

ПАЛАТКИ СЕРИИ VEGA И SIRIUS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

UNIX

Экосистема UNIX

Гармоничное развитие и оздоровление

Забота о своём здоровье и долголетию, здоровье своих детей и близких – одна из базовых потребностей любого современного человека.

Каждому из нас хочется жить активно, ощущать себя бодрым и уверенным в себе долгие годы!

Мы знаем, что занятия спортом и активные тренировки помогают не только развивать тело, но и укрепляют наши силы, расширяют возможности, помогают нам увидеть и почувствовать все самые яркие краски этого мира.



Инновации, надёжность и профессионализм

Мы стремимся помочь каждому из вас достичь самых высоких вершин, добиться лучших результатов в работе над собой.

За время нашей деятельности мы смогли понять, как сделать тренировки и занятия спортом удовольствием.

Мы знаем, что эффективность занятий сильно зависит от качества оборудования, с помощью которого проводятся тренировки.

Качество, современные разработки, инновационные технологии

Мы предлагаем оборудование, которое вдохновляет и неизбежно ведёт к результату.

Минималистичный дизайн, высокая функциональность и практичность – характеристики, которыми вы сможете наслаждаться вместе с нами.

UNIX

БОЛЕЕ 15 ЛЕТ МЫ ПОМОГАЕМ ВАМ
ПРИБЛИЗИТЬСЯ К СВОЕЙ
МЕЧТЕ О ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТИ,
СВОБОДЕ ДВИЖЕНИЯ,
ЗДОРОВОМ ОБРАЗЕ
ЖИЗНИ



Надёжность и гарантия

Оборудование проходит многоуровневую заводскую проверку.

Мы обеспечиваем самой длительной на рынке гарантией в течение двух лет. Постгарантийное обслуживание на базе собственных и партнёрских сервисных центров мы предоставляем на всей территории России.

Присоединяйтесь к миллионам розничных покупателей продукции UNIX, которые обращаются к нашей продукции снова и снова.

Выбрав UNIX, вы обретёте настоящего проверенного временем Друга, который поддержит вас на пути к новым достижениям и активной жизни.

Кардиотренажёры

беговые дорожки и велотренажёры, эллиптические и гребные тренажёры, продукция для фитнеса и занятий йогой.

Тренажёры и станции для силовых тренировок

домашние и коммерческие многофункциональные комплексы, скамьи, турники, тренажёры для работы с утяжелением.

Оборудование и приспособления для активного отдыха

теннисные и игровые столы, батуты для помещений и улицы, баскетбольные кольца, стойки, щиты, ворота для футбола и многое другое.

Продукция для здоровья и восстановления

массажные и инверсионные столы, массажные кресла и массажёры для разных частей тела.

Товары для самых активных малышей

манежи и игровые комплексы, домашняя и садовая детская мебель, стульчики для кормления и игрушки для творческого развития.

UNIX

Рады приветствовать вас!

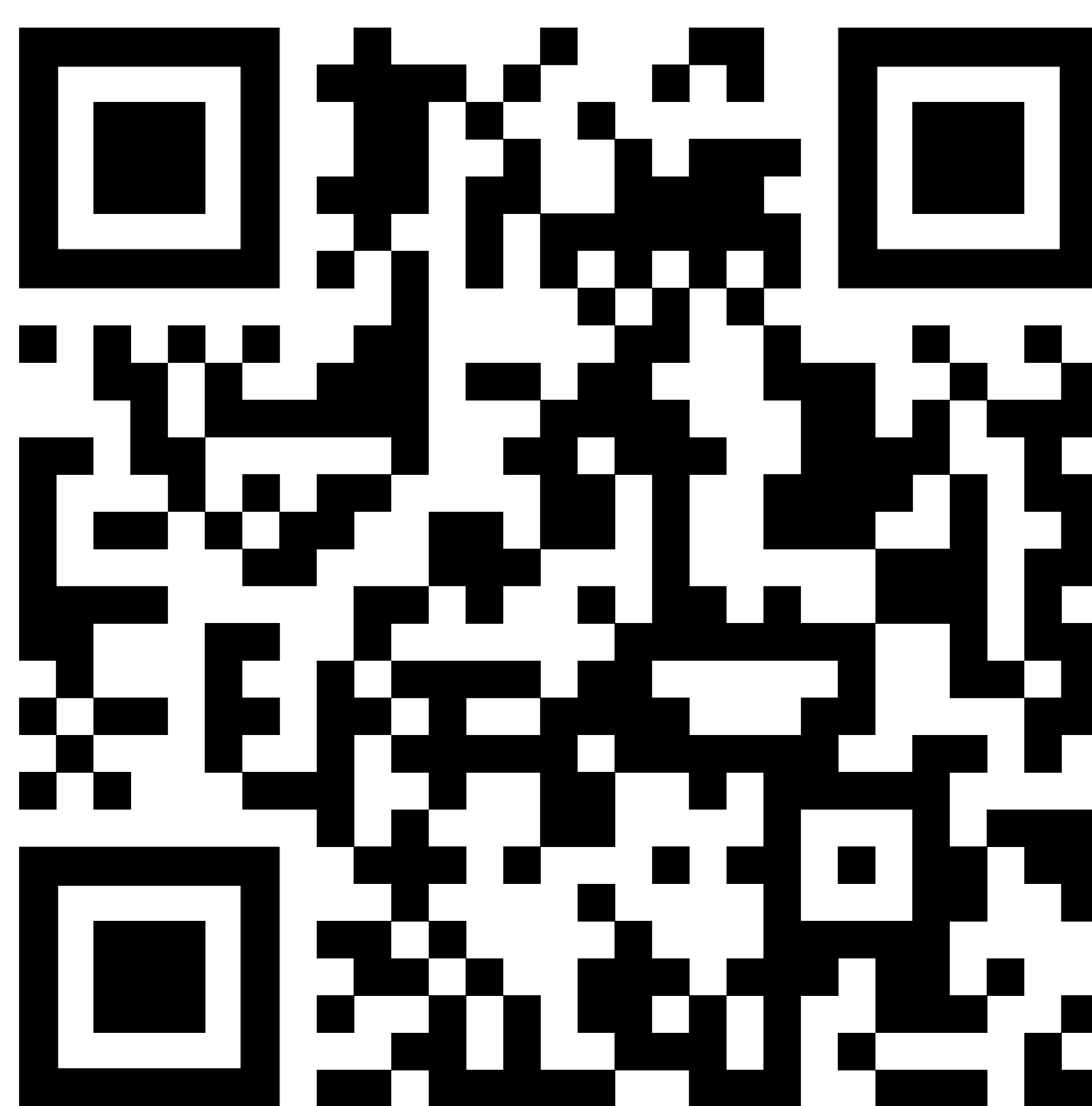
Мы благодарим вас за выбор продукции компании UNIX.

Для обеспечения максимальной сохранности и длительного срока службы нашей продукции, просим внимательно изучить данное Руководство перед сборкой и началом эксплуатации.

Электронный вариант документа вы всегда можете найти на официальном сайте компании **UNIX** по адресу unixfit.ru

Помните, что регулярные занятия спортом способствуют улучшению вашего физического состояния. С продукцией бренда **UNIX** вы можете быть уверены, что ваше тело на многие годы останется подтянутым и красивым.

Бренд **UNIX FIT** постоянно развивается и создаёт свои изделия на базе самых современных разработок и инновационных технологий. Для изучения полного ассортимента нашей продукции перейдите на официальный сайт компании. Для этого используйте QR-код, представленный на этой странице.



UNIXFIT.RU



Перед сборкой и началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте Руководство. Сохраните для дальнейшего использования. Характеристики продукта могут отличаться от представленных на иллюстрациях и могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Руководство по установке

ВАЖНО!

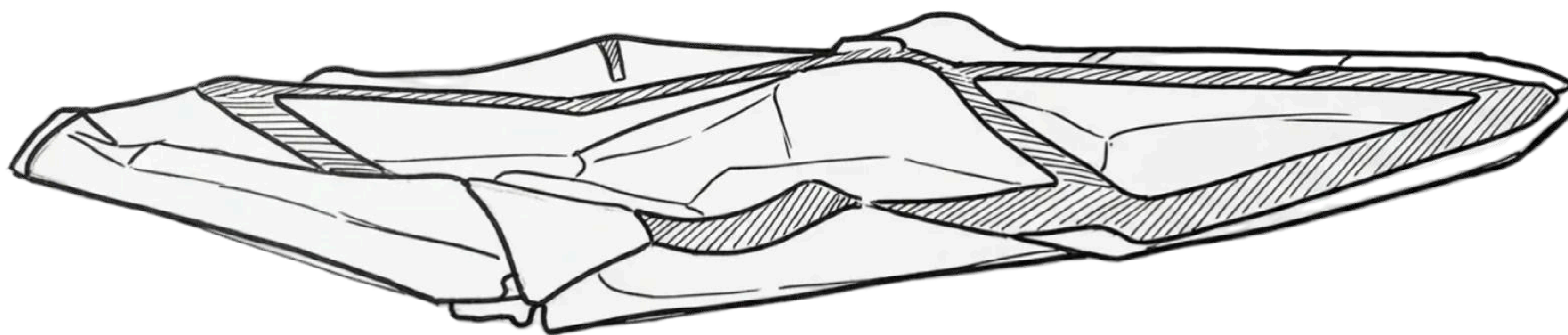
Если через 2-3 дня использования палатка немного опустится, не волнуйтесь, это нормально. Просто добавьте немного воздуха, и этого будет достаточно.

