

Хозблок

«Салли D»

Руководство для сборки

Model S 1001D 8 x 8 ft.

(261x241x198) cm, S= 6,3 m².



Для сборки нужно два человека и 2-3 часа.

Подготовка к монтажу

Руководство для пользователей.

Просим подготовить фундамент - основание, место монтажа и выполнить другие требования до начала строительства. Изучить местное строительное законодательство, принять во внимание важную информацию в данном руководстве и изучить важные моменты, на которые нужно обратить особое внимание. Это поможет ускорить и упростить монтажную работу и получить от работы ;довольствие.

Инструкция по монтажу

Просим прочитать инструкцию по монтажу внимательно до начала монтажа и выполнять работы по пунктам руководства, чтобы сократить время сборки и добиться хорошего качества сборки.

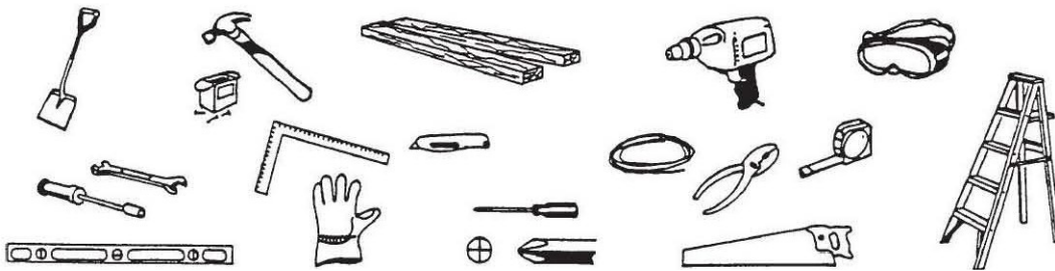
Выбора места монтажа

Ваш хозблок должен быть установлен на фиксированном фундаменте. При необходимости, можно возвести прямоугольное и плоское фундаментное основание. Место монтажа должно быть защищено от ветра, быть сухим и иметь хорошую дренажную систему. Фундамент не входит в данный комплект, вы можете купить фундамент отдельно или соорудить фундамент за свой счет.

Перечень узлов и запчастей

Просим сверить наличие необходимых вам деталей согласно их перечню. Снимите полимерную пленку с деталей перед сборкой, обратите внимание на номера **и** маркировку и сохраните при необходимости

Необходимые инструменты:



Обратите внимание на безопасность при пользовании инструментами.

Важные моменты безопасности:

1. Монтаж выполняется в сухие и безветренные дни. Монтаж данной модели хозблока должен выполняться двумя и более людьми;
2. Следует выполнять монтаж, надев защитные перчатки, и одежду с длинным рукавом во избежание возможных травм. Остерегайтесь острых концов и углов некоторых узлов
3. Детям и домашним животным запрещается вход на территорию строительной площадки;
4. Запрещается концентрация веса тела на кровле. Обеспечите правильную и безопасную работу на лестнице или припользовании другими средствами;

Обслуживание и уход:

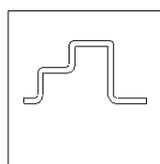
1. Поддерживайте чистоту сарая внутри и снаружи, протирайте мягкой влажной тряпкой , при необходимости;
2. Чтобы добиться идеального скольжение дверей, следует поддерживать чистоту дверною рельса, очищая его от грязи и мусора.
3. Обязательно очищайте периодически от снега кровлю, так как серьезный снежный покров может вызвать ее обрушение.
Убедитесь в безопасности перед входом в сарай.
4. Данный сарай предназначен только для хранения предметов и не приспособлен для проживания людей в нем.

Список частей

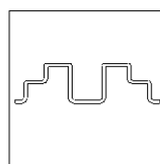
Примечание: проверьте все части предварительно перед сборкой.

Пункт No.	Количество	Пункт No.	Количество
(T-B1)	(2)	(T-C42)	(35)
(T-C3)	(2)	(T-C43)	(90)
(T-C3a)	(2)	(T-C44)	Пластиковый колпачок (128)
(T-B4)	(1)	(Tn-P9)	(4)
(T-B5)	(1)	(T-P1)	(4)
(T-B6)	(1)	(T-P2)	(4)
(T-B7)	(2)	(T-P3)	(4)
(T-8)	(4)	(T-P4)	(2)
(T-B9)	(1)	(T-P5)	(4)
(T-B10)	(1)	(T-P6)	(2)
(T-C11)	(2)	(T-P7)	(1)
(T-B12)	(1)	(T-P8)	(2)
(T-C13)	(2)		
(T-14)	(8)		
(T-B15)	(1)		
(T-16)	(1)		
(T-17)	(1)		
(T-B18)	(1)		
(T-B19)	(2)		
(T-B20)	(2)		
(T-C21)	(1)		
(Tn-C22)	(4)		
(Tn-C22a)	(4)		
(T-B23)	(2)		
(T-B24)	(4)		
(T-B25)	(2)		
(T-26)	(4)		
(T-C28)	(1)		
(T-B29)	(4)		
(T-B38)	(2)		
(T-B39)	(2)		
(T-C40)	(270)		
(T-C41)	(280)		

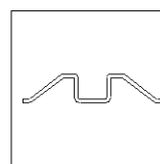
Аксессуары и профили



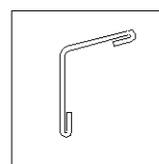
(T-B1) (T-C3)
(T-C3a)



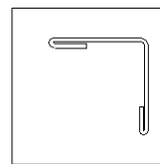
(T-B4) (T-B5)



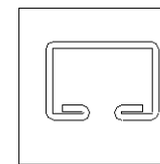
(T-B6)



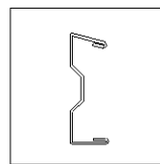
(T-C13) (T-C11)



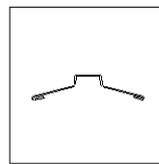
(T-B12) (T-B15)



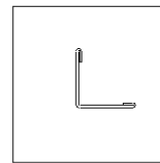
(T-B9) (T-B10)



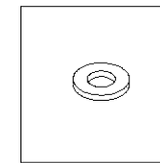
(Tn-C22) (Tn-C22a)



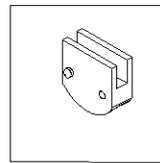
(T-C28) (T-C21)



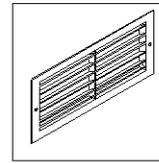
(T-26)
(T-B38) (T-B39)



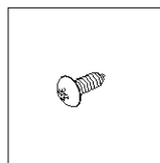
(T-C40)



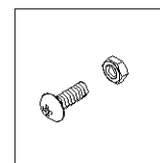
(T-P2)



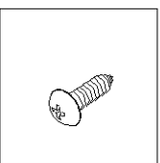
(T-P5)



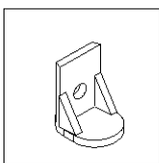
(T-C41)



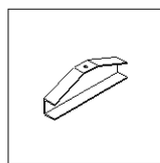
(T-C43)



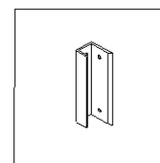
(T-C42)



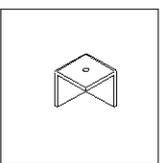
(T-P1)



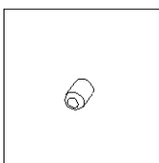
(T-P4)



(T-P6)



(T-P3)



(T-C44)

Необходимые инструменты:

Перчатки

Лестница

Регулируемые щипцы

Уровень-3 ft

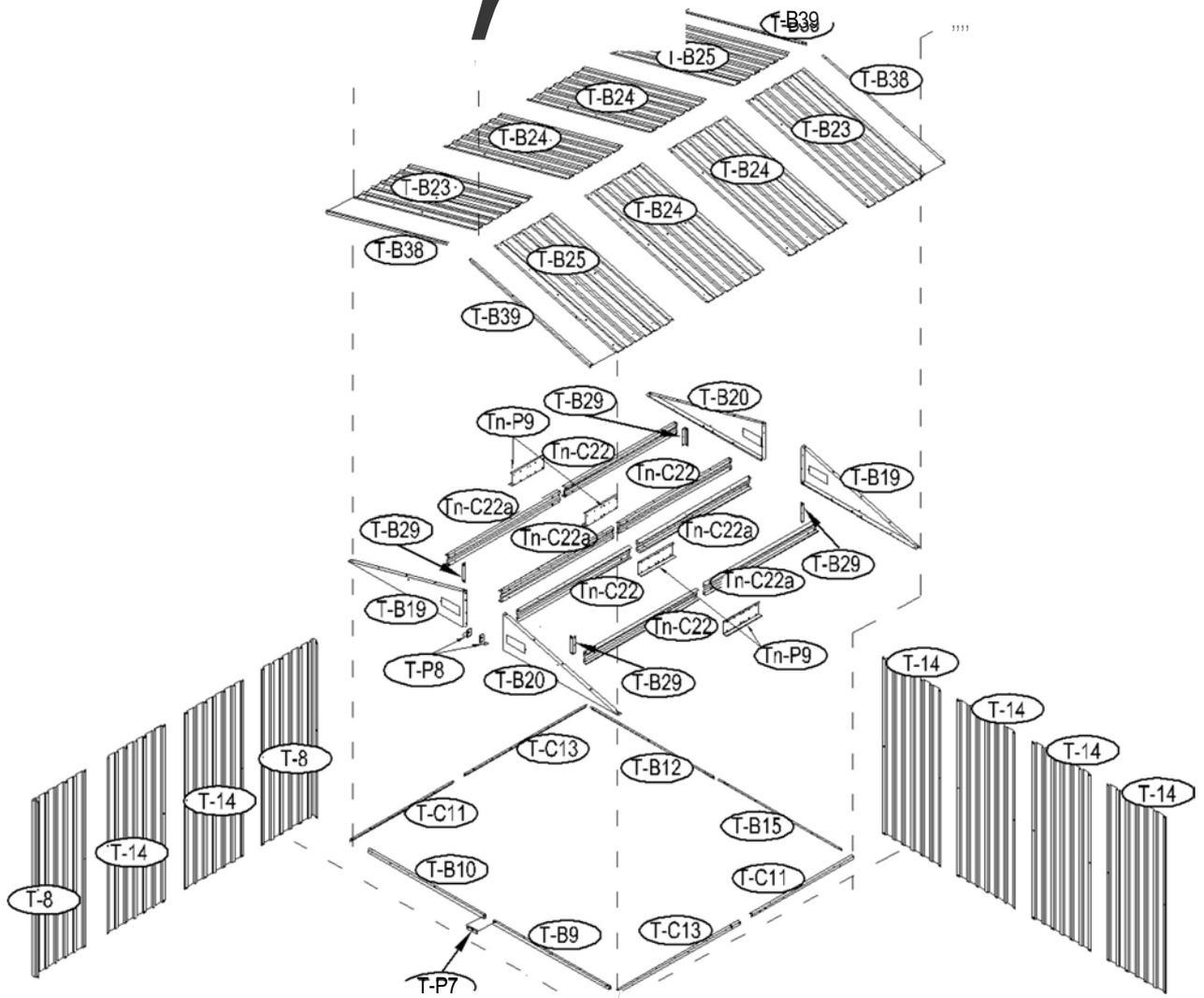
Плотницкий угол 90 град. Измерительная рулетка

Раздельная схема

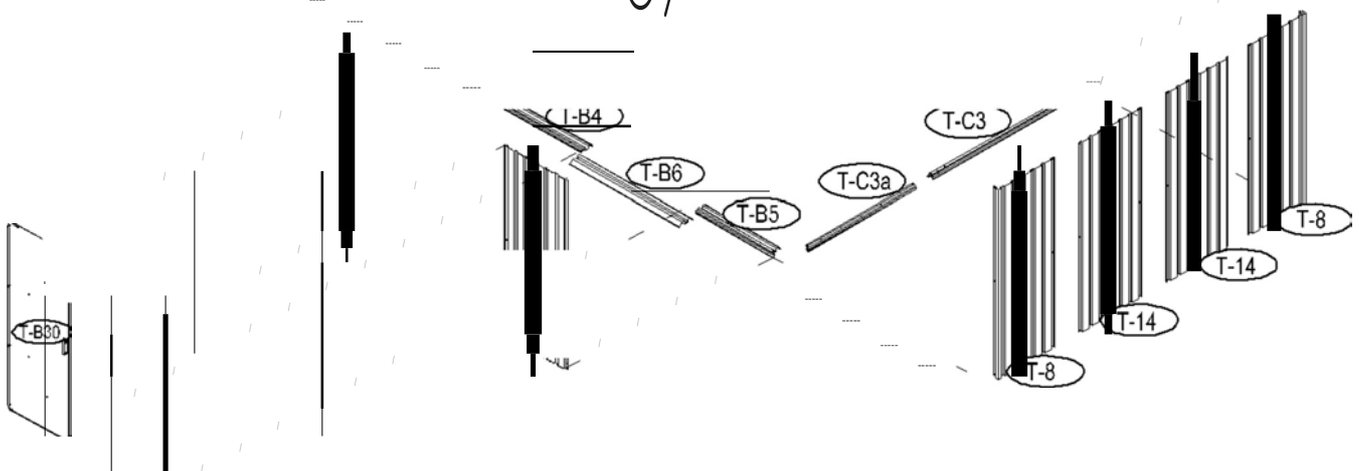
7

T-C21

r



0/



ПРИМЕЧАНИЕ: важно следовать этим инструкциям шаг за шагом

Хозблоки могут быть собраны на поверхности платформы из дерева или на поверхности фундамента из бетона.

