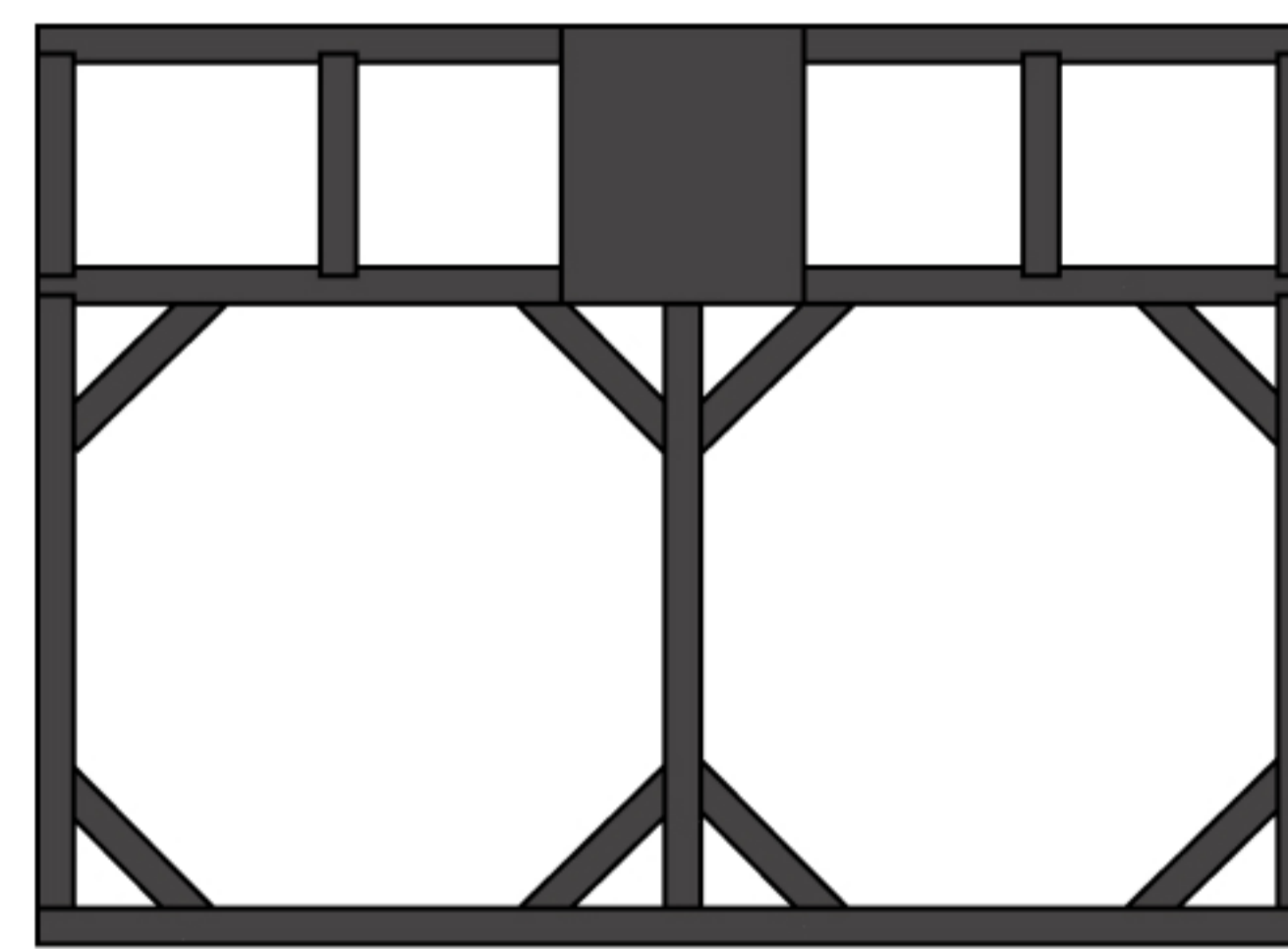


D2. Ролики 2 шт., проставки 4 шт.



C1. Основание сварное

2 ячейки для зонта 3 метра или 4 ячейки для зонта 4 метра



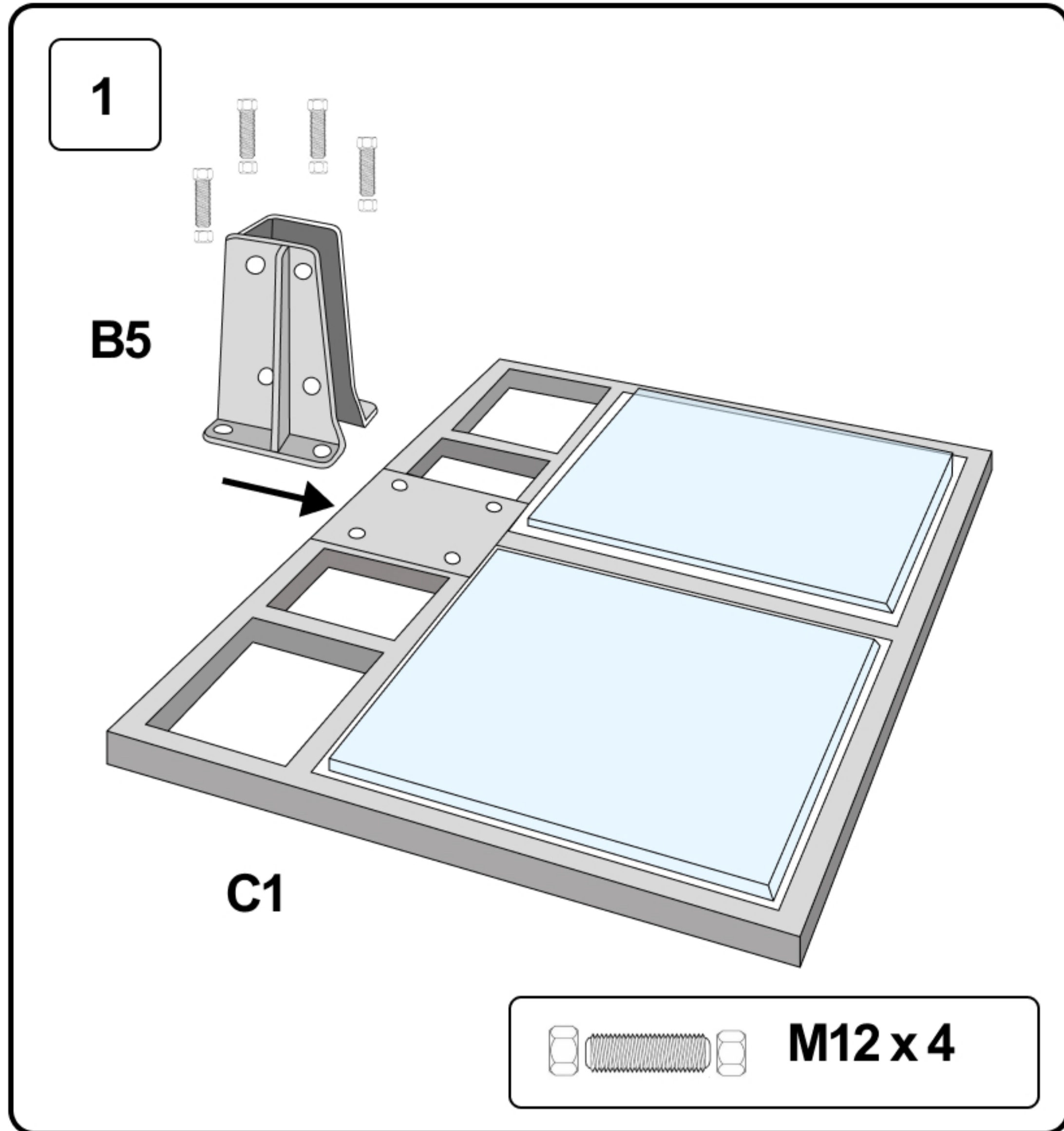
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 CM

- Винт барашковый M8 35мм.
- Болт M12 6 шт., гайки 12 шт. и 4 шайбы
- Винт барашковый M8 50мм.
- Шпилька M12 19 шт. и колпачковые гайки 38 шт.
- Шпилька M8 4 шт. и колпачковые гайки 4 шт.

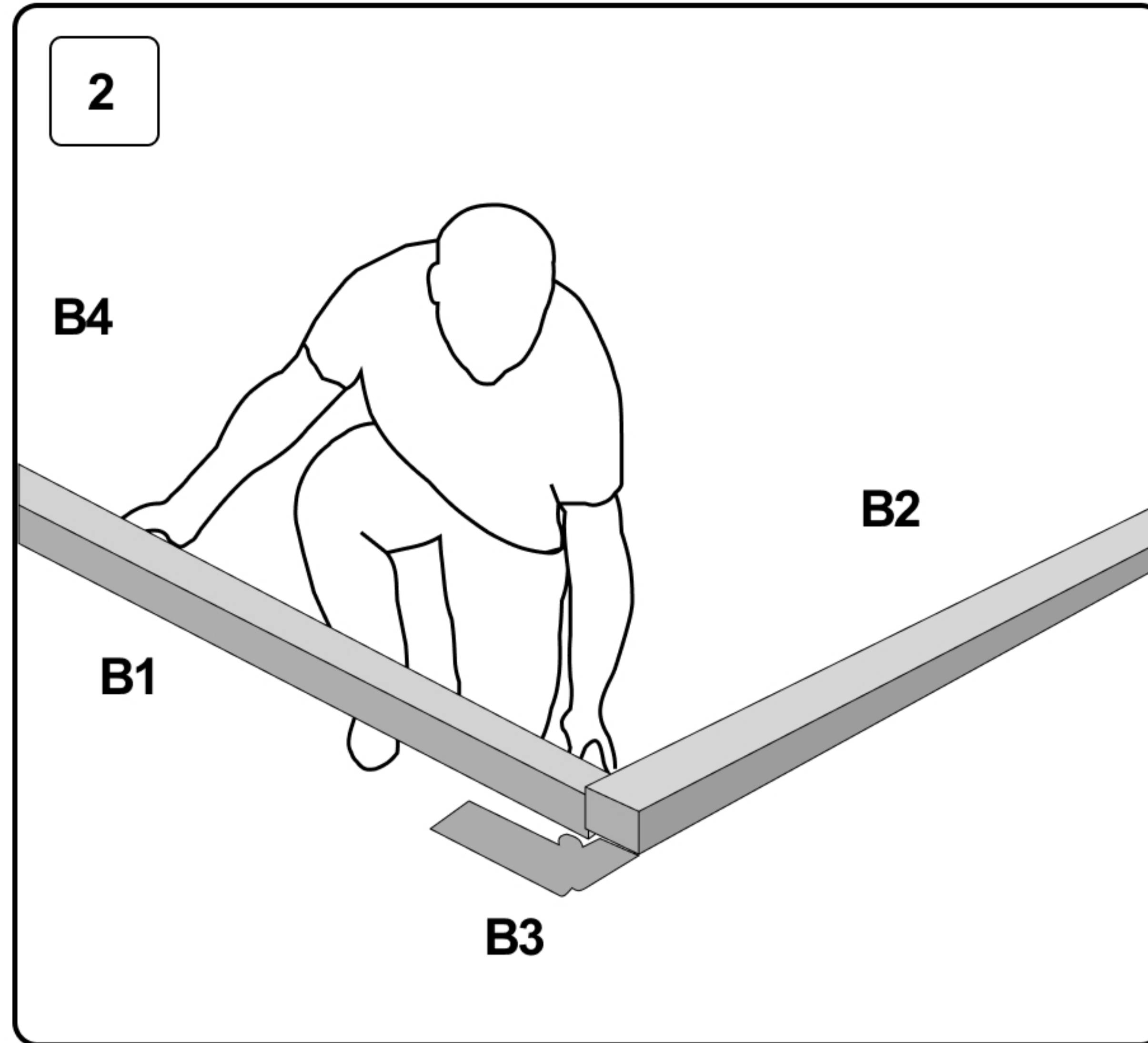
Для сборки зонта

- 2 человека
- стремянка
- ключ на 19 мм. 2 шт.
- ключ на 13 мм. 1 шт.
- плиты на основание для утяжеления