ВЫБОР МЕСТА

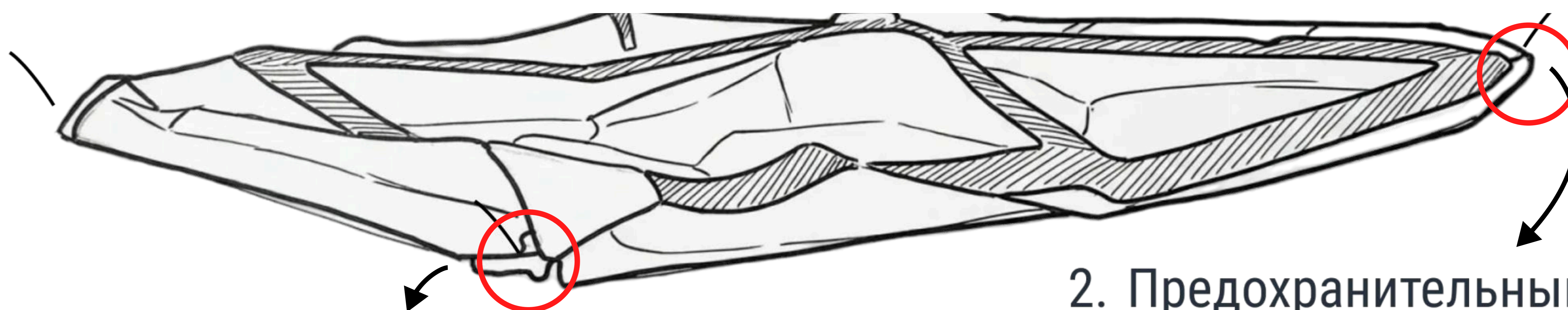
Установите палатку на каменистой, ровной поверхности, свободной от воды, в которую можно вбить колышек.

Установка палатки

1. Развертывание палатки



2. Найдите клапан: разверните палатку, надувной клапан и предохранительный клапан находятся на одной стороне.



1. Клапан чёрного цвета. Его функции включают накачку и сброс давления.

2. Предохранительный клапан красного цвета, который нельзя открывать

ВНИМАНИЕ!

Перед надуванием проверьте, закрыты ли надувной клапан и предохранительный клапан.

3. Накачайте, затем плотно закрутите крышку.

Если вы используете электрический компрессор



Соедините клапан палатки и компрессор, при помощи соединительного шланга или напрямую. Плотно закрутите крышку компрессора и включите его.

Компрессор автоматически регулирует мощность в зависимости от атмосферного давления. Снижение эффективности надувания при высоком давлении, направлено на предотвращение чрезмерного давления и «взрыва» воздушных колонн.

После того как палатка полностью поднимется и будет стоять устойчиво, выключите компрессор.

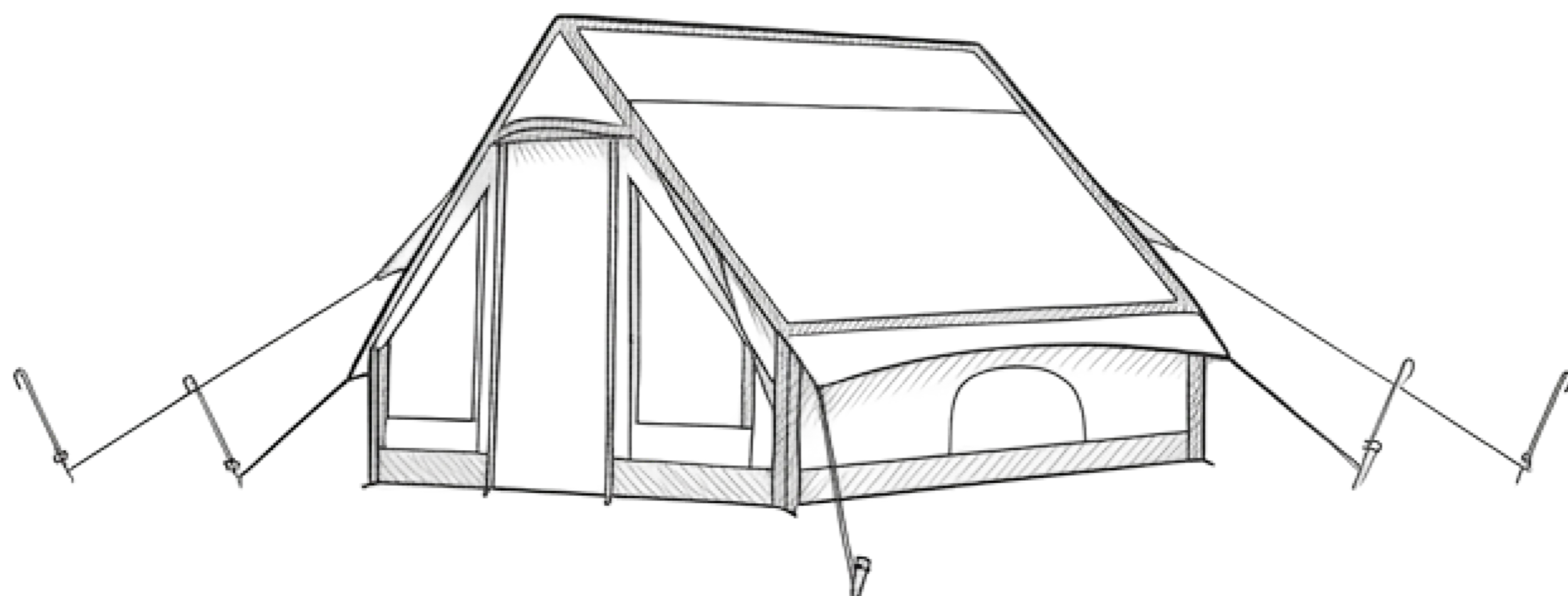
Если вы используете ручной насос



Соедините клапан палатки и соединительный шланг насоса. Накачайте палатку.

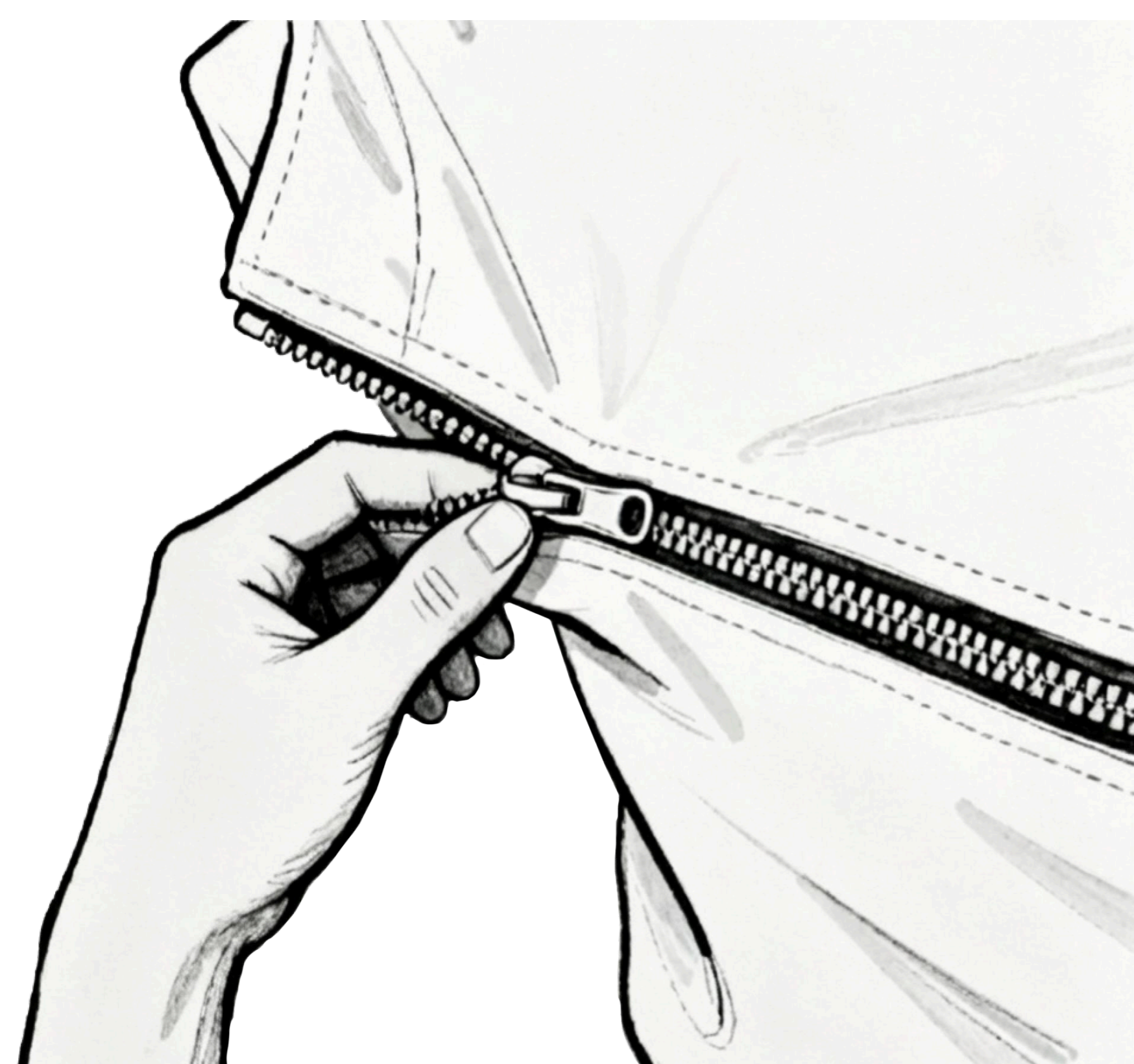
В процессе использования следите за показаниями барометра. Указатель барометра показывает динамическое значение, указывая давление только в момент [одного хода] накачивания, и возвращается к нулю после завершения этого хода.

