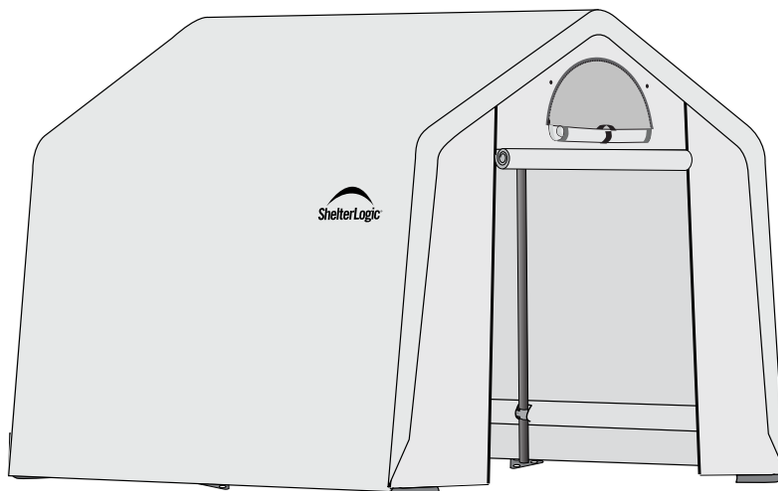
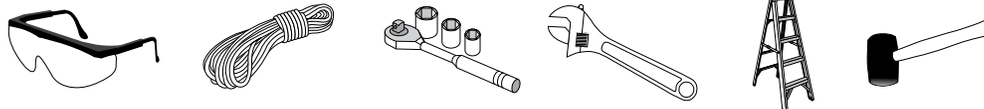


Теплица в коробке светорассеивающий тент теплицы 3 м x 3 м x 2,4 м



ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ №
Теплица 3 м x 3 м x 2,4 м	70648

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Пожалуйста, **ПОЛНОСТЬЮ** прочтите всю инструкцию до начала сборки. Это сооружение **ДОЛЖНО** быть надежно закреплено при помощи анкеров.
ЭТО ВРЕМЕННОЕ СООРУЖЕНИЕ; ЕГО НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ КАПИТАЛЬНОГО СООРУЖЕНИЯ.

До начала сборки: для сборки рекомендуется 1 человек или более; примерное время для сборки - 1,5 часа.

Изготовитель:



Все права защищены.
Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предупреждения.
Произведено на заводах "ShelterLogic Corp." Дизайн и контроль качества - США.
Сделано в Китае Уполномоченный представитель в России:
ООО "Орлимакс",
129344, Россия, г. Москва, ул. Искры,
д. 17А строение 2
тел 8 (495) 644 20 39,
www.shelterlogic.ru

ВНИМАНИЕ:

Настоящая теплица произведена из высококачественных материалов. Ее конструкция позволяет точно обтянуть ее специальным тентом из ткани «ShelterLogic® Corp.», который прилагается. Сооружения «ShelterLogic® Corp.» предназначены для хранения материалов и их защиты от повреждения солнцем, легким дождем, древесным соком, экскрементами животных и птиц, а также легким снегопадом. Пожалуйста, правильно закрепите конструкцию «ShelterLogic® Corp.». Подробные указания по закреплению находятся в инструкции. Правильное анкерное закрепление конструкции, плотное прилегание тента и очистка тента от снега и мусора являются обязанностью потребителя. До начала установки, пожалуйста, прочтите и поймите специфику монтажа, предупреждения и оповещения, относящиеся к монтажу. Если у Вас возникнут вопросы, позвоните в отдел обслуживания покупателя по телефону, который указан ниже. Для ссылки, пожалуйста, обратитесь к гарантии, которая приложена к комплекту.

ОПАСНО:

Перед установкой ознакомьтесь со всеми местными законами и нормами по установке временных укрытий (сооружений). Тщательно выберите место установки Вашего укрытия. **ОПАСНО: не выбирайте место вблизи электролиний.** Проверьте близость воздушных линий электропередач, веток деревьев и других сооружений. До начала земляных раскопок, проверьте наличие подземных трубопроводов и электрокабелей. НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ укрытие вблизи крыш и других сооружений, с которых может происходить попадание снега, льда или интенсивный сток воды на Ваше укрытие. НЕ ПОДВЕШИВАЙТЕ объекты на крышу или натяжные тросы укрытия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Опасность возгорания. НЕ КУРИТЬ и не использовать приспособления с открытым огнем (включая грили, костровые чаши, фритюрницы, коптильни или фонари) внутри или вблизи укрытия. НЕ ХРАНИТЕ воспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин, пропан, и т. п.) внутри или вблизи теплицы. Не подносите открытый огонь или другой источник открытого пламени к крыше и боковым стенкам укрытия. опасность возгорания.

ОСТОРОЖНО:

Будьте осторожны во время монтажа рамы укрытия. Во время установки используйте защитные очки. Во время сборки укрепите и соедините болтами верхние стойки. Остерегайтесь соприкосновения с концами стоек.

ПРАВИЛЬНОЕ АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ И УСТАНОВКА РАМЫ:

ПРАВИЛЬНОЕ АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ И УСТАНОВКА РАМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАННОСТЬЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

«ShelterLogic® Corp.» не отвечает за повреждение изделия или его содержимого от стихийных бедствий. Если укрытие было неправильно закреплено с помощью анкеров, то оно может быть сорвано ветром, вызвав повреждение, которое не покрывается гарантией. Периодически следует проверять анкера для обеспечения устойчивости укрытия. «ShelterLogic® Corp.» не несет ответственности за укрытие, которое было сорвано ветром. ПРИМЕЧАНИЕ: тент Вашей теплицы можно быстро снять и положить на хранение до наступления суровой погоды. Если для Вашей местности получен прогноз сильного ветра или суровой погоды, то рекомендуется снять тент.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, СБОРКА, СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ:

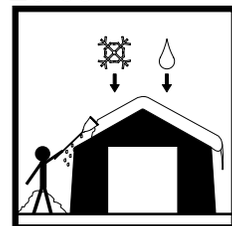
Фирменные запчасти и принадлежности «ShelterLogic® Corp.» можно заказать на заводе-изготовителе или в уполномоченной организации в России, включая наборы анкеров практически любого назначения, в том числе сменные покрытия, наборы стен и укрытия, наборы вентиляционных проемов и освещения, части для рам, отстегиваемые двери и другие принадлежности. Все части пересылаются потребителю непосредственно с завода-изготовителя.