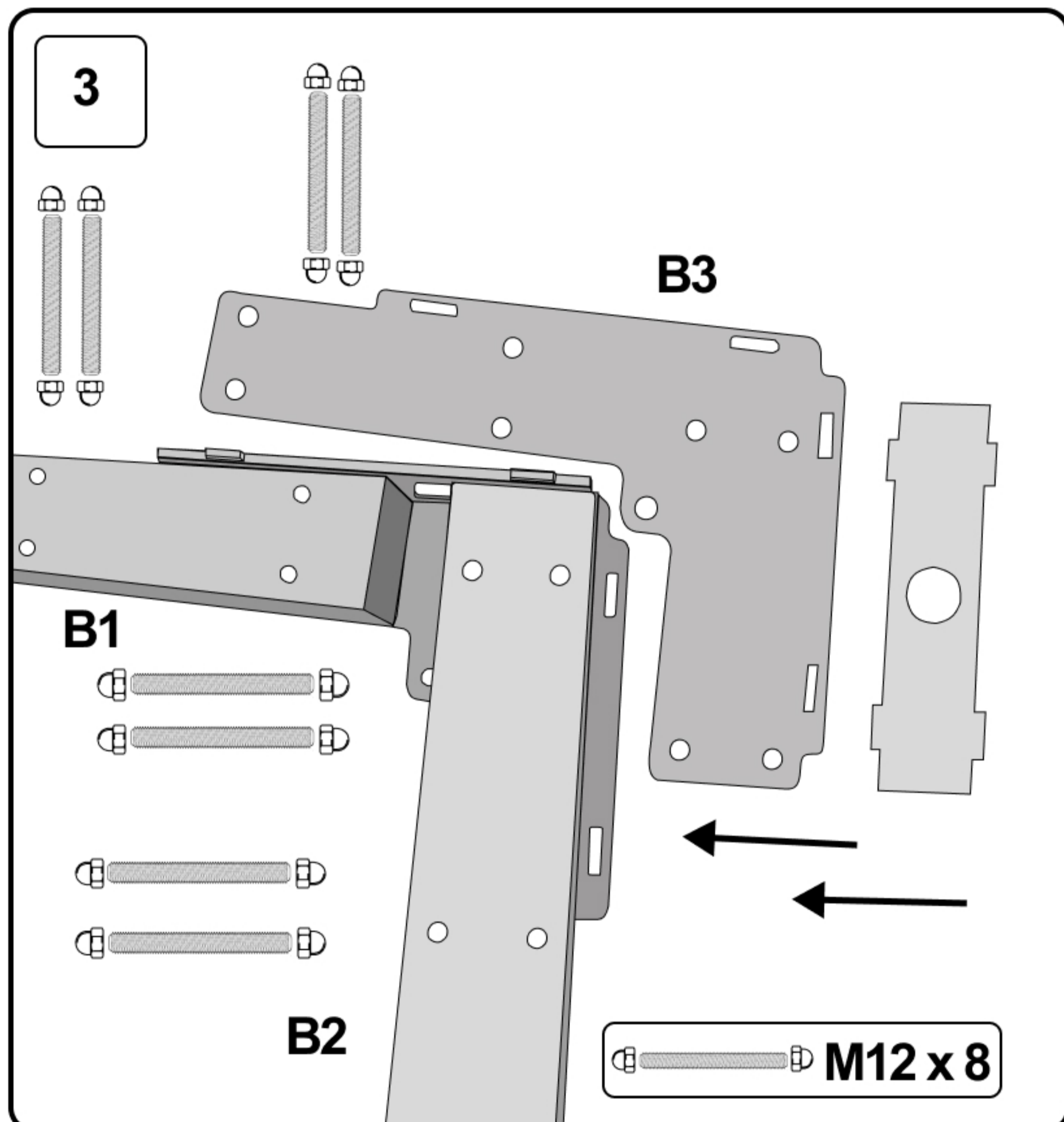
Сборка и установка зонта с боковой опорой ПРОФИ 100.



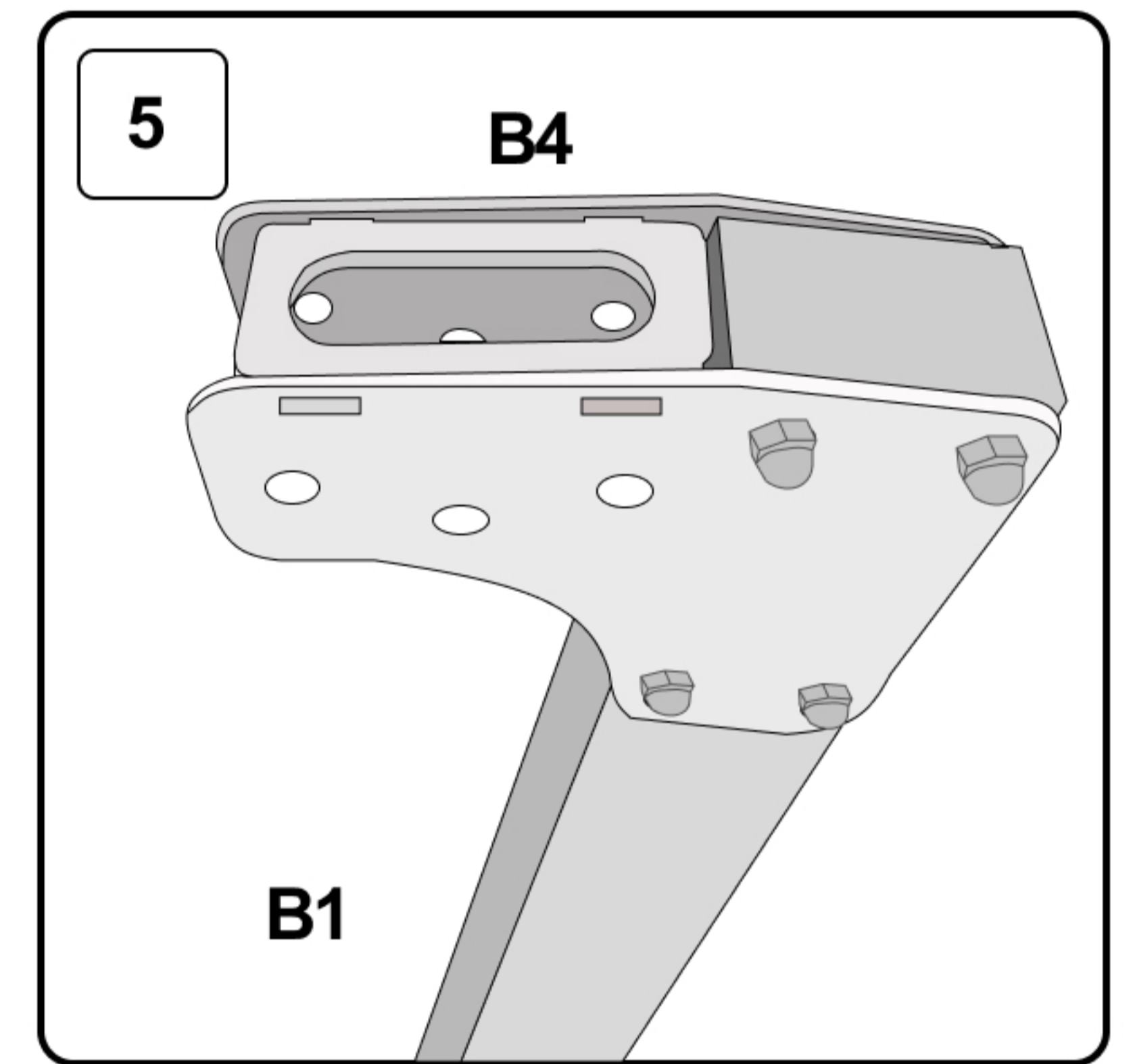
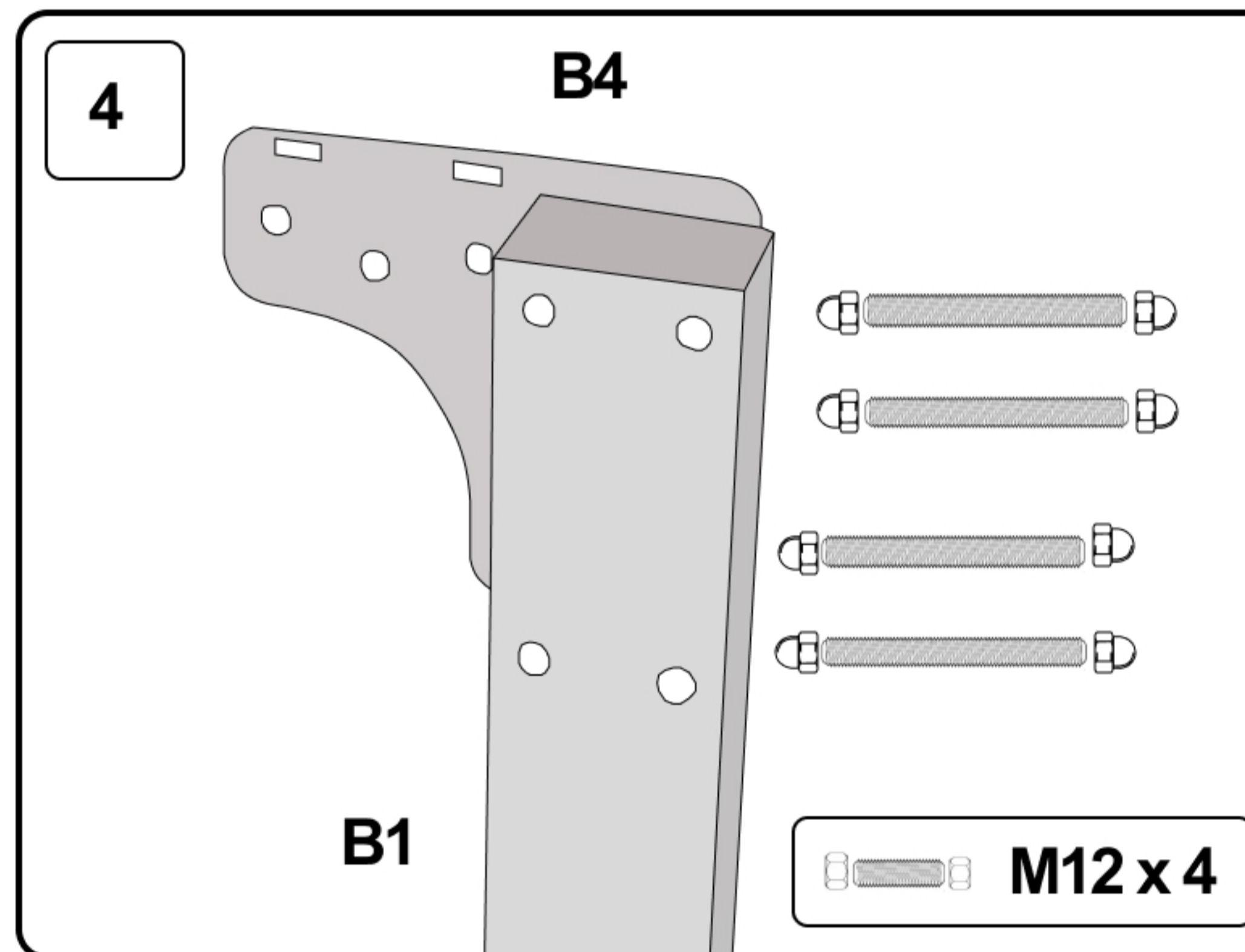
1. Основание зонта устанавливается на месте его стационарного размещения, на ровной поверхности. Утяжелители (бетонные плиты) закладываются в ячейки основания **ОБЯЗАТЕЛЬНО!** Фланцевый переходник фиксируется к основанию шпильками.