Уберите PVC пленку перед сборкой.

Деревянная платформа является дополнительной опцией и в список не включена.

Деревянная платформа.

Следующее является списком пиломатериала нужного вам размера:

Деревянные бруски

обработанные антисептиком

50mm*101.6mm*2420mm.....(2)

50mm*101.6mm*2421.8mm.....(5)

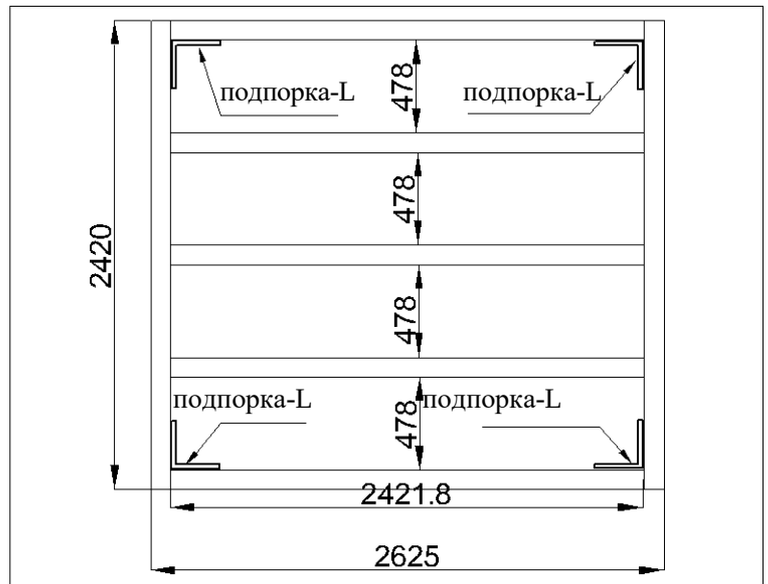
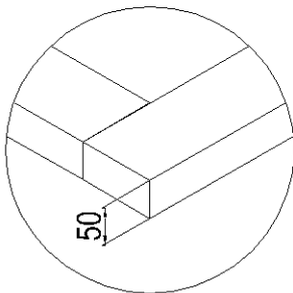
Влагостойкая фанера (CDX-19mm)

19mm*1210mm*2625mm.....(2)

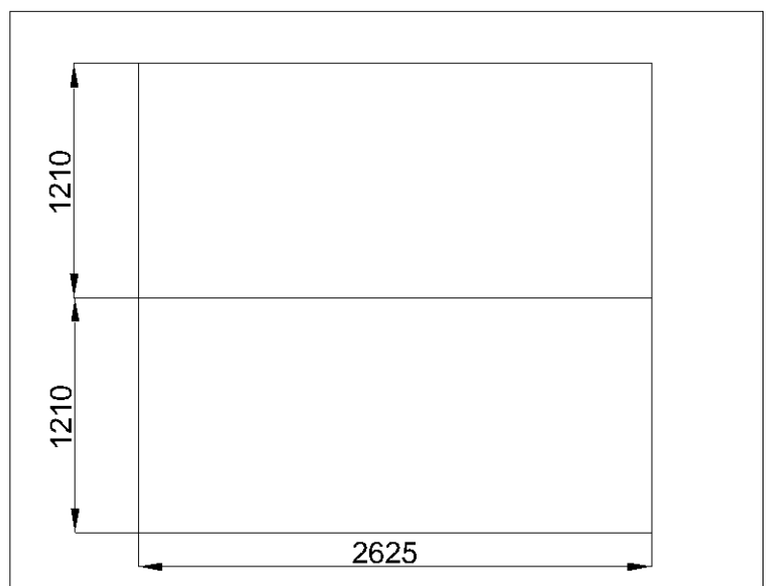
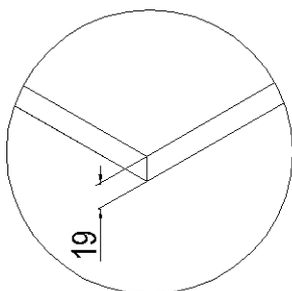
ВАЖНО: не собирай в условиях ветра!

ВАЖНО: мы советуем чистить крышу вашего железного сарая от снега после каждого большого снегопада!

1. Для изготовления одной рамки деревянной платформы 2420mm x 2625mm, используйте бруски размером сечения 50 x101.6mm, обработанные антисептиком.



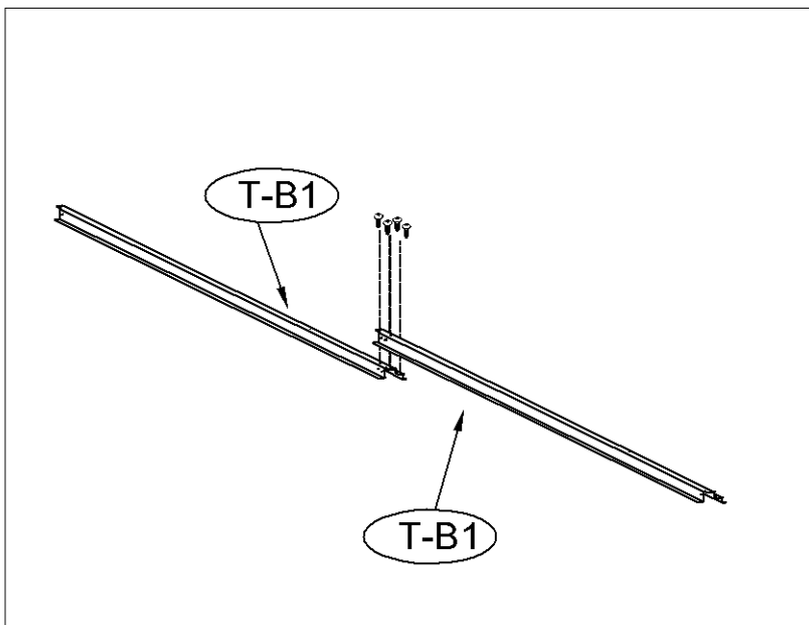
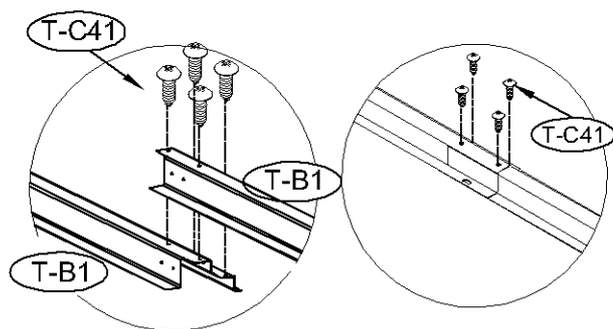
2. Используйте влагостойкую фанеру CDX нарежьте и совмещайте листы так, чтобы фундамент получился прочным, прямоугольным и гладким.



Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

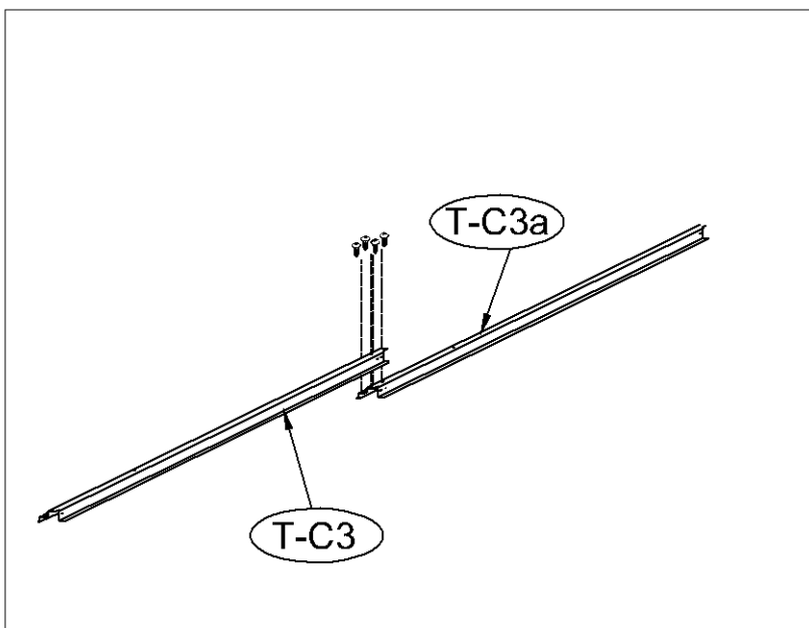
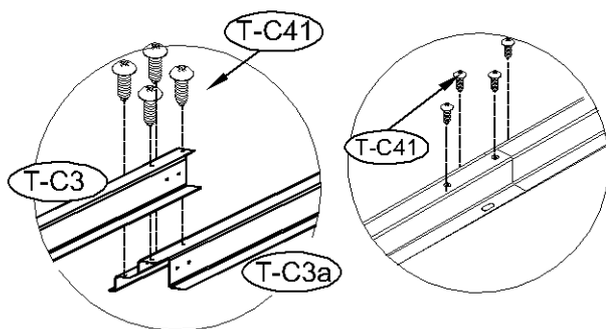
3. Соберите левую (Т-В1) и правую (Т-В1) заднюю штангу металлического каркаса с помощью 4-х винтов (Т-С41).

Примечание: обратите внимание на острые края!

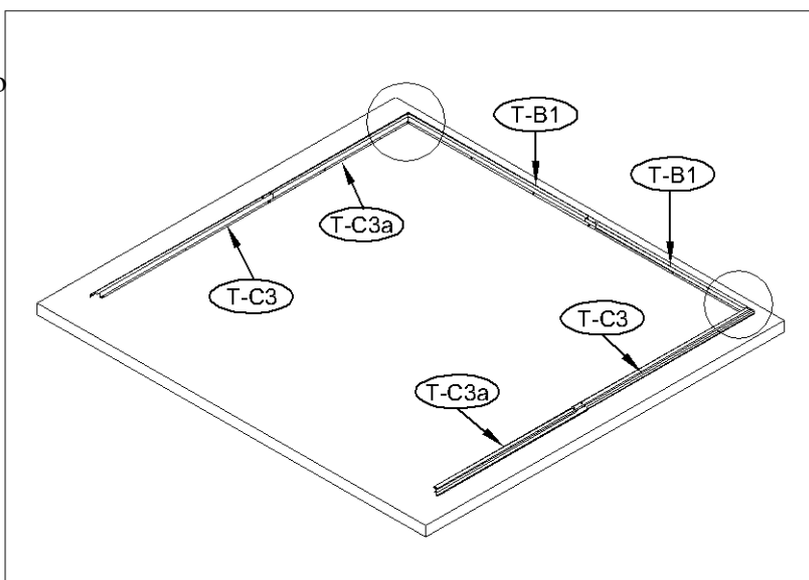
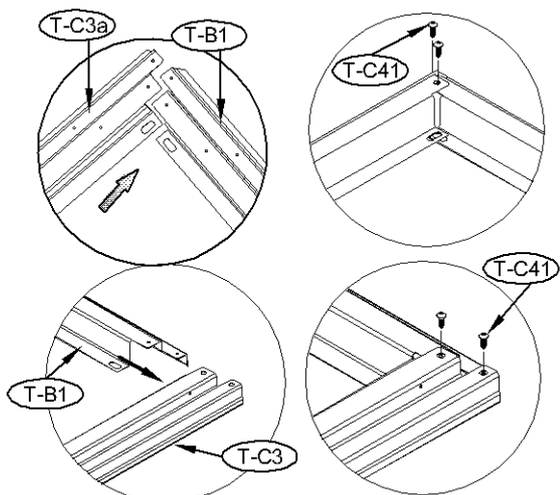


4. Соберите боковые штанги металлического каркаса (Т-С3) и (Т-С3а) с помощью 4-х винтов (Т-С41).

Примечание: обратите внимание на острые края!