ВОПРОСЫ - ПРЕТЕНЗИИ - СПЕЦЗАКАЗ? ЗВОНИТЕ В ОТДЕЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ ПО ПРЯМОМУ ТЕЛЕФОНУ:

ОТДЕЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ РОССИИ +7 495 644 20 39

УХОД И ЧИСТКА:

Плотно подогнанный тент увеличивает срок и эффективность использования. Всегда поддерживайте плотное натяжение покрытия. Если ткань тента неплотно натянута, то это ускорит ее порчу. Незамедлительно удаляйте снег или лед, накопившийся на крыше сооружения, с помощью щетки, швабры или другого инструмента с мягкой кромкой. Будьте очень осторожны во время удаления снега с тента – всегда удаляйте снег извне сооружения. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ инструменты или предметы с твердой кромкой, такие как грабли или лопаты, для удаления снега. Это может вызвать перфорацию тента. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ хлорную известь или сильнодействующие абразивные материалы для чистки ткани тента. Тент нетрудно почистить мягким мыльным раствором.



ГАРАНТИЯ:

Настоящая теплица защищена от дефектов производства полной ограниченной гарантией. «ShelterLogic® Corp.» гарантирует первоначальному покупателю, при правильной установке и использовании изделия, что изделие и его комплектующие детали защищены от дефектов изготовителя на срок:

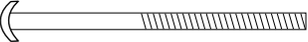
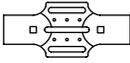
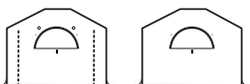
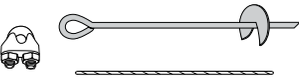
1 ГОДА ДЛЯ ТКАНИ ТЕНТА, КОНЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ДЕТАЛЕЙ РАМЫ.

Гарантийный срок определяется со дня отправки фирмой «ShelterLogic® Corp.» для прямых поставок или даты покупки у авторизованного посредника, (пожалуйста, сохраните копию платежной квитанции или чека). Если данное изделие или какая-либо из его частей окажется дефектной или будет отсутствовать в момент приобретения, «ShelterLogic® Corp.» или уполномоченная организация по своему выбору, бесплатно произведет замену или, ремонт дефектных частей, находящихся у оригинального покупателя. Замененные или отремонтированные части подлежат первоначальной ограниченной гарантии в течение остаточного гарантийного периода. Все затраты на пересылку несет потребитель. Отправка частей производится наложенным платежом. Вы обязаны сохранить оригинальную упаковку для отправки заводу-изготовителю или уполномоченной организации. Если изделие приобретено у местного дилера, то все претензии должны поступать с копией первоначальной квитанции или чека об уплате. После покупки, пожалуйста, заполните и верните гарантийный сертификат для регистрации изделия. См. гарантийный сертификат для подробной информации.

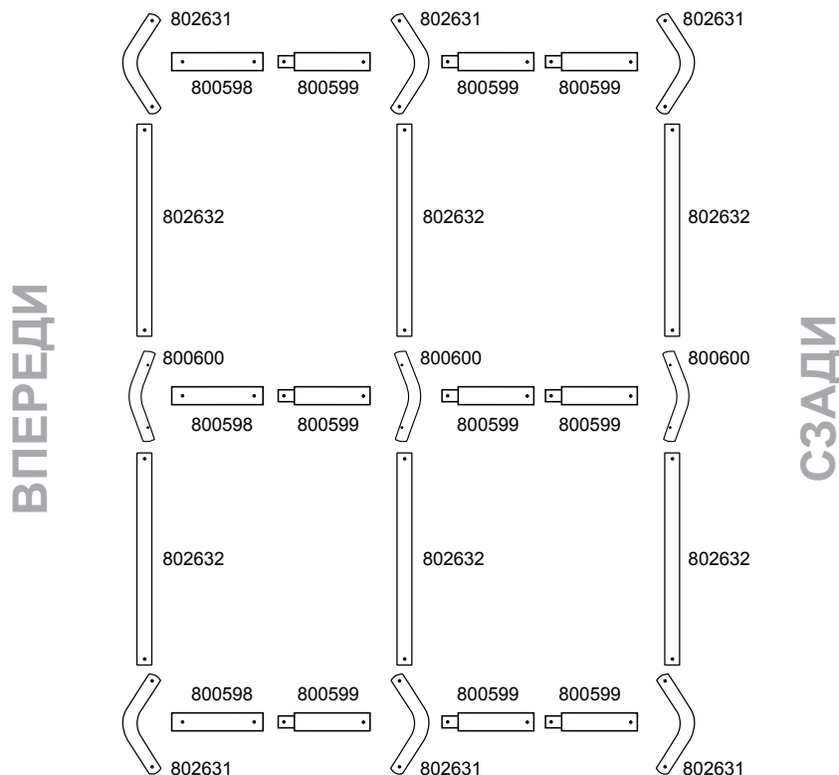
Защищено патентами США и патентными заявками: 6,871,614; 6,994,099; 7,296,584; D 430,306; D 415,571; D 414,564; D 409,310; D 415,572