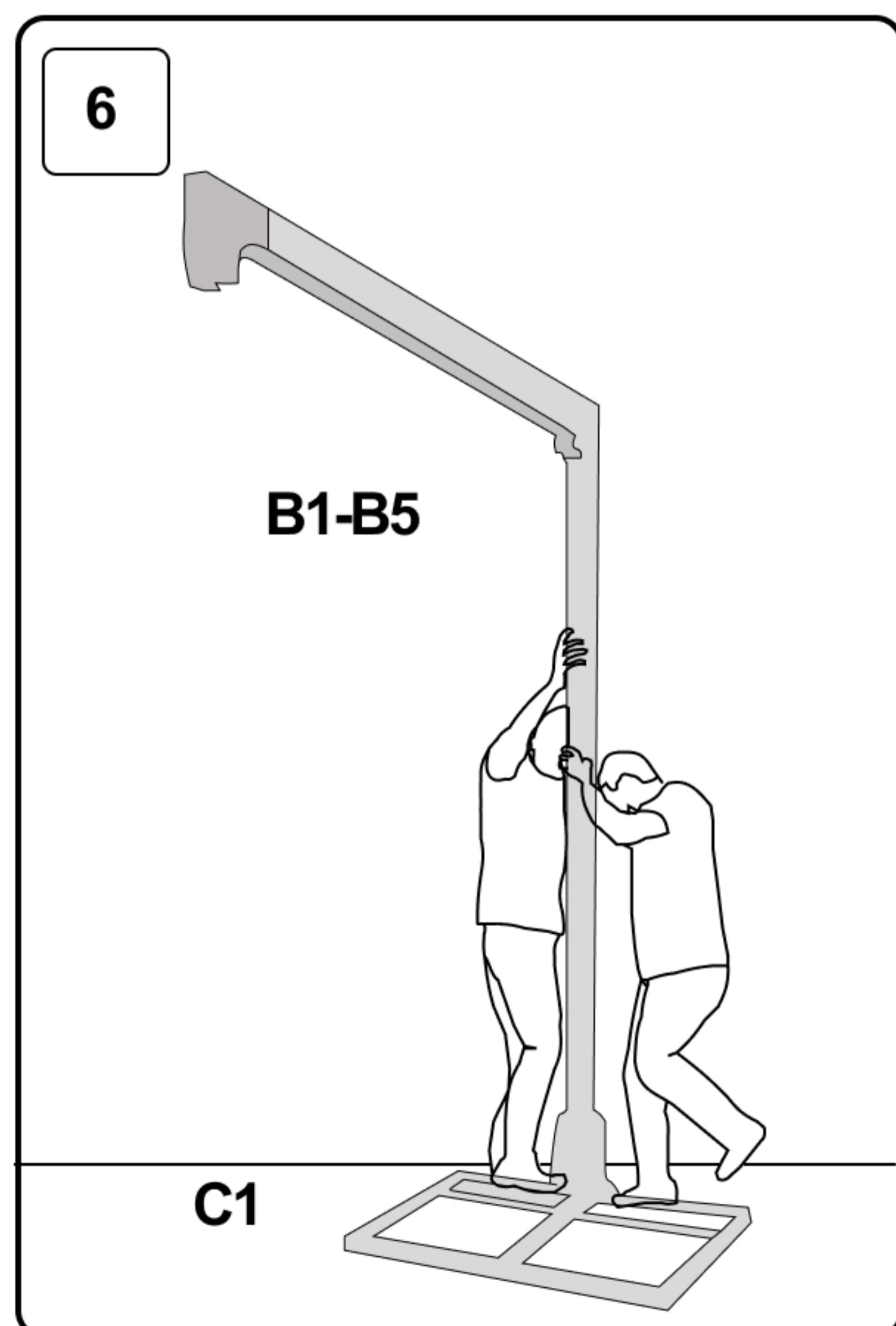
2. Сборка каркаса зонта производится на горизонтальной поверхности. Совместите стойку опоры и балку купола под прямым углом с помощью угловых пластин, так чтобы технологические отверстия совпали. Важно! Определите нижнюю часть стойки опоры, низ стойки имеет угол скоса.



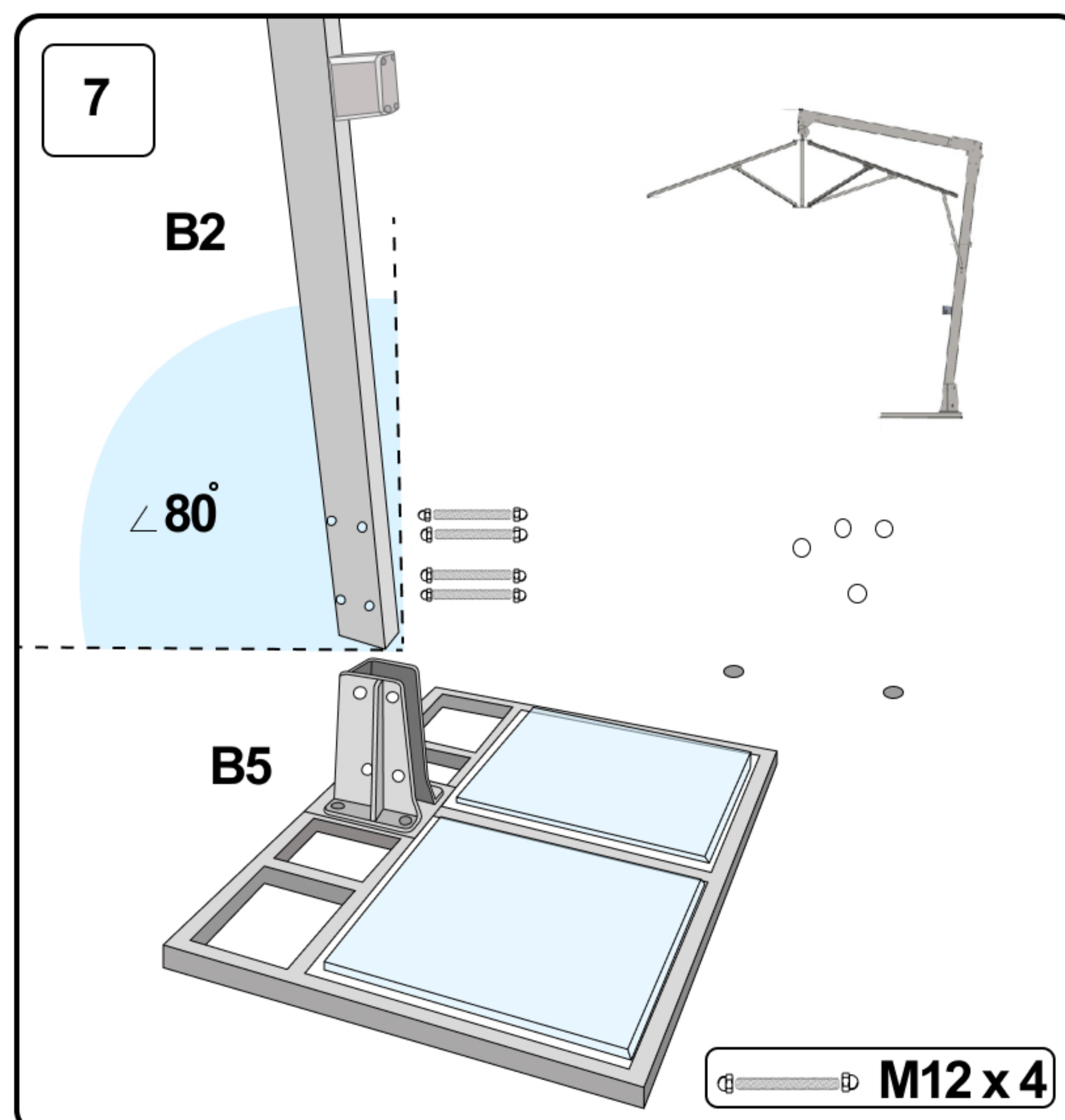
3. Две соединительные пластины вставьте в пазы боковых пластин, затем затяните все детали шпильками



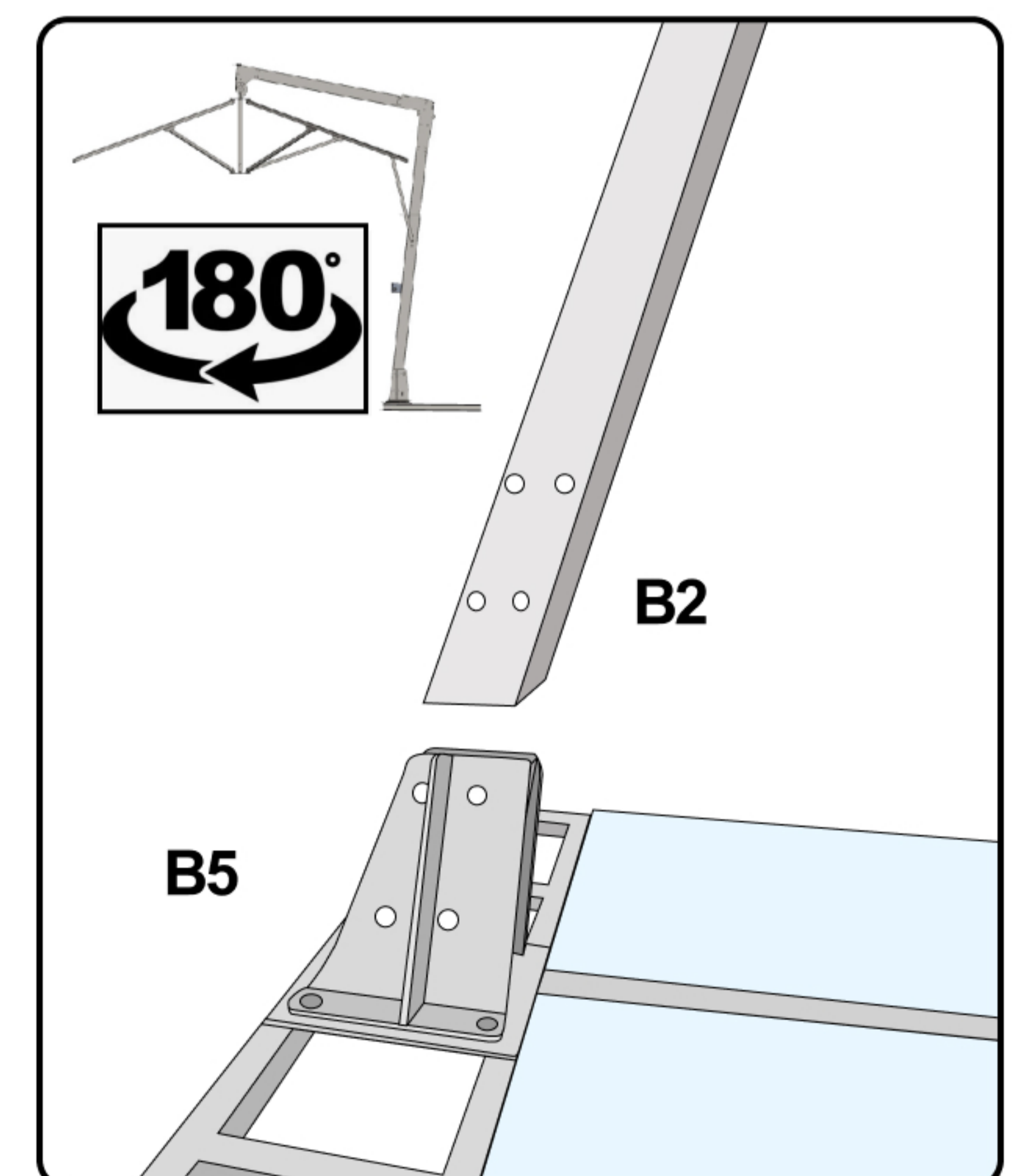
4. и 5. Для подвеса купола соберите пластины с другим концом балки по технологическим отверстиям, сначала вставьте в пазы соединительную пластину, затем затяните 4 шпильками 2 боковые пластины.



6. Поднимите полученную конструкцию в вертикальное положение и вставьте во фланцевый переходник.