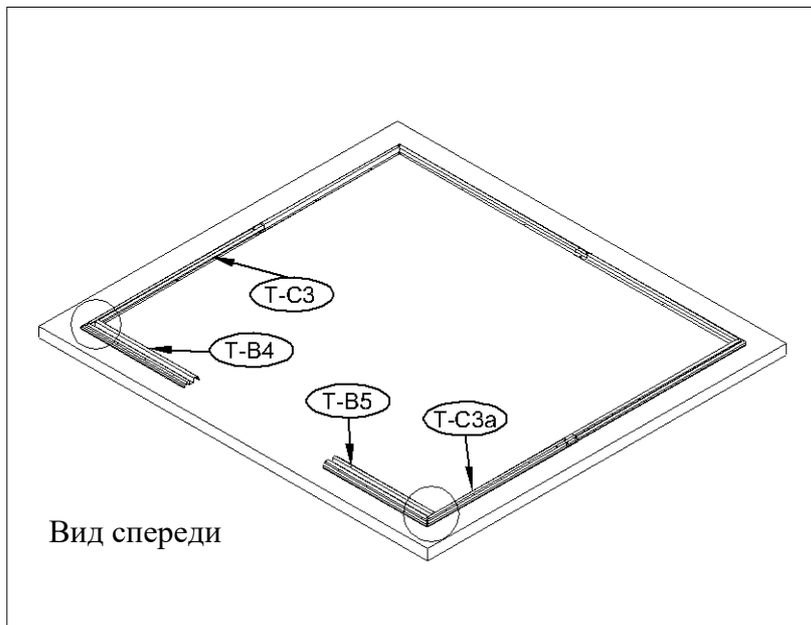
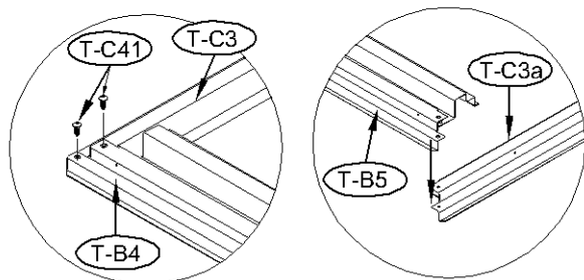


5. Вставьте собранные Т-С3а & Т-С3 в Т-В1 & Т-В1. Поставьте их на ровной платформе из дерева и прикрепите к правому углу с помощью винтов (Т-С41).

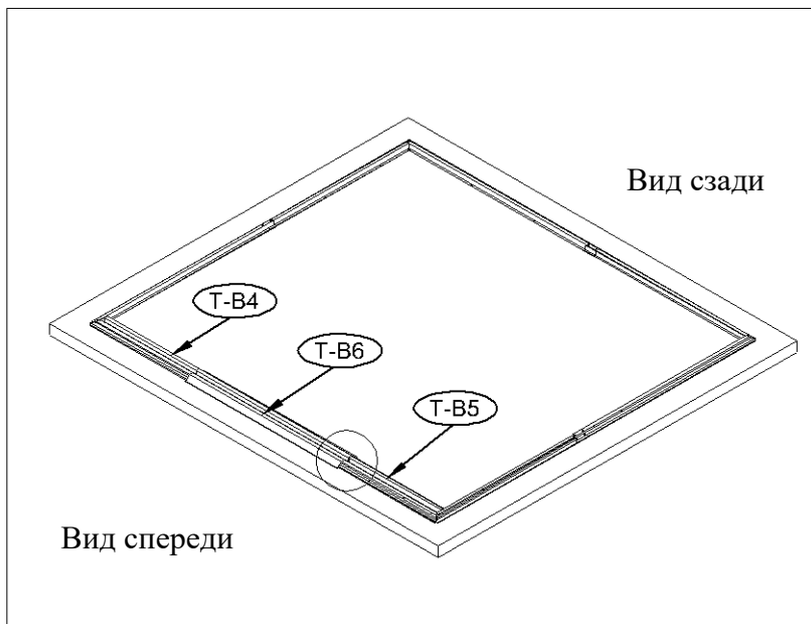
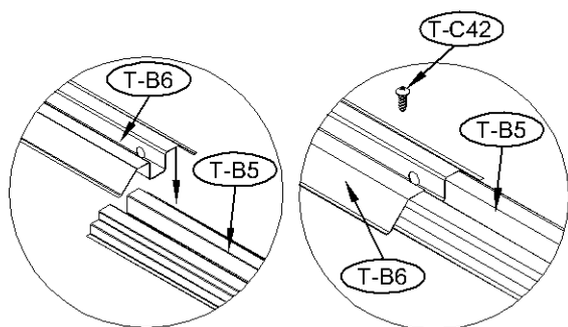


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

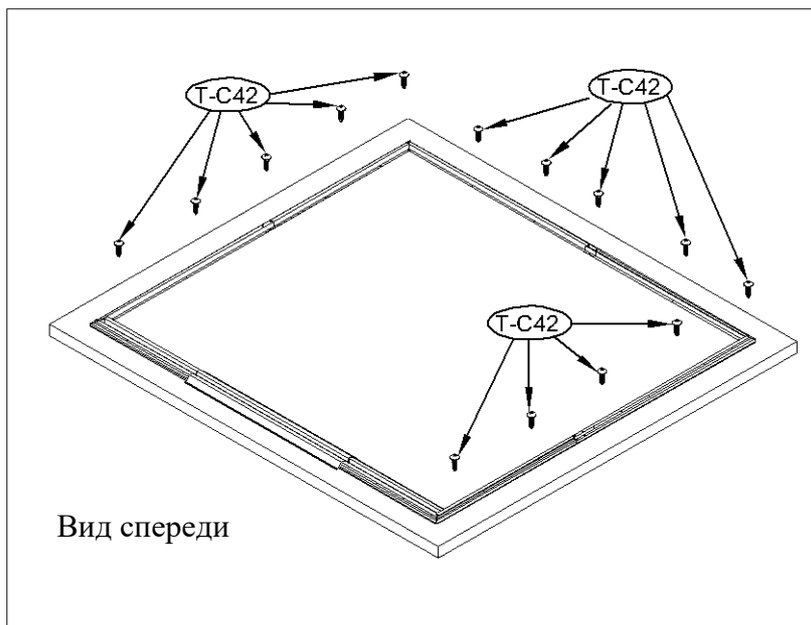
6. Поставьте штанги остова (Т-В4) & (Т-В5) поверх деталей (Т-С3) & (Т-С3а). Закрепите винтами (Т-С41) с (Т-С3) & (Т-С3а) на обоих углах.



7. Поставьте входный пандус (Т-В6) поверх деталей (Т-В4) & (Т-В5). Скрепите винтами (Т-С42) на платформе.

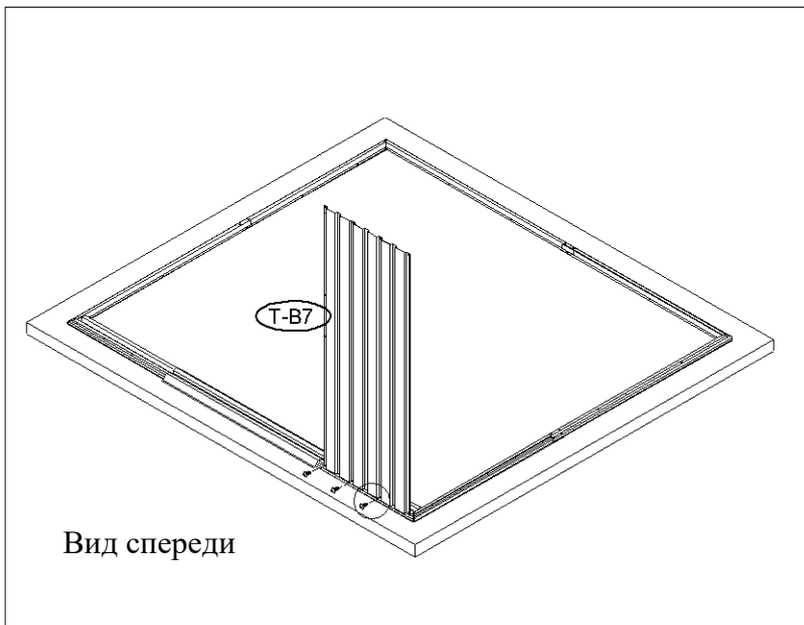
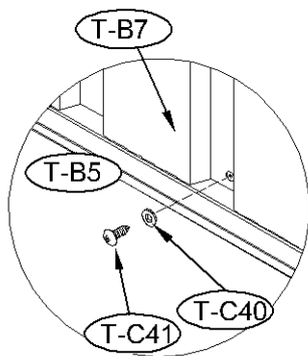


8. Сделайте так, чтобы штанги остова были образовали идеальный квадрат. Прикрепите каркас к фундаменту с помощью винтов (Т-С42).

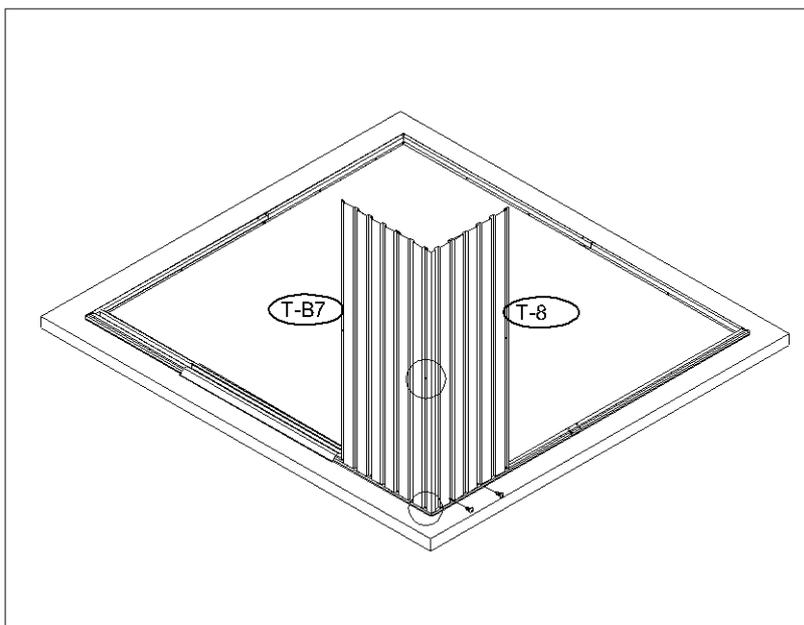
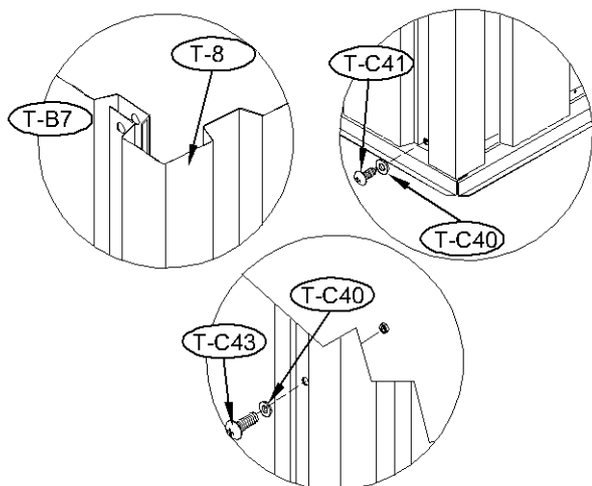


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

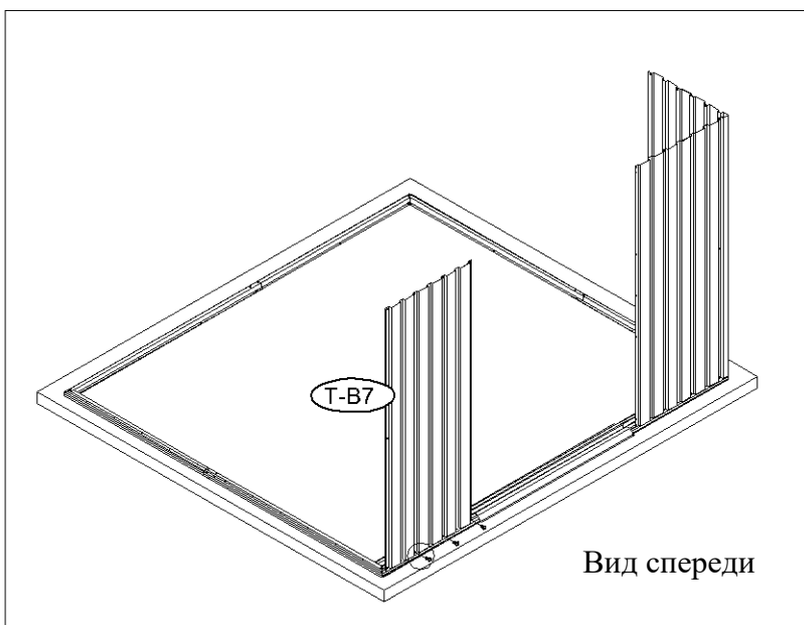
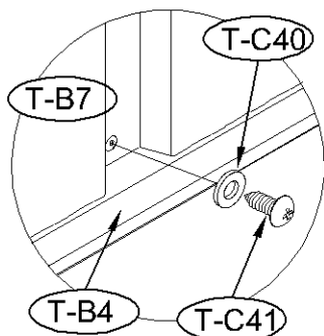
9. Поставьте стеновую панель (Т-В7) на штангу остова (Т-В5). Совместите отверстия внизу панели и штанги каркаса. Скрепите винтами (Т-С41) с шайбами (Т-С40) снаружи.



10. Установите переднюю угловую стеновую панель (Т-8) на штанге остова каркаса (Т-С3а). Совместите внизу отверстия панели и каркаса, и скрепите винтами (Т-С41) с шайбами (Т-С40). Используйте (Т-С43) болты и гайки с шайбами, чтобы соединить вместе обе стеновые панели.