4. Закрепите палатку при помощи тросов и колышков.

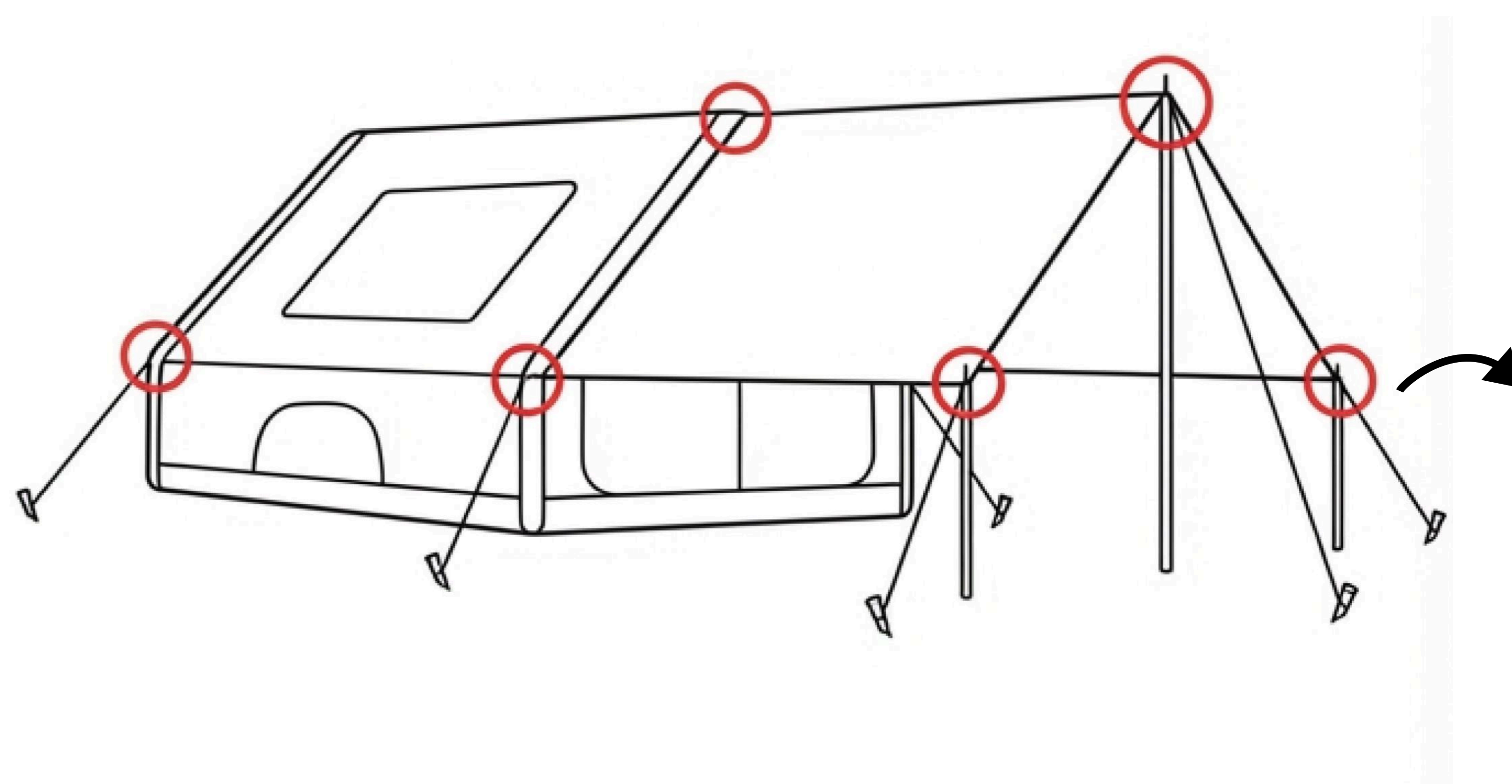
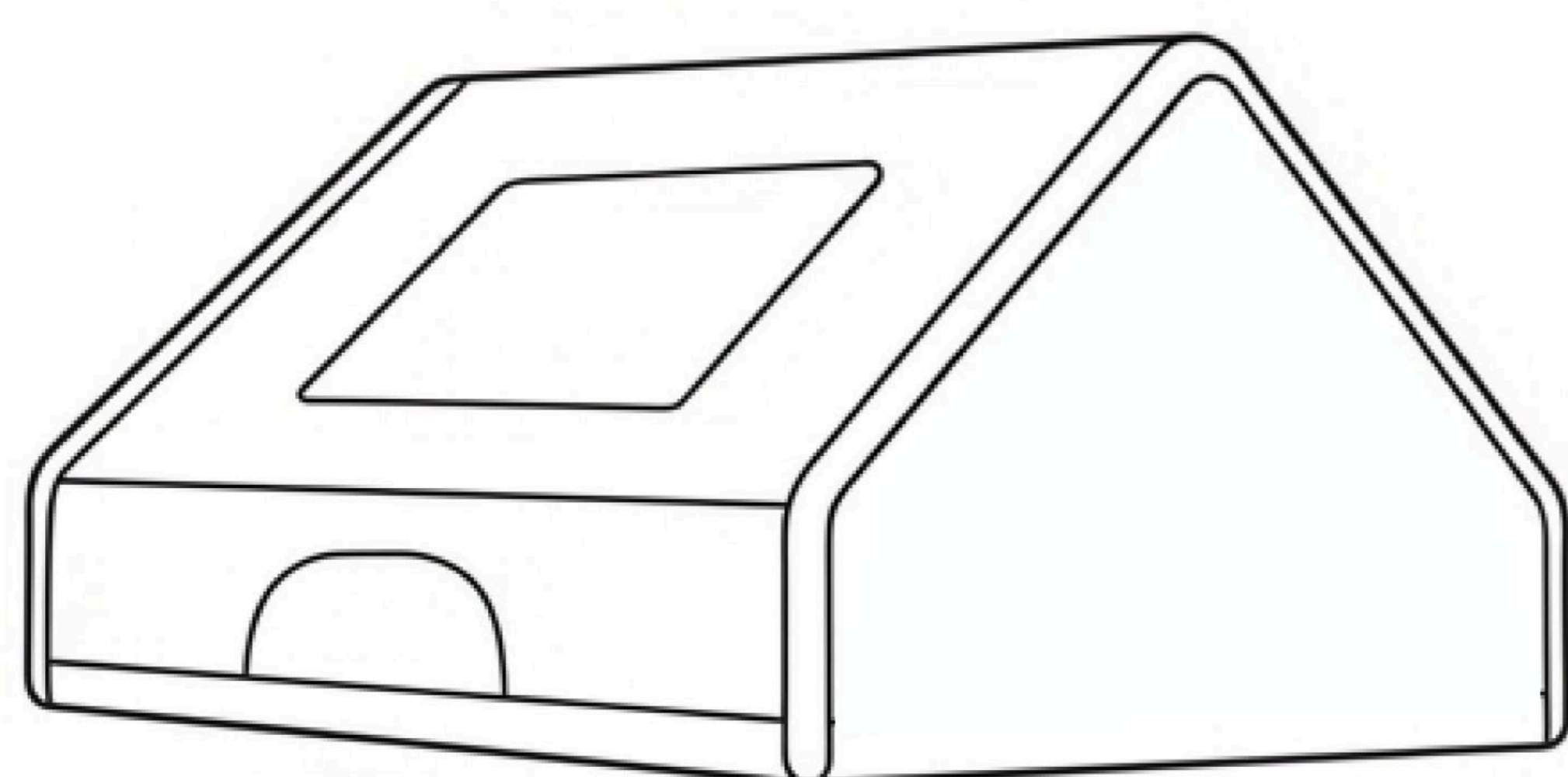


Установка завершена!