011112-70647

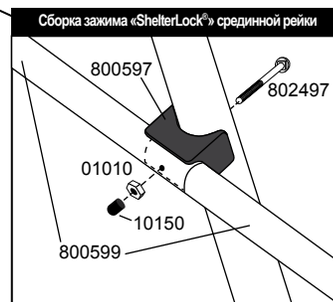
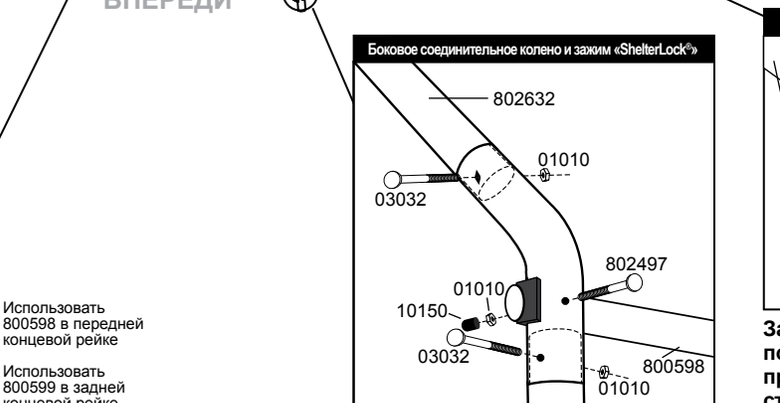
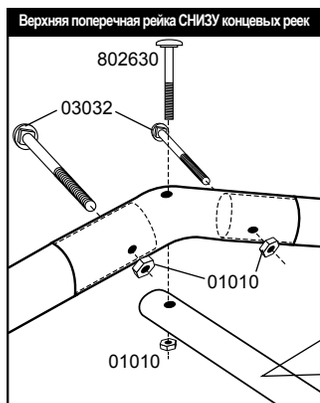
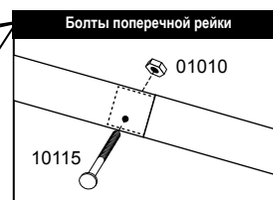
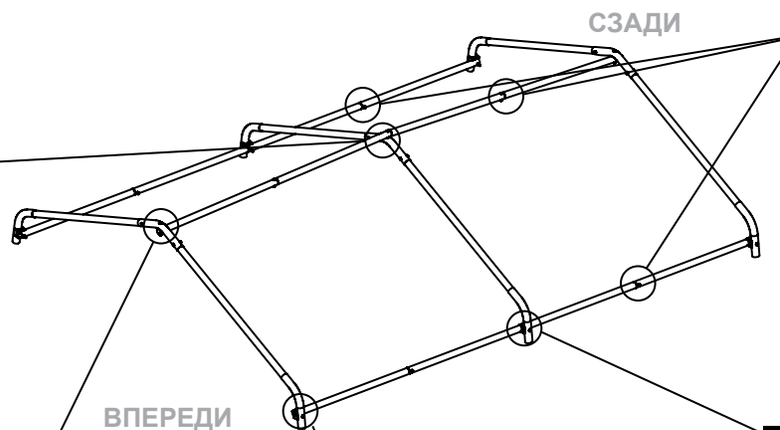
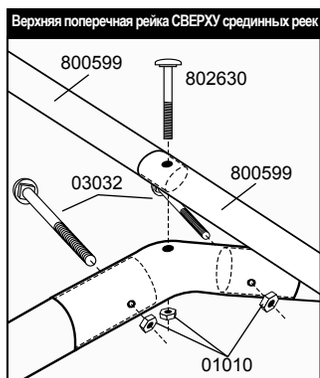
Теплица 3 м x 3 м x 2,4 м - Спецификация запасных частей - Модель № 70648

Описание частей:	количество	Часть №
 Стропильная стойка 42 1/4 in. / 107,4 см	6	802632
 Обжатая поперечная рейка 31 11/16 in. / 80,5 см	9	800599
 Поперечная рейка 30 5/8 in. / 77,8 см	3	800598
 Рейка тента 36 3/8 in. / 92,4 см	4	800163
 Обжатая рейка тента 24 1/4 in. / 61,5 см	4	13345
 Вертикальная стойка 35 1/2 in. / 90,2 см	6	802633
 Обжатая вертикальная стойка 30 1/4 in. / 76,8 см	4	802634
 Срединная стойка 40 11/16 in. / 103,3 см	2	802635
 Колено угловой опорной стойки	4	802637
 Боковое соединительное колено	6	802631
 Верхнее соединительное колено	3	800600
 Стальной опорный башмак	2	12270
 ShelterLock™	6	800597
 Белый амортизирующий трос (для удержания двери в открытом положении)	2	10066
 Зажим с храповиком	8	10240
 Болт с круглой головкой 1/4 x 3 1/2 in. / 6,4 x 88,9 мм	3	802630
 Болт 1/4 x 1 3/4 in. / 6,4 x 44,5 мм	26	10115
 Болт 1/4 x 1 7/8 in. / 6,4 x 47,6 мм	18	03032
 Болт 1/4 x 3 3/8 in. / 6,4 x 85,7 мм	6	802497
 Колпачок болта (для болта 802497)	6	10150
 Гайка 1/4 in. / 6,4 мм	53	01010
 Шайба 1/4 in. / 6,4 мм	8	01011
 Крестовый полузажим для срединных опорных стоек	4	13201
 Тройниковый полузажим для угловых опорных стоек	8	13202
 Тент	1	802178
 Дверца с двумя змейками-молниями	1	802180
 Задняя панель	1	802179
	4	10014
	4	10015
	4	10016

1. СХЕМА РАМЫ КРЫШИ



2. СБОРКА РАМЫ КРЫШИ *Использовать болты как показано на рисунках.*



Зажимы «ShelterLocks®» и поперечные опорные стойки присоединить к внутренней стороне рамы.