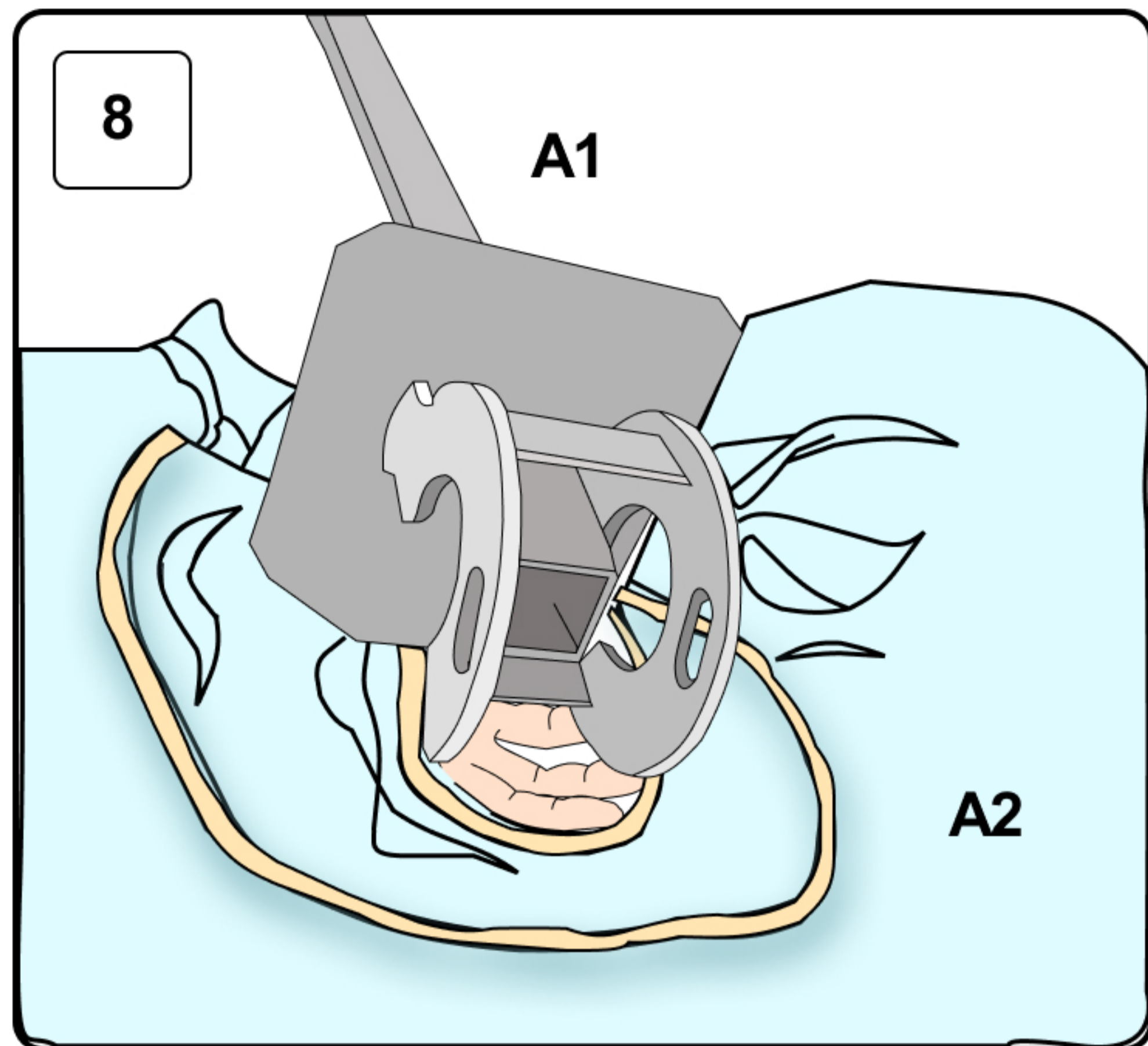


7. Стойка опоры фиксирует под углом 80 градусов. Затяните шпильками через совмещенные технические отверстия стойку и фланцевый переходник.

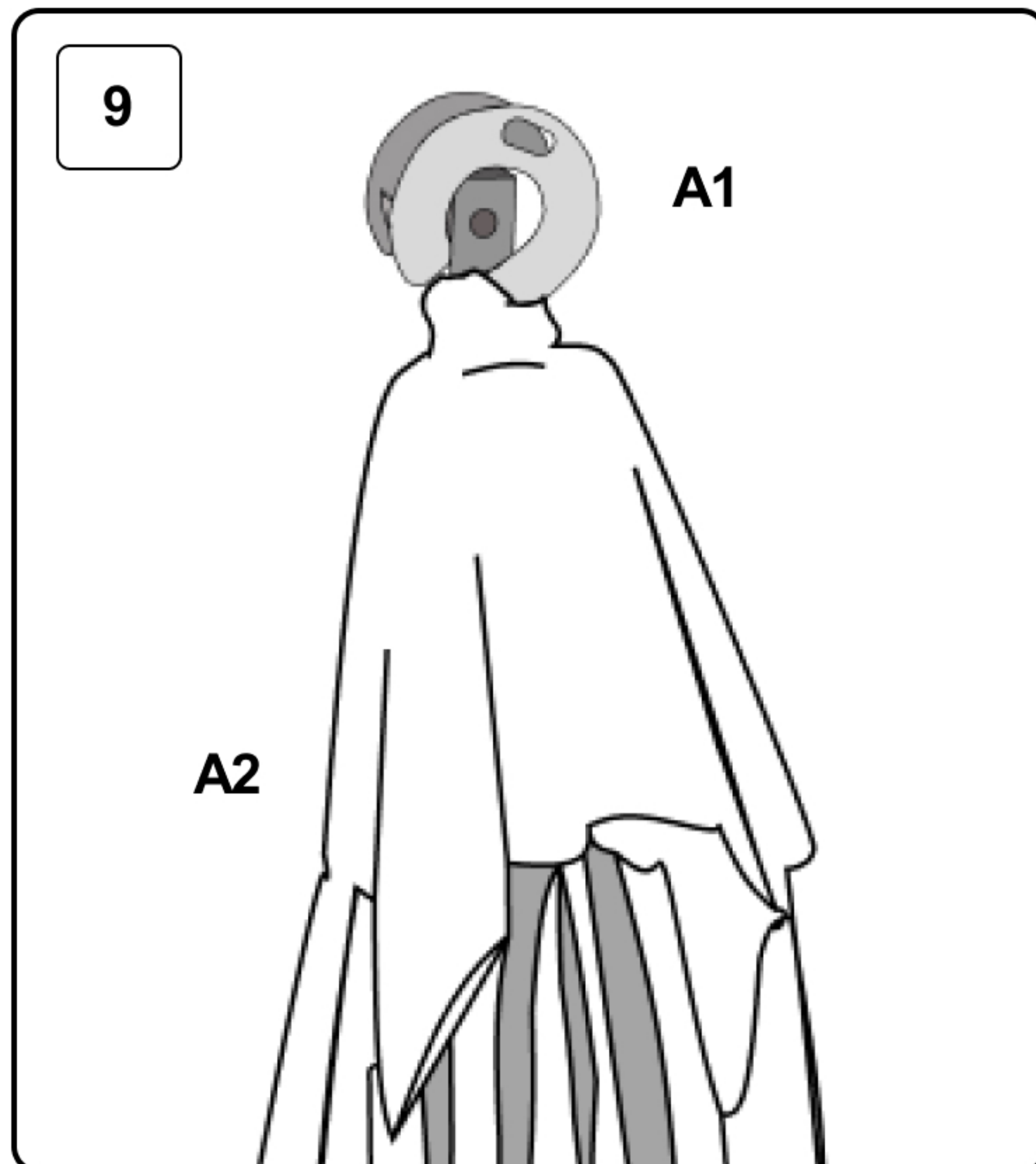


Есть два положения купола к основанию: основание под куполом и основание выведено за стойку опоры. Эти положения имеют разные габариты (см. таблица "Спецификация"). Разница в креплении фланцевого переходника к основанию

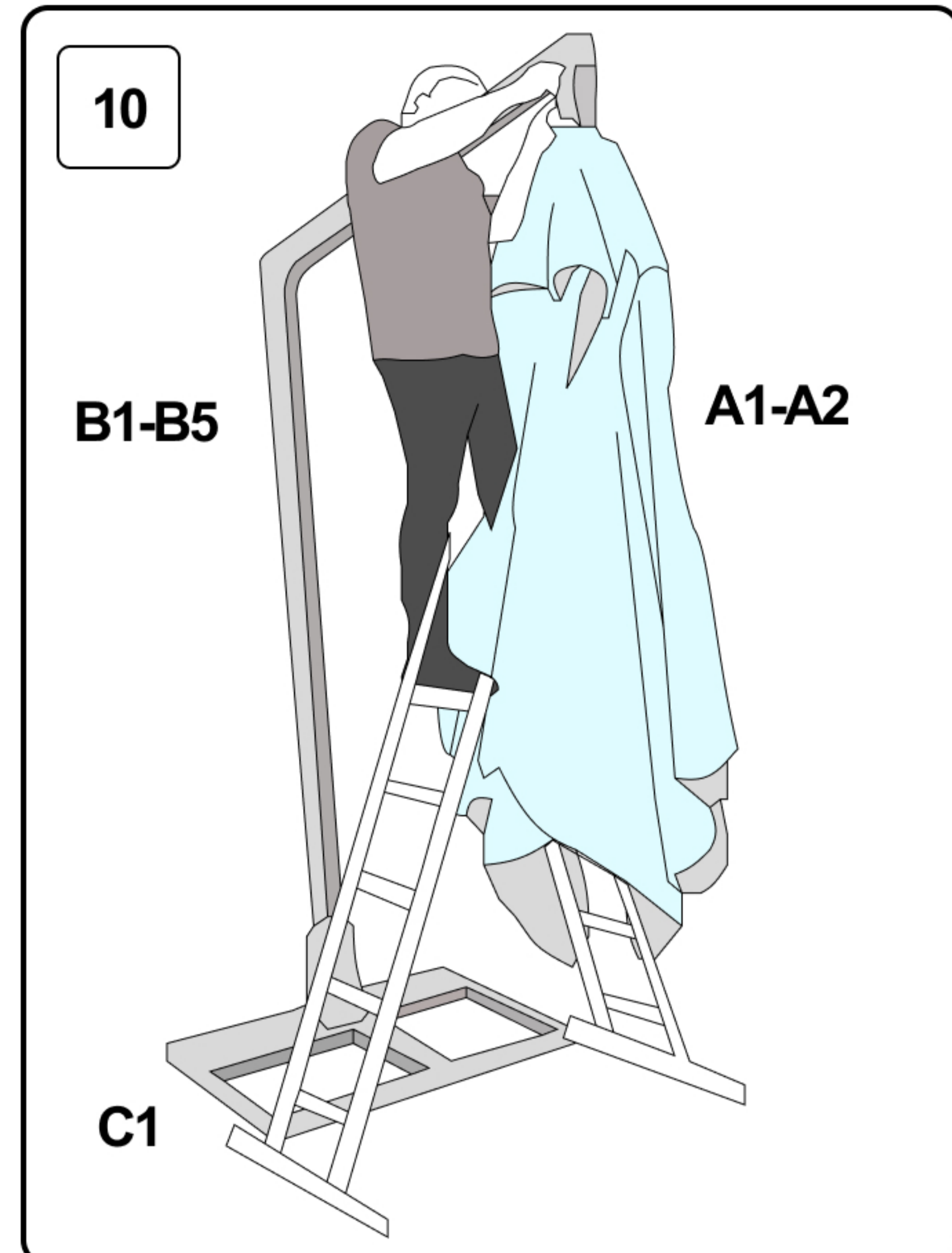
Сборка и установка зонта с боковой опорой ПРОФИ 100



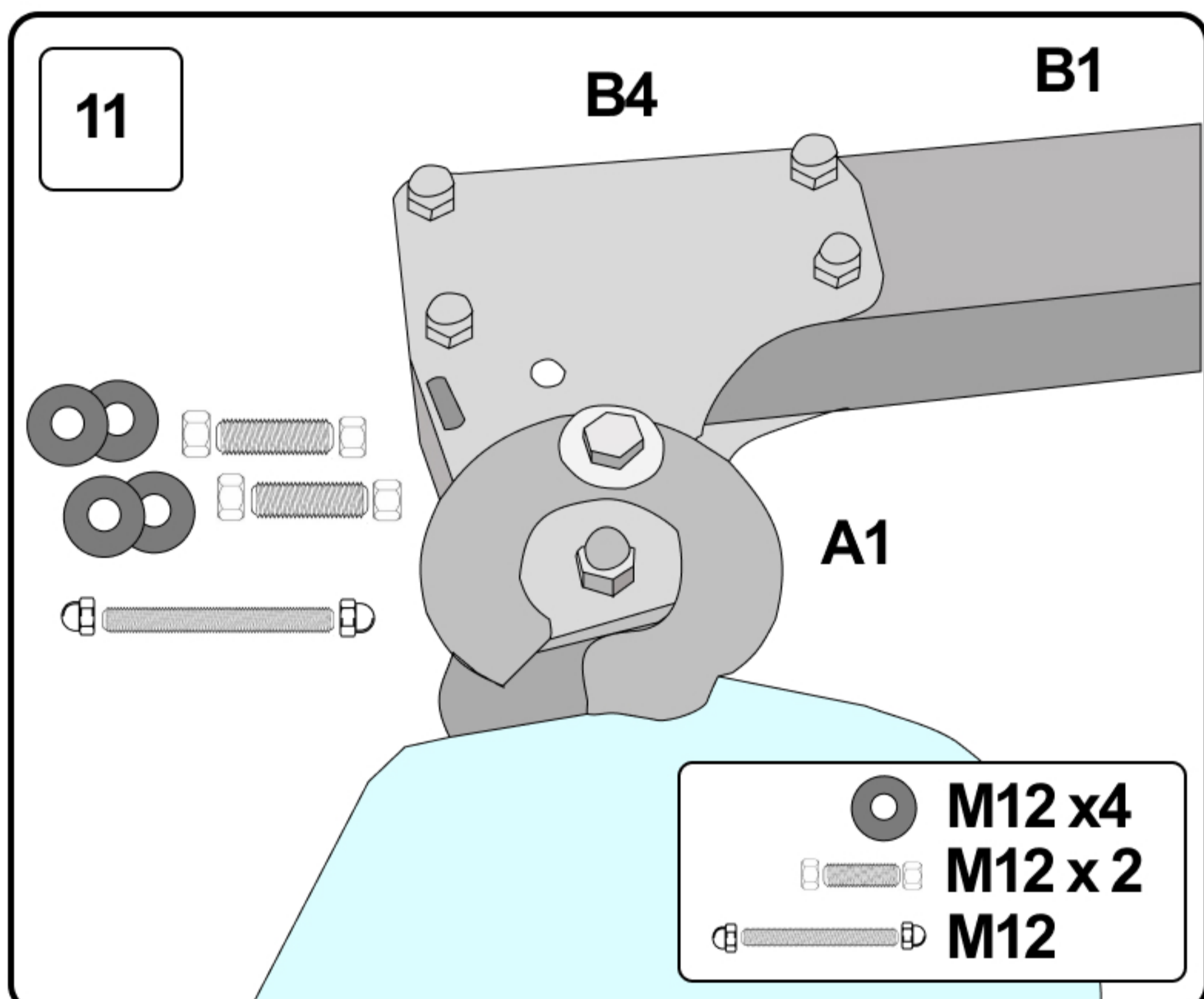
8. Накиньте тент купола на каркас купола. Для этого проденьте руку через внешнюю сторону тента, и аккуратно оденьте отверстие на крюк каркаса. Так, чтобы внутренняя часть (там где кармашки для спиц) с подкладом легла на пластину каркаса купола.



