

 ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗОНТ ПРОФИ 100

НА БОКОВОЙ ОПОРЕ



 Дзен



видео комплектация
зонта с боковой
опорой

 Дзен

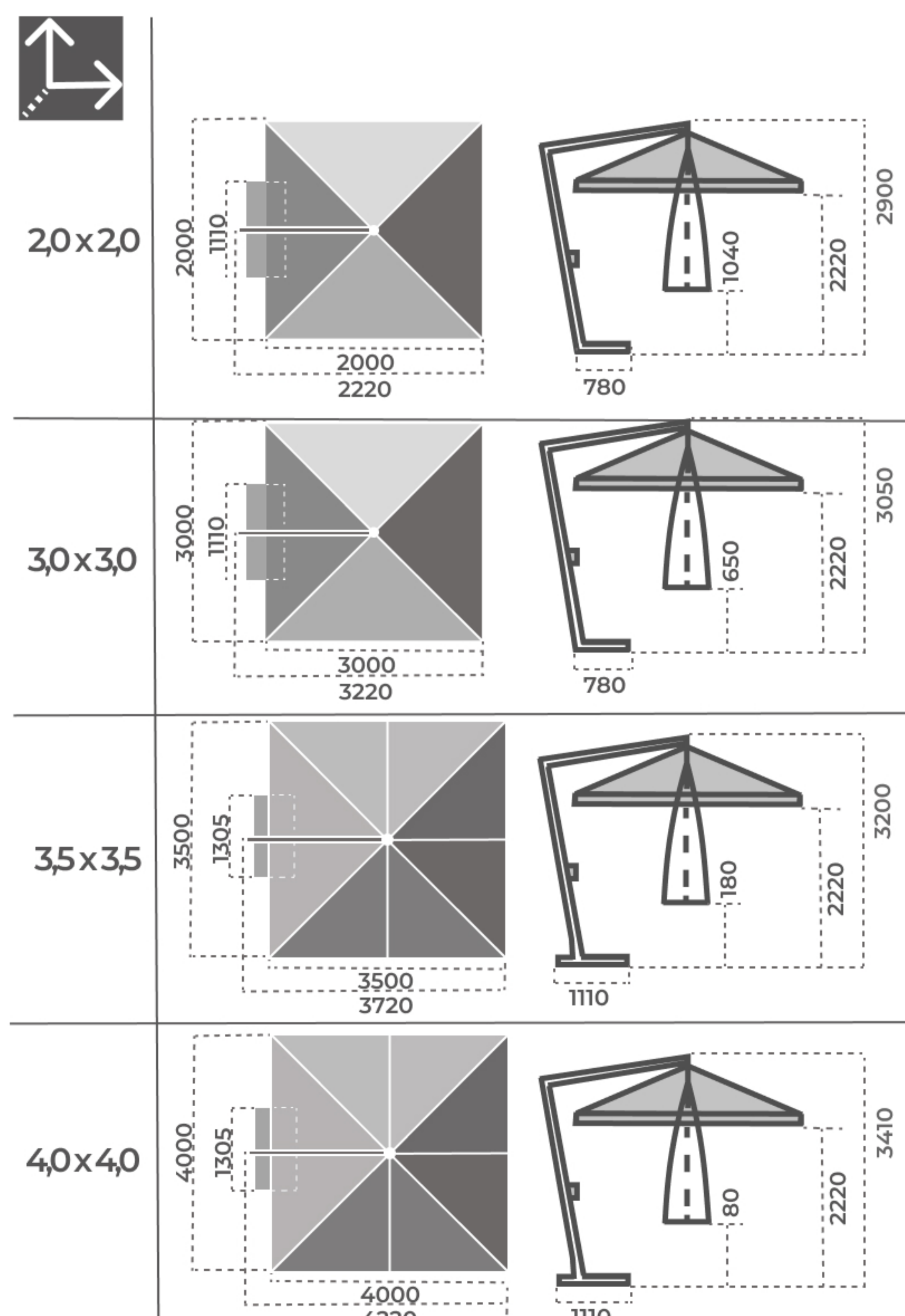


видео инструкция
по сборке зонта с
боковой опорой

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 |
| Нанесение 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 |
| Кронка | 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 | | | |

Г А Б А Р И Т Ы



Х А Р А К Т Е Р И С Т И К И

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------|------------|---|-----------|--|---------------------------------------|
| | 82 | 180 | 100x60x2 | порошковое | 4 | 30x20x1,2 | | -вес зонта в сборе |
| | 89 | 180 | 100x60x2 | порошковое | 4 | 30x20x1,2 | | -минимальный вес утяжелителей |
| | 118 | 250 | 100x60x2 | порошковое | 8 | 30x20x1,2 | | -размер мачты/опоры |
| | 128 | 250 | 100x60x3 | порошковое | 8 | 30x20x1,2 | | -порошковое окрашивание каркаса зонта |
| | | | | | | | | -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 вовремя 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. 5. Ключ фиксатора купола обязательно должен быть установлен сразу после его раскрытия, запрещено использовать зонт без ключа-фиксатора. 6. При раскрытом куполе зонта трос лебедки должен быть немного ослаблен. При сложенном куполе зонта трос должен быть натянутым. 7. Рекомендуется убирать съемную ручку лебедки, особенно при установки зонта в общественном месте. 8. 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 долгий период времени или в случае плохих погодных условий, в том числе в осенние и зимние периоды рекомендуется хранить в сухом приветственном 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.

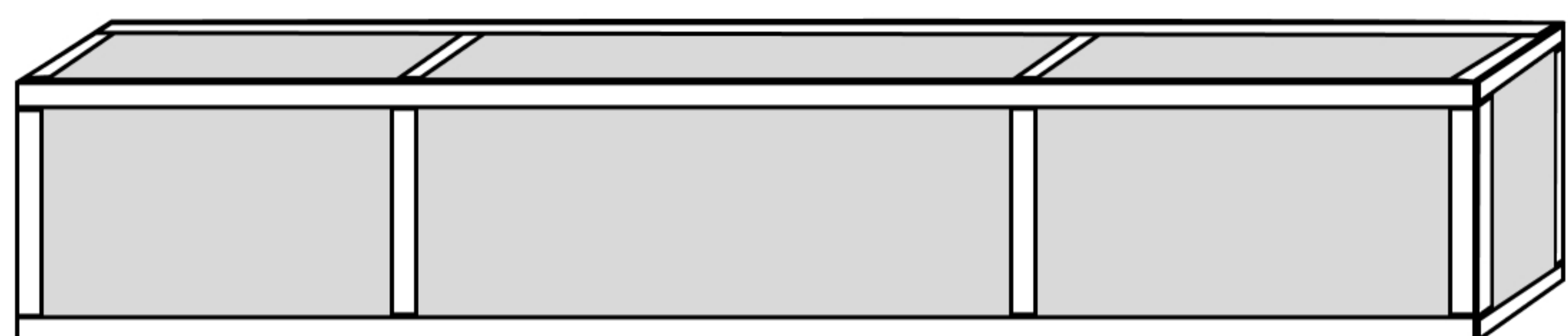
5. ГАРАНТИЯ

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 хранения. 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). 5. Не соблюдение правил эксплуатации.