5. При помощи молнии, соедините тент и навес



6. Чтобы навес держался крепко, используйте оттяжки и опорные стойки, как показано на рисунке



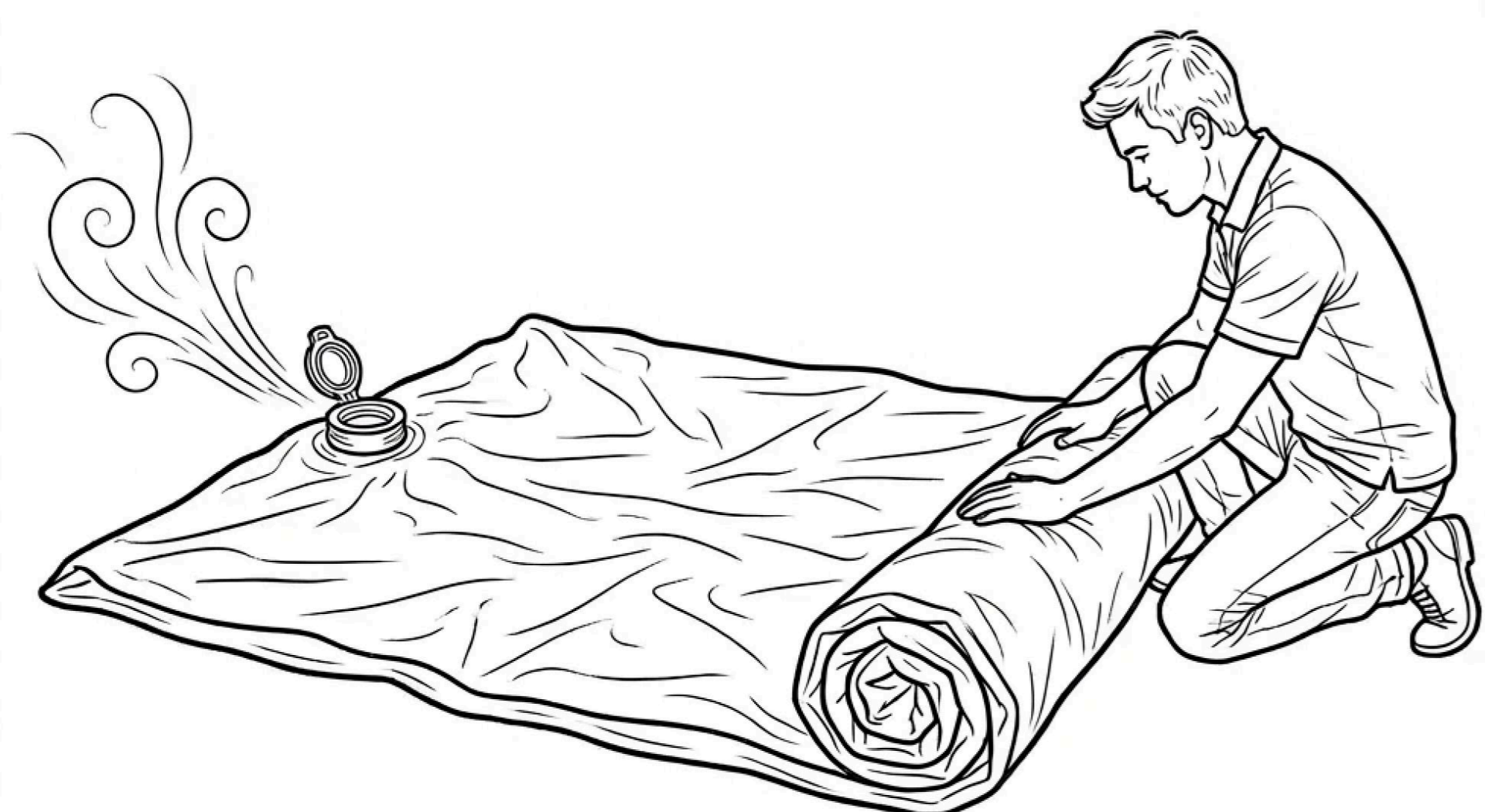
Демонтаж палатки



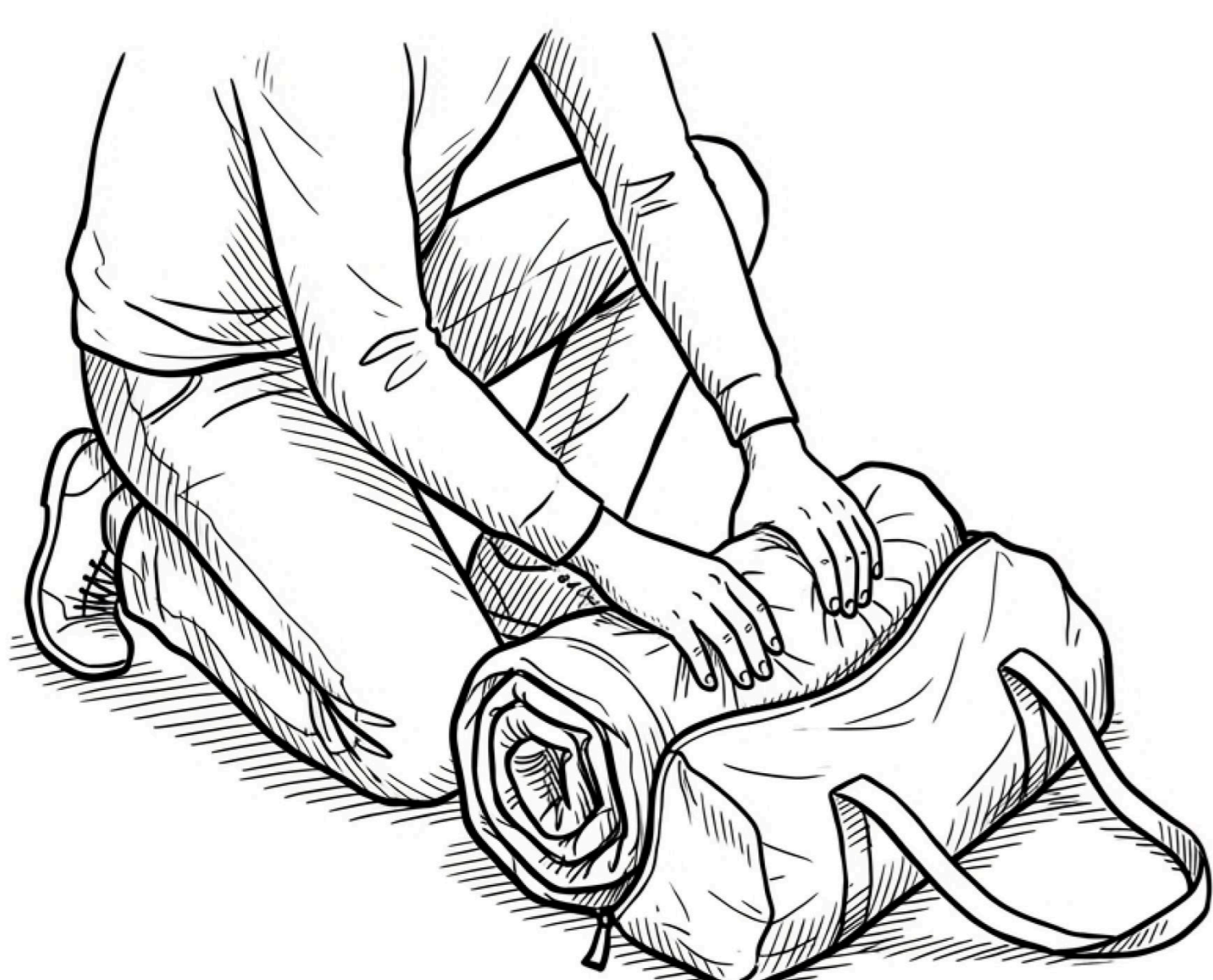
1. Откройте клапан, выпустите воздух, затем оставьте палатку примерно на 5-8 минут (или используйте режим выкачивания воздуха на электрическом насосе, если у вас вариант палатки Sirius 4x3)



2. Разверните палатку и сложите ее пополам



3. Найдите клапан палатки и выпустите воздух, скручивая палатку с противоположной стороны от надувного клапана



4. Поместите палатку в сумку для хранения

Инструкция по эксплуатации

О ТЕМПЕРАТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ

Обращайте внимание на изменения температуры во время использования палатки:

1. После высокой температуры и воздействия солнца воздух в колоннах нагреется, и давление может стать слишком высоким. В этом случае можно стравить некоторое количество воздуха; кроме того, при превышении давления наполовину сработает автоматический предохранительный клапан.
2. Если в течение дня наблюдается большая разница температур, вечером можно немного подкачать колонны.