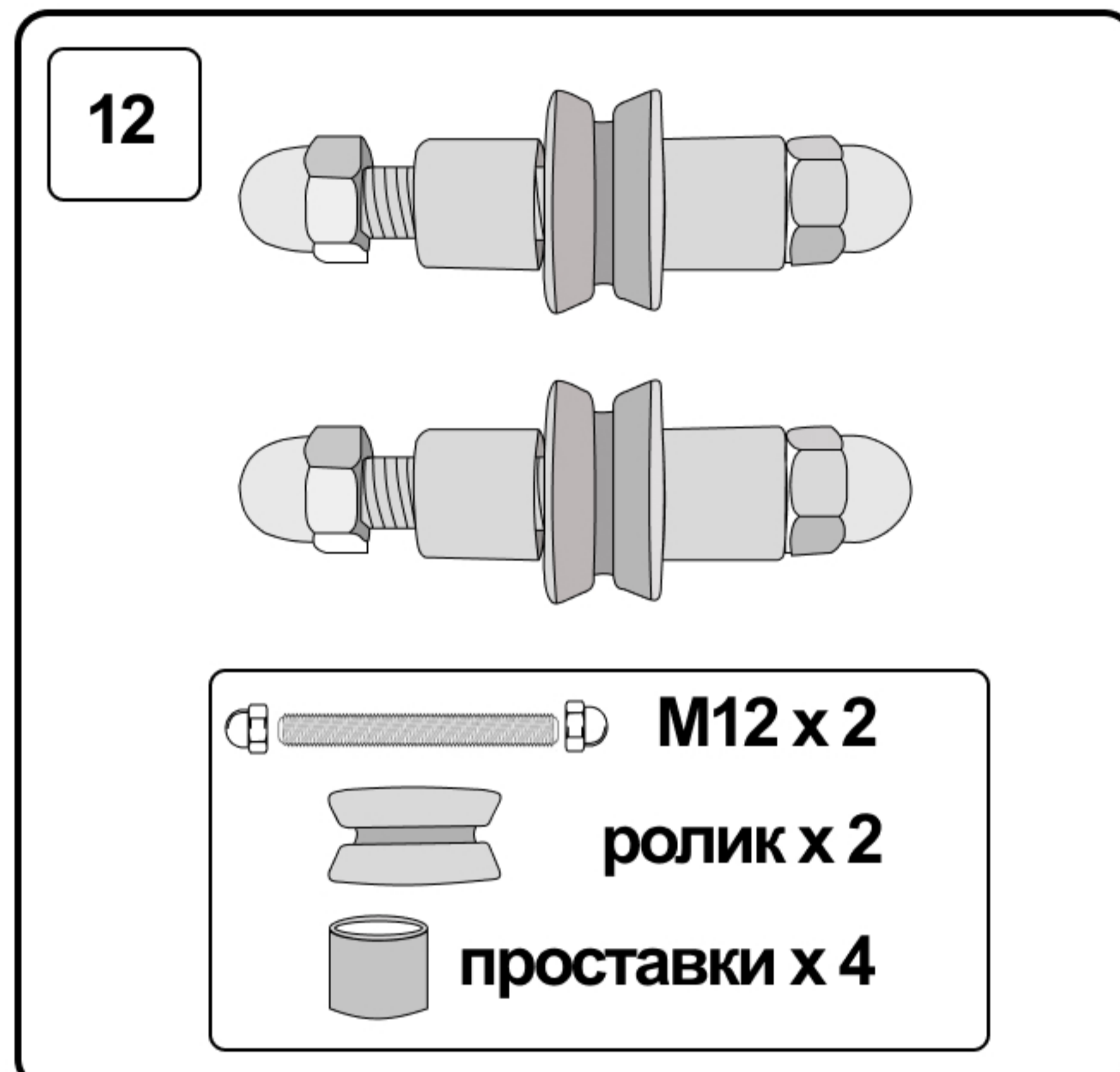
9. В таком положении купол крепится к балке. На этом этапе не надо фиксировать спицы к тенту. Вытяните конец троса сверху стальной трубы.



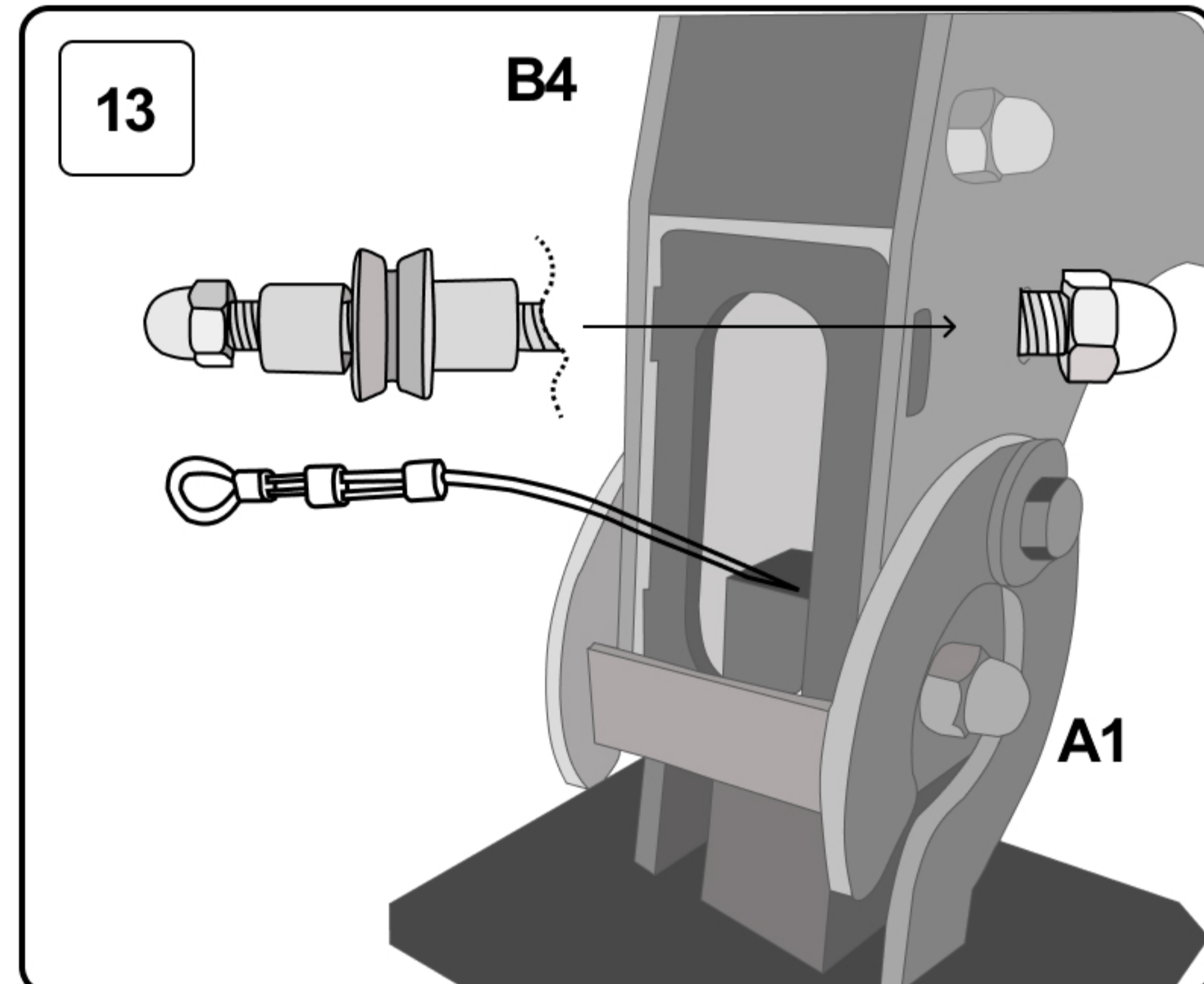
10. Крепление купола к балке. Один человек придерживает купол, второй на стремянке соединяет его с балкой купола.



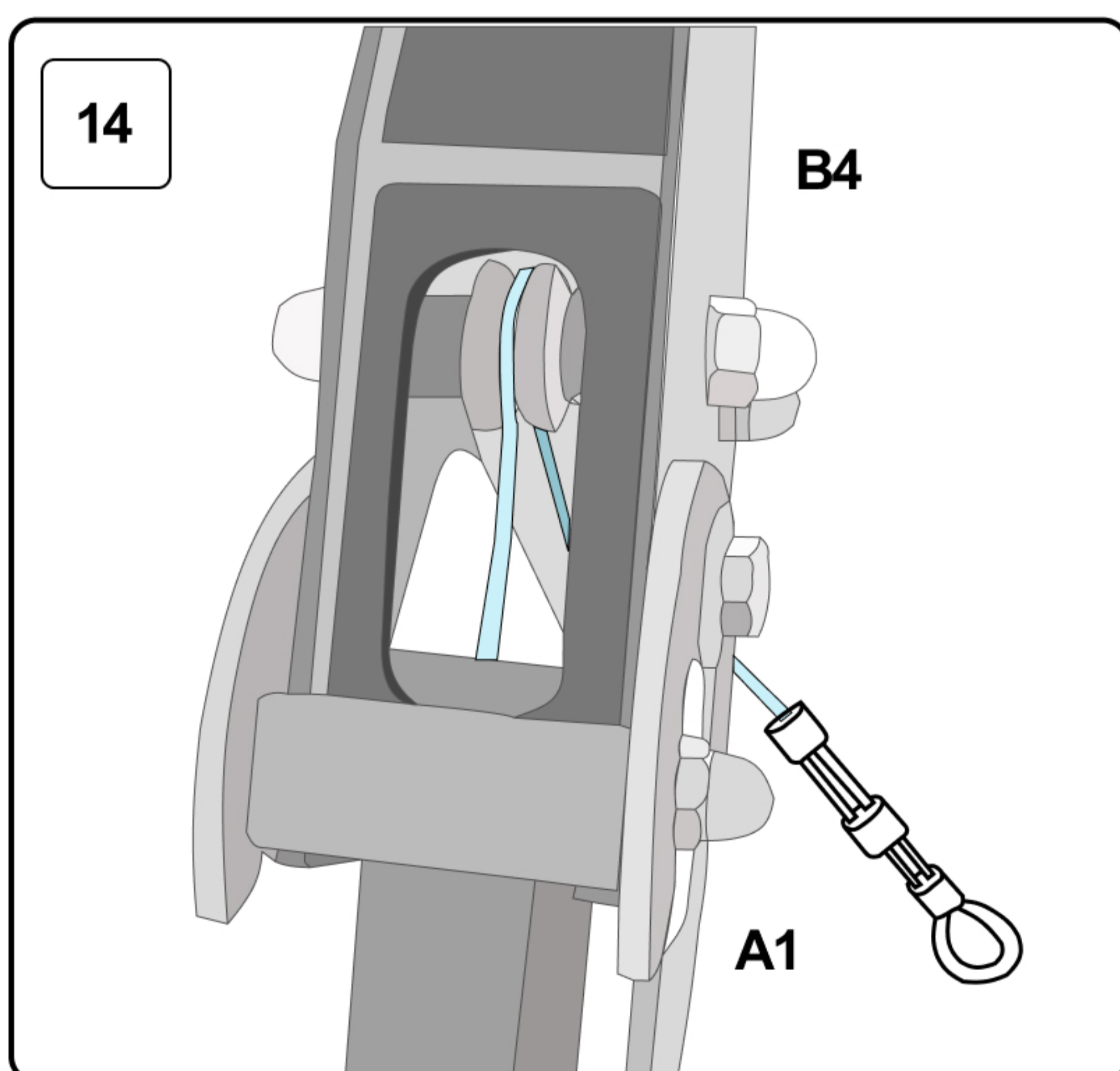
11. Крюки каркаса стыкуются с внешней стороны боковых пластин балки. Технические отверстия должны совпасть. Соедините детали шпилькой, затем с двух сторон с шайбами плотно затяните болты гайками.