Комплектация зонта с боковой опорой ПРОФИ 100



Ящик транспортировочный с обрешеткой



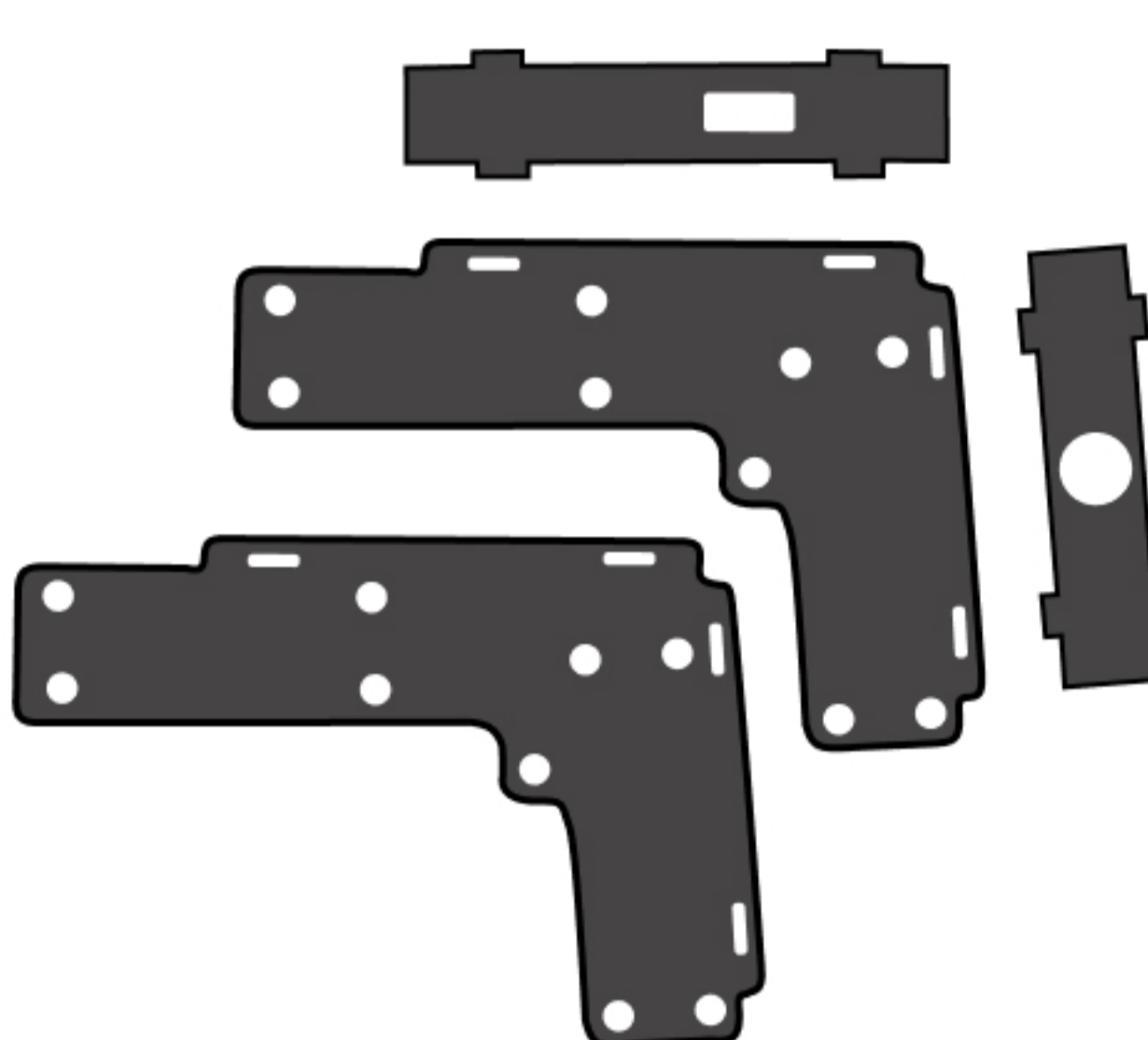
Гофрокоробка



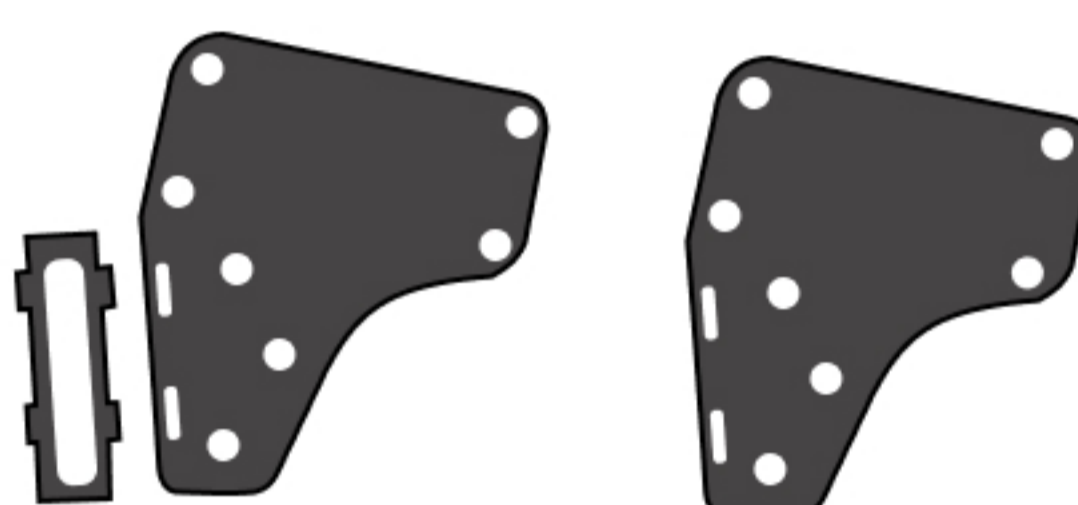
A1. Каркас купола с тросом и карабином



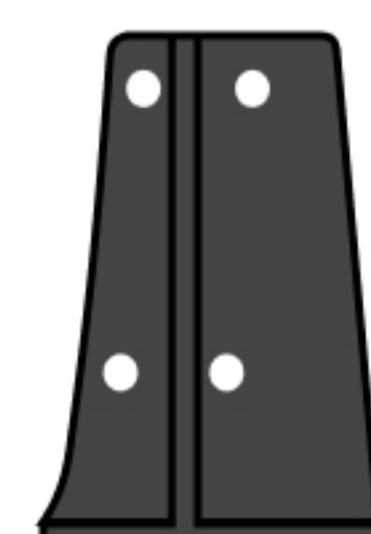
A2. Тент купола



B3. Пластины угловые



B4. Пластины каркаса купола



B5. Фланцевый переходник



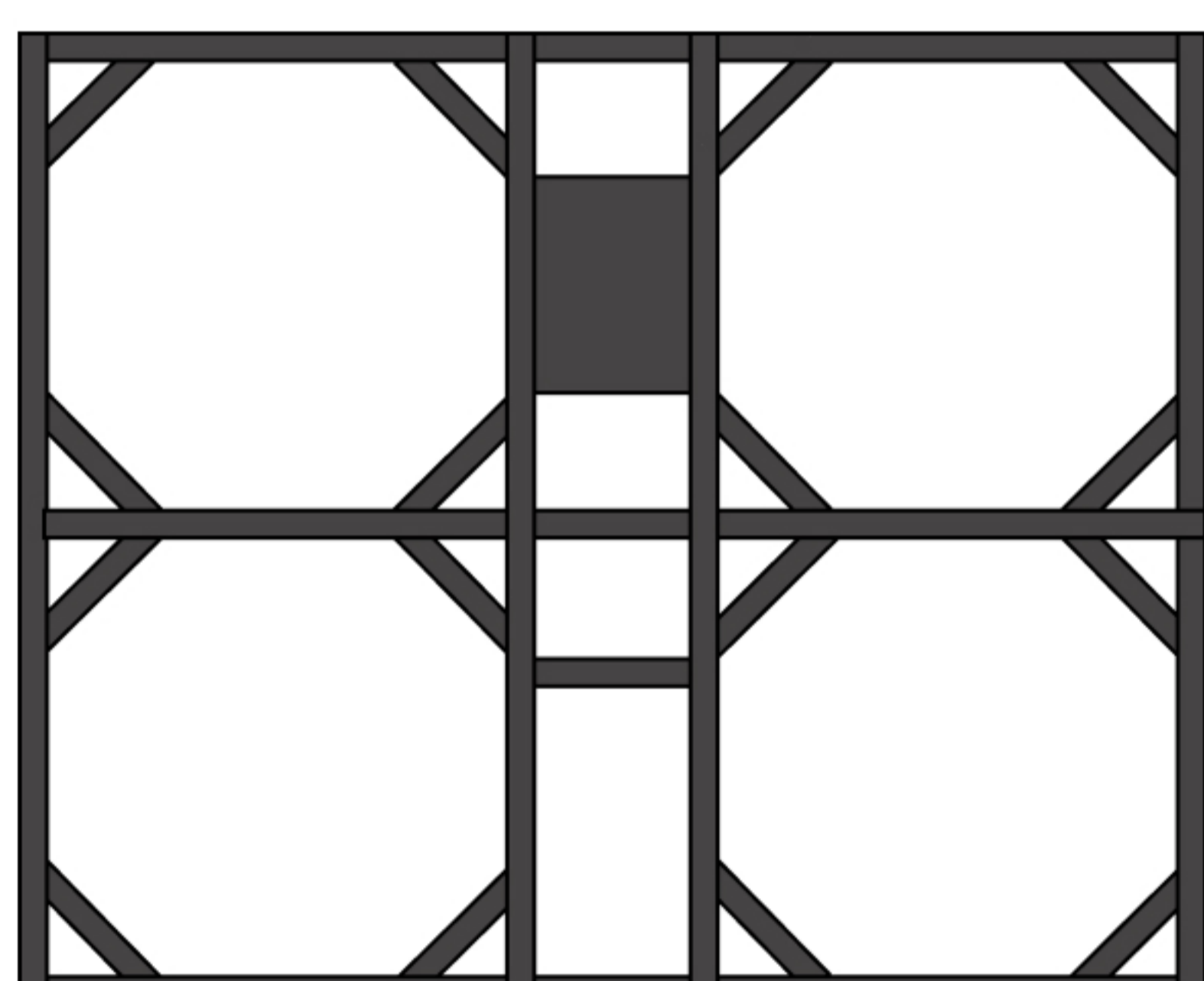
B1. Балка



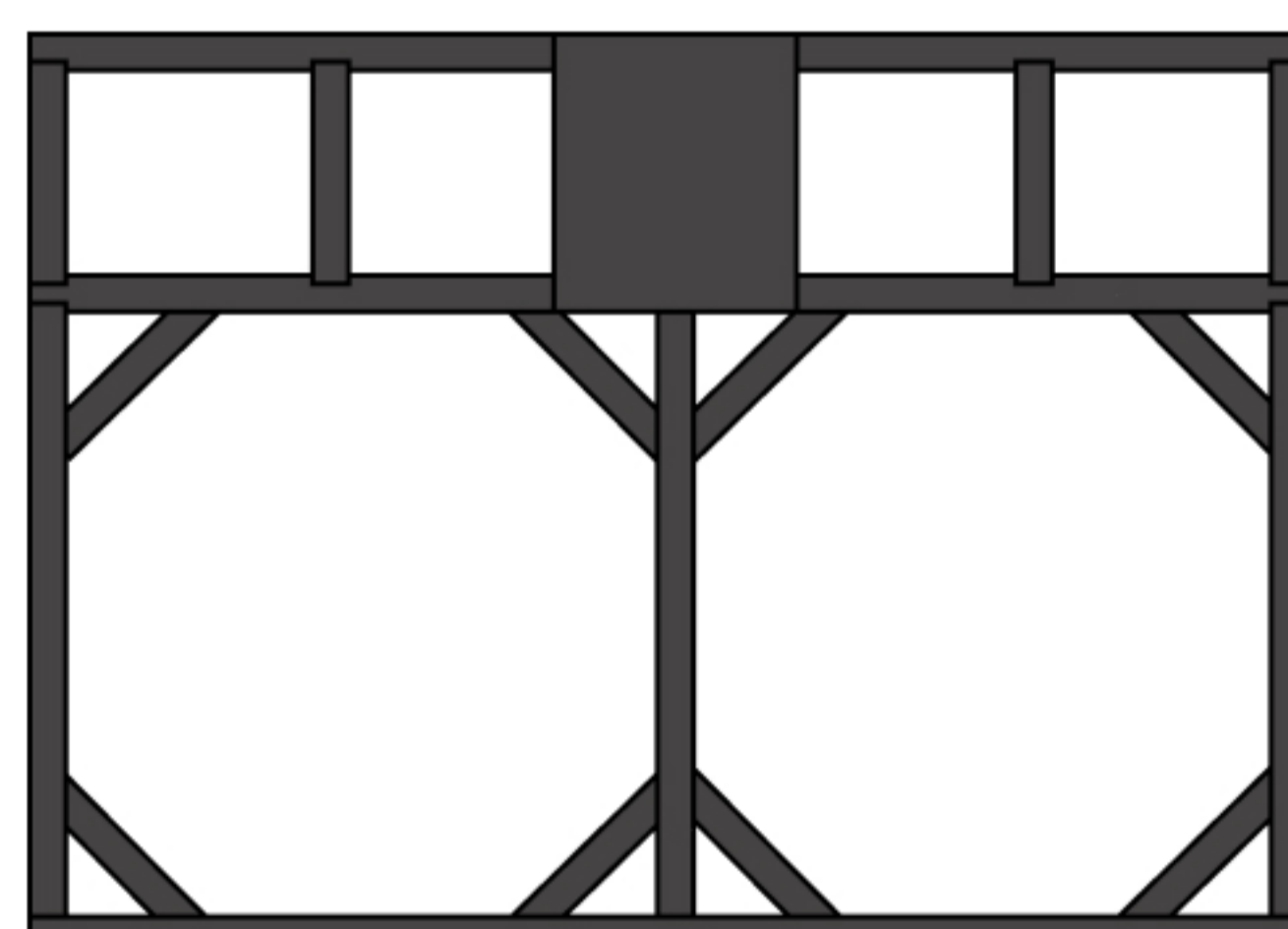
B2. Стойка опоры



D1. Лебёдка с тросом и ручка

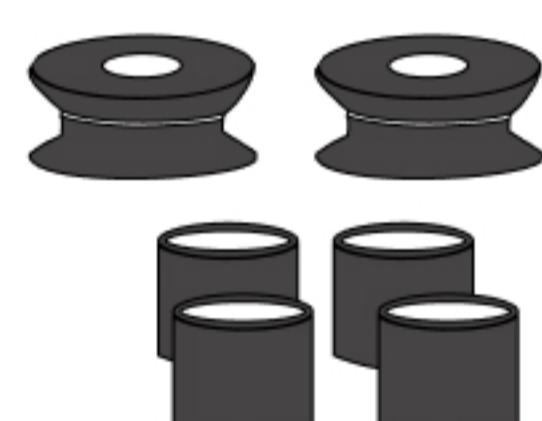


C1. Основание сварное

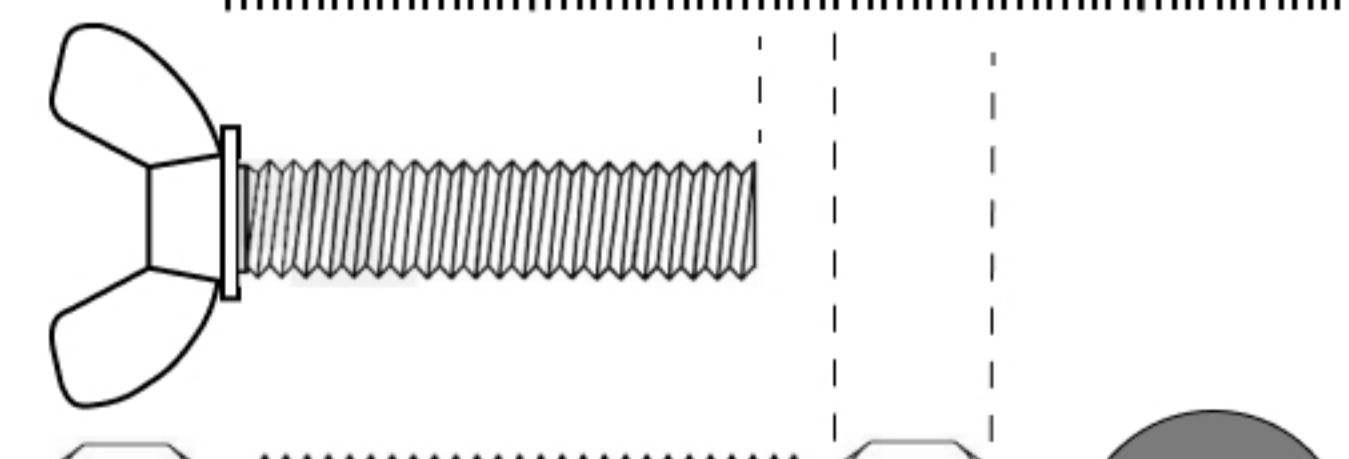


2 ячейки для зонта 3 метра или 4 ячейки для зонта 4 метра

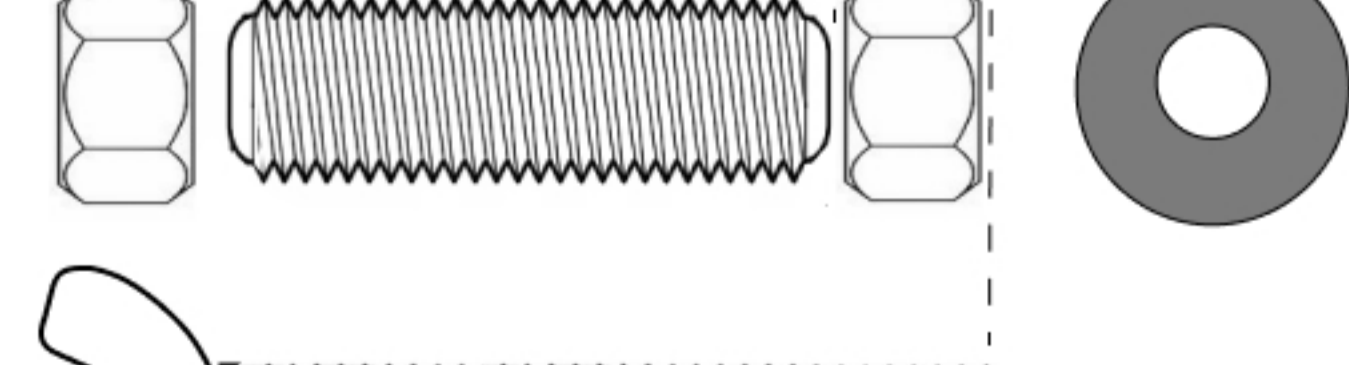
D2. Ролики 2 шт.,
проставки 4 шт.



Винт баращковый М8 35мм.



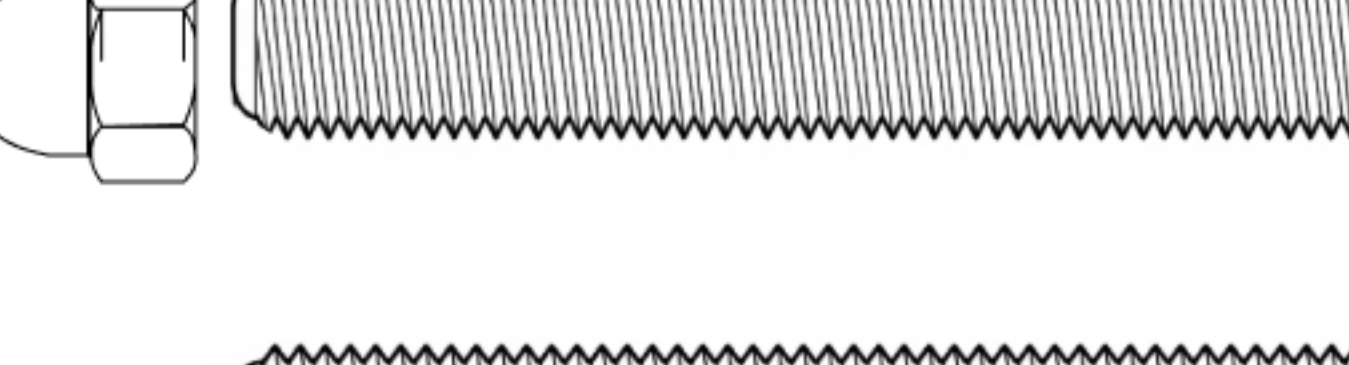
Болт M12 6 шт., гайки 12 шт.
и 4 шайбы



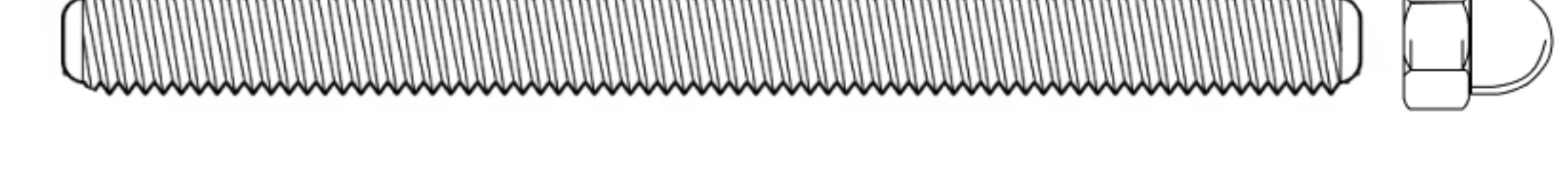
Винт баращковый М8 50мм.



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.

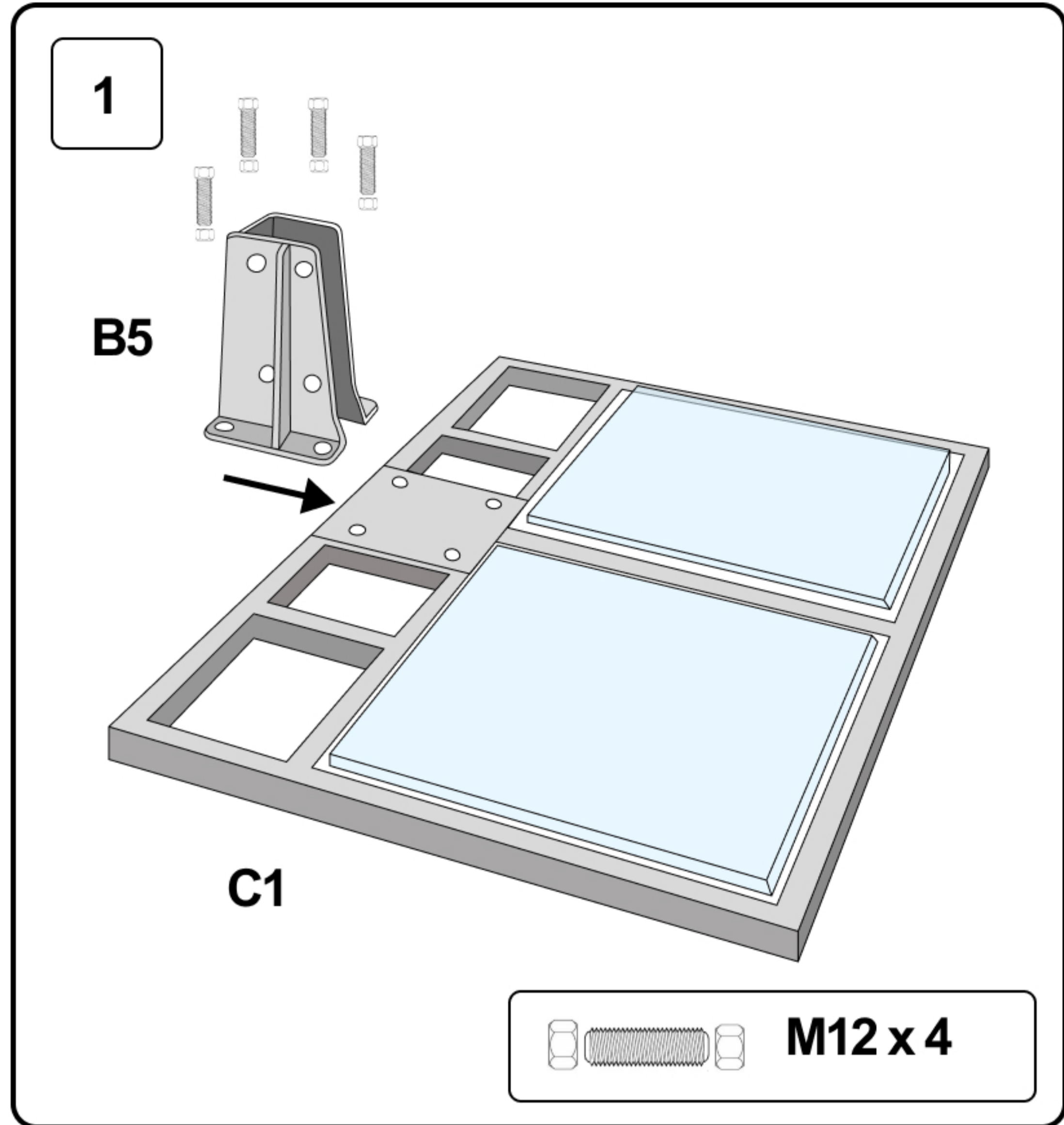


ключ на 13 мм. 1 шт.