О СМЕЩЕНИИ ВОЗДУШНЫХ КОЛОНН

В надувной палатке в качестве опорной конструкции используются надувные колонны, которые соединяются и фиксируются с тканью палатки с помощью обмотки или липучки. После складывания в процессе использования и хранения может произойти смещение колонн. Поэтому иногда после надувания палатки возможно несовпадение положения колонн и тента, что является нормальным; в этом случае требуется ручная регулировка.

Способ регулировки

После надувания палатки зайдите внутрь, ослабьте обмотку и вручную отрегулируйте положение воздушной колонны. Если смещение привело к изгибу колонны в одном месте, ослабьте обмотку и потяните колонну с другой стороны, чтобы выровнять всю конструкцию. После устранения смещения снова плотно завяжите обмотку.

Инструкция по хранению и обслуживанию

ХРАНЕНИЕ

При хранении надувной палатки воздух из колонн необходимо выпустить.

Правильный метод: Расстегните молнии на дверях и окнах палатки, открутите воздушный клапан для выпуска воздуха, дайте постоять около 5–8 минут — большая часть воздуха из колонн выйдет.

При складывании для хранения складывайте палатку слева направо, затем скатайте в рулон со стороны, противоположной воздушному клапану; таким образом оставшийся воздух выйдет из палатки. В сумке для хранения палатки предусмотрен стяжной шнур, и её объём увеличен, чтобы вместить палатку, объём которой после использования больше, чем в заводском состоянии при упаковке.

КОНДЕНСАЦИЯ

Конденсация в палатке относится к ситуации, когда водяной пар в воздухе внутри палатки достигает состояния насыщения, и если внешняя температура ниже внутренней температуры палатки, внутри образуется конденсат. Обычно он оседает на внутренней стороне верхнего тента. Это частое явление ранним утром после ночёвки, являющееся естественным процессом.

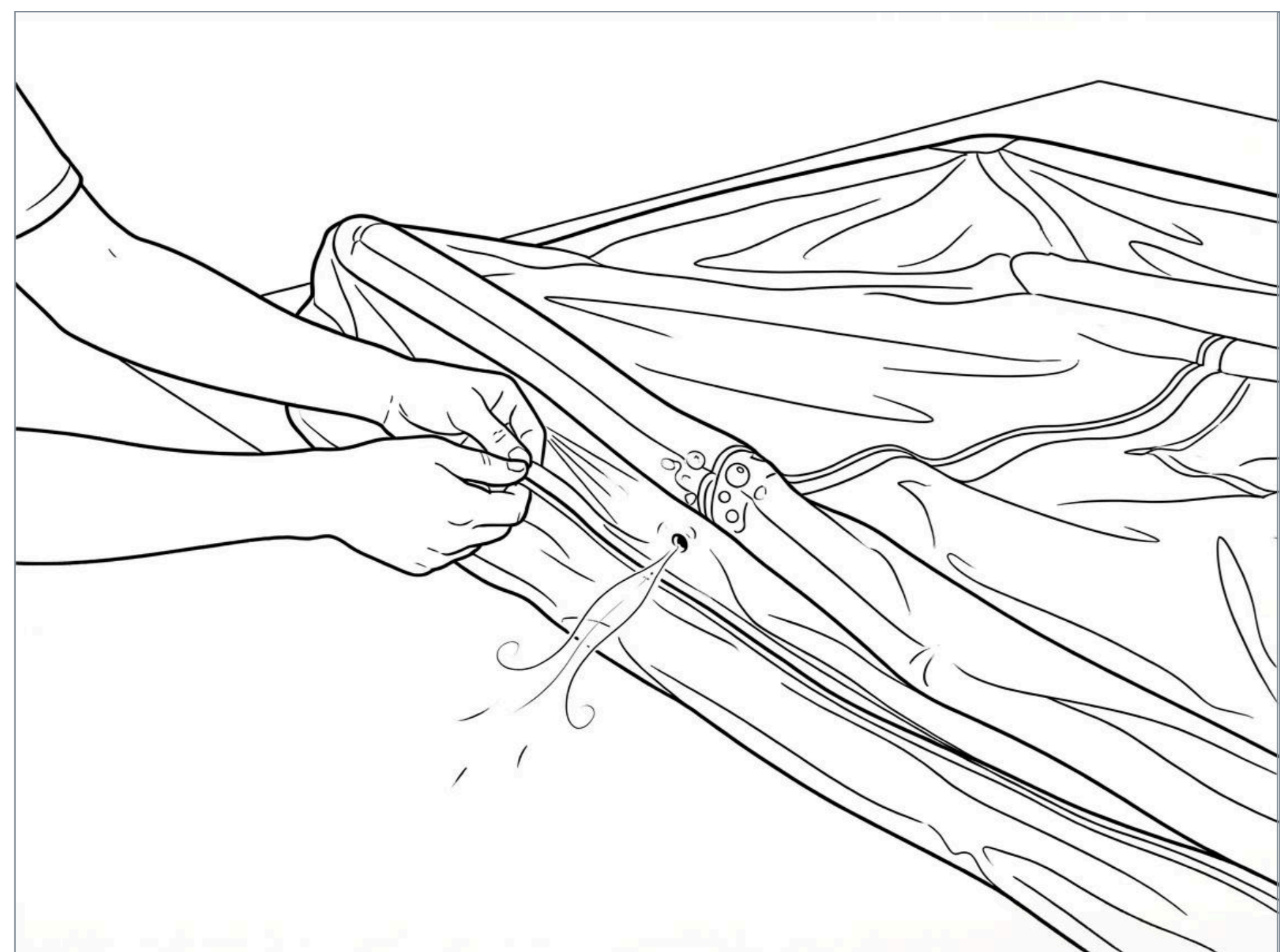
Конденсация – это естественный эффект, который невозможно устранить. Хорошая вентиляция в палатке и своевременное удаление избыточного водяного пара могут уменьшить её возникновение. Поэтому мы установили вентиляционные отверстия в верхней части дверей с обоих концов палатки.

При необходимости откройте вентиляционное отверстие для лучшей циркуляции воздуха.