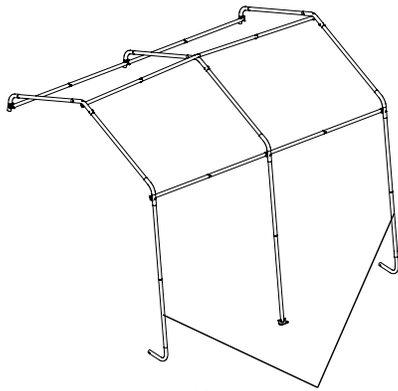
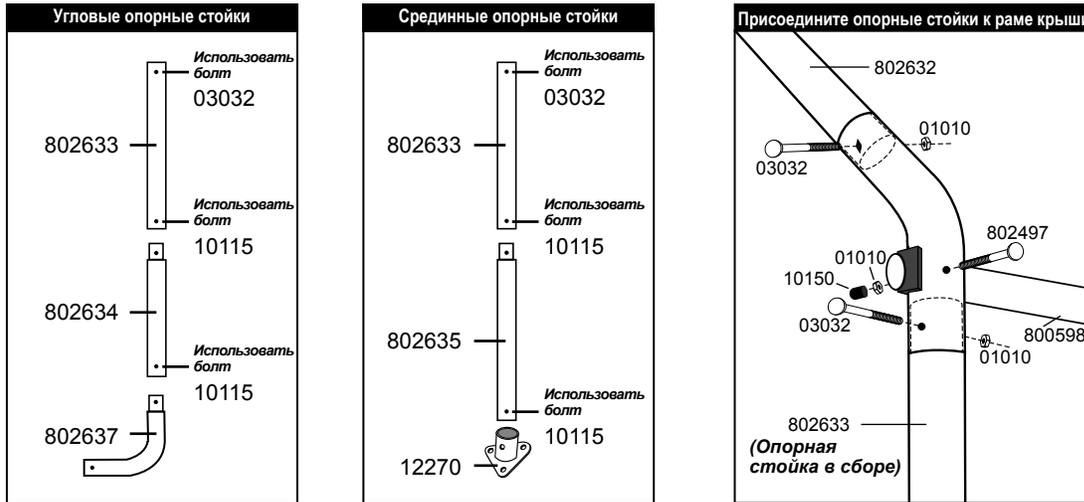
3. СБОРКА ОПОРНЫХ СТОЕК И ИХ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К РАМЕ КРЫШИ

Использовать болты как показано на рисунках.

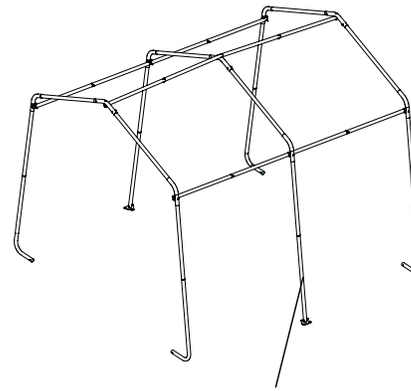
А. Соберите угловые и срединные опорные стойки.

В. Присоедините опорные стойки с помощью болтов к одной стороне рамы крыши, в то время как другая сторона рамы крыши находится на земле.

С. Присоедините остальные опорные стойки с помощью болтов к противоположной стороне рамы крыши.



Угловые опорные стойки

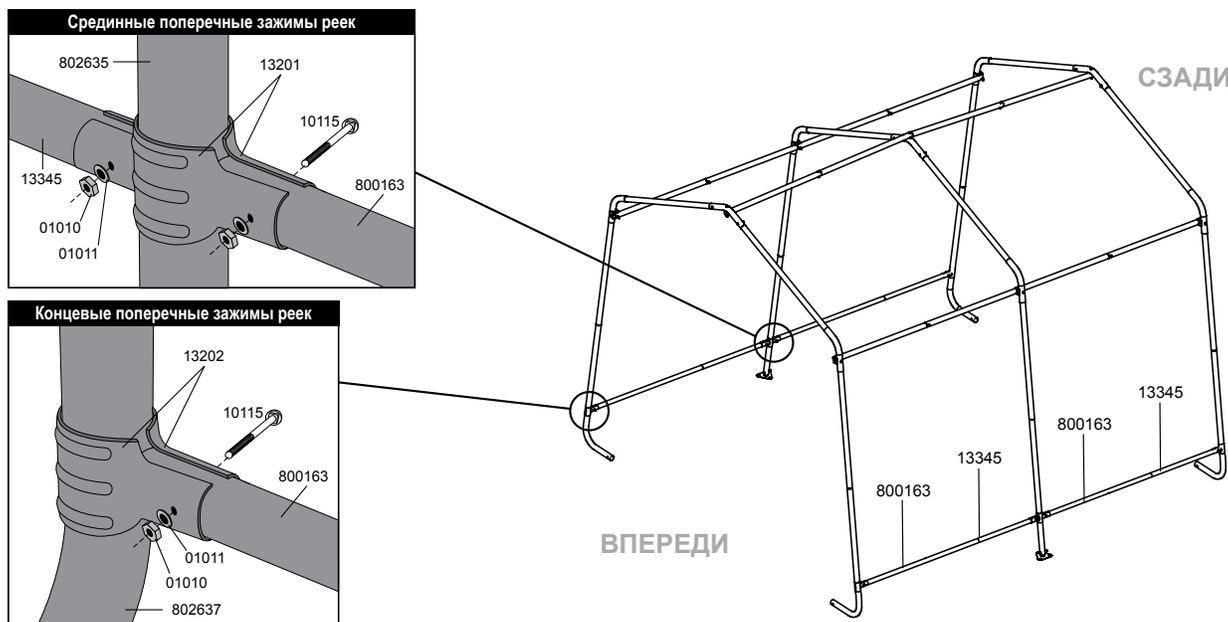


Срединные опорные стойки

4. СБОРКА РЕЕК ТЕНТА

А. Поместите рейку тента (800163, 13345) на каждую из опорных стоек и закрепите ее на каждой опорной стойке при помощи зажимов тента, как показано ниже.