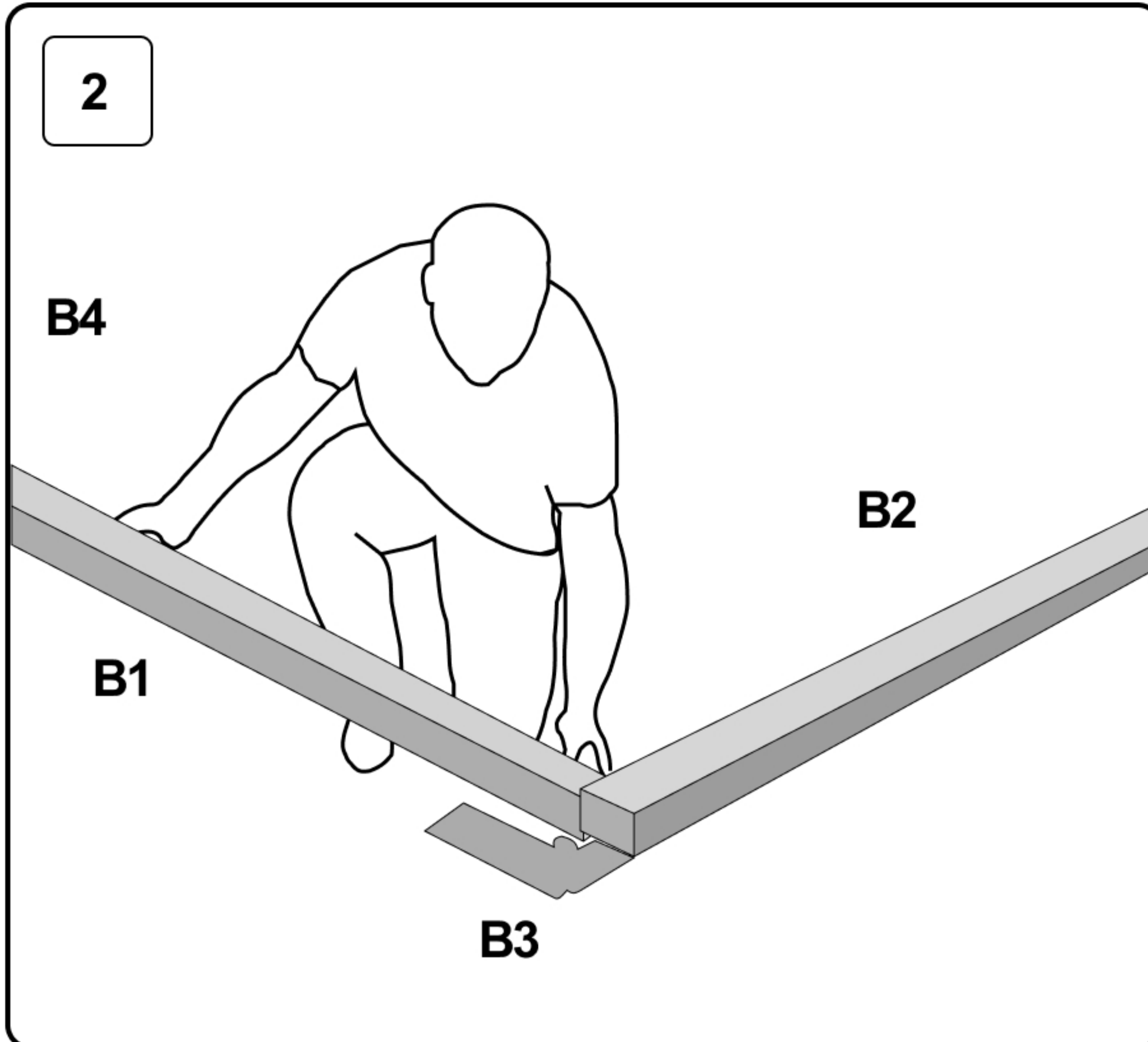


Kg плиты на основание
для утяжеления

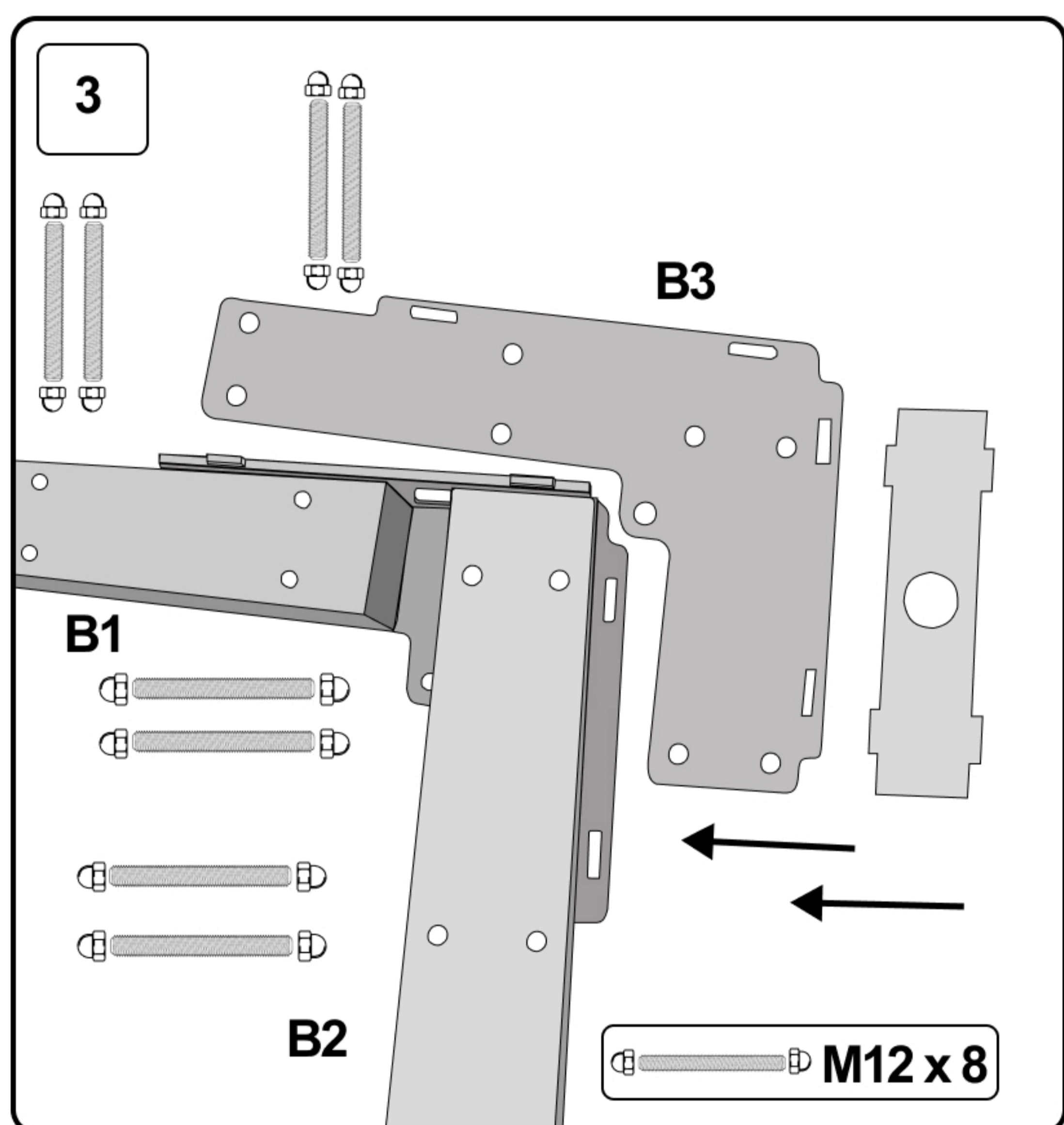
Сборка и установка зонта с боковой опорой ПРОФИ 100.



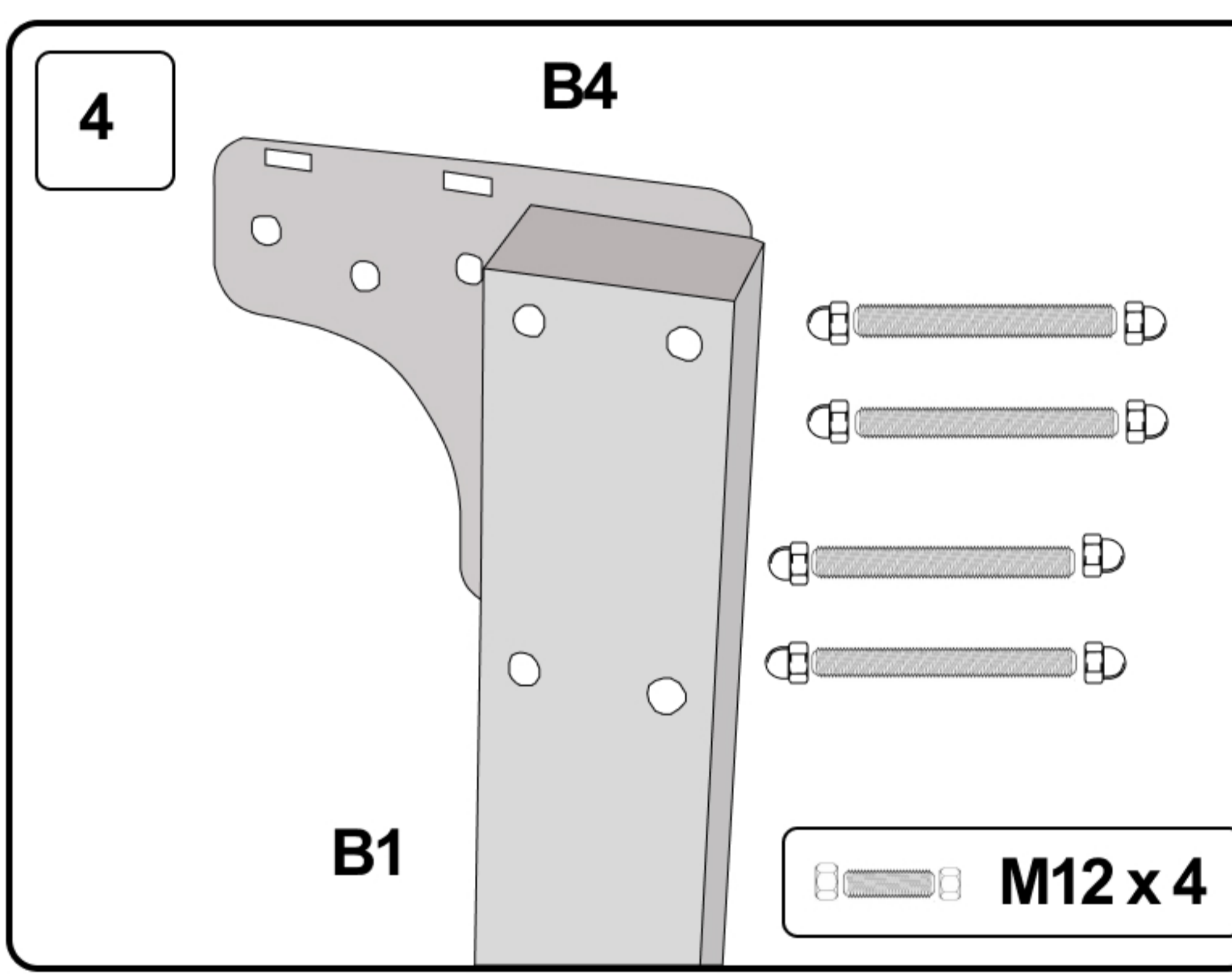
1. Основание зонта устанавливается на месте его стационарного размещения, на ровной поверхности. Утяжелители (бетонные плиты) закладываются в ячейки основания **ОБЯЗАТЕЛЬНО!** Фланцевый переходник фиксируется к основанию шпильками.