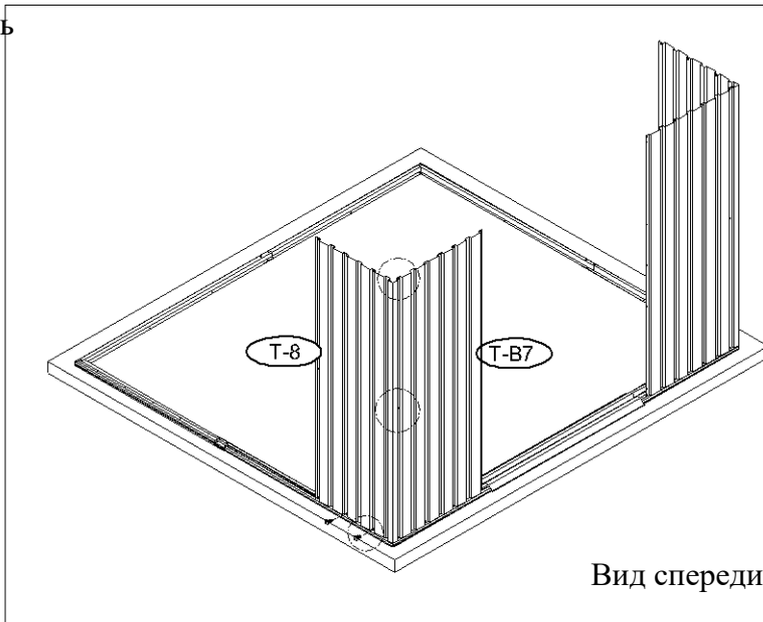
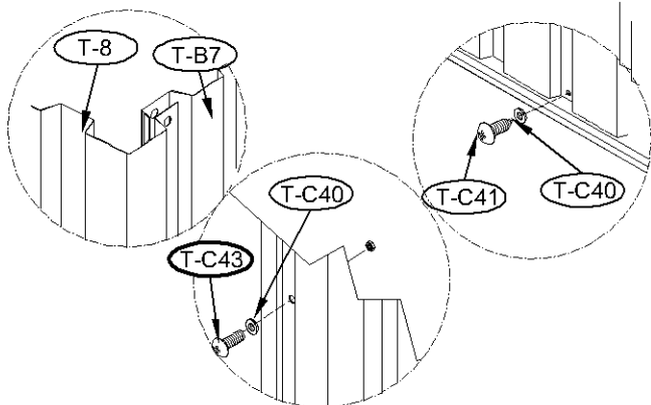


11. Поставьте стеновую панель (Т-В7) на штангу остова каркаса (Т-В4). Совместите отверстия панели и штанги каркаса. Скрепите винтами (Т-С41) с шайбами.

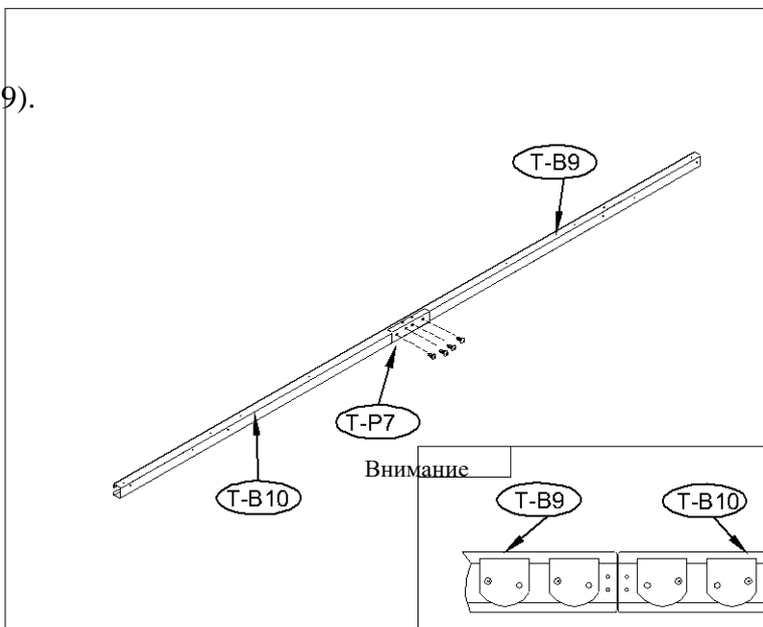
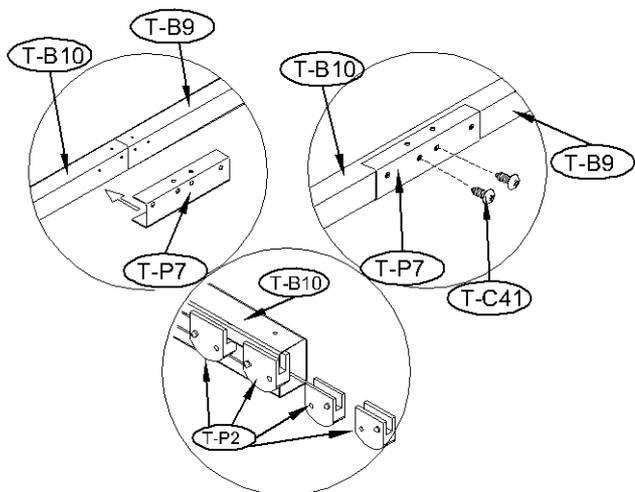


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

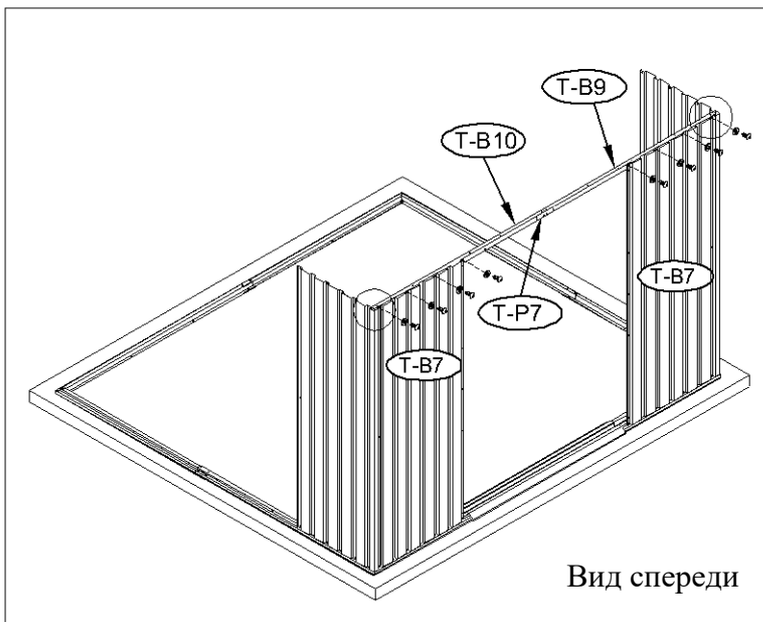
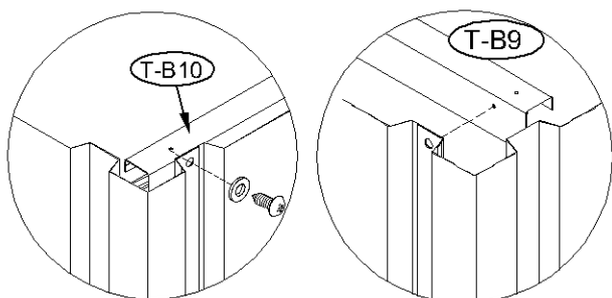
12. Поставьте переднюю угловую стенную панель (Т-8) на штангу остова (Т-С3). Совместите внизу отверстия панели и штанги каркаса, и скрепите (Т-С41) винтами с шайбами. Используйте (Т-С43) болты и гайки с шайбами, чтобы соединить в середине стенные панели.



13. Поставьте соединительную скобу (Т-Р7) на стыке планок ходового желоба (Т-В10)&(Т-В9). Совместите отверстия скобы и ходового канала, и закрепите (Т-С41) винтами. Вставьте 4 верхнего ползунка (Т-Р2) в ходовой канал.

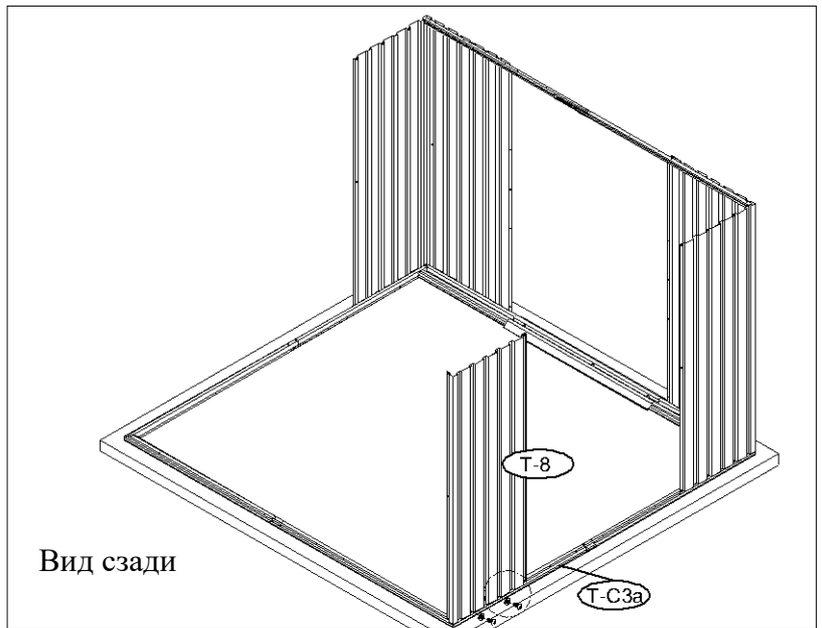
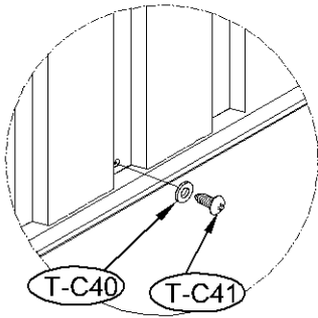


14. Установите ходовые желоба (Т-В10) & (Т-В9) наверху стеновой панели (Т-В7) изнутри сарая. Совместите отверстия канала и стеновой панели, используя (Т-С41) винты с шайбами, чтобы зафиксировать.

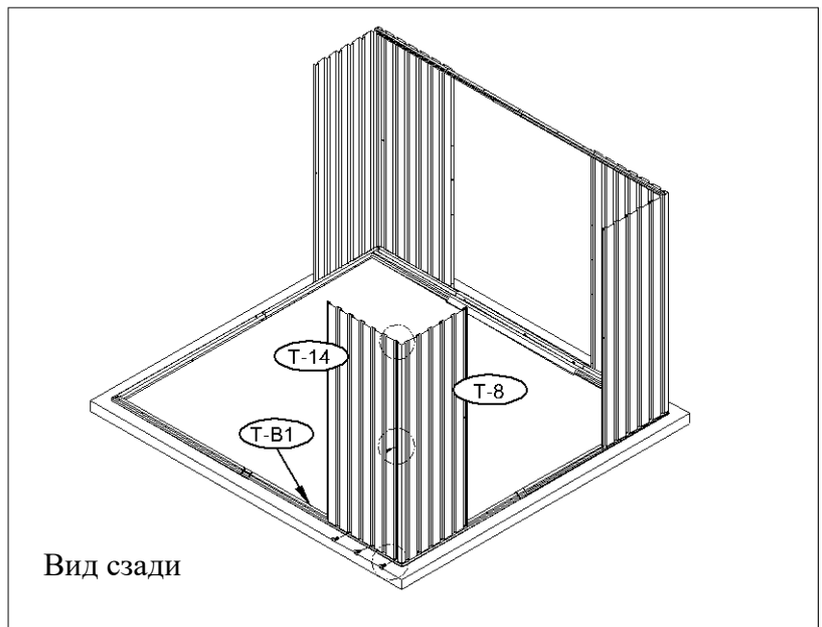
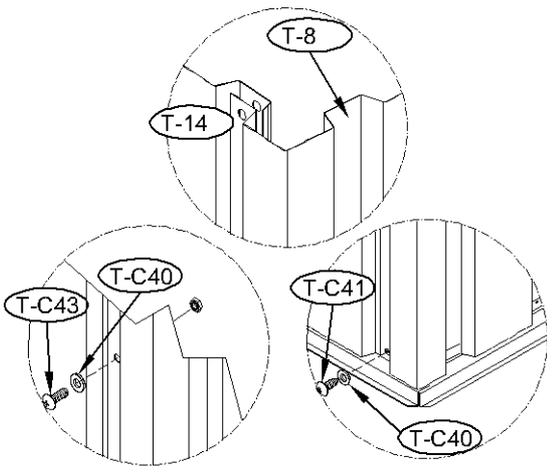