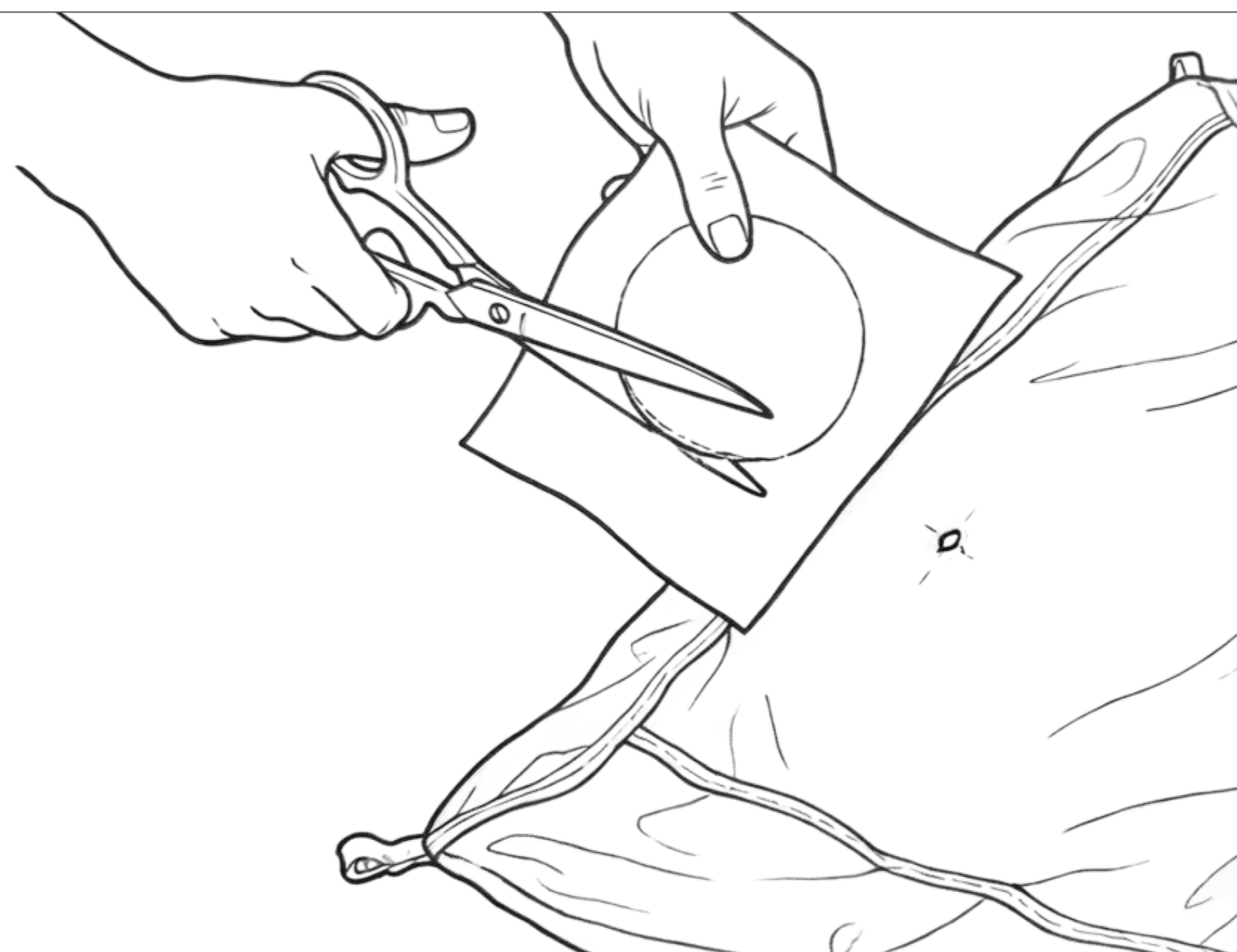
СУШКА

Палатку необходимо своевременно просушивать после использования. Если хранить её во влажном состоянии, хлопковая ткань может заплесневеть, а водоотталкивающее покрытие ткани оксфорд или полиэстер-нейлона может подвергнуться гидролизу, что нанесёт значительный ущерб палатке.

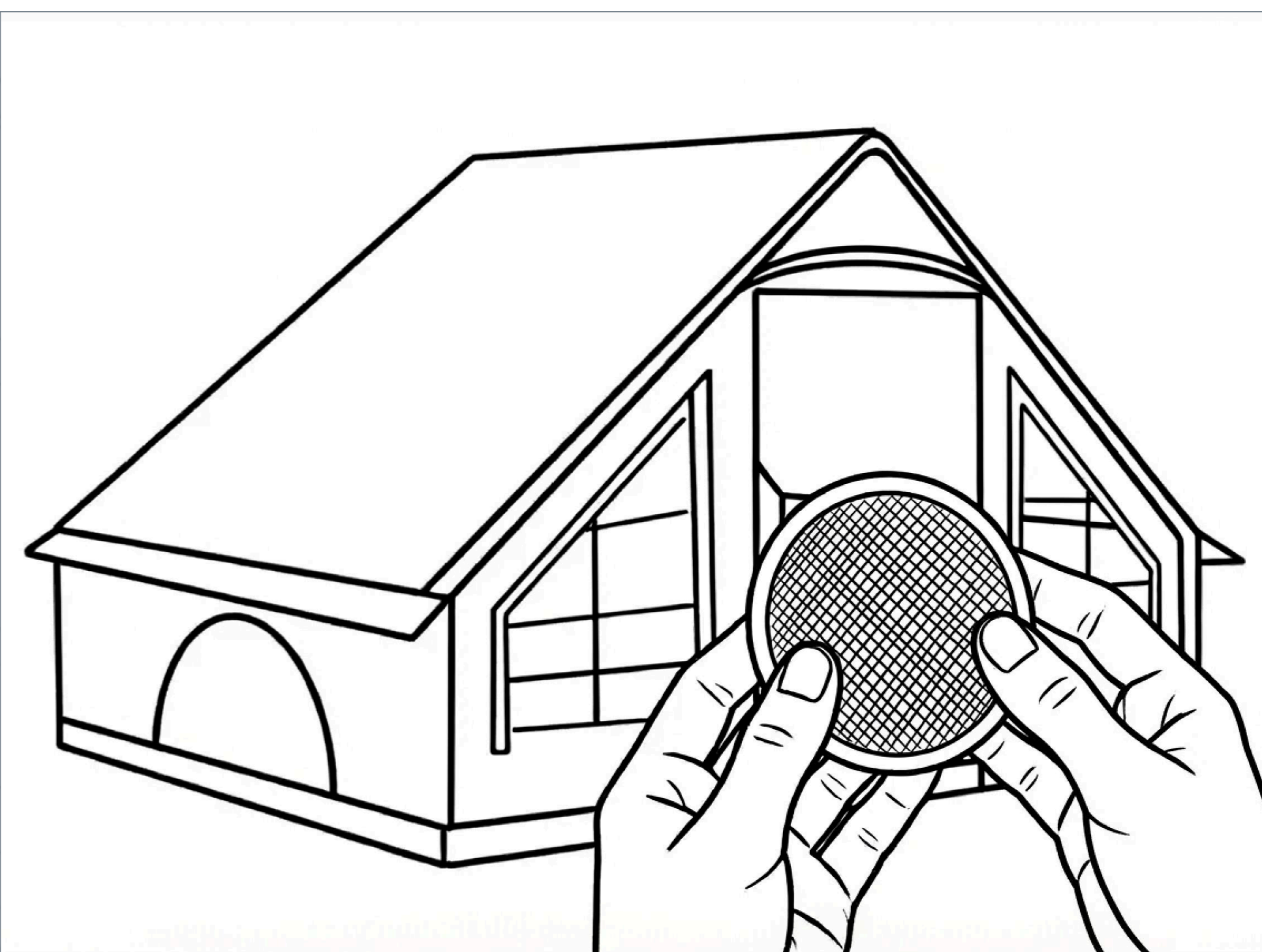
Инструкция по ремонту надувных палаток



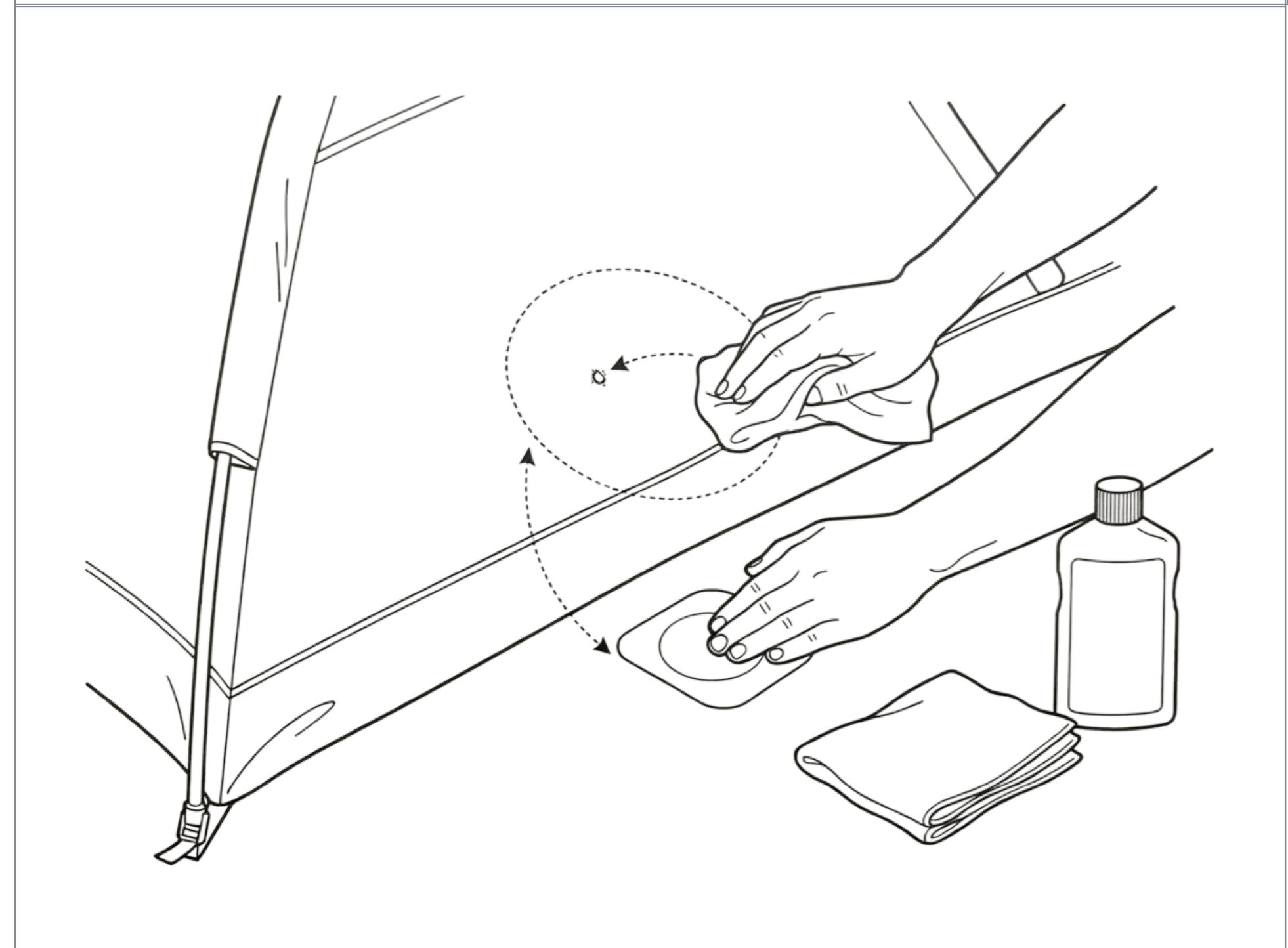
1. Найдите место утечки воздуха на изделии