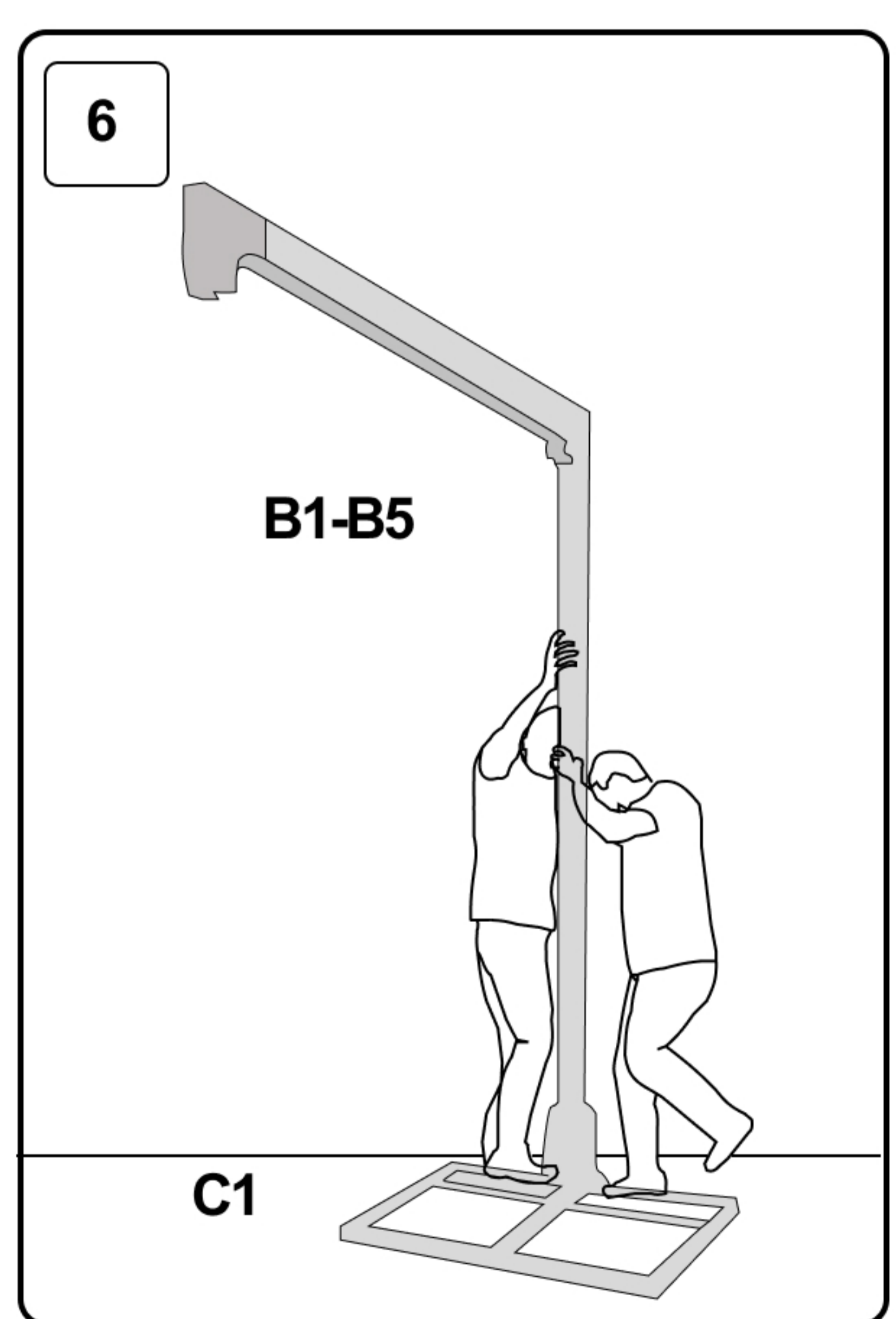
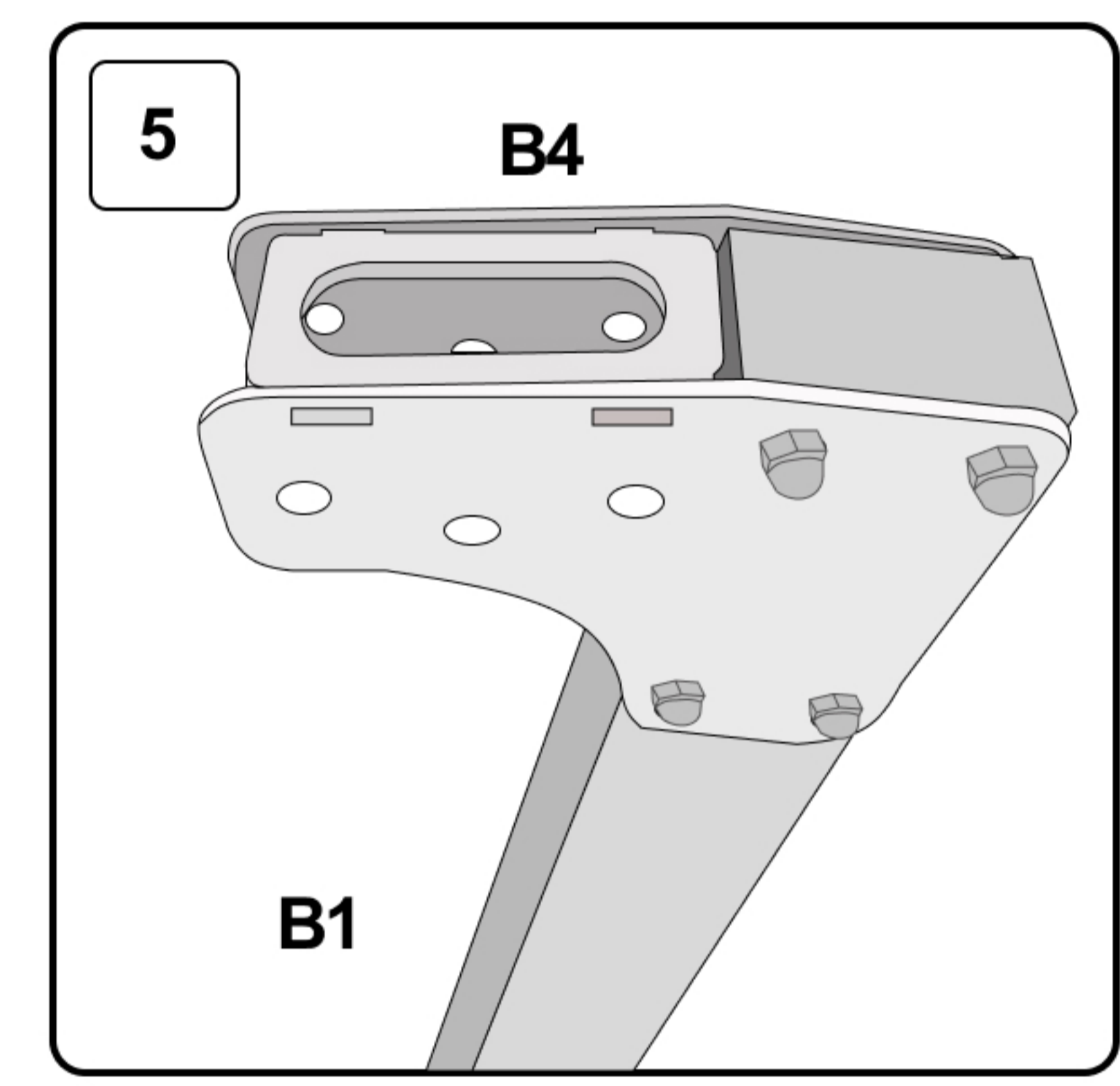
2. Сборка каркаса зонта производится на горизонтальной поверхности. Совместите стойку опоры и балку купола под прямым углом с помощью угловых пластин, так чтобы технологические отверстия совпали. Важно! Определите нижнюю часть стойки опоры, низ стойки имеет угол скоса.



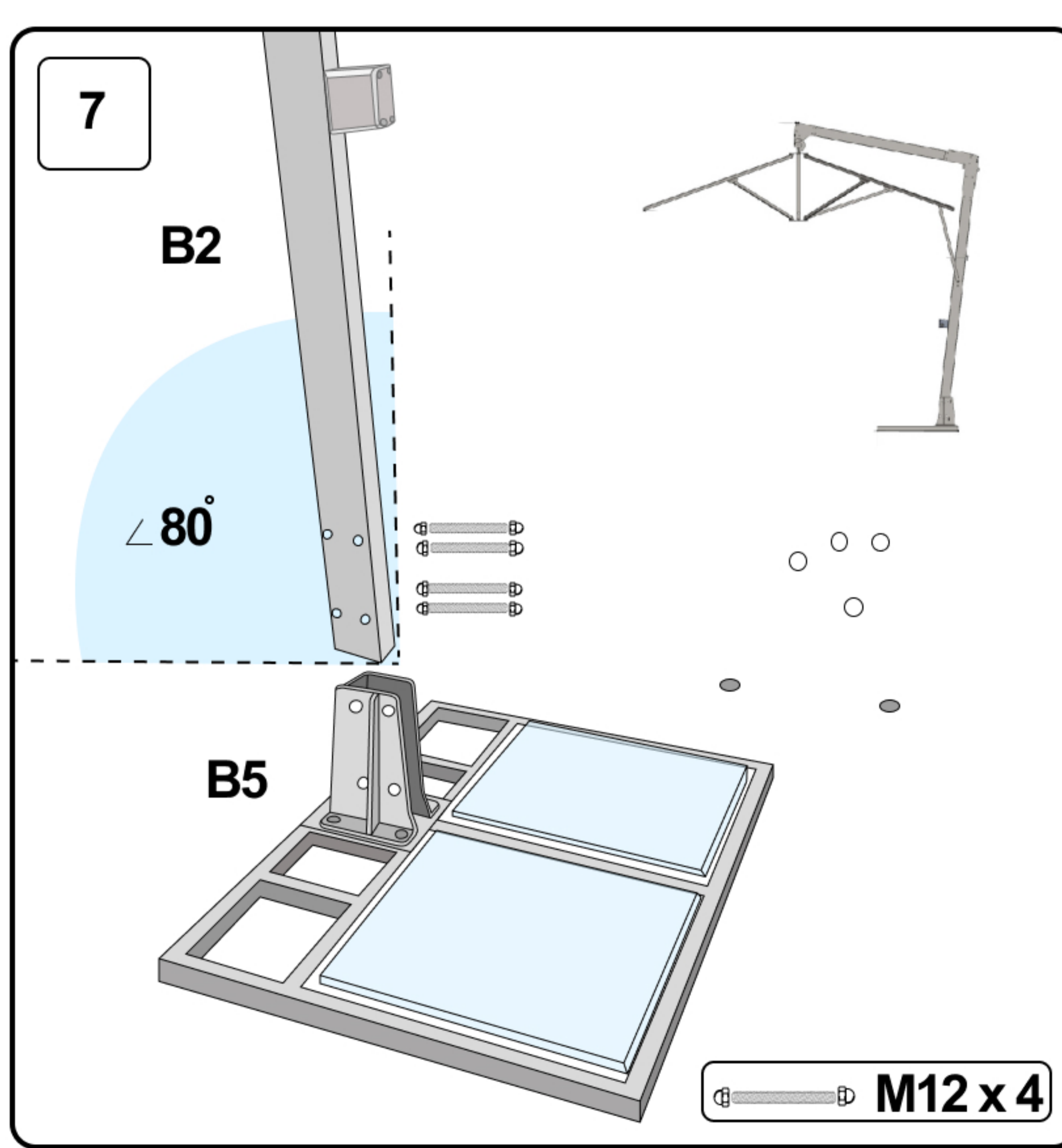
3. Две соединительные пластины вставьте в пазы боковых пластин, затем затяните все детали шпильками



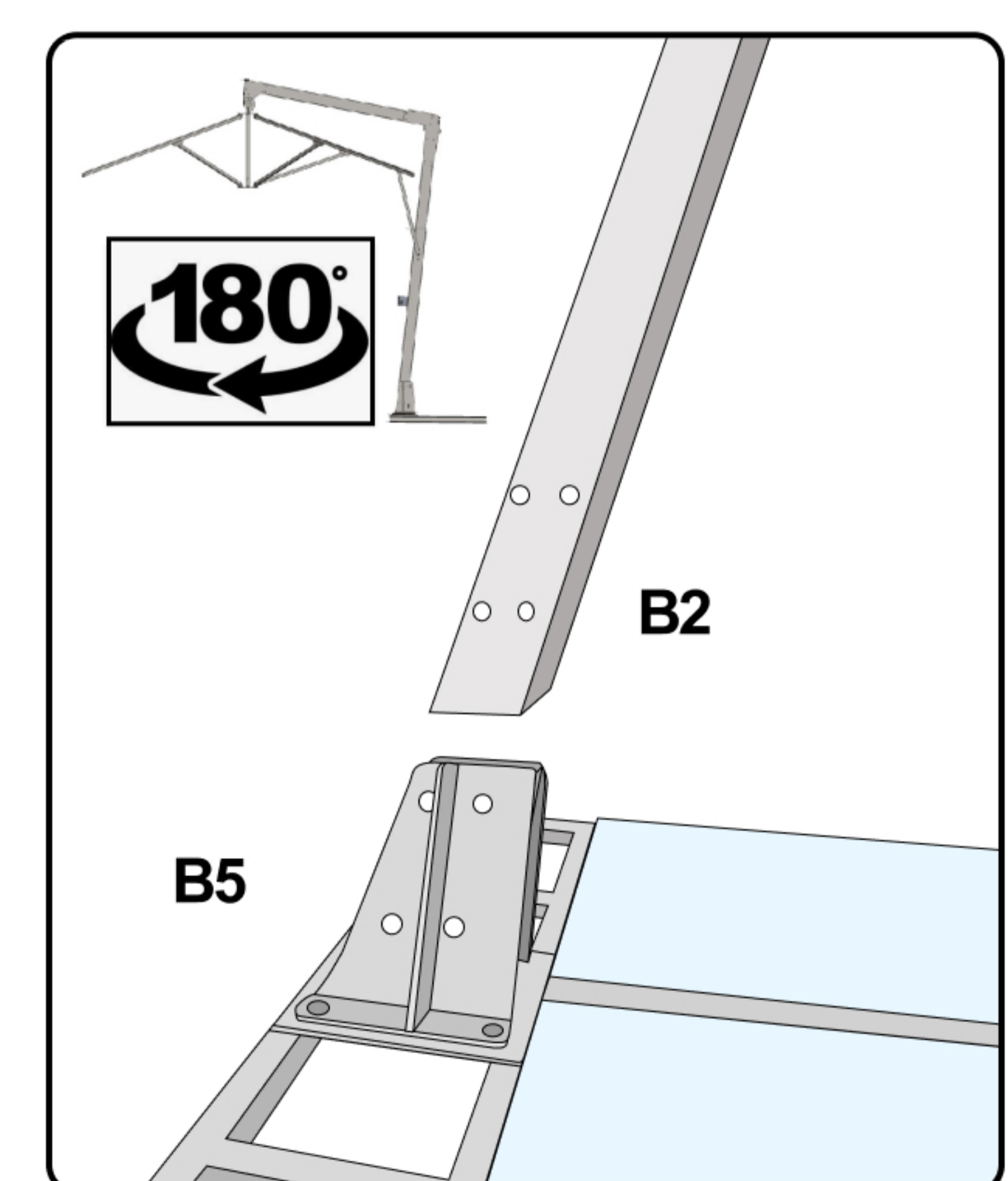
4. и 5. Для подвеса купола соберите пластины с другим концом балки по технологическим отверстиям, сначала вставьте в пазы соединительную пластину, затем затяните 4 шпильками 2 боковые пластины.