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

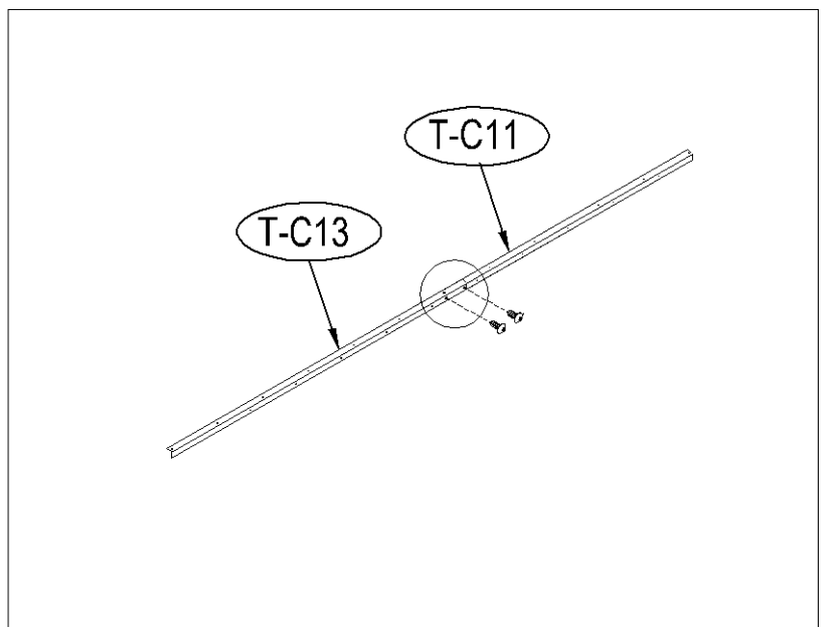
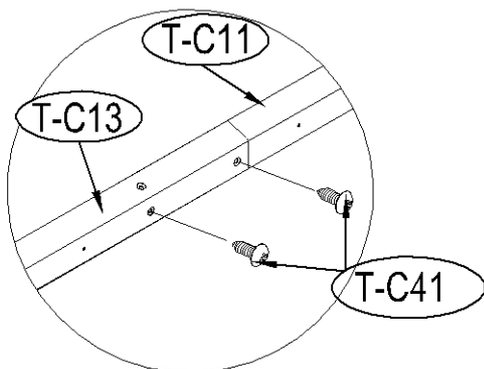
15. Поставьте заднюю угловую стеновую панель (Т-8) на штангу остова (Т-С3а). Совместите отверстия панели и штанги остова, и скрепите (Т-С41) винтами с шайбами.



16. Поставьте стеновую панель (Т-14) на штангу остова (Т-В1). Совместите внизу отверстия панели и штанги остова. Закрепите винтами (Т-С41) с шайбами. Используйте (Т-С43) болты и гайки с шайбами, чтобы они скрепили в середине стеновые панели между собой.

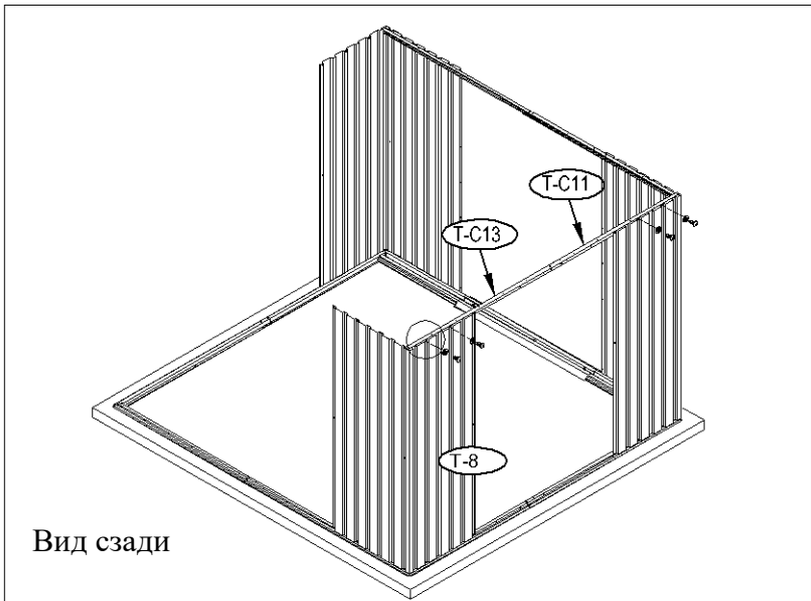
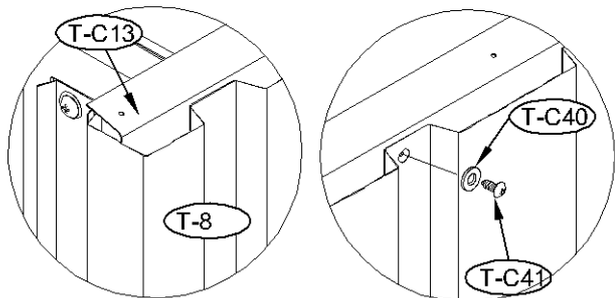


17. Соедините боковые верхние уголки (Т-С11) & (Т-С13) с помощью винтов (Т-С41).

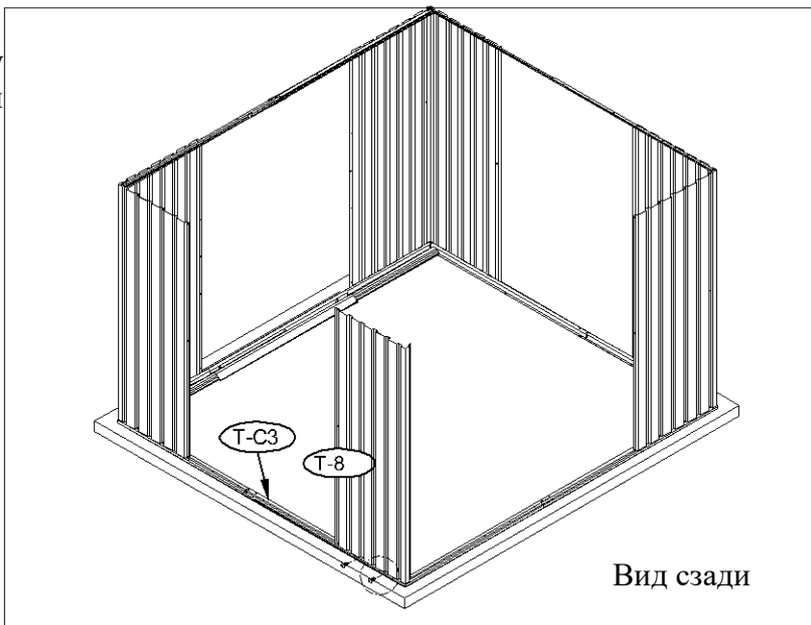
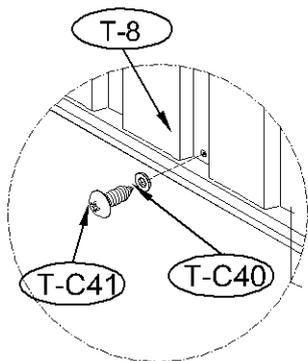


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

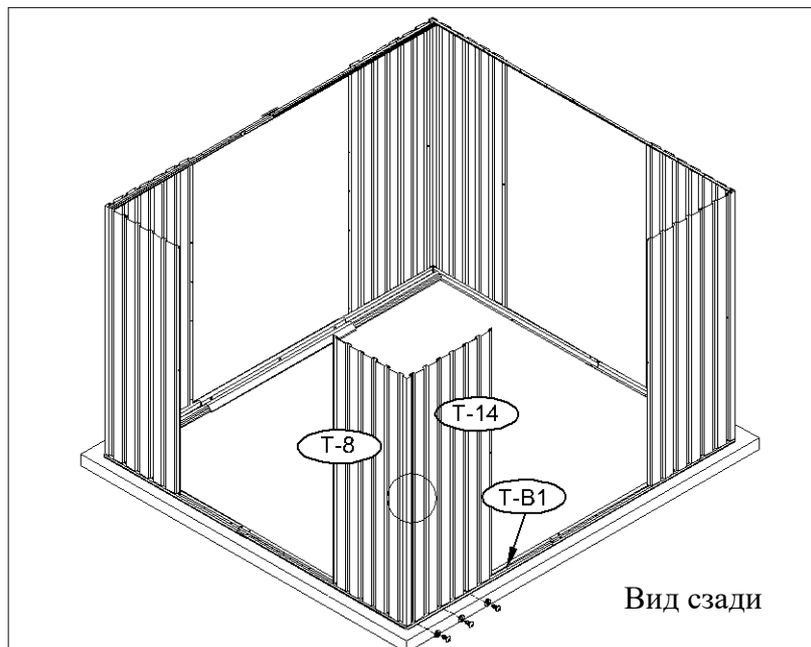
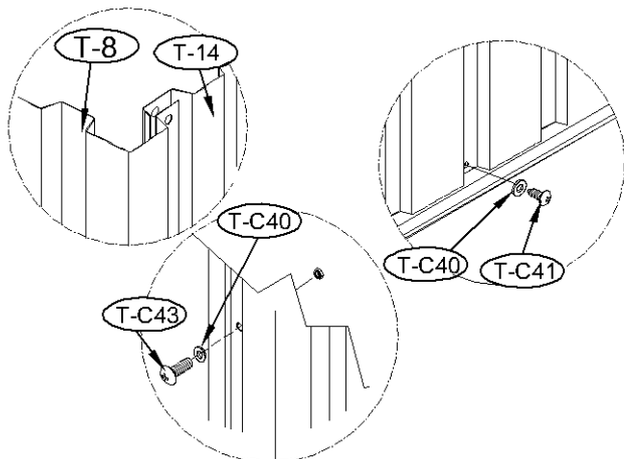
18. Поставьте боковые верхние уголки (Т-С11) & (Т-С13) наверху стеновой панели (Т-8) изнутри сарая. Совместите отверстия, и закрепите винтами (Т-С41) с шайбами.



19. Поставьте заднюю угловую стеновую панель (Т-8) на штанге остова (Т-С3). Совместите внизу отверстия панели и штанги, и закрепите винтами (Т-С41) с шайбами.

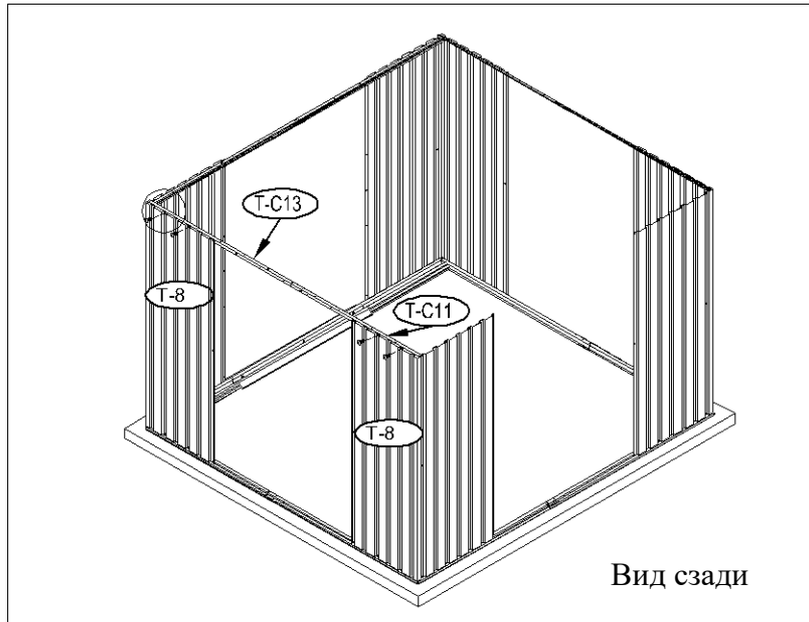
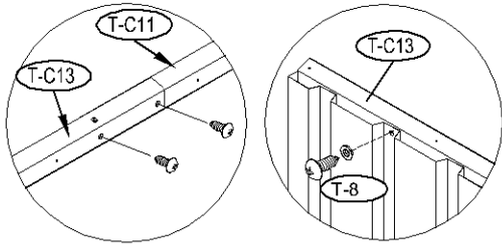


20. Поставьте стеновую панель (Т-14) на штангу остова (Т-В1). Совместите отверстия внизу панели и штанги остова и используйте (Т-С41) винты с шайбами, чтобы закрепить. Используйте (Т-С43) болты & гайки с шайбами (Т-С40), чтобы они скрепили в середине стеновые панели между собой.