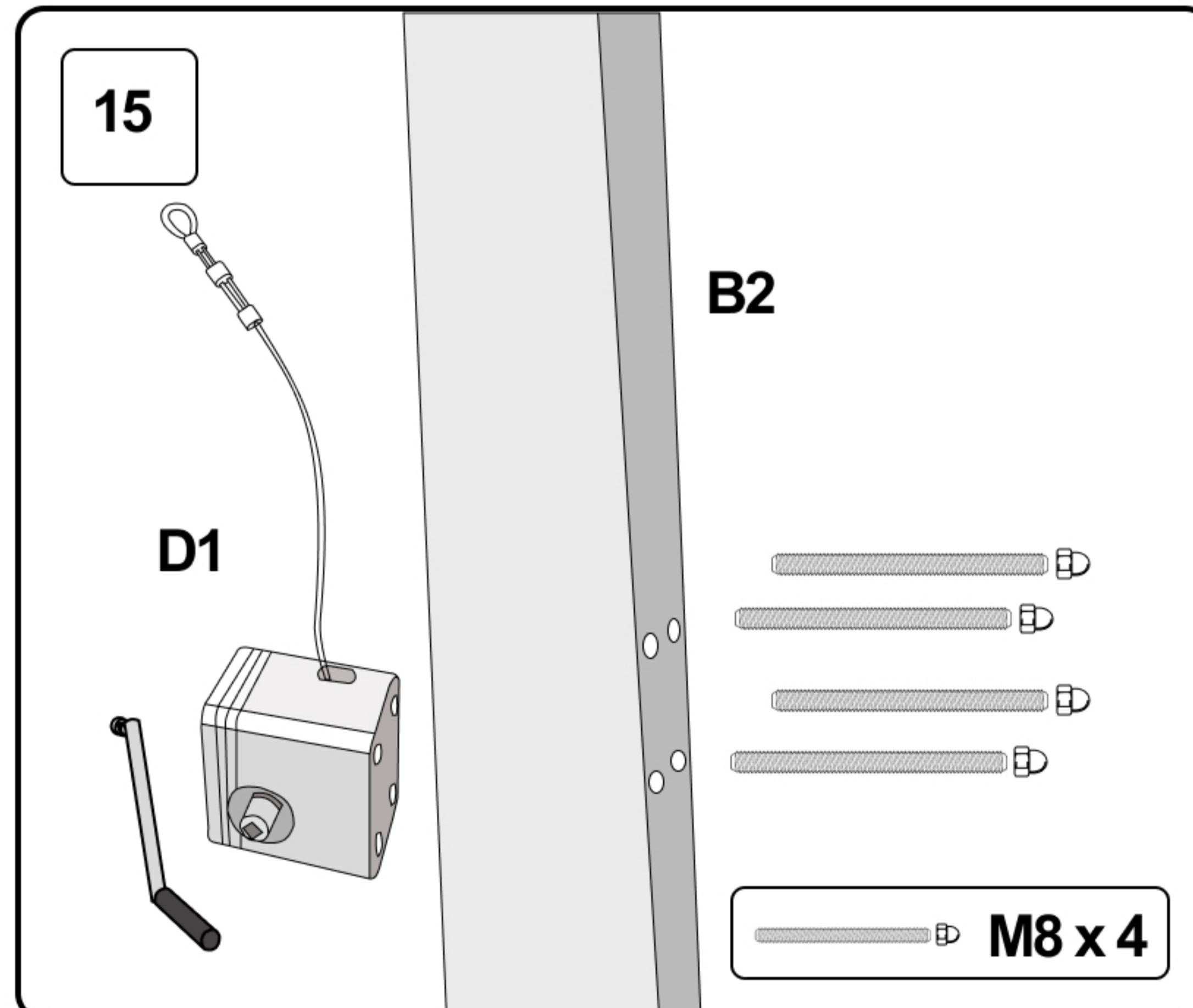
12. Два ролика для протягивания троса лебедки устанавливаются в следующей сборке: на шпильке фиксируется ролик между алюминиевыми проставками, сама шпилька затягивается колпачковыми гайками.



13. Трос протягивается над роликом в процессе его сборки внутри корпуса соединительных пластин балки с куполом.




14. Вытяните трос на длину до середины балки. Трос должен легко прокатываться через ролик.

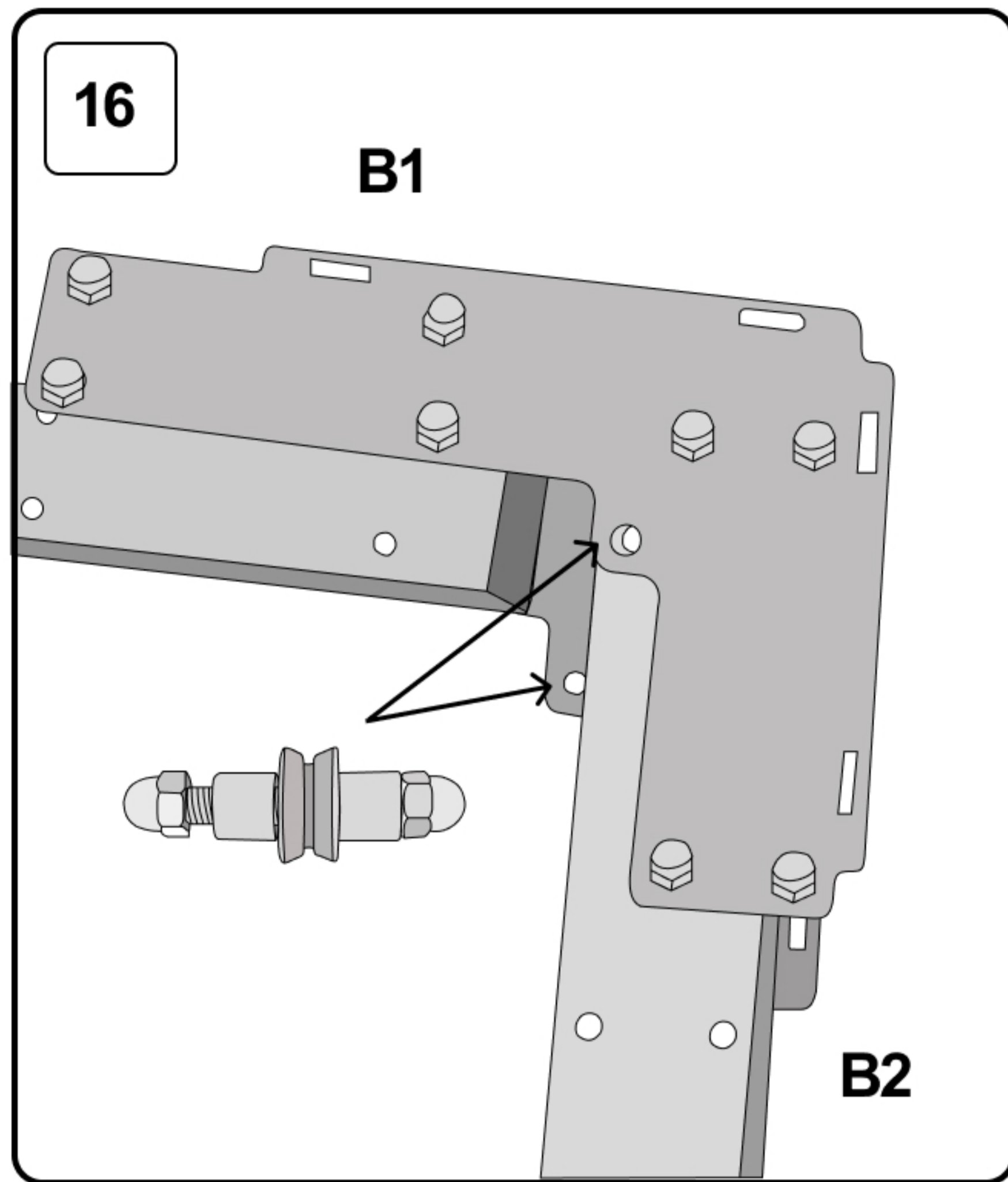


15. Вставьте шпильки М8 в технические отверстия для лебёдки в опорной стойке. И соедините их с корпусом лебёдки. Корпус устанавливается на стойке со стороны купола, так чтобы трос протягивался вверх к балке. Затяните гайки ключом на 13 мм, не перетягивайте их, это повредит окрашиванию стойки. Прикрутите ручку лебёдки. Лебедка имеет самоблокирующий механизм.

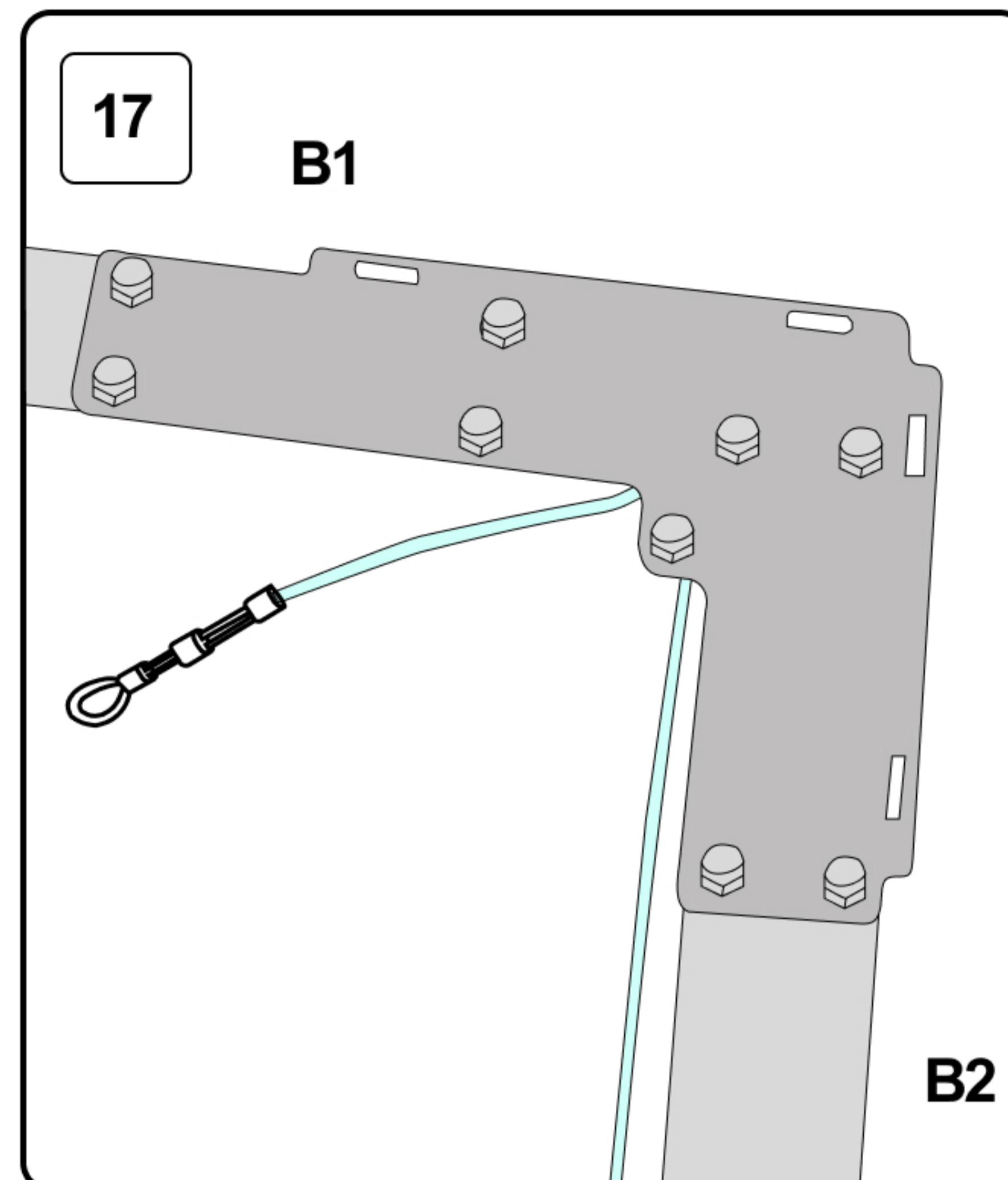
знак качества

Каждый зонт имеет свой **серийный номер** на фирменной этикетке на стойке зонта. Зонт имеет сертификат качества РСТ. Сделано в России. 