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

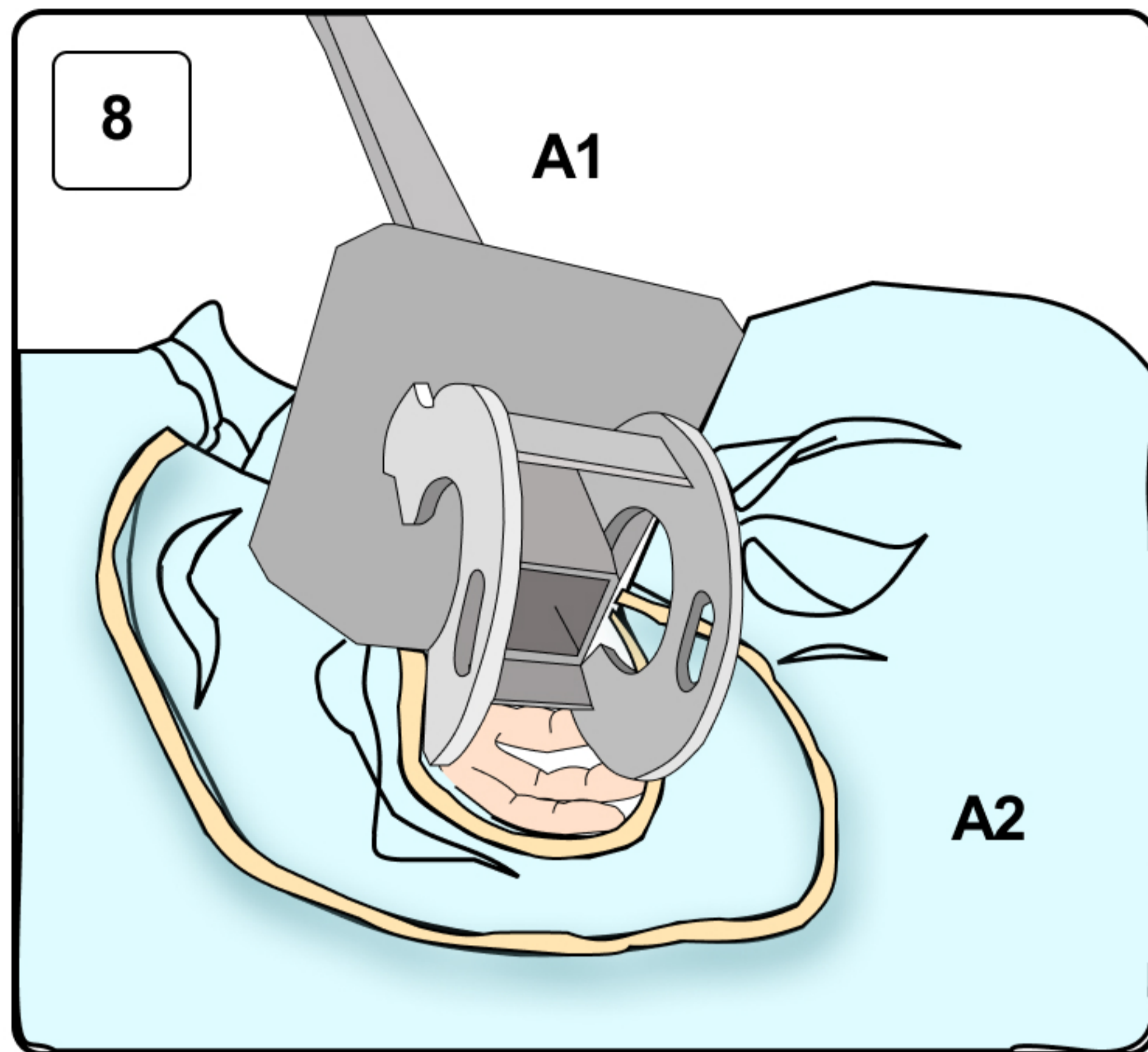


7. Стойка опоры фиксирует под углом 80 градусов. Затяните шпильками через совмещенные технологические отверстия стойку и фланцевый переходник.

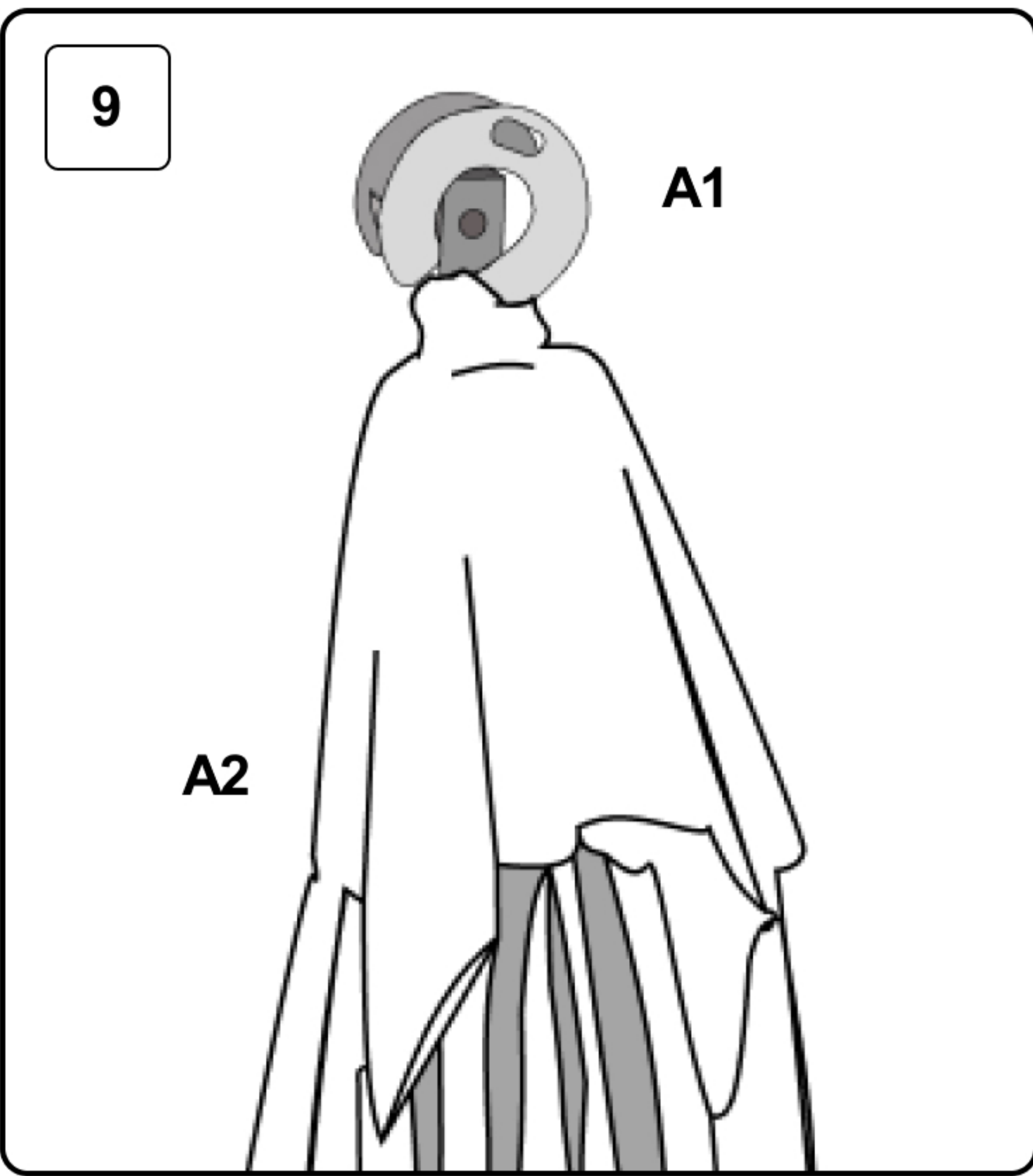


Есть два положения купола к основанию: основание под куполом и основание выведено за стойку опоры. Эти положения имеют разные габариты (см. таблица "Спецификация"). Разница в креплении фланцевого переходника к основанию

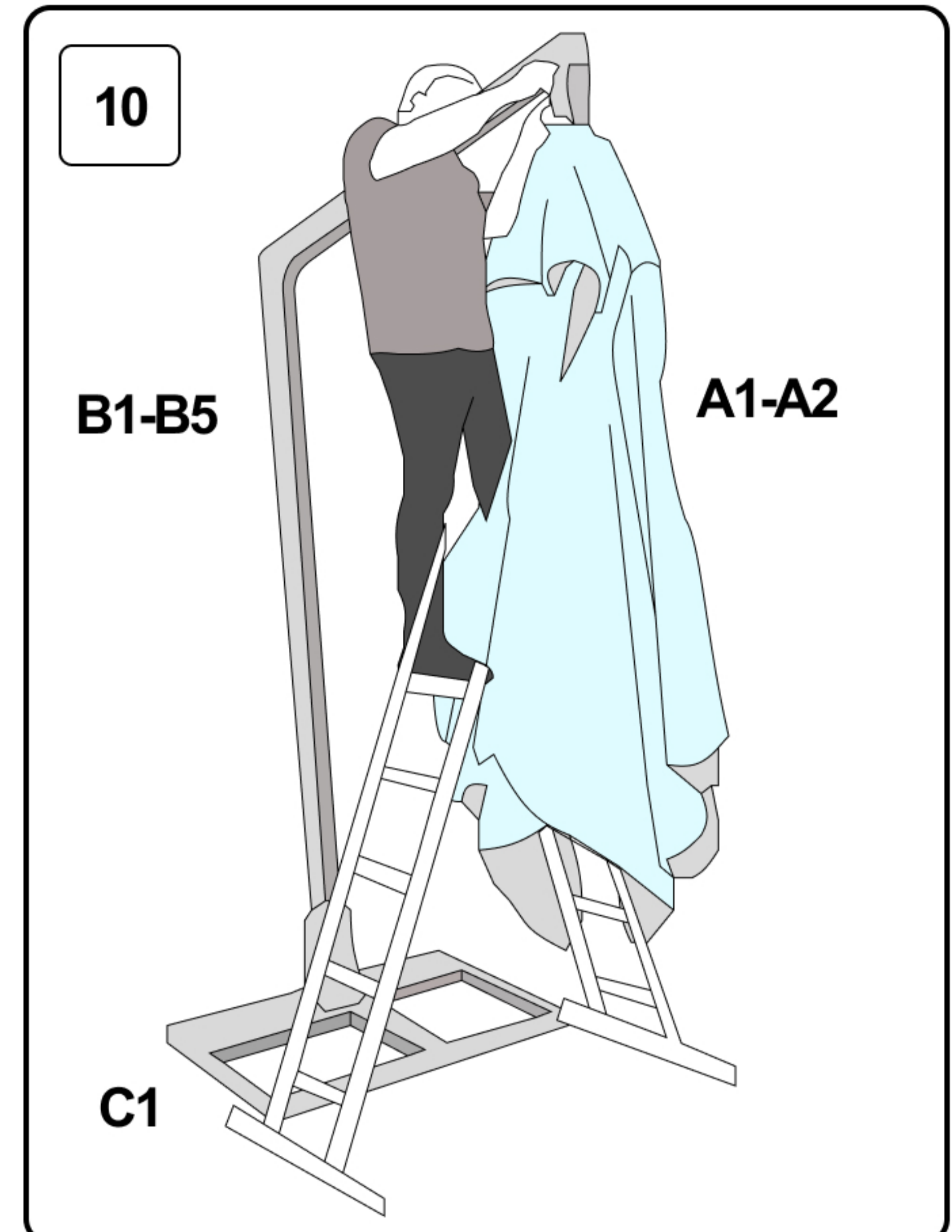
Сборка и установка зонта с боковой опорой ПРОФИ 100



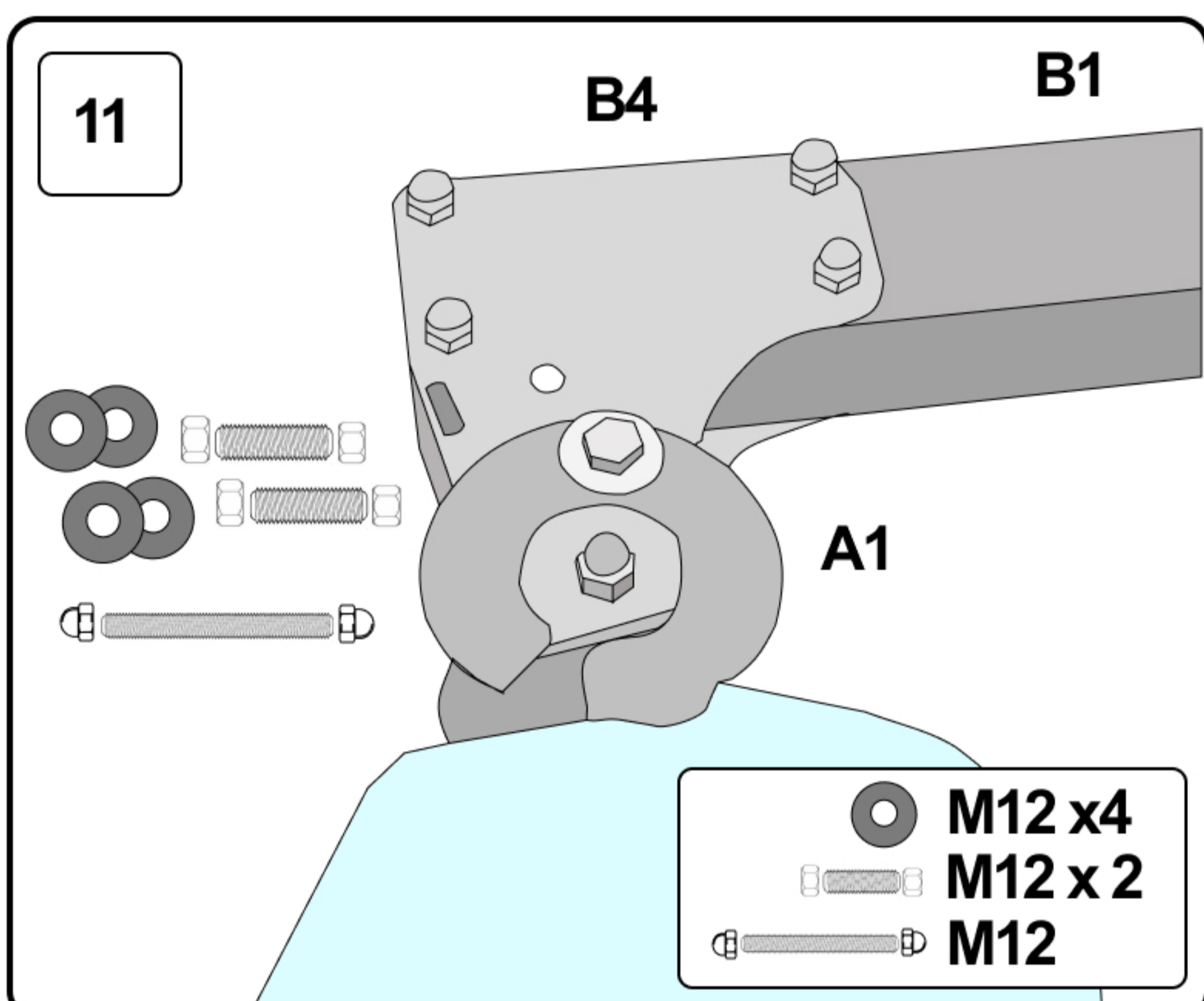
8. Накиньте тент купола на каркас купола. Для этого проденьте руку через внешнюю сторону тента, и аккуратно оденьте отверстие на крюк каркаса. Так, чтобы внутренняя часть (там где кармашки для спиц) с подкладом легла на пластину каркаса купола.