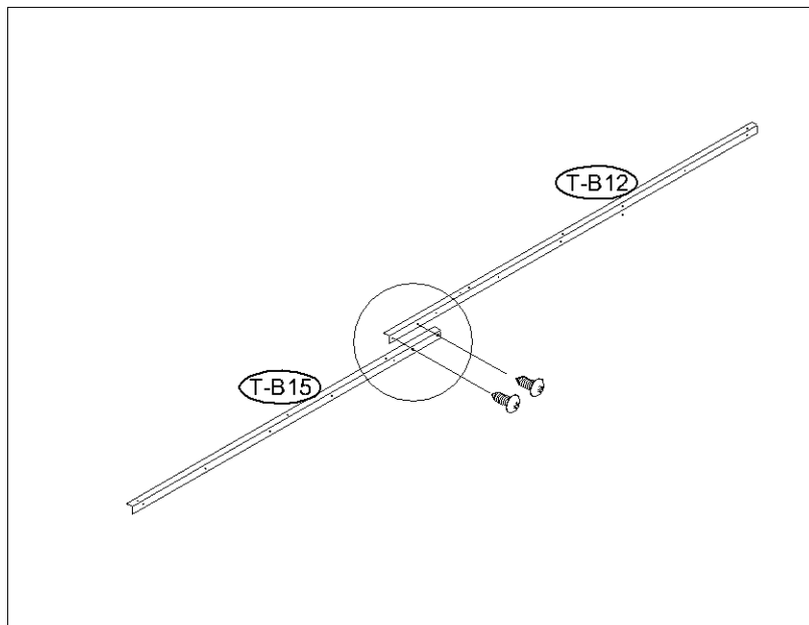
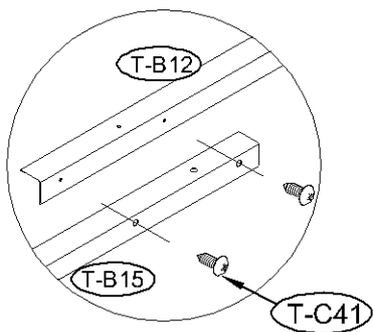


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

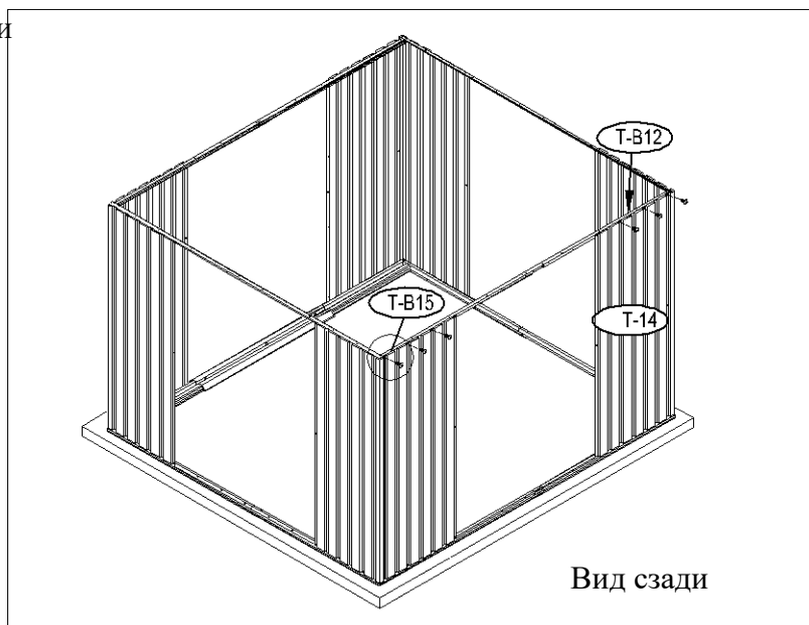
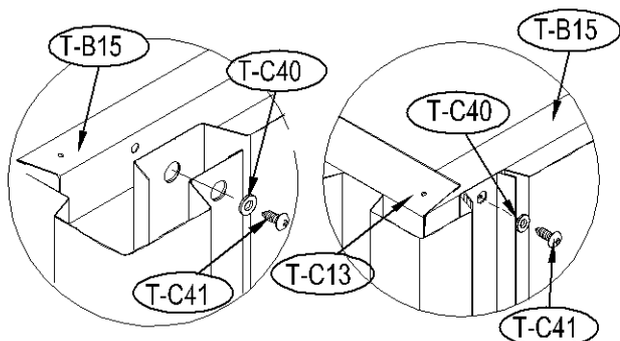
21. Соедините боковые верхние уголки (Т-С11) & (Т-С13) с помощью винтов (Т-С41). Потом поставьте задние верхние уголки (Т-С11) & (Т-С13) поверх стеновой панели (Т-8) изнутри сарая. Совместите отверстия стеновой панели. Используйте винты (Т-С41) с шайбами, чтобы зафиксировать.



22. Соедините левый и правый задний верхний уголок (Т-В12) & (Т-В15) с помощью винтов (Т-С41).

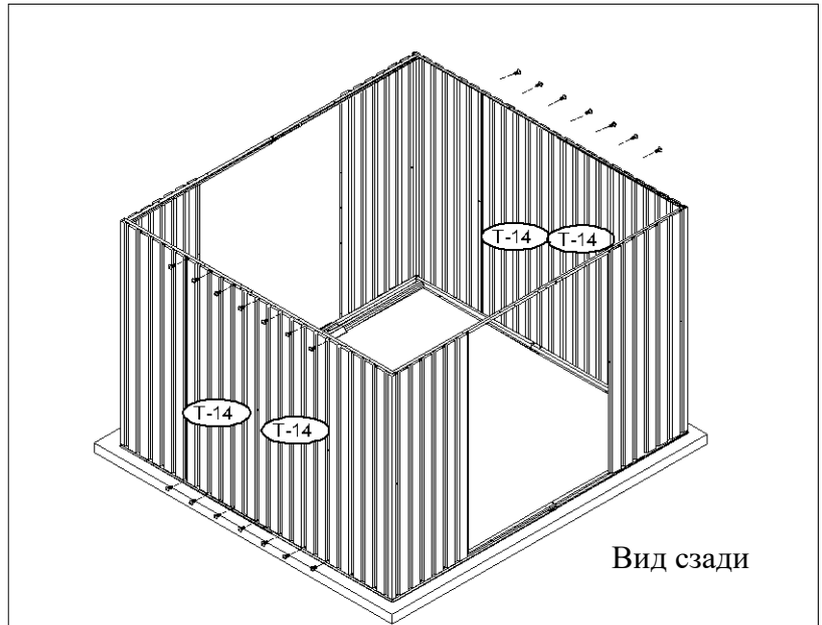
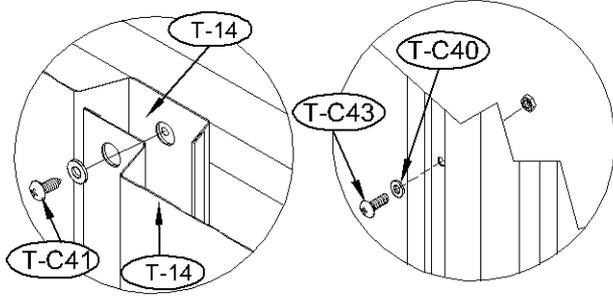


23. Поставьте левый и правый задние верхние уголки (Т-В12) & (Т-В15) поверх стеновой панели (Т-14) изнутри сарая. Совместите отверстия и скрепите винтами (Т-С41) с шайбами. Примечание: боковые верхние уголки (Т-С11) & (Т-С13) должны находиться сверху задних верхних уголков (Т-В15) & (Т-В12).

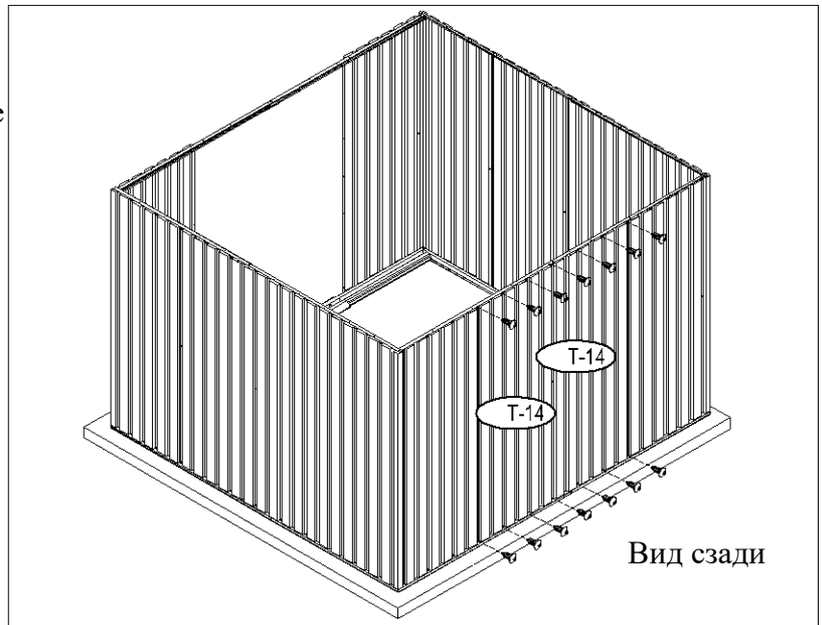
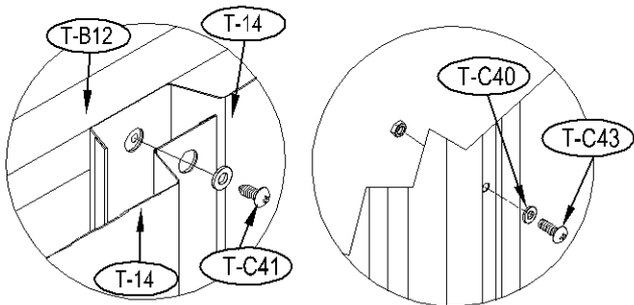


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

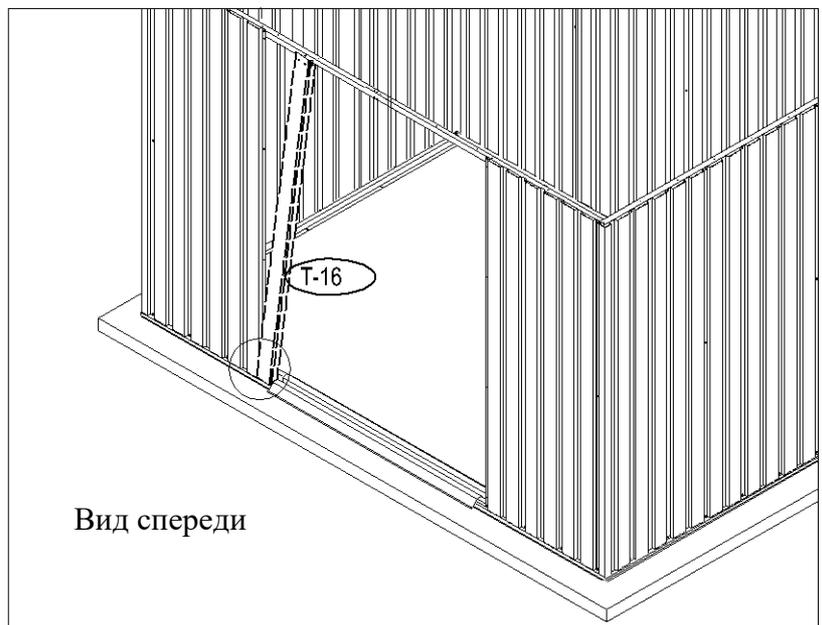
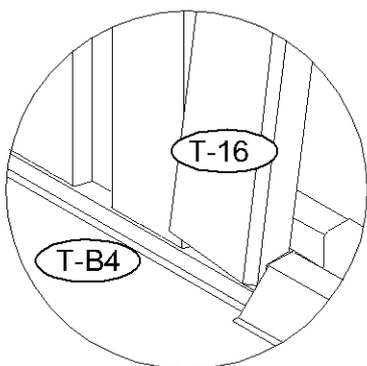
24. Поставьте стеновую панель (Т-14) наверх штанги остова (Т-С3а) или (Т-С3) и перекройте ею по бокам соседние панели. Прикрепите стеновую панель к верхнему уголку, к штанге остова внизу с помощью винтов с шайбами. Используйте болты (Т-С43) и гайки с шайбами, чтобы стеновые панели соединились вместе.



25. Поставьте стеновую панель (Т-14) наверх штанги остова (Т-В1) и перекройте ею по бокам соседние панели. Прикрепите стеновую панель к верхнему уголку (Т-В12) или (Т-В15), к штанге остова внизу с помощью винтов с шайбами. Используйте болты (Т-С43) и гайки с шайбами, чтобы стеновые панели соединились вместе.