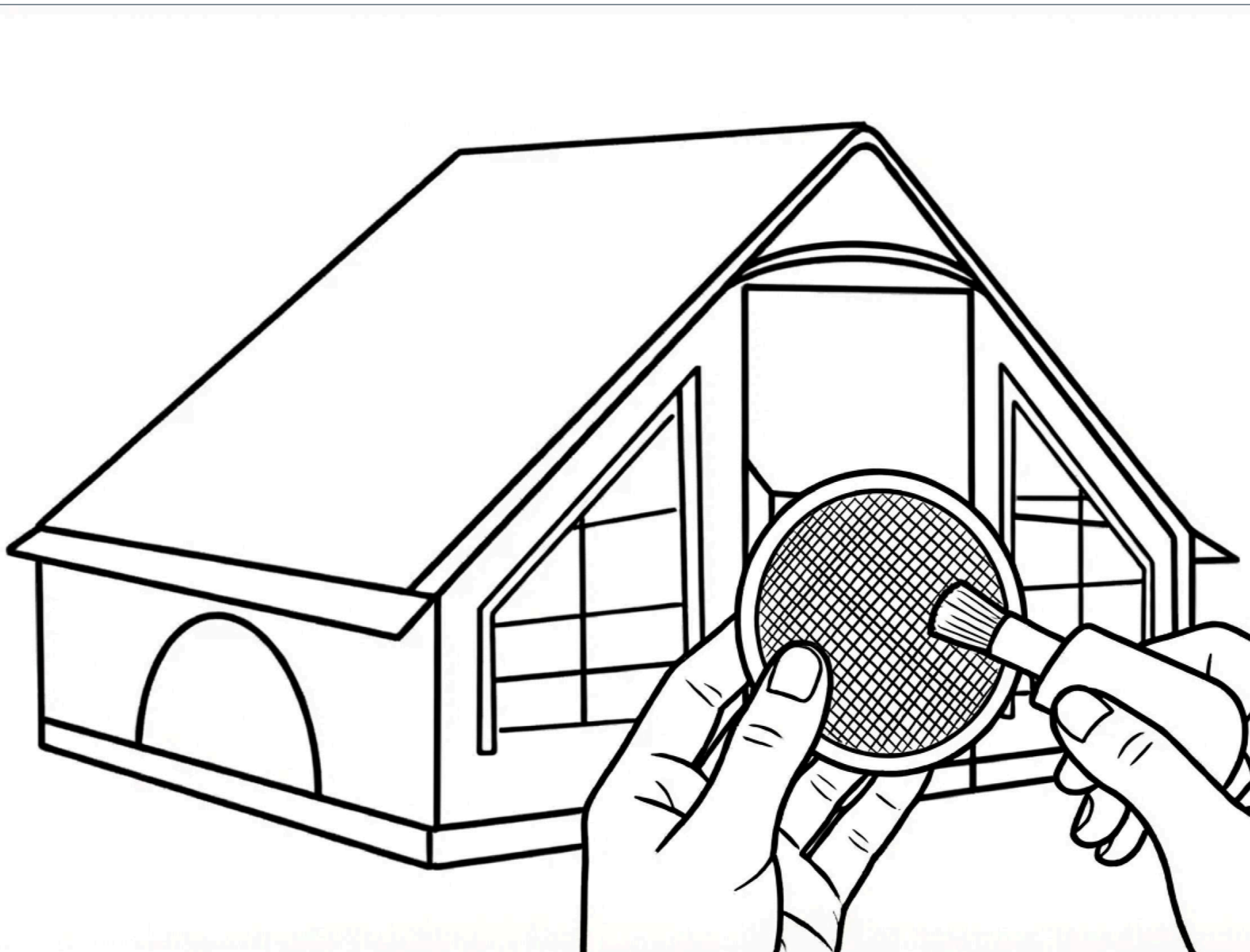
2. Вырежьте заплатку таким размером, чтобы край заплатки с каждой из сторон закрывал поврежденную часть не менее чем на 2,5 см



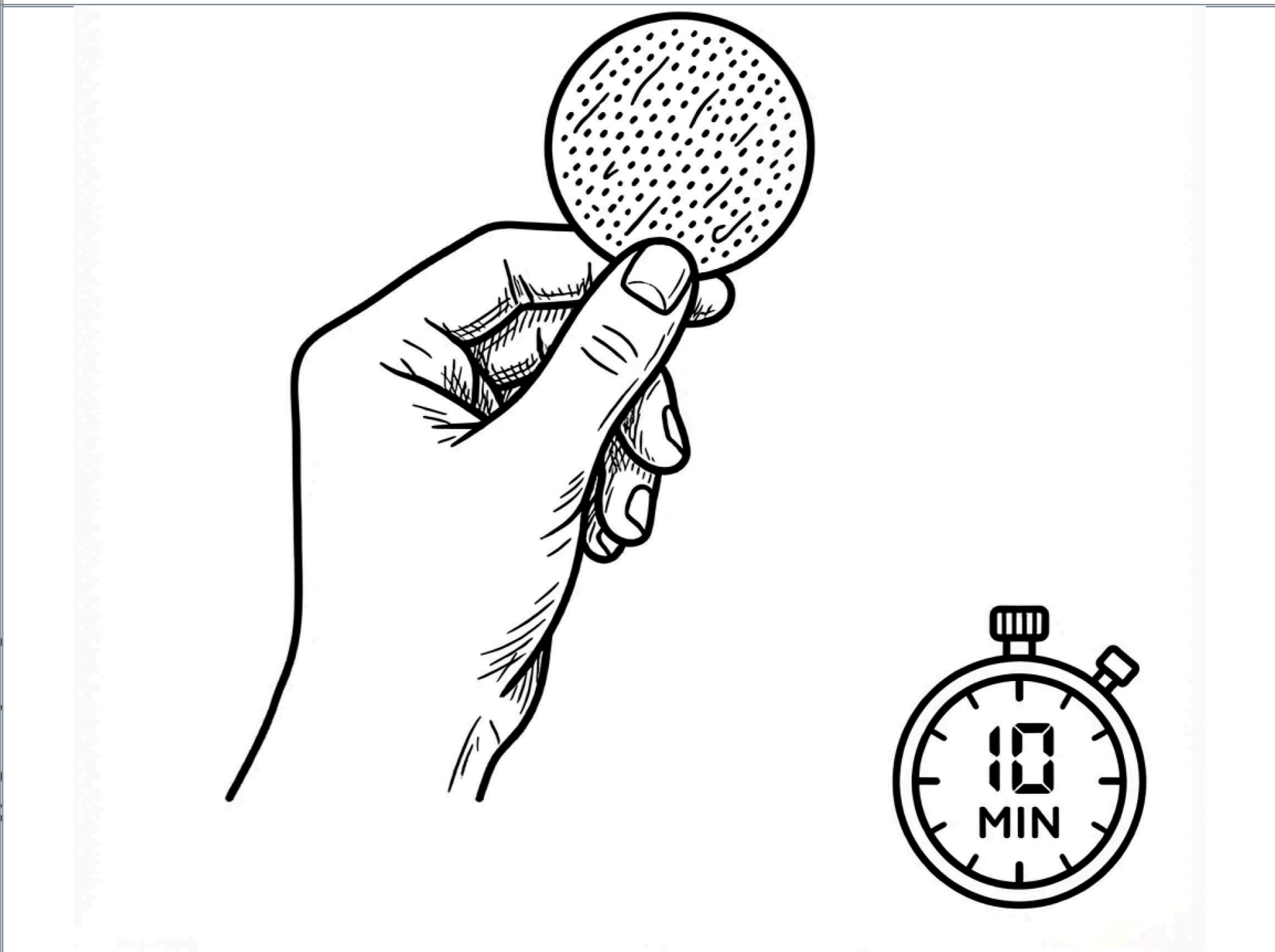
3. Сторона, на которой есть узор, это та сторона, на которую необходимо нанести клей