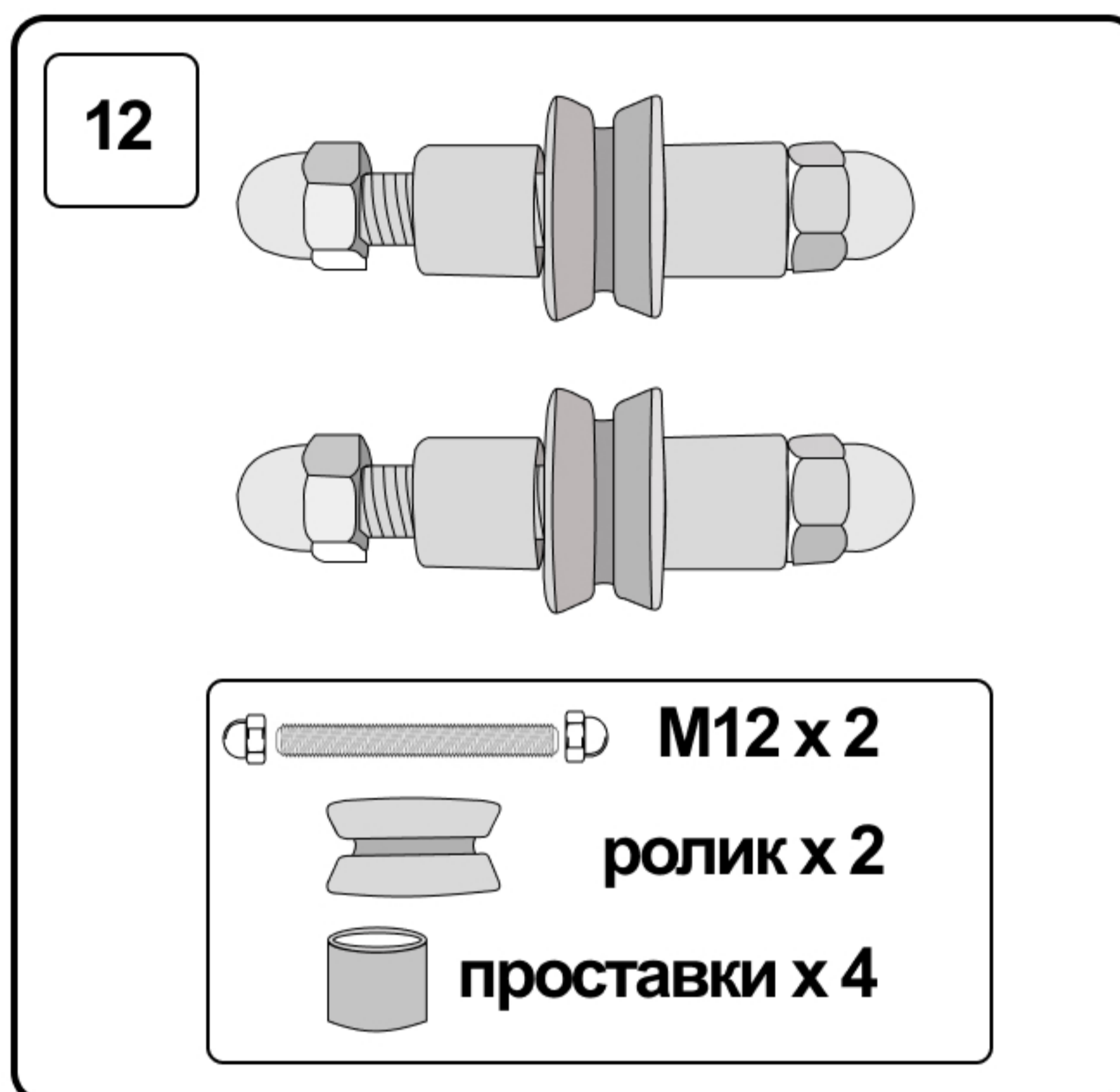
9. В таком положении купол крепится к балке. На этом этапе не надо фиксировать спицы к тенту. Вытяните конец троса сверху стальной трубы.



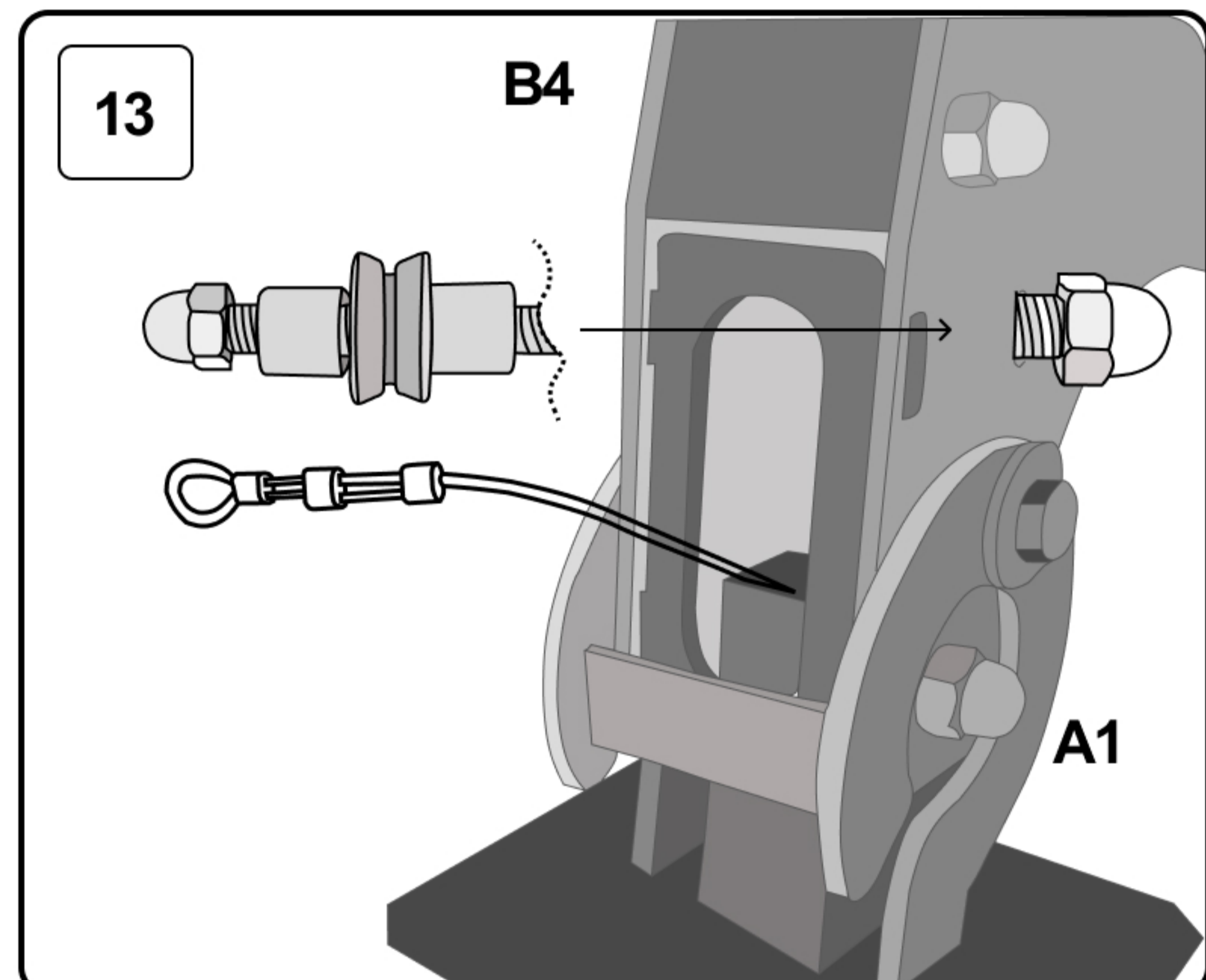
10. Крепление купола к балке. Один человек придерживает купол, второй на стремянке соединяет его с балкой купола.



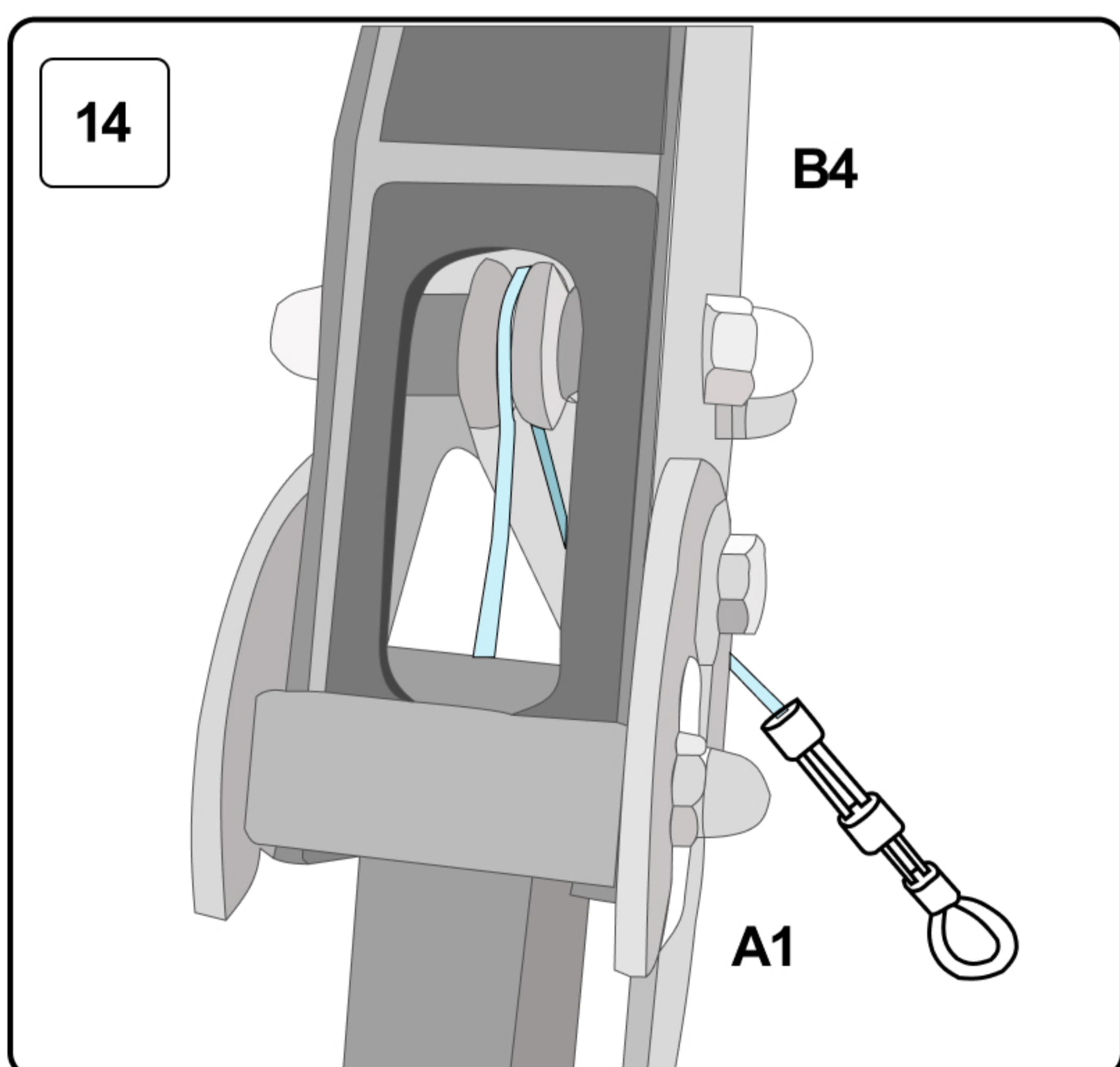
11. Крюки каркаса стыкуются с внешней стороны боковых пластин балки. Технические отверстия должны совпасть. Соедините детали шпилькой, затем с двух сторон с шайбами плотно затяните болты гайками.



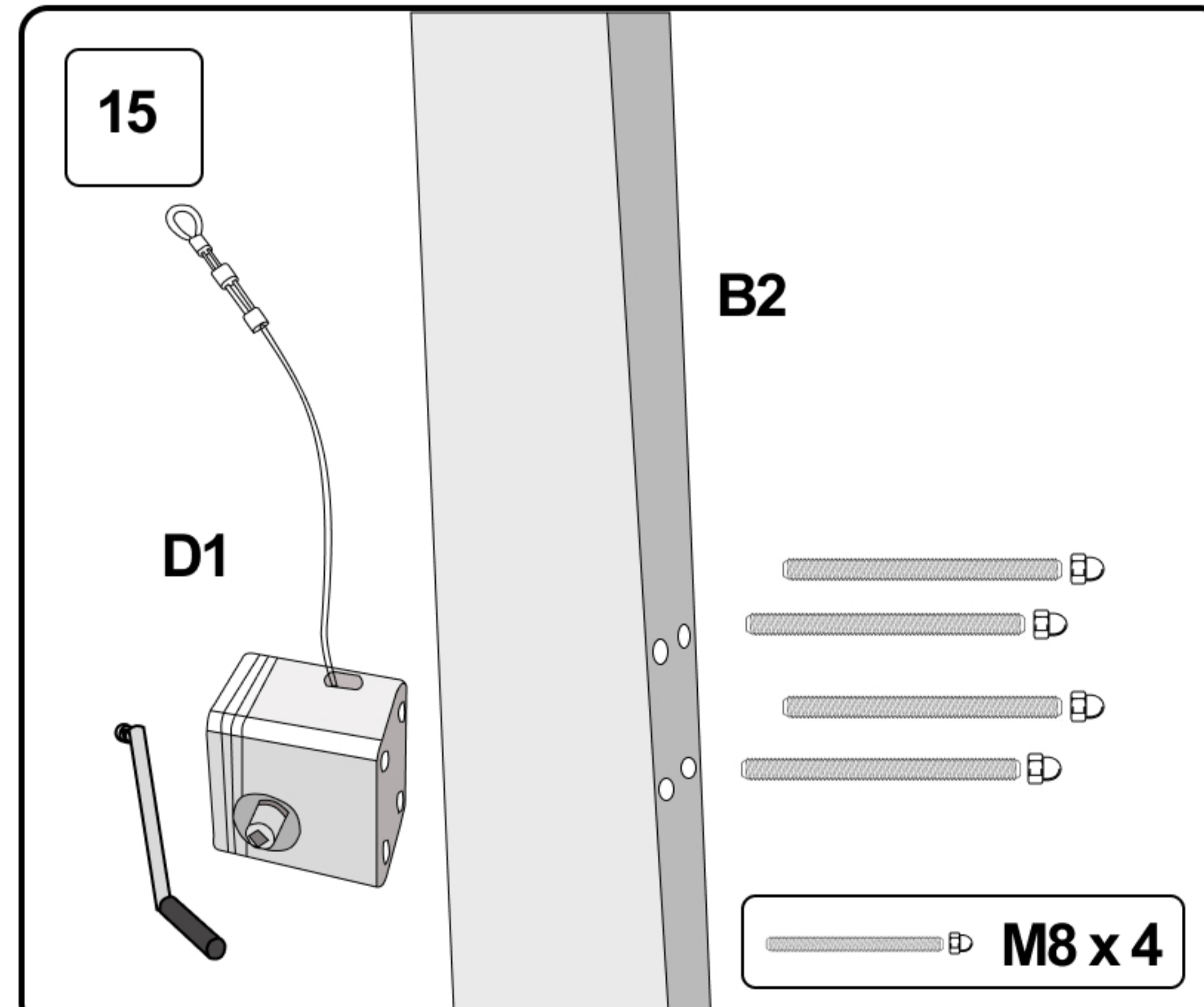
12. Два ролика для протягивания троса лебедки устанавливаются в следующей сборке: на шпильке фиксируется ролик между алюминиевыми прокладками, сама шпилька затягивается колпачковыми гайками.



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.