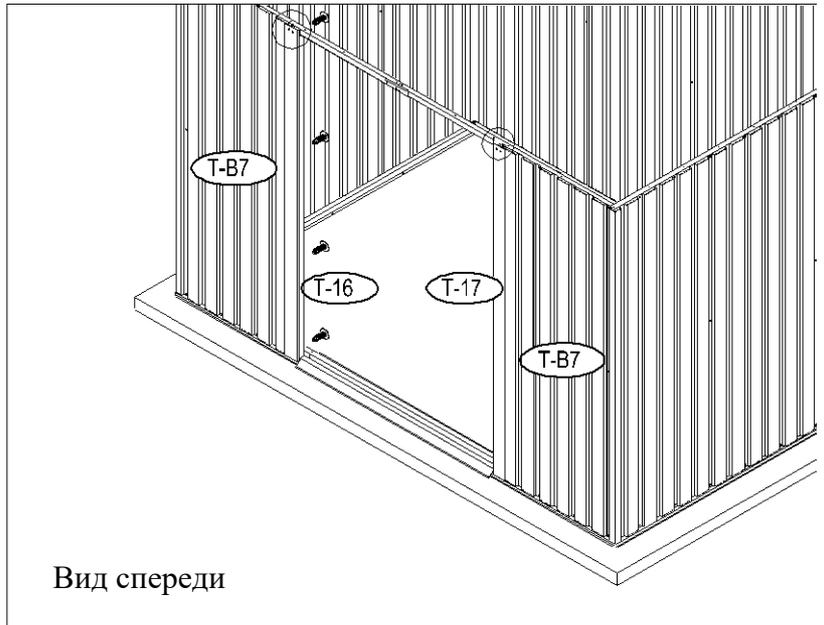
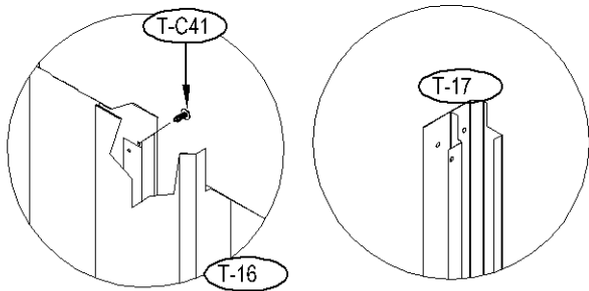


26. Поставьте колонку левой двери (Т-16) поверх штанги остова (Т-В4) и вставьте ее в стеновую панель.

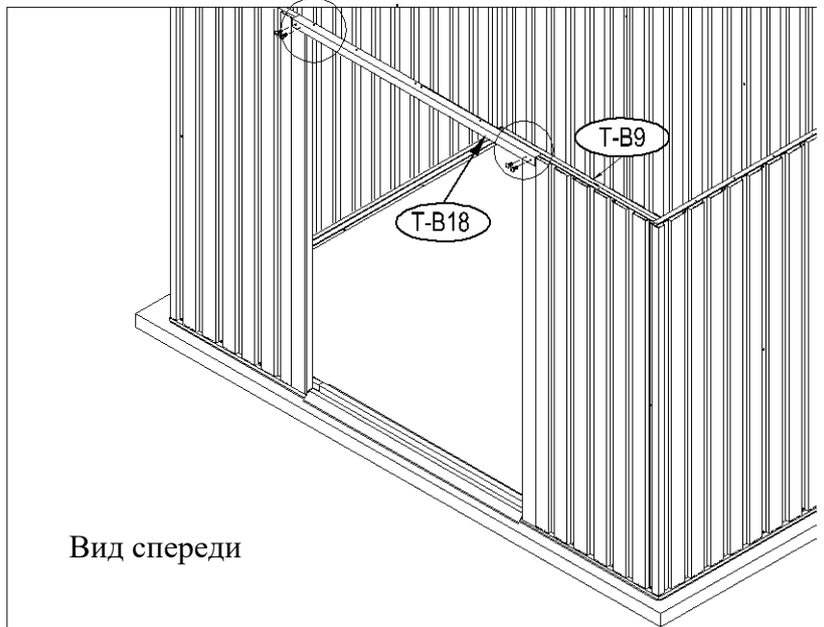
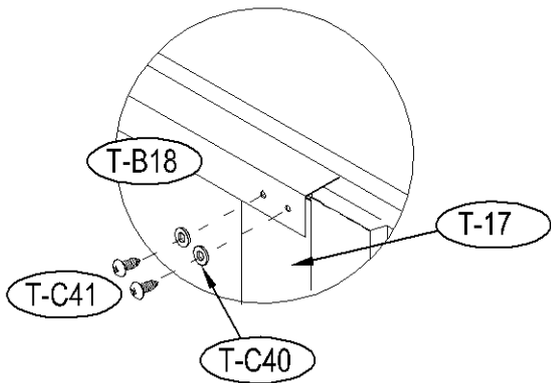


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

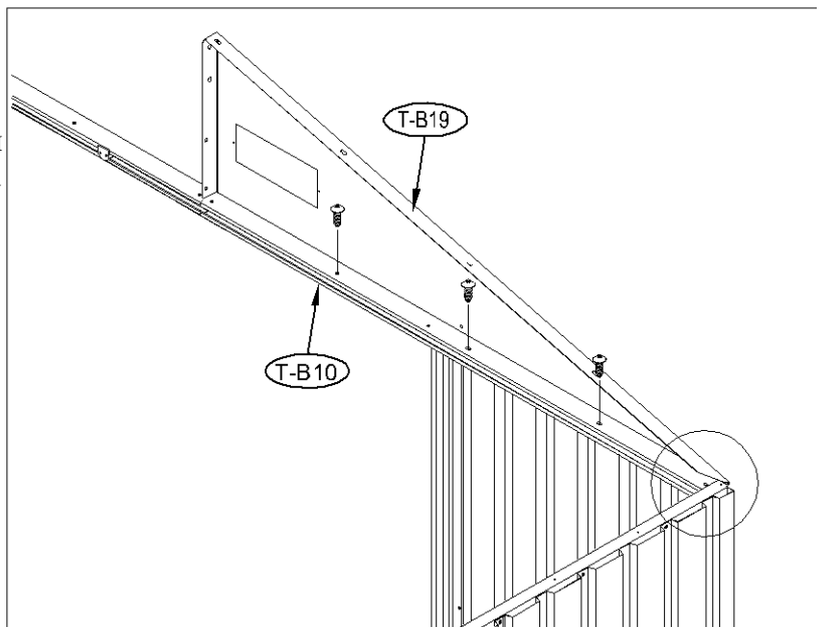
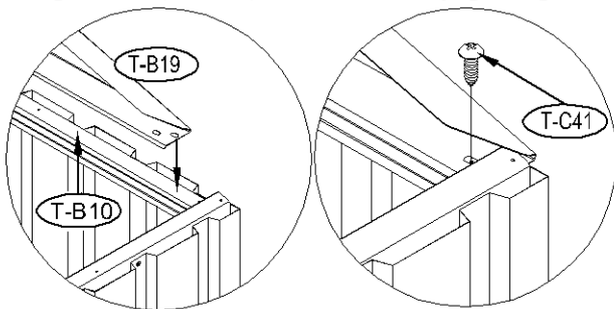
27. Прикрепите колонку левой двери к стеновой панели (Т-В7) с помощью винтов (Т-С41). Повторите то же самое для колонки правой двери (Т-17).



28. Установите крышку ходового желоба (Т-В18) поверх соединительной скобы (Т-Р7). Скрепите винтами (Т-С41). Соедините ходовой канал (Т-В18) с колонками двери (Т-17) & (Т-16) с помощью винтов (Т-С41).

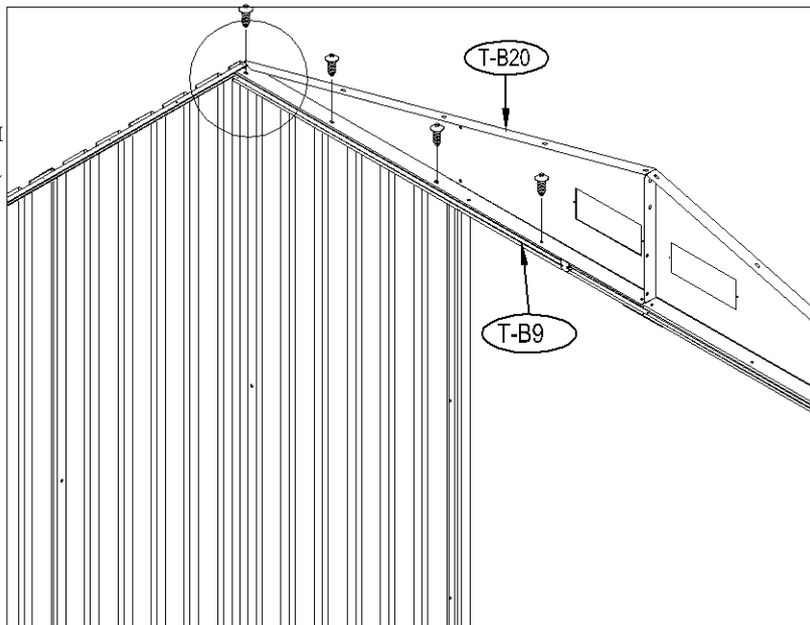
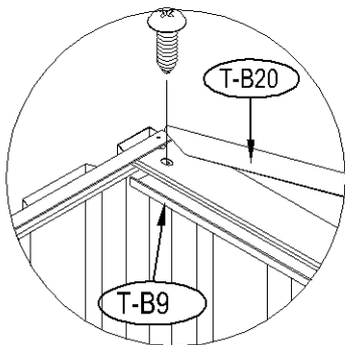


29. Установите панель фронтона (Т-В19) сверху ходового канала (Т-В10). Сдвигайте панель фронтона острым концом внутрь бокового верхнего уголка (Т-С11). Совместите отверстия внизу фронтона с отверстиями ходового канала и закрепите (Т-С41) винтами изнутри сарая.

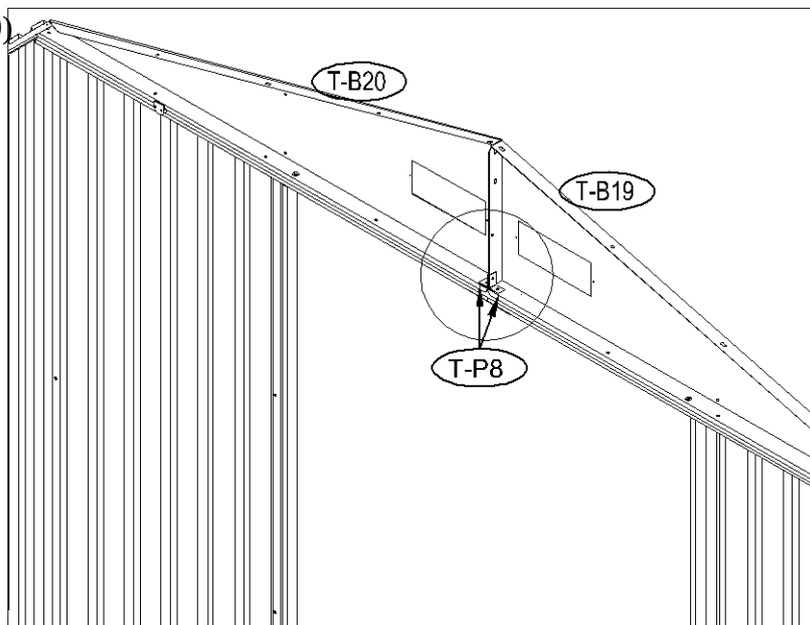
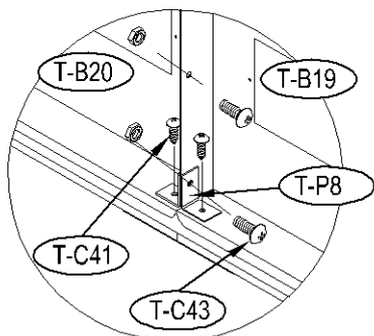


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

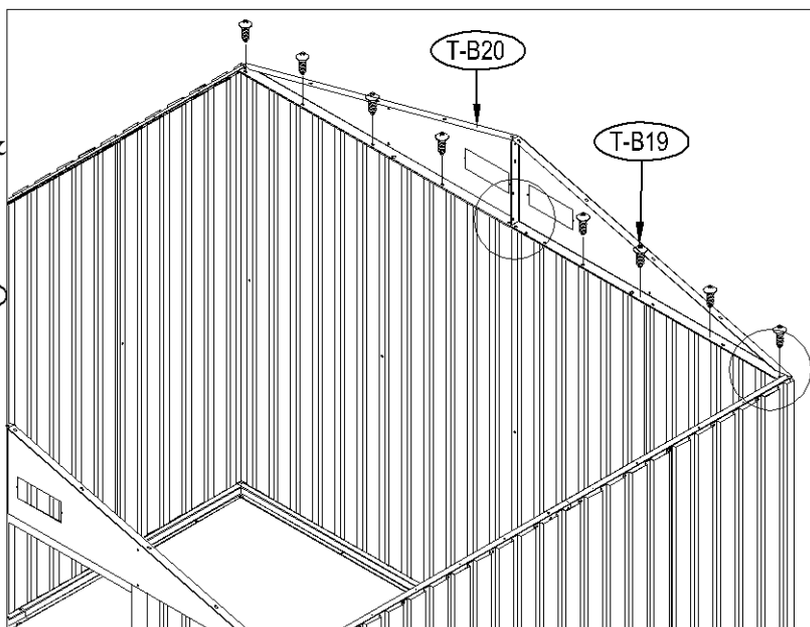
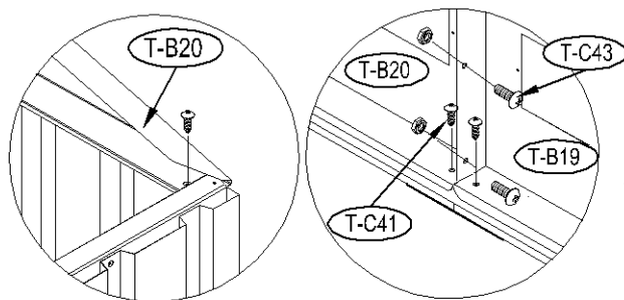
30. Установите панель фронтона (Т-В20) сверху ходового желоба (Т-В9). Сдвигайте панель фронтона острым концом внутрь бокового верхнего уголка (Т-С13). Совместите отверстия внизу фронтона с отверстиями ходового канала и закрепите (Т-С41) винтами изнутри сарая.