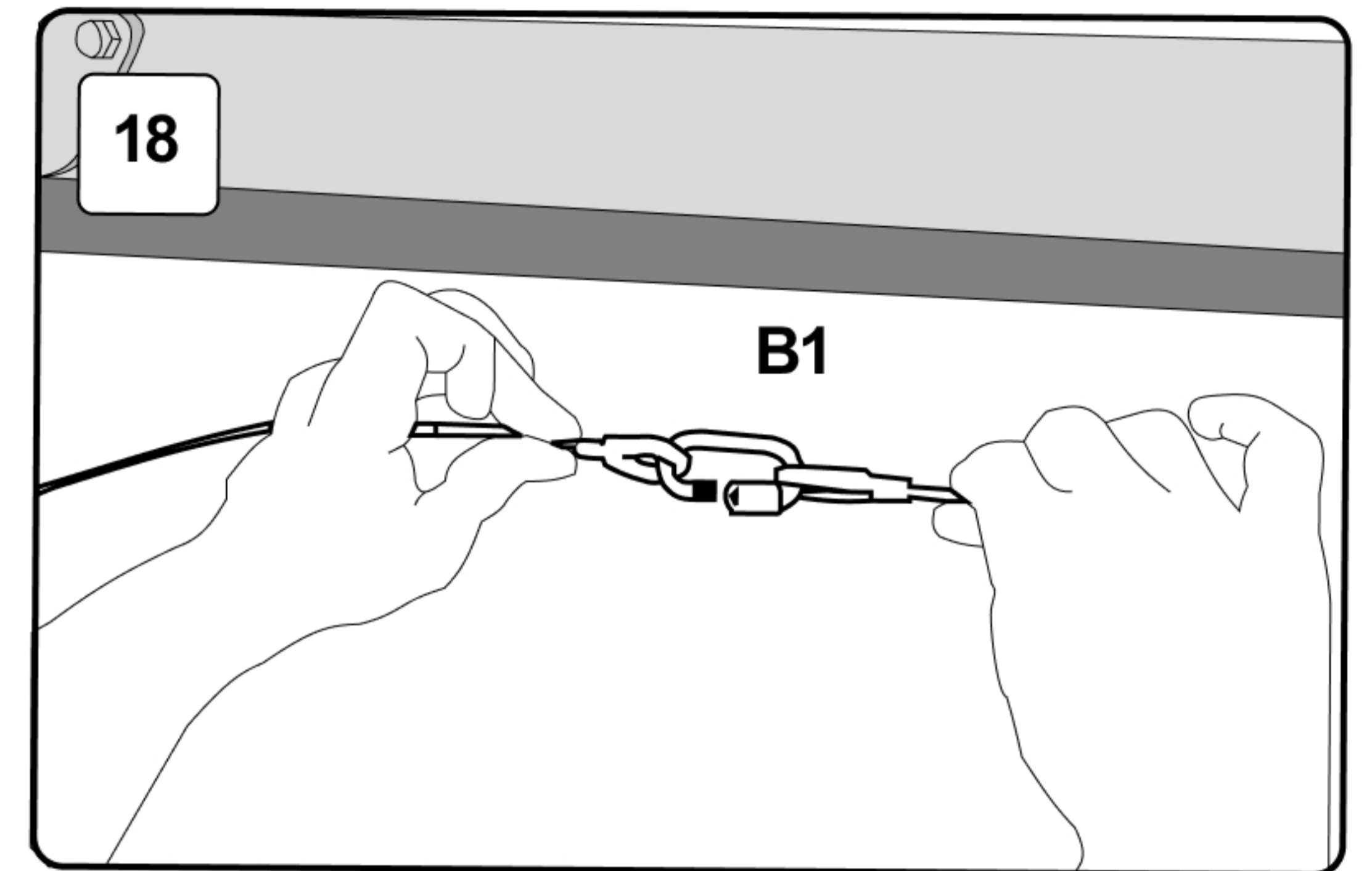
Сборка и установка зонта с боковой опорой ПРОФИ 100



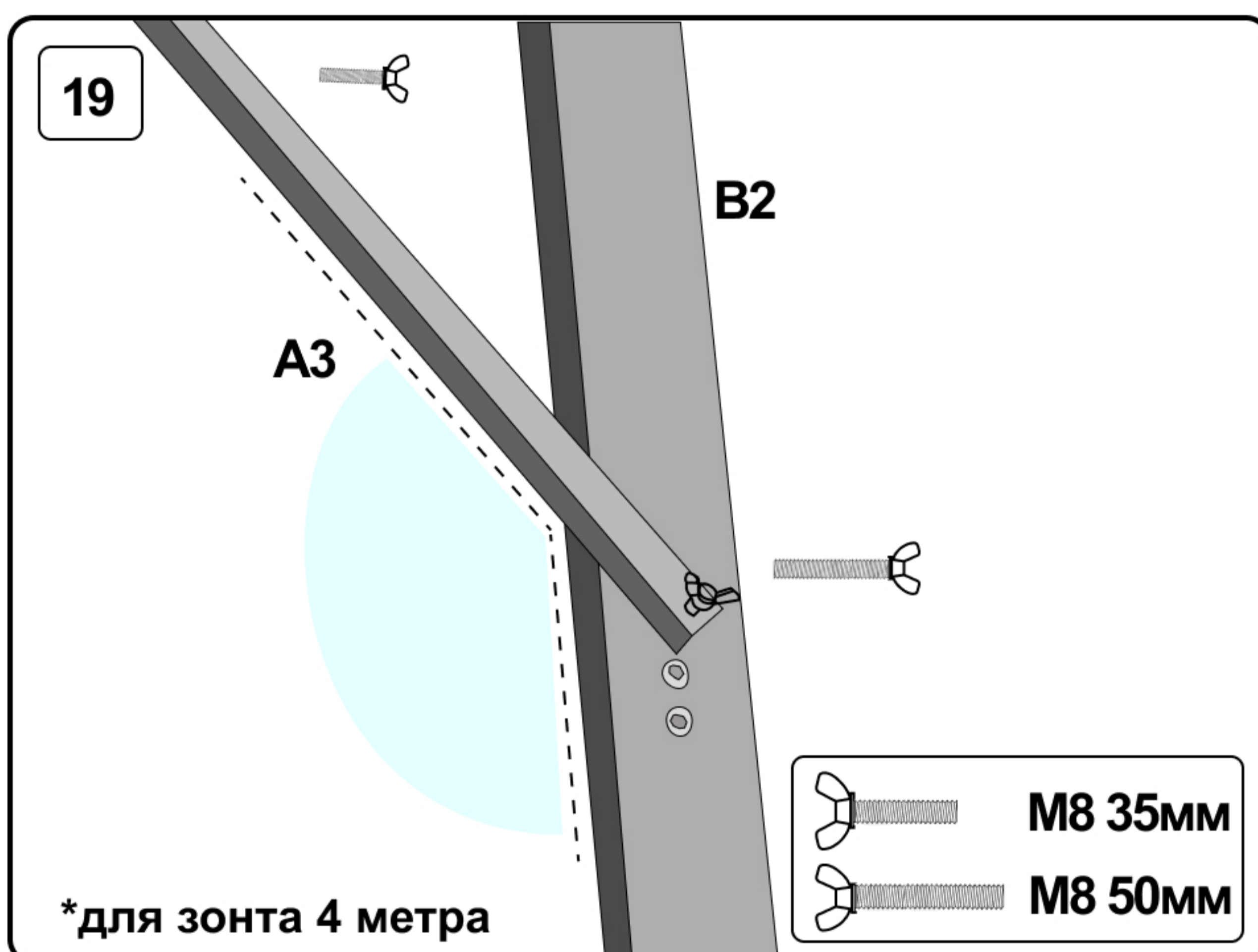
16. Конец троса от лебёдки протяните над вторым роликом. Второй ролик фиксируется к боковым пластинам в точке крепления балки и опорной стойки.



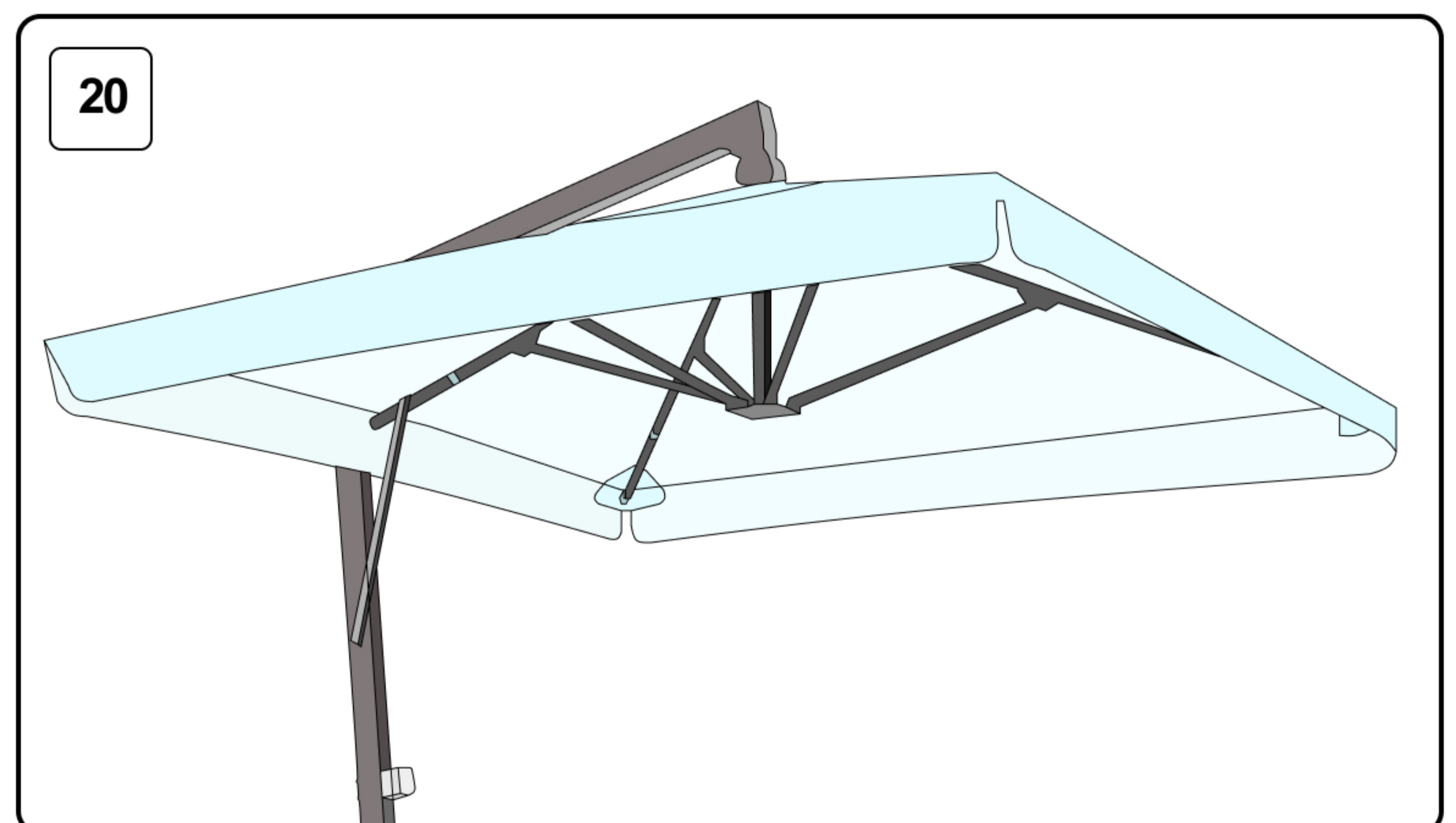
17. Вытяните трос до середины балки.