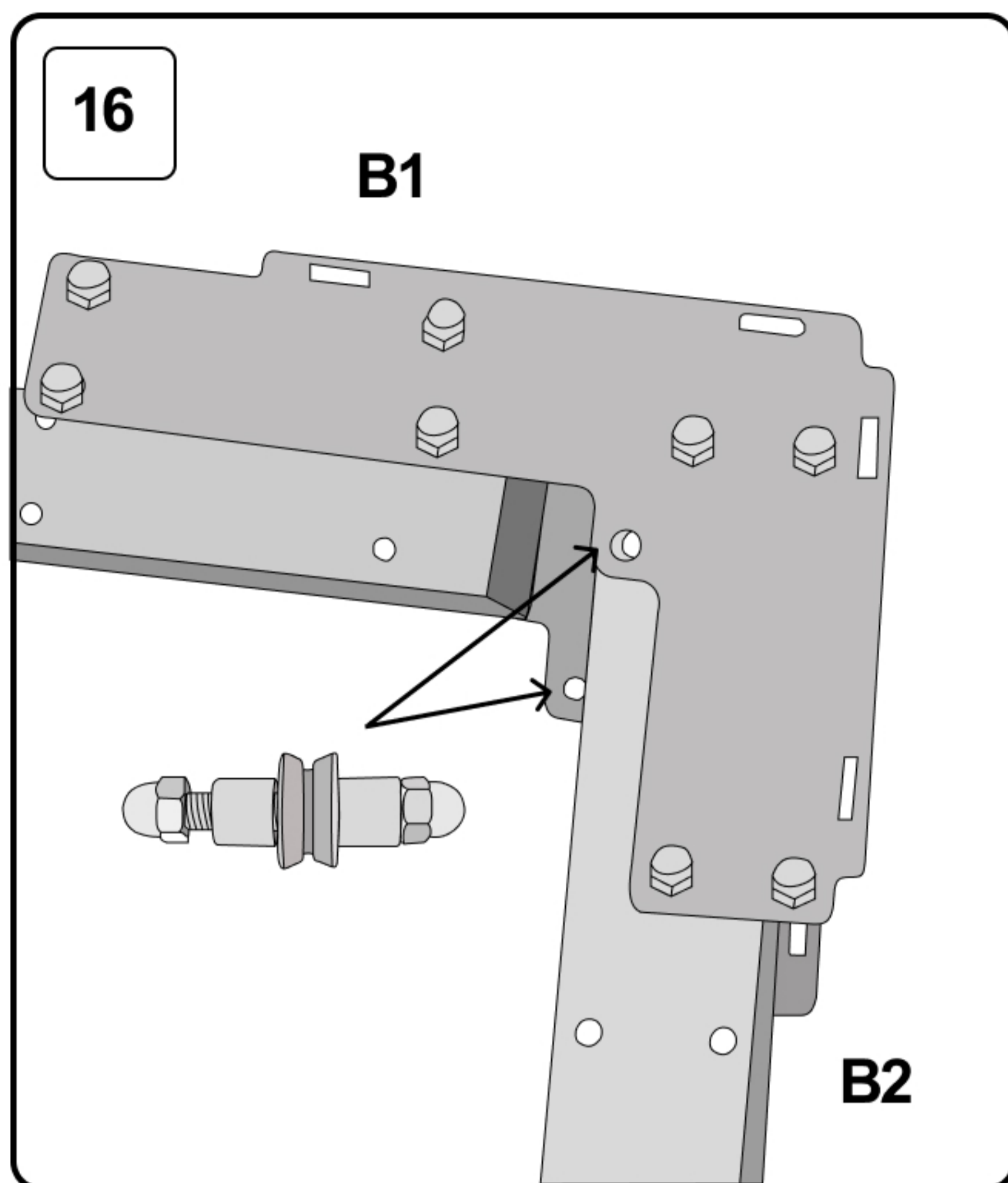


15. Вставьте шпильки M8 в технические отверстия для лебёдки в опорной стойке. И соедините их с корпусом лебёдки. Корпус устанавливается на стойке со стороны купола, так чтобы троц прокатывался вверх к балке. Затяните гайки ключом на 13 мм, не перетягивайте их, это повредит окрашиванию стойки. Прикрутите ручку лебёдки. Лебёдка имеет самоблокирующийся механизм.

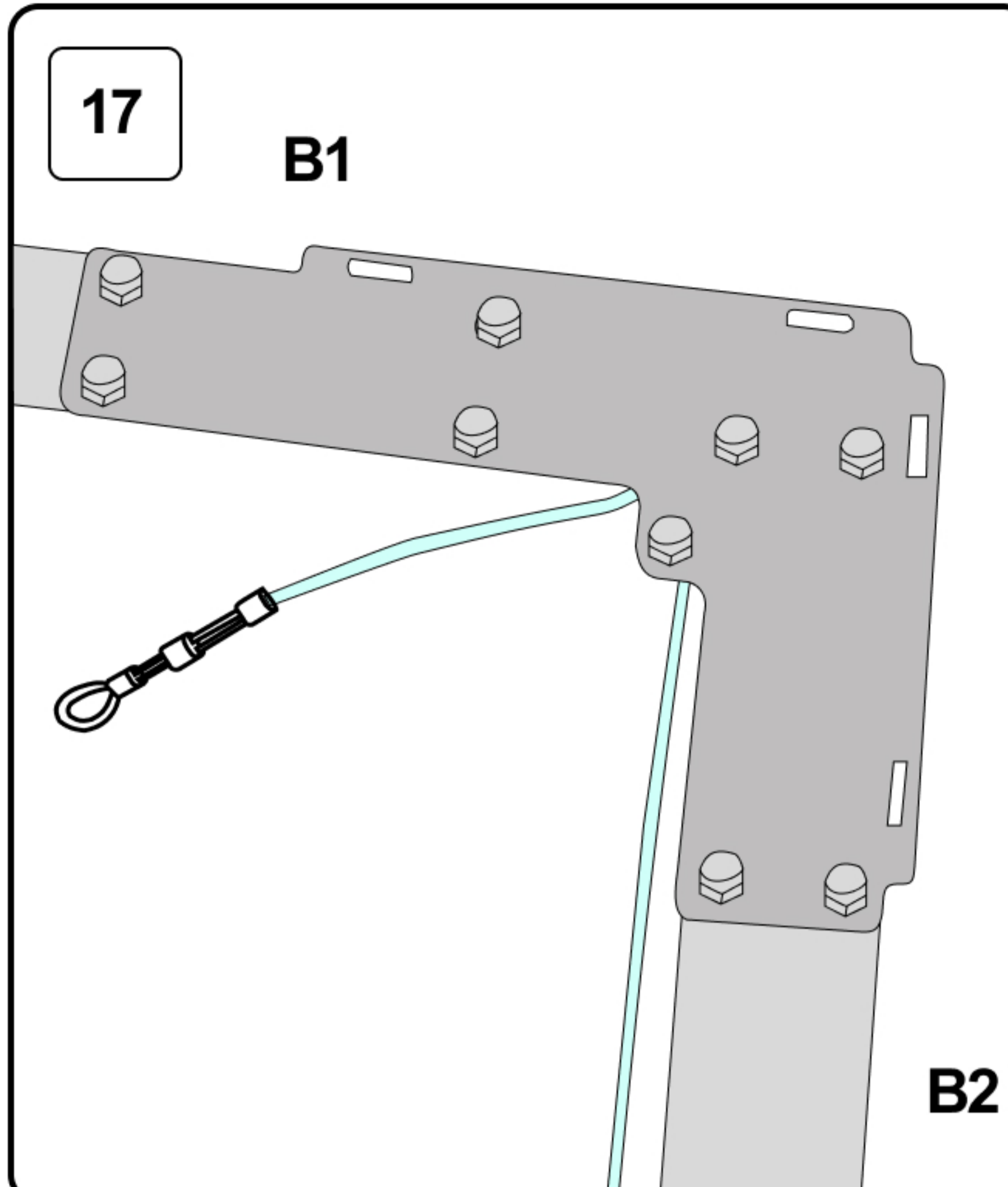
знак качества

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

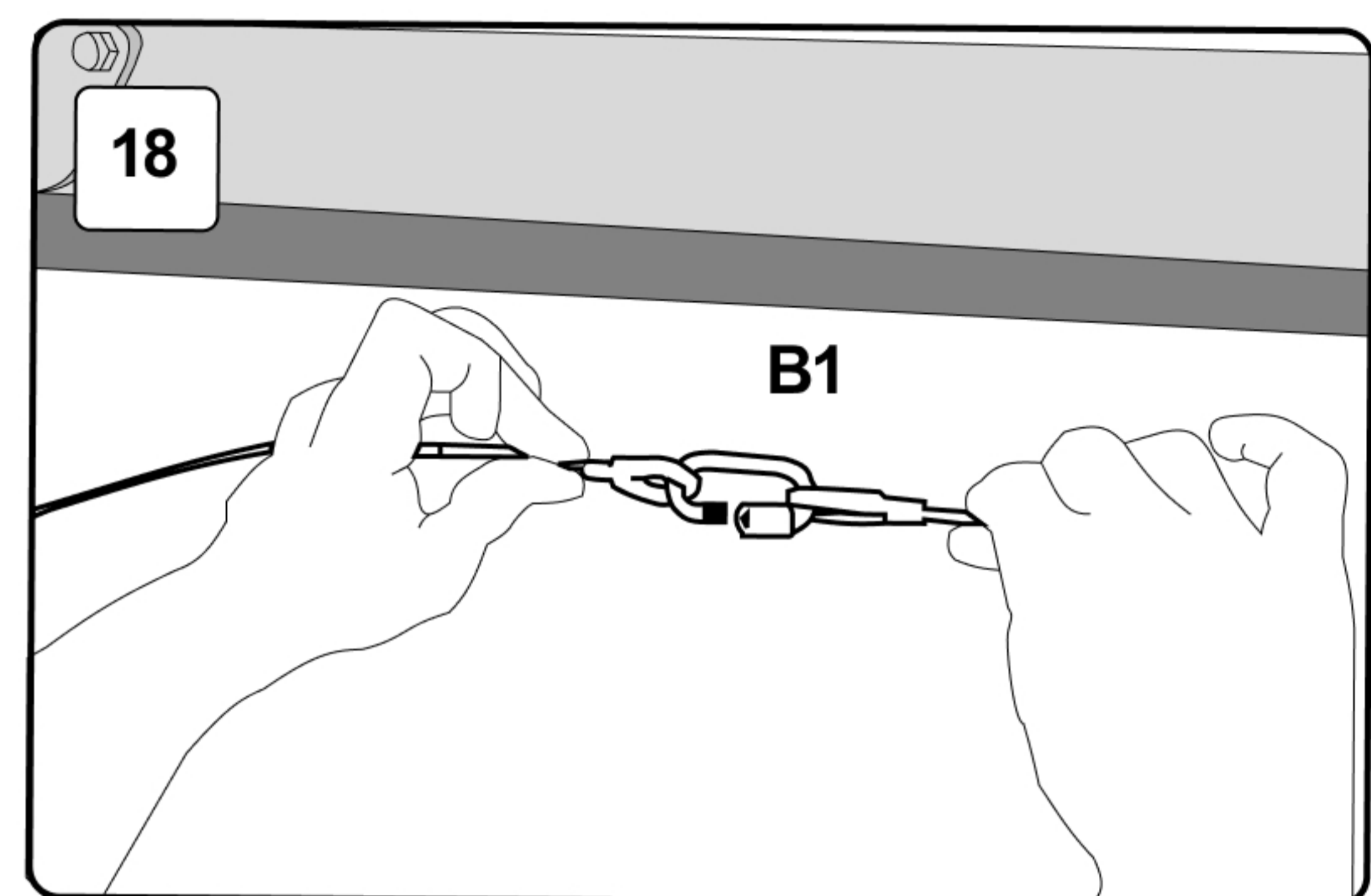
Сборка и установка зонта с боковой опорой ПРОФИ 100



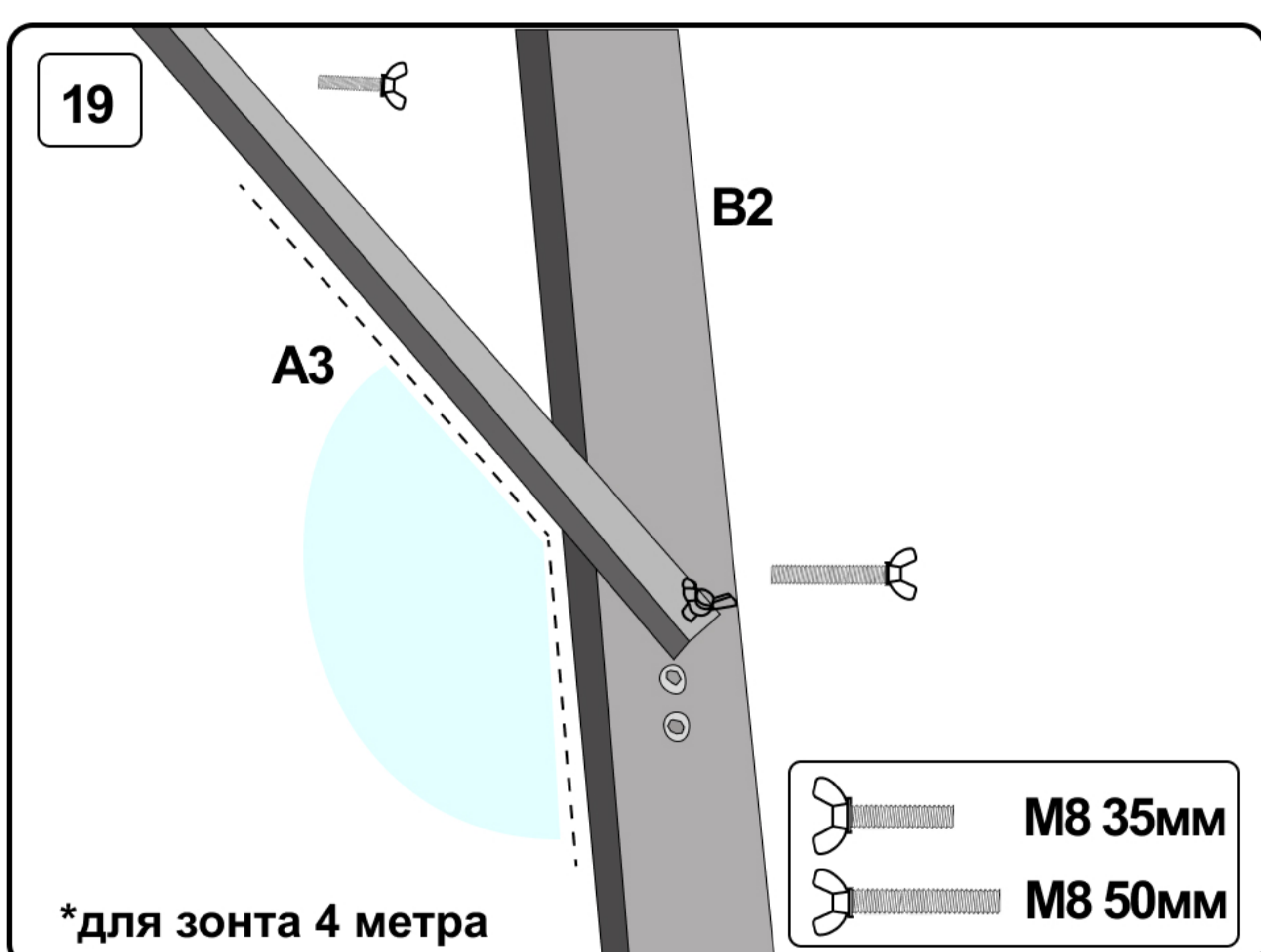
16. Конец троса от лебёдки протяните над вторым роликом. Второй ролик фиксируется к боковым пластинам в точке крепления балки и опорной стойки.