31. Соедините панели фронтона (Т-В19)&(Т-В20) вместе соединительной скобой (Т-Р8) Используйте винты (Т-С41), болты и гайки, чтобы зафиксировать.

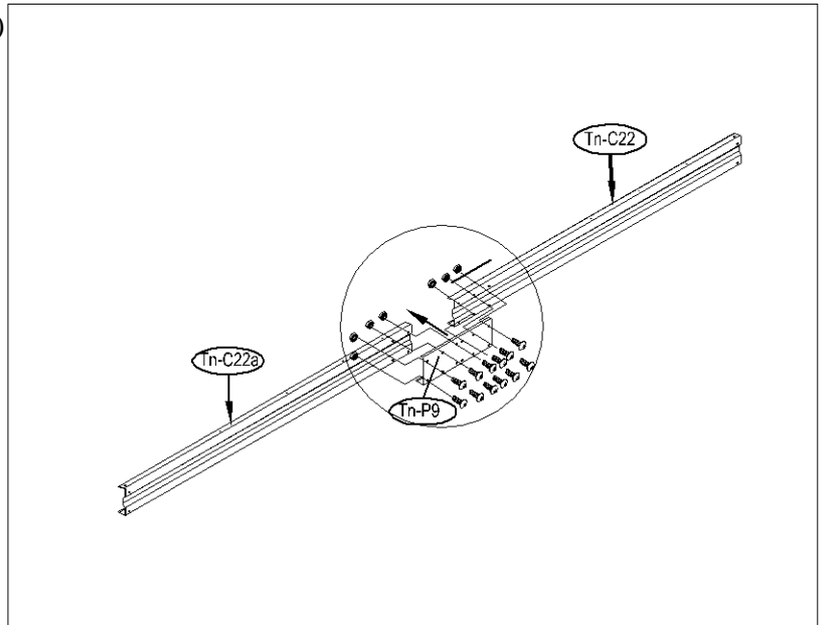
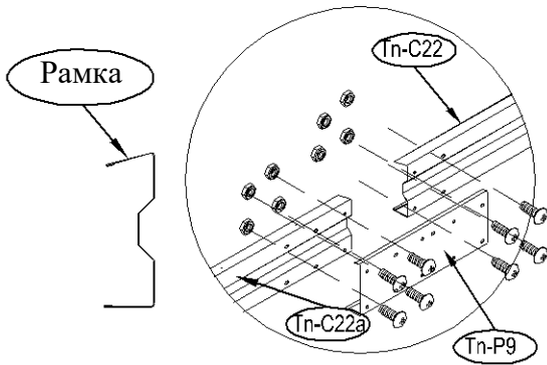


32. Используйте тот же самый метод в качестве предыдущего пункта, чтобы соединить (Т-В19) & (Т-В20) сверху задних сторон (Т-В12) & (Т-В15). Соедините панели фронтона (Т-В20) & (Т-В19) вместе, используя болты (Т-С43) и гайки.

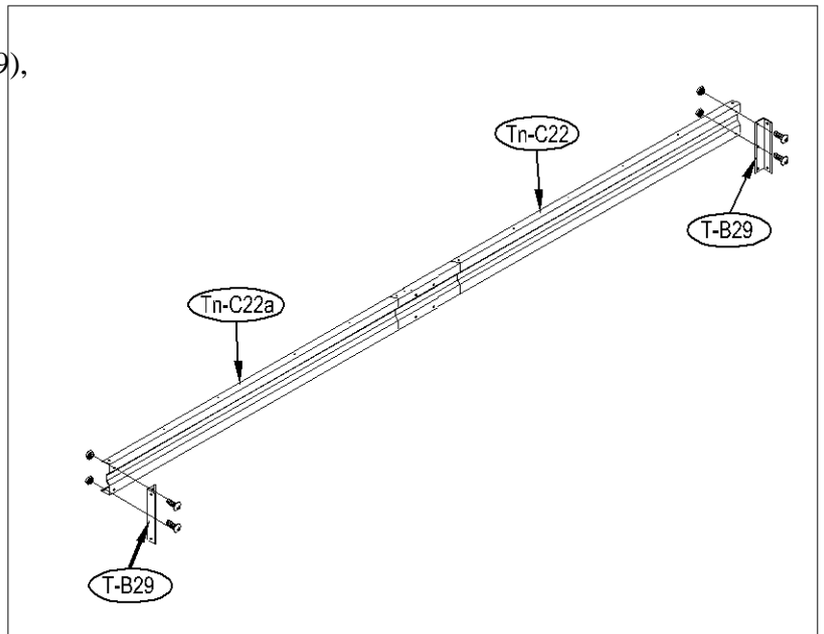
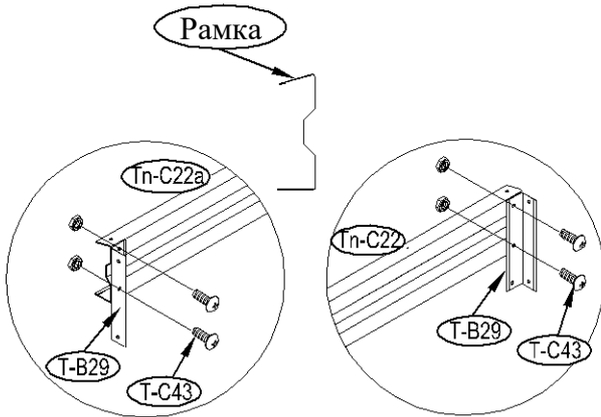


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

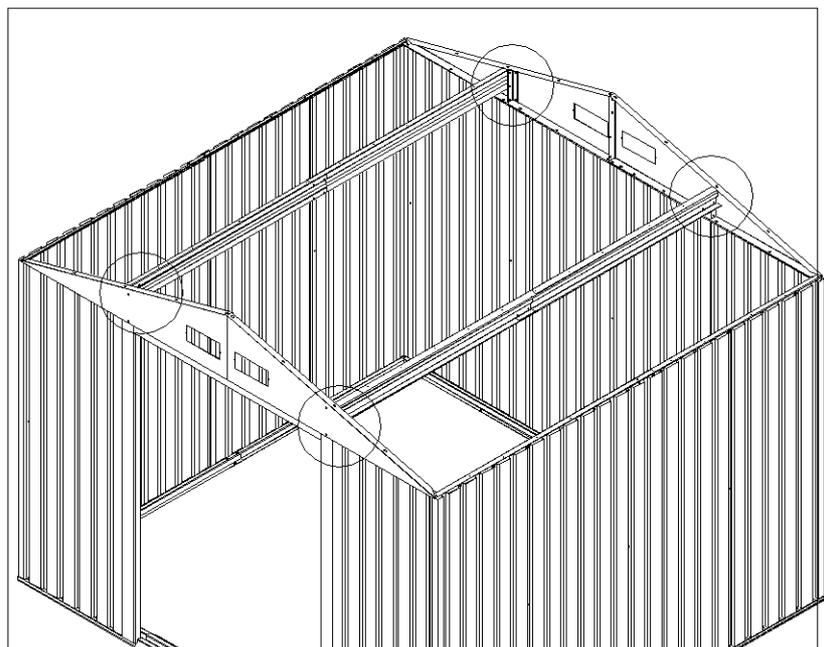
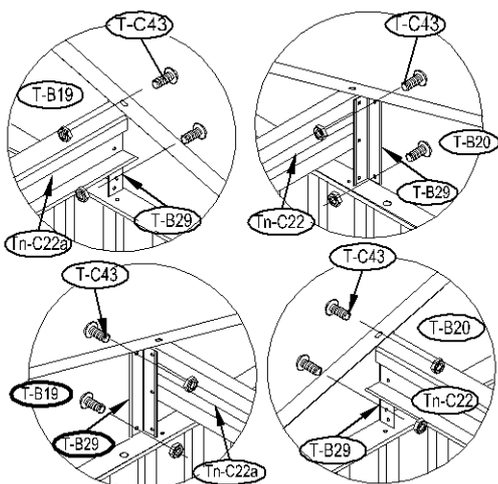
33. Соедините лаги крыши (Tn-C22a) & (Tn-C22) с помощью винтов (T-C43).



34. Соедините один конец лаги крыши (Tn-C22) & (Tn-C22a) с опорным уголком (T-B29), используя болты (T-C43) и гайки с шайбами. Другой конец также (T-B29).



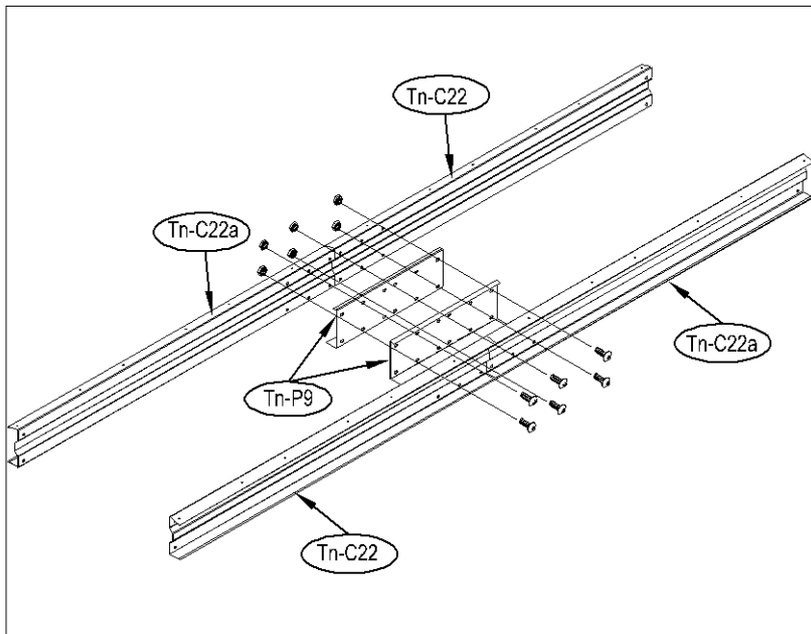
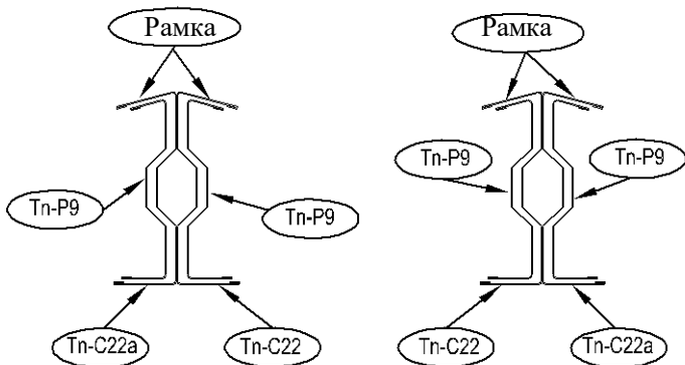
35. Крепите лагу крыши (Tn-C22) к панелям фронтона (T-B19) & (T-B20). Совместите отверстия между концами лаги крыши (T-B29) и панелью фронтона. Закрепите болтами (T-C43) и гайками с шайбами.



Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

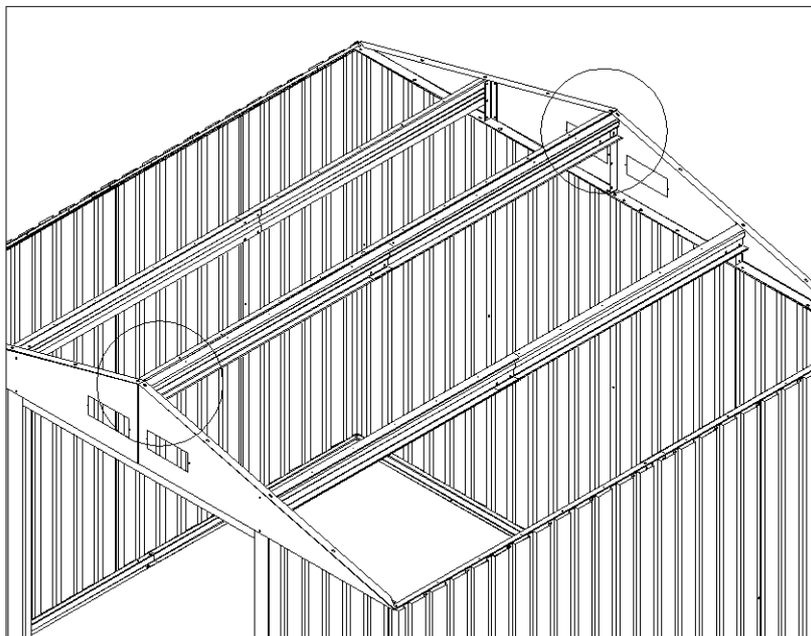