В. Задвиньте рейки тента так, чтобы они находились примерно на расстоянии 20 см от земли и **затяните боты на зажимах без перетяжки вручную!!!**

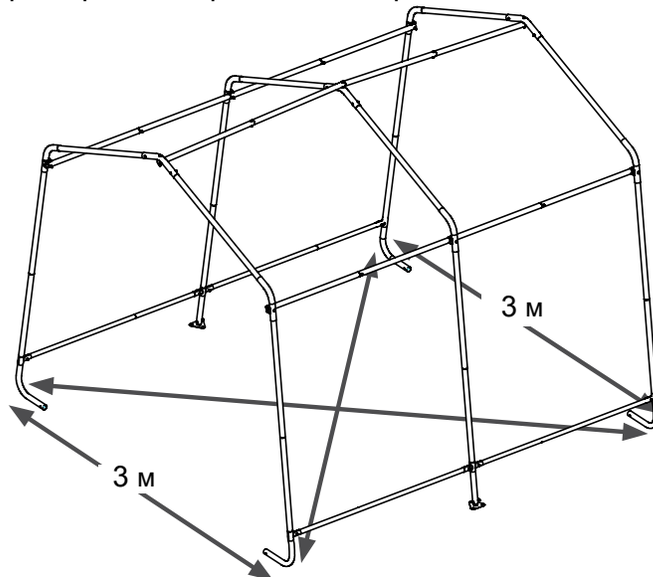


5. ЦЕНТРОВКА РАМЫ

А. Поместите раму в ее окончательное место расположения, которое должно быть максимально плоским и одного уровня.

В. Измерьте расстояния между двумя противоположными углами. **Эти расстояния должны быть равными с разностью не более 2,5 см.**

С. Убедитесь в том, что ширина рамы спереди и сзади равна 1,8 м.



6. ПРАВИЛЬНОЕ АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ РАМЫ

А. Анкеры должны быть размещены внутри укрытия по его углам.

В. Анкеры должны быть размещены внутри укрытия по его углам. Охватите 3/4 дюймовую (1,9 см) трубу или стальной стержень тросом, пропущенным через ушко шнекового анкера, и ввинтите анкер в землю, пока его ушко не будет на расстоянии 2,5 – 5 см от земли, таким образом, прикрепив опорные стойки к земле. *Если земля слишком твердая, то выройте ямку с помощью лопаты или инструмента для вкапывания столбиков.*

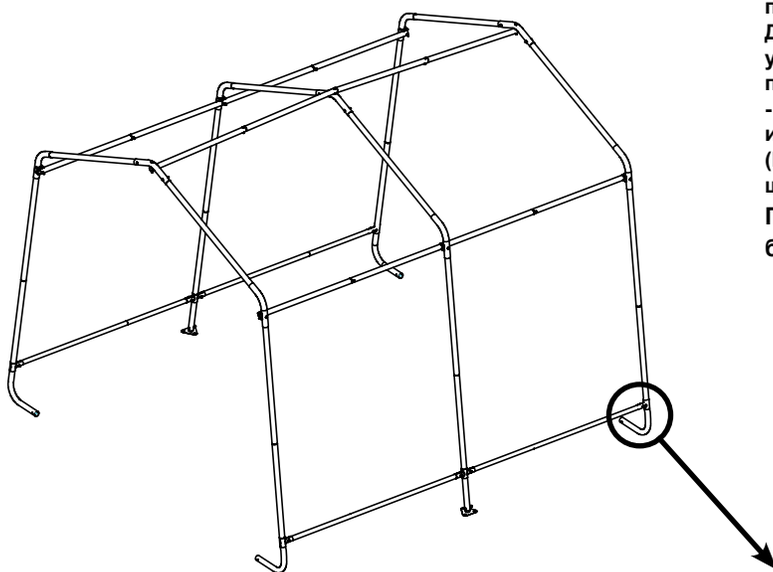
Дополнительный вариант: поместите шнековый анкер в ямку и залейте цементом.

С. Пропустите трос через ушко анкера как показано на рисунке. Закрепите трос при помощи комплектных зажимов.

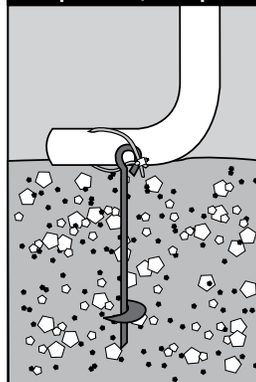
ПРИМЕЧАНИЕ:

15-дюймовые (38 см) шнековые анкеры «Shelter Auger™» предназначены только для временного использования! Для наилучших результатов и прочной и более надежной установки «ShelterLogic» рекомендует использовать производимые этой фирмой крюки «Easy Hooks» (№10036 - комплект из 4 крюков, №10035 - комплект из 6 крюков, или №10038 - комплект из 8 крюков) или шнеки 30 дюймов (№10075 - комплект из 4 шнеков, №10078 - комплект из 6 шнеков или №10079 - комплект из 8 шнеков).

Посетите интернет сайт www.shelterlogic.ru для более подробной информации.