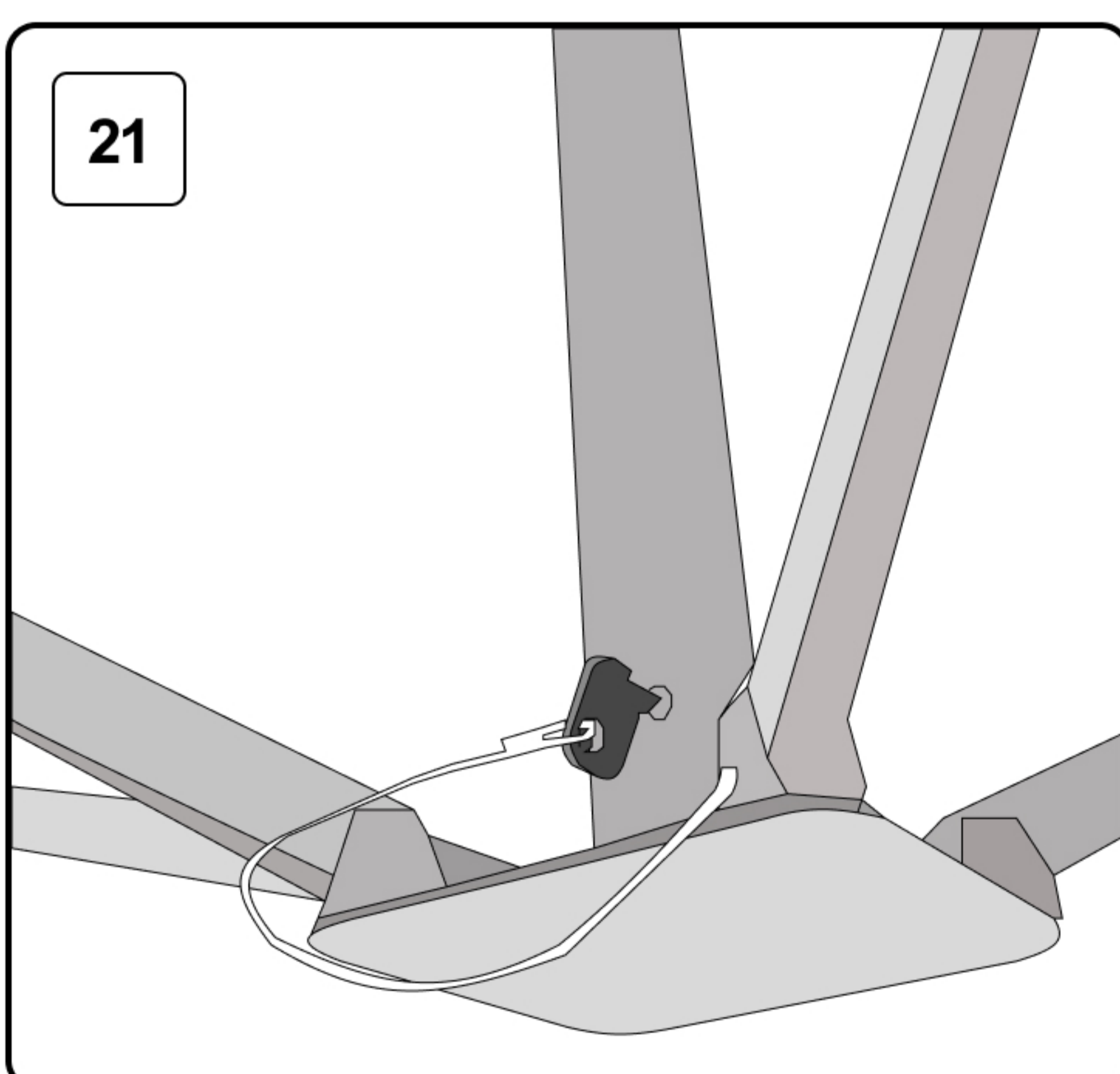
18. Надежно соедините тросы карабином, используйте гаечный ключ.



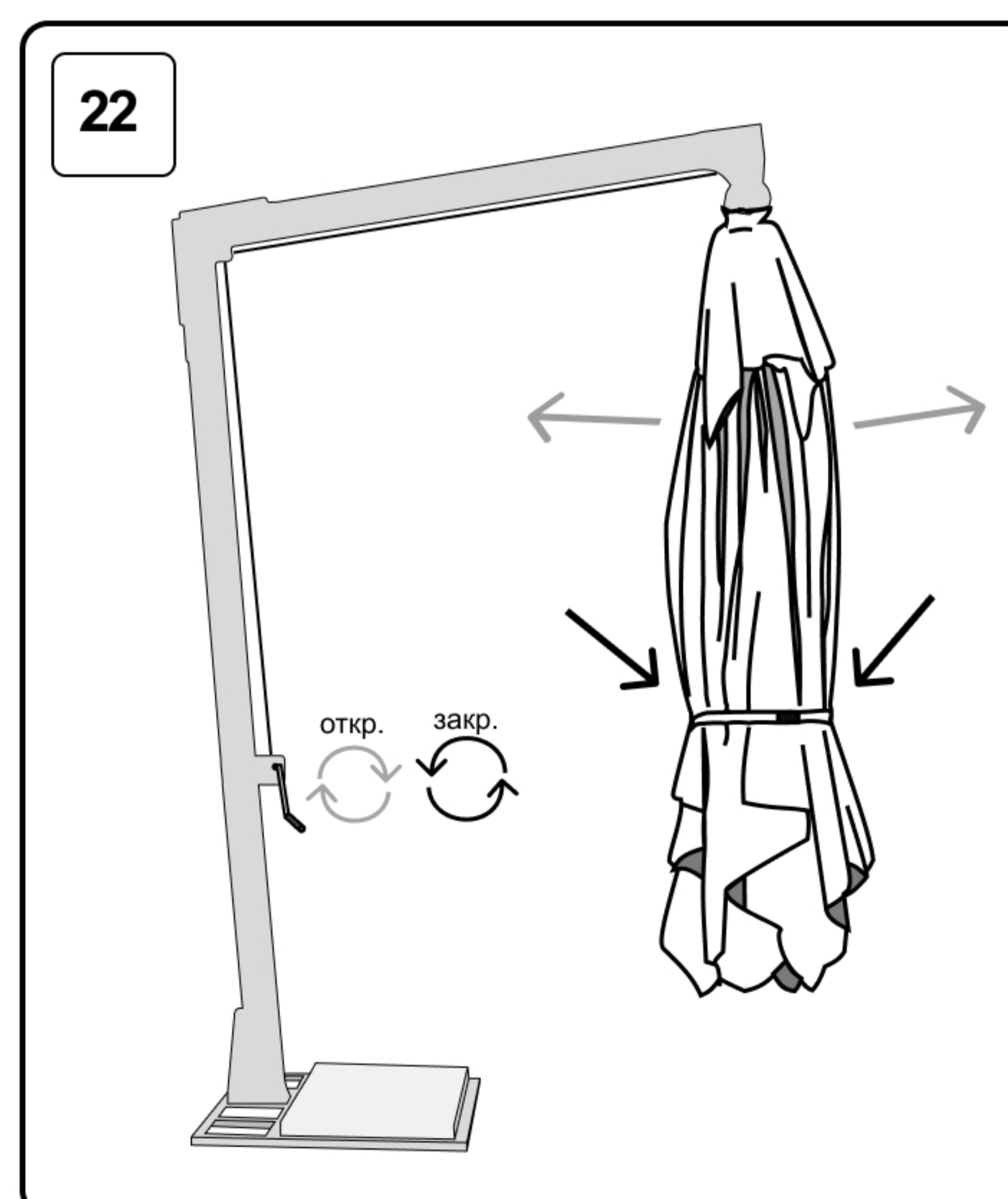
19. Зафиксируйте регулировочную спицу наклона купола к стойке на винт M8 50 мм. и на винт M8 35 мм к спице купола. У планки три варианта крепления для регулировки наклона. Установка планки обязательна.
*для зонта 4 метра



20. Открытие купола. Разведите спицы купола руками в сторону на расстояние 15 см. Крутите ручку лебёдки строго по часовой стрелки до раскрытия купола на 1/3. Вставьте спицы в боковые кармашки на тенте купола. Специальными застежками-липучками (лента велкро) прикрепите спицы к тенту. Откройте купол до конца. Не стойте под куполом в процессе его открытия!



21. Установите ключ-фиксатор купола сразу после его открытия, это предотвращает схлопывание спиц. Немного ослабьте трос лебёдки и уберите съёмную ручку.



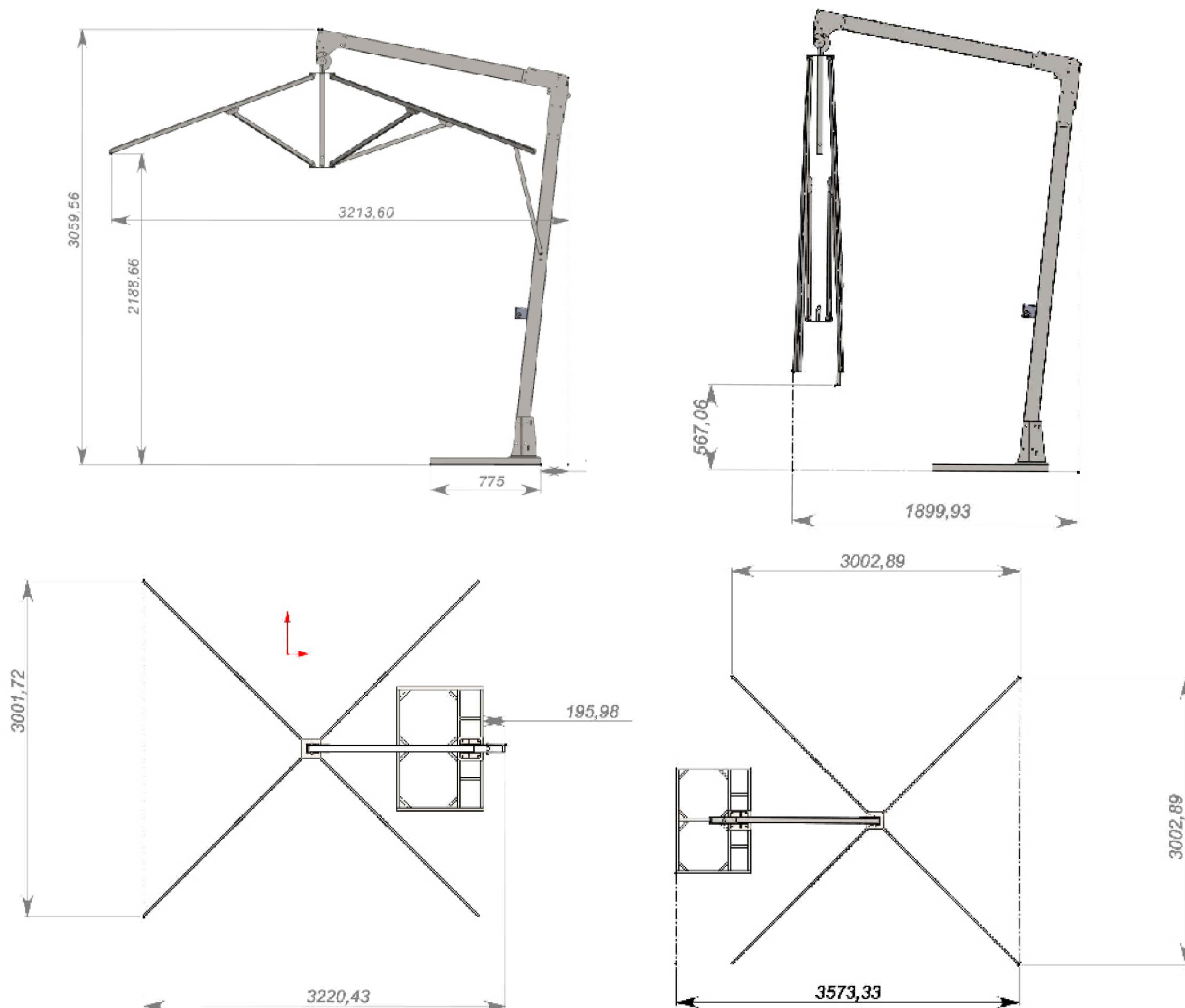
22. Закрытие купола. Убрать регулировочную спицу (для зонта 4 метра), убрать ключ-фиксатор. Для закрытия купола крутите ручку против часовой стрелки. Тент купола зафиксировать ремнём и застегнуть пряжку.

ВНИМАНИЕ!

Если комплектация зонта не полная или есть видимые дефекты деталей, то зафиксируйте этот факт на фото или видео и обратитесь к продавцу, также данную информацию отправьте на почту sales@fabrikazont.ru

Если у вас возникли сложности при сборке зонта или вопросы по сборке или эксплуатации, то напишите на нашу почту sales@fabrikazont.ru с указанием контактного номера телефона и моделью зонта. Наш специалист свяжется с вами и обязательно поможет.

Технические характеристики зонта с боковой опорой ПРОФИ 100 с куполом 3,0х3,0 м.



Технические характеристики зонта с боковой опорой ПРОФИ 100 с куполом 4,0х4,0 м.