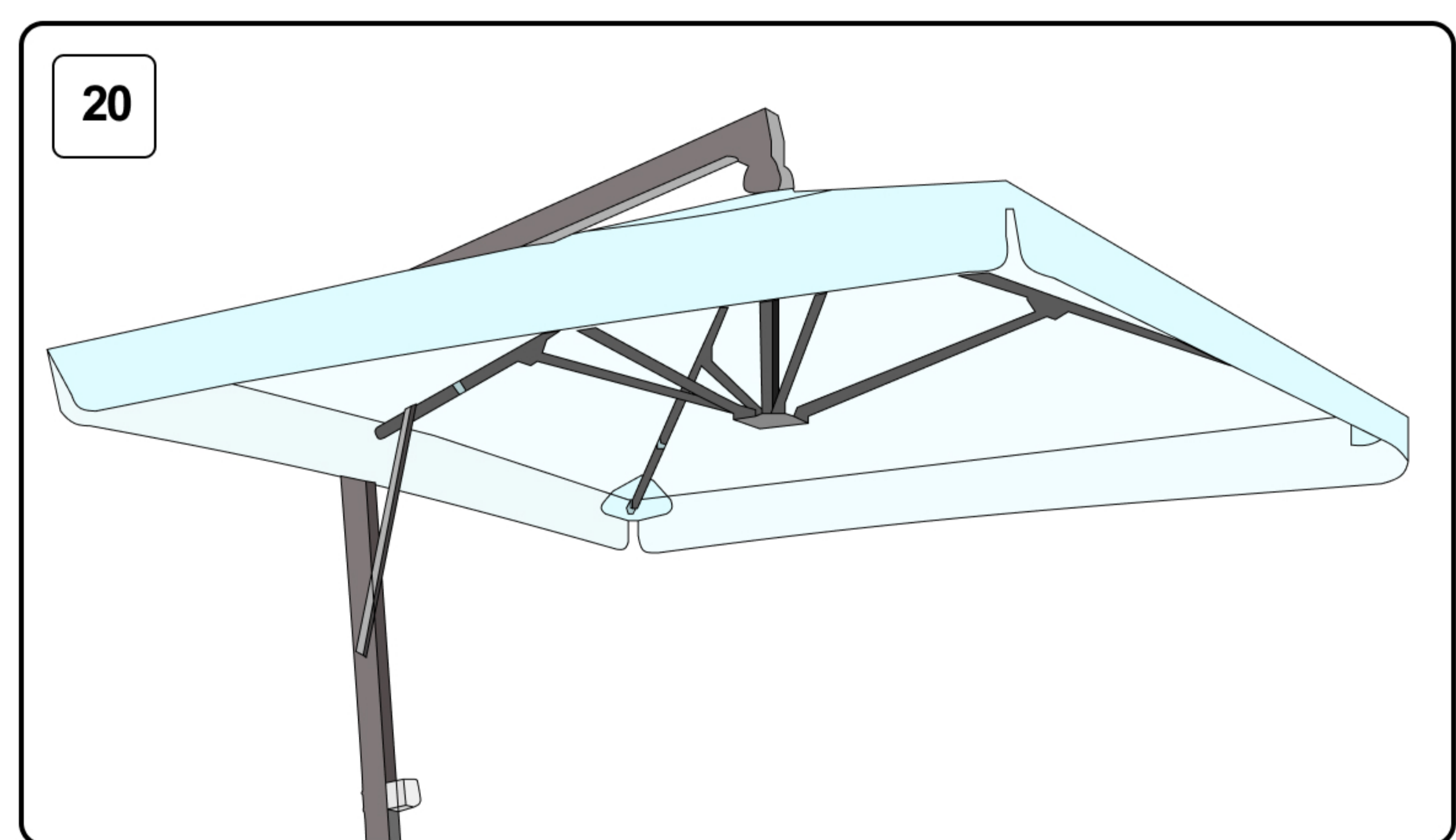
17. Вытяните трос до середины балки.



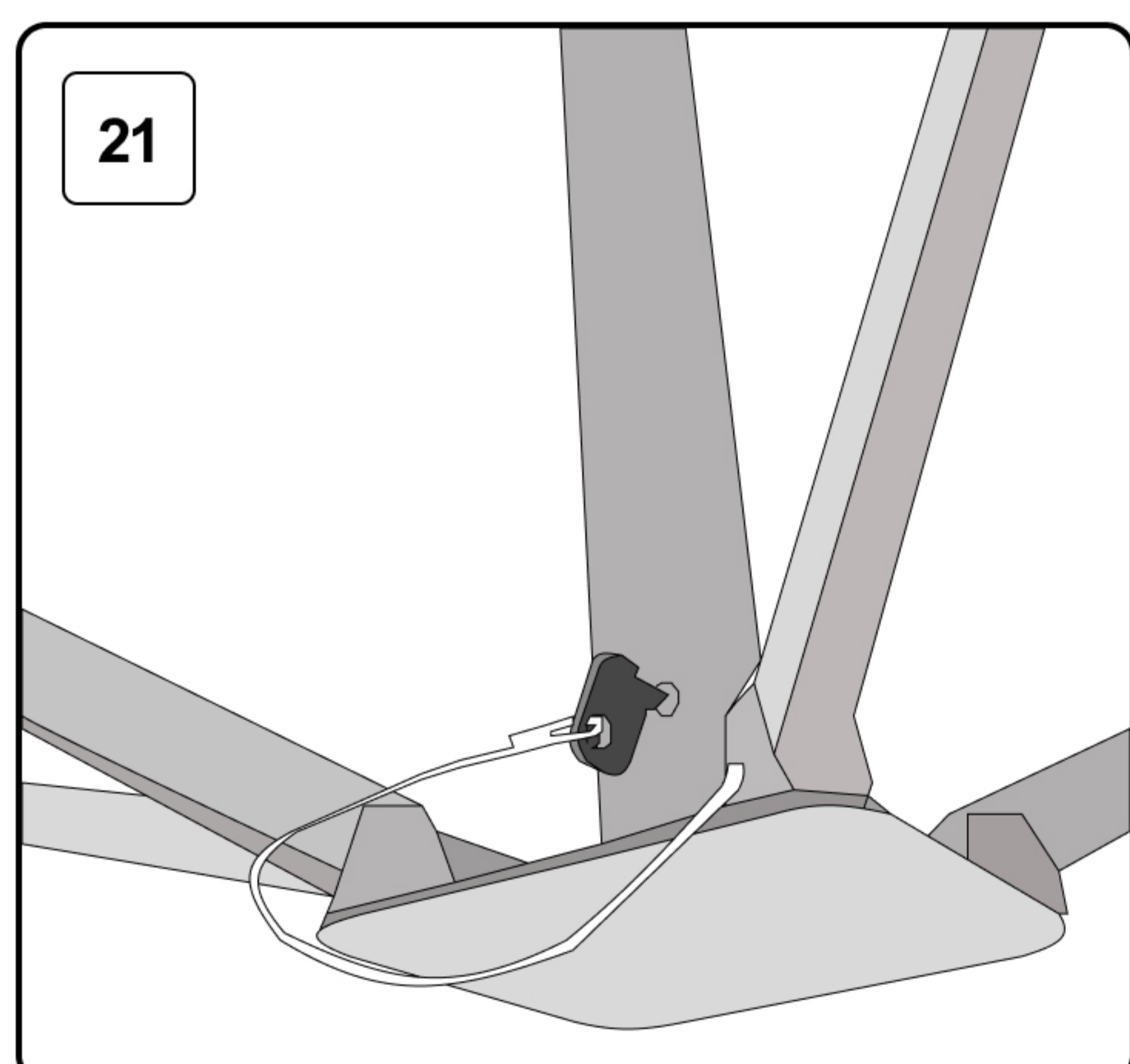
18. Надежно соедините тросы карабином, используйте гаечный ключ.



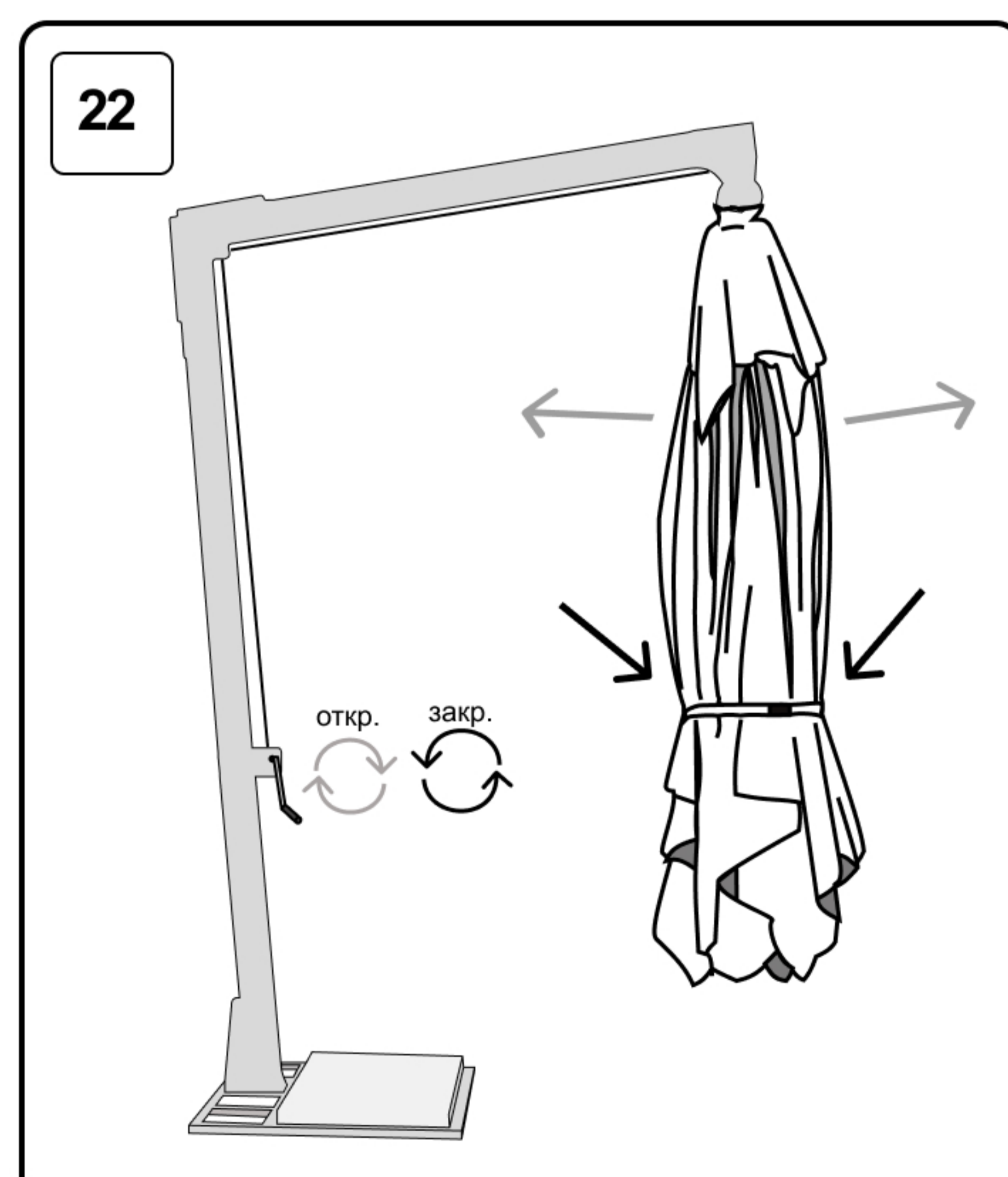
*для зонта 4 метра
19. Зафиксируйте регулировочную спицу наклона купола к стойке на винт M8 50 мм. и на винт M8 35 мм к спице купола. У планки три варианта крепления для регуляции наклона. Установка планки обязательна.



20. Открытие купола. Разведите спицы купола руками в сторону на расстояние 15 см. Крутите ручку лебедки строго по часовой стрелки до раскрытие 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.



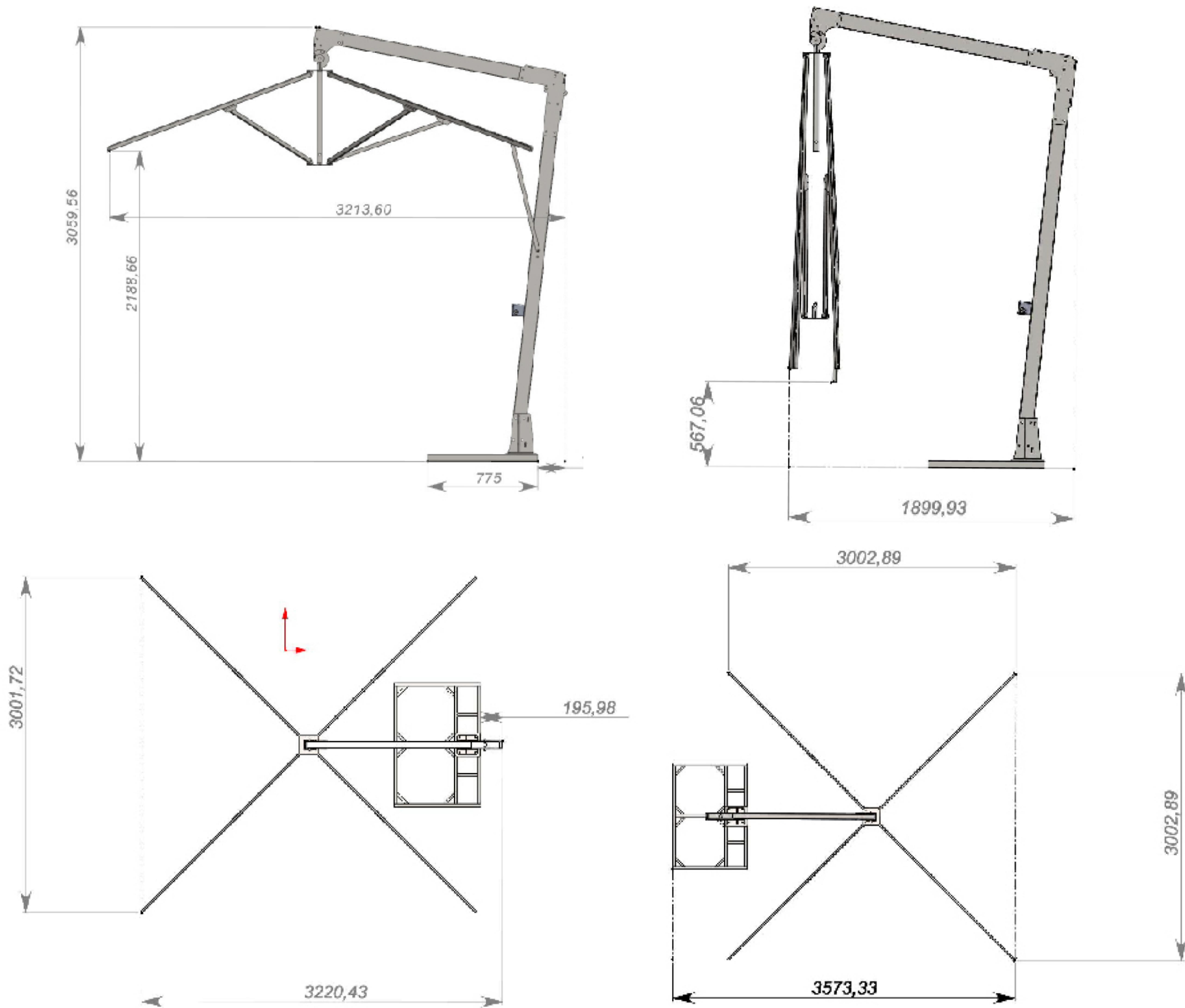
22. Закрытие купола. Убрать регулировочную спицу (для зонта 4 метра), убрать ключ-фиксатор. Для закрытие купола крутите ручку против часовой стрелки. Тент купола зафиксировать ремнём и застегнуть пряжку.

ВНИМАНИЕ!

Если комплектация зонта не полная или есть видимые дефекты деталей, то зафисируйте 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 3,0x3,0 м.



Технические характеристики зонта с боковой опорой ПРОФИ 100 с куполом 4,0x4,0 м.