Анкеры концевой рейки

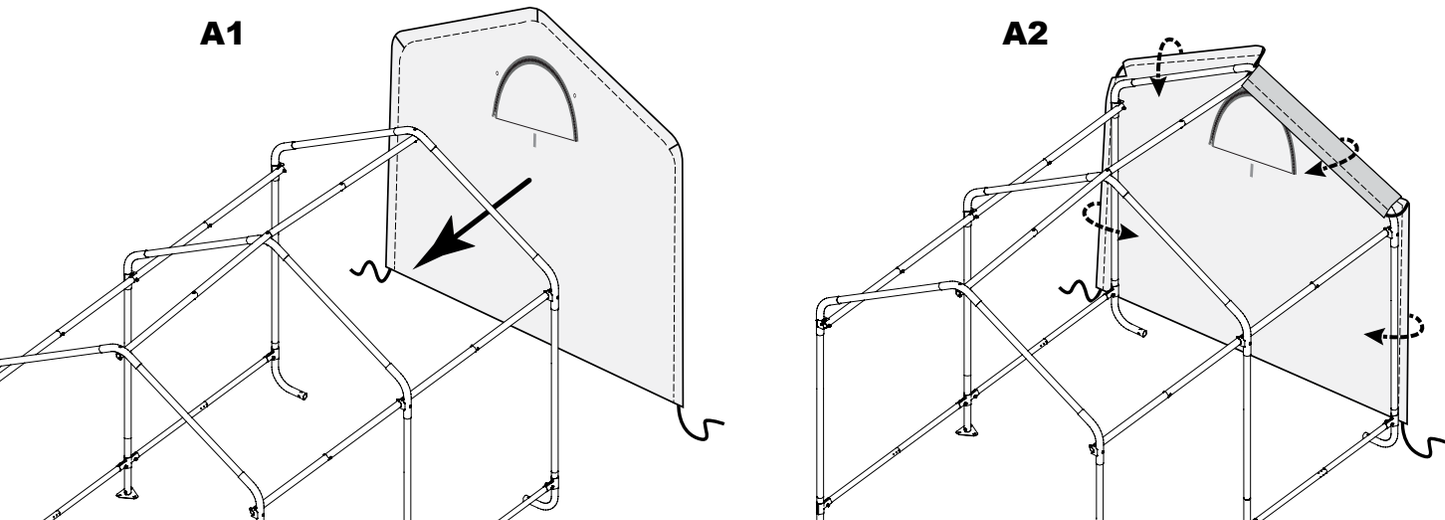


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

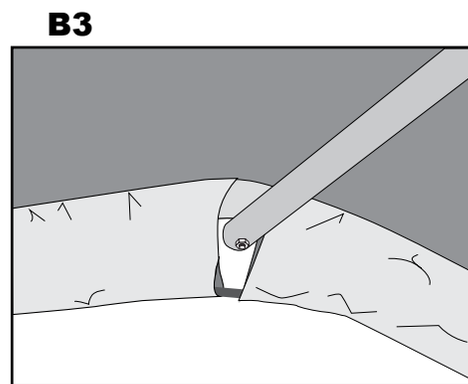
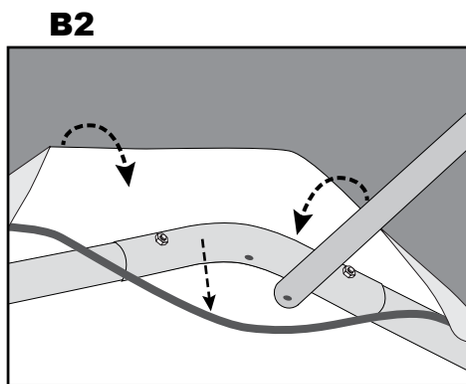
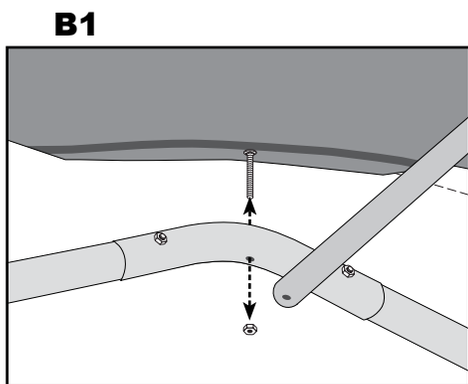
Если тент установлен, а укрытие не закреплено анкерами и оставлено без надзора, то это может привести к тяжелому телесному повреждению и ущербу имуществу. До начала эксплуатации укрытие должно быть надежно закреплено при помощи анкеров.

7. УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ДВЕРЦЫ И ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

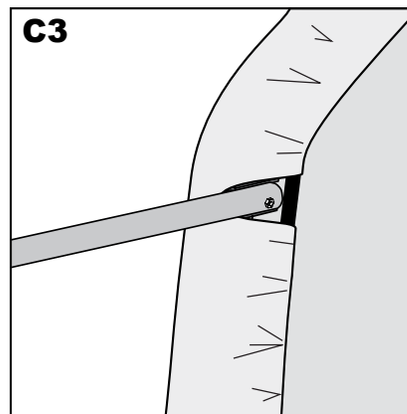
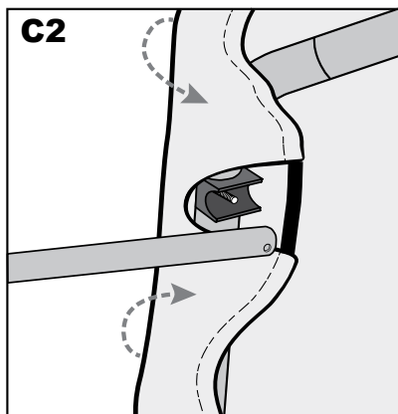
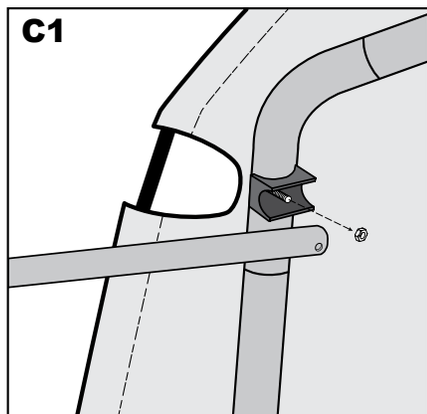
A. (1) Удерживая концевую панель за середину верхней части, расположите ее так, чтобы ее внутренняя поверхность была обращена вовнутрь укрытия. (2) Оберните кромки ткани панели вокруг концевой рейки и совместите поперечные рейки с уже имеющимися разрезами на ткани.