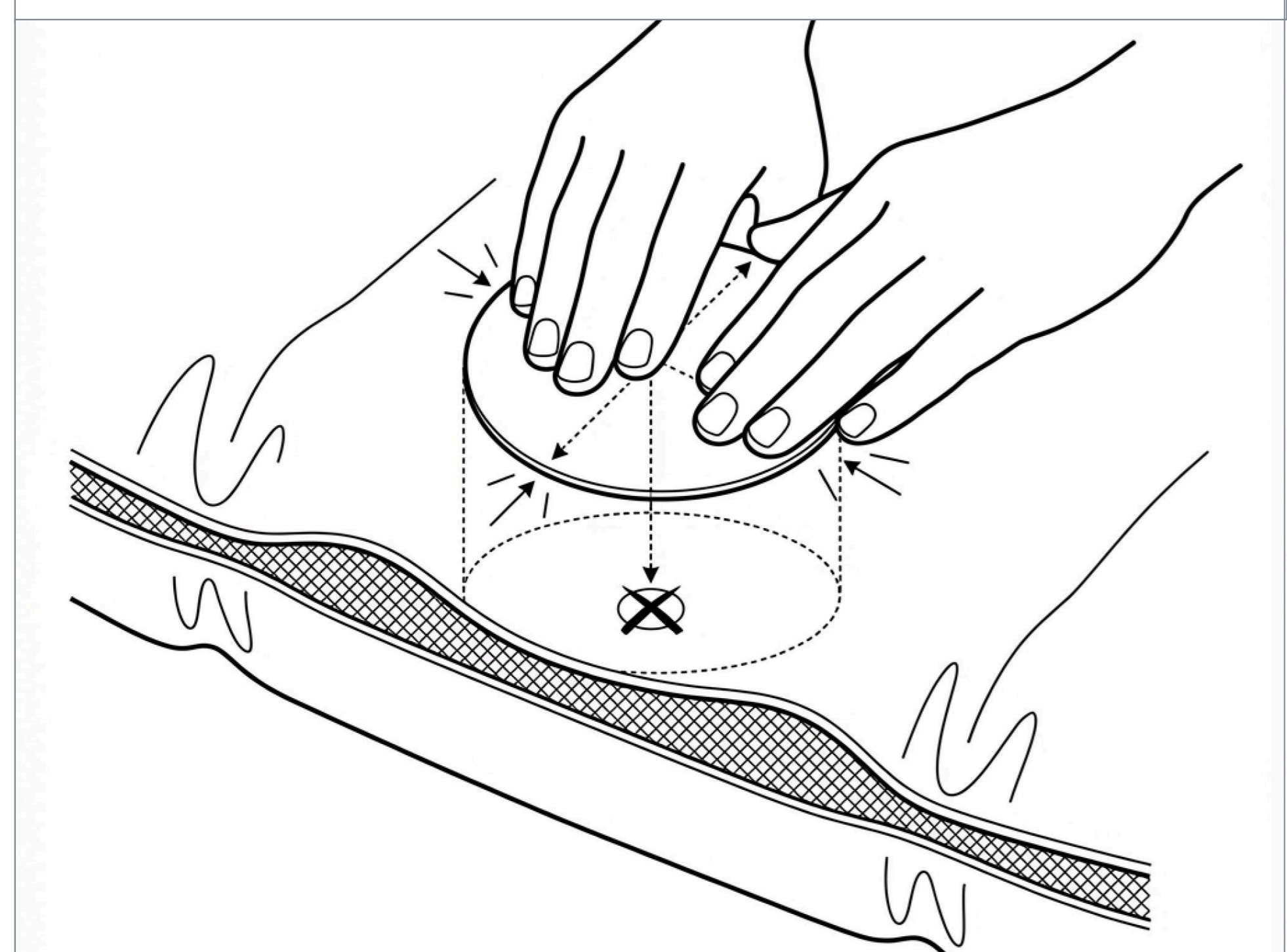
4. Место ремонта и заплатка должны быть очищены от воды, масла, грязи и полностью обезжирены



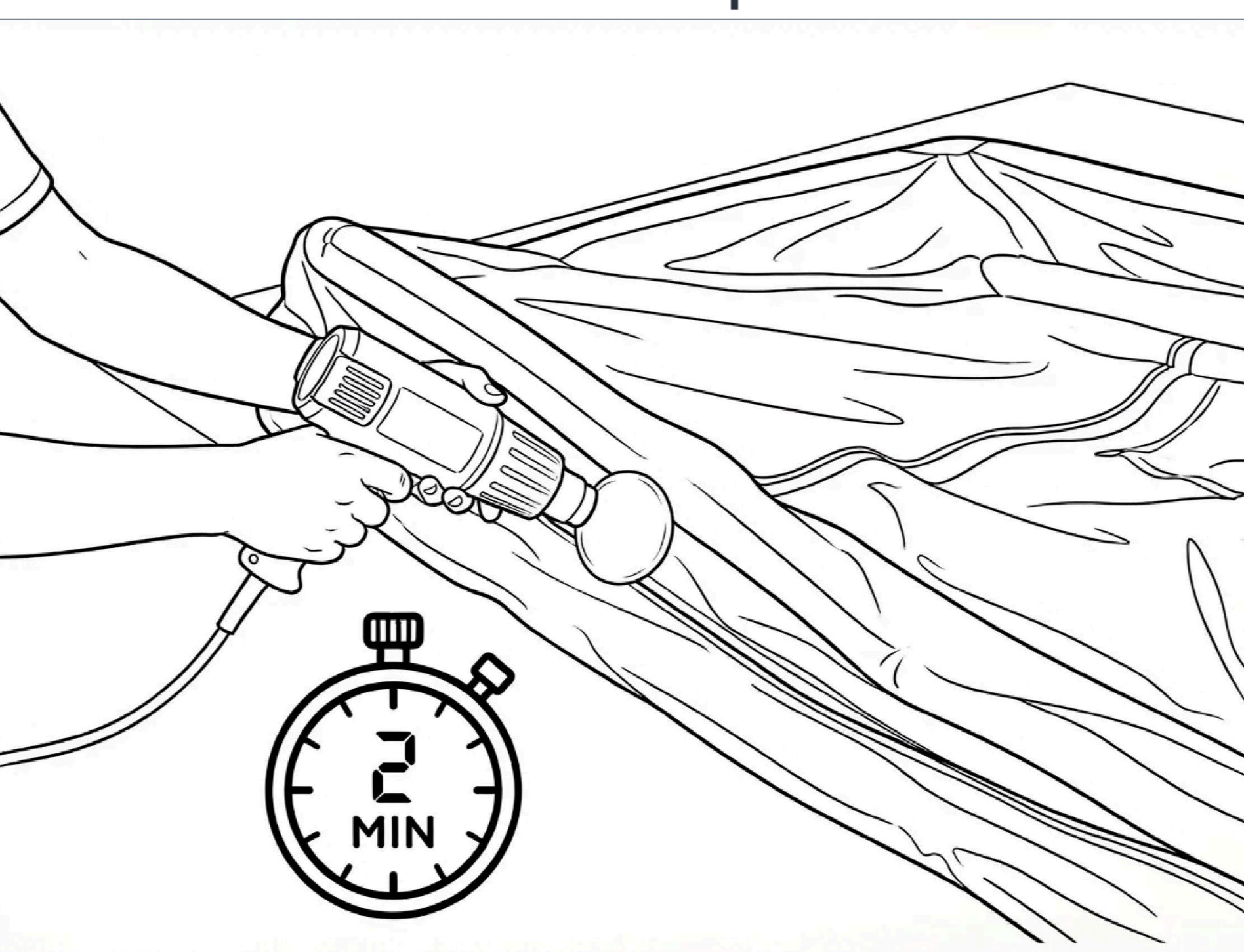
5. Далее, равномерно нанесите клей на заплату, используя специальную ремонтную кисточку, которая идет в комплекте с набором



6. Прежде чем приклеить заплату к месту утечки дайте клею, нанесенному на заплату, немного загустеть, оставив его на 10 минут настояться



7. Далее, подогните и приклейте заплатку ровно, чтобы центр утечки был по середине заплатки
ВАЖНО! Избегайте образования пузырьков и воздуха под заплатой



8. Чтобы закрепить заплату, используйте фен с горячим обдувом в течение 2 минут, плотно прижимая заплатку



9. Для полного высыхания оставьте палатку на 24 часа.

**Удовольствие
вместе с**

UNIX



UNIXFIT.RU