B. (1) Отсоедините верхнюю поперечную рейку (горизонтальную трубку, которая проходит поверху с передней стороны к задней) от концевой рейки.
(2) Оберните концевую рейку тканью концевой панели и пропустите конец поперечной рейки через прорезь в панели.
(3) Повторно присоедините верхнюю поперечную рейку к концевой рейке.

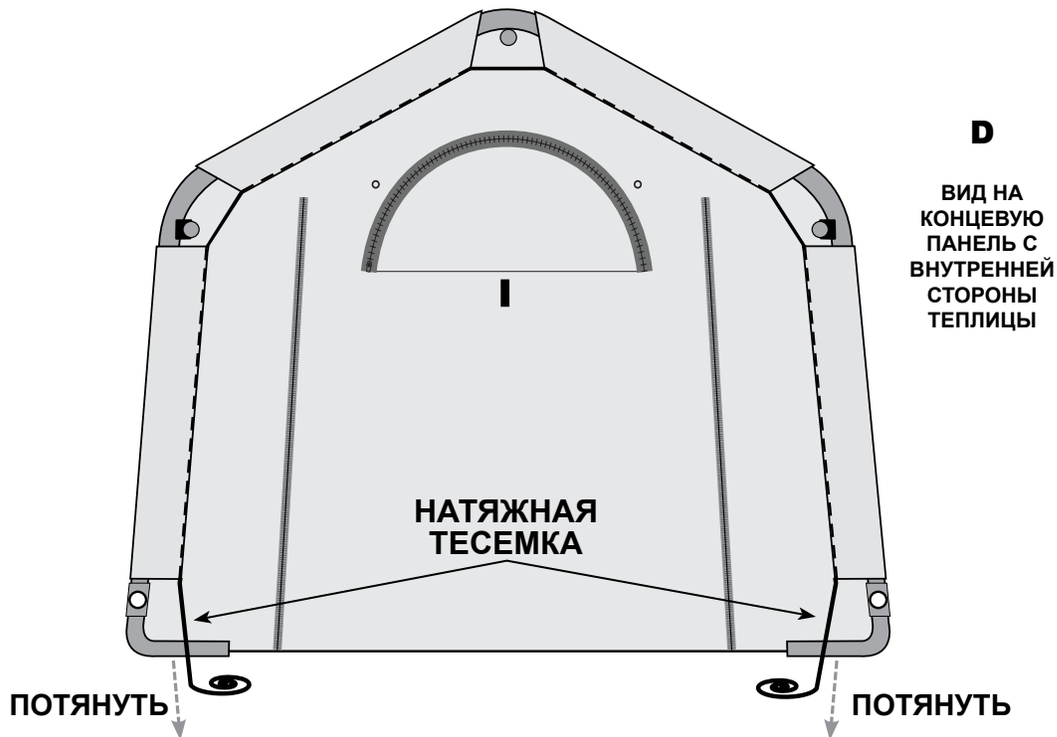


C. (1) Отсоедините боковую поперечную рейку от концевой рейки. Оставьте зажим «ShelterLock®» присоединенным к рейке при помощи болта.
(2) Оберните концевую рейку тканью концевой панели и пропустите конец поперечной рейки через прорезь в панели.
(3) Повторно присоедините боковую поперечную рейку к концевой рейке.



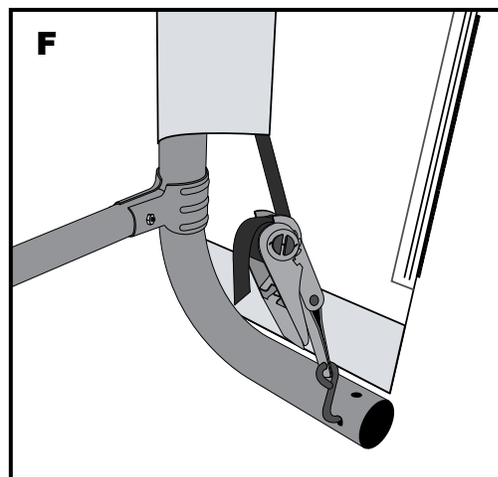
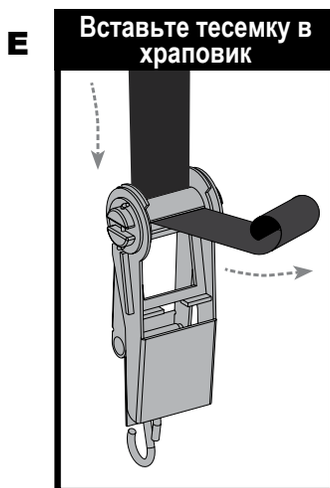
7. УСТАНОВКА КОНЦЕВОЙ ПАНЕЛИ - продолжение

- D. Внизу панели, возьмитесь за натяжную тесемку, выходящий из кармана на обеих сторонах панели, и затяните его таким же образом, как затягивается завязка на мешке, чтобы не было провисания. **Соблюдайте осторожность, чтобы не вытянуть натяжную тесемку из кармана.**



- E. Введите “S”-образный изогнутый крюк храповика в отверстие на колене опорной стойки. Введите тесемку в шпindelь храповика и плотно подтяните ее. Подтяните храповик так, чтобы тесемка намоталась на шпindelь несколько раз. *До полной затяжки концевой панели расположите ее так, чтобы она была отцентрирована относительно теплицы.*

- F. Подтяните храповики, переходя с одной стороны на другую, пока концевая панель не будет плотно натянута. **ПРИМЕЧАНИЕ:** во время затяжки панели дверцы змейки-молнии должны быть застегнуты.



8. УСТАНОВКА ТЕНТА И РЕЕК ТЕНТА

А. Положите тент на землю возле рамы так, чтобы внутренняя часть тента (сторона, на которой имеются карманы для реек) была обращена книзу, а натяжная тесемка располагалась у переднего и заднего углов сооружения.

В. Натяните тент на раму, следя за тем, чтобы он находился в среднем положении. Нависание ткани на всех четырех углах рамы должно быть одинаковым.

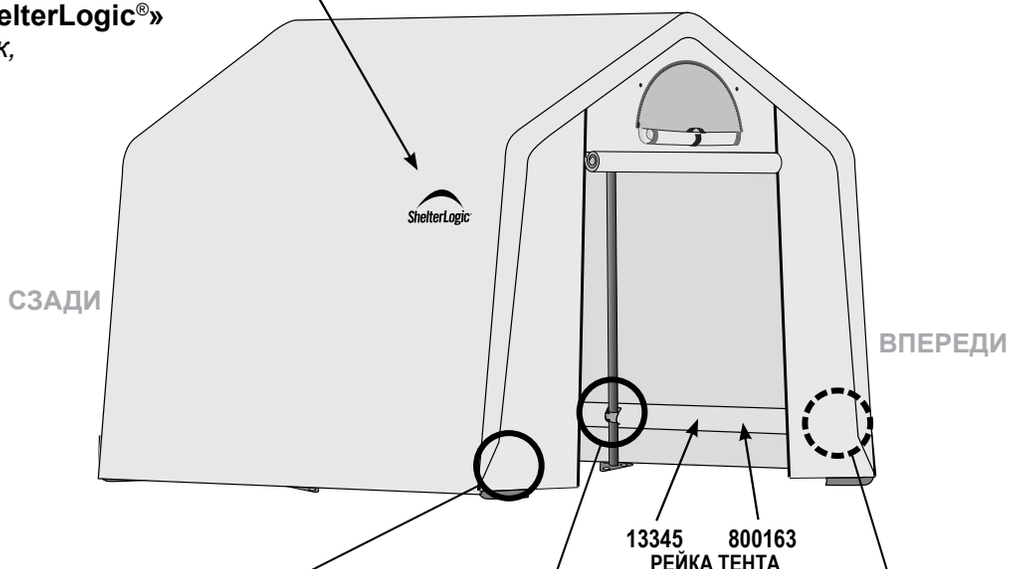
С. Введите "S"-образный изогнутый крюк храповика в отверстие на колене опорной стойки. Введите тесемку в шпindelь храповика и плотно подтяните ее. Подтяните храповик так, чтобы тесемка намоталась на шпindelь несколько раз.

Д. Рассоедините стойки тента и пропустите их в карманы из ткани на каждой опорной стойке и снова присоедините их зажимами у каждой опорной стойки. Прodelайте то же самое на другой стороне рамы. Перед тем как полностью зажать болты, отожмите рейки тента книзу для плотного натяжения тента.

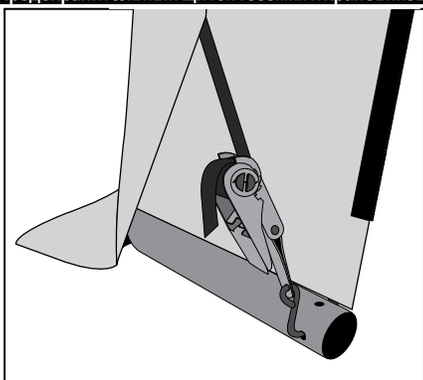
Е. Ежемесячно проверяйте и затягивайте храповики и рейки тента для поддержания его плотного натяжения.

ПРАВИЛЬНО

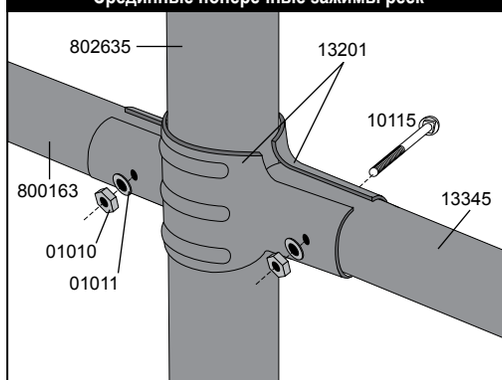
ПРИМЕЧАНИЕ: логотип «ShelterLogic®» должен быть расположен так, как показано ниже.



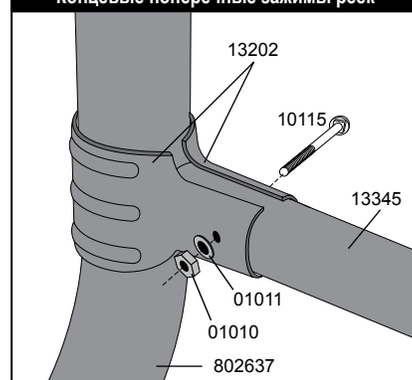
Предохранительный щиток тесемки и храповиков



Срединные поперечные зажимы реек



Концевые поперечные зажимы реек



9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПРОЕМОВ КОНЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ

A. Чтобы открыть вентиляционные проемы, полностью расстегните полукруглую змейку- молнию.

B. Подкатайте вентиляционную заслонку вверх.

C. Используйте ремень с застежкой «Велькро» для закрепления вентиляционной заслонки в поднятом вверх положении.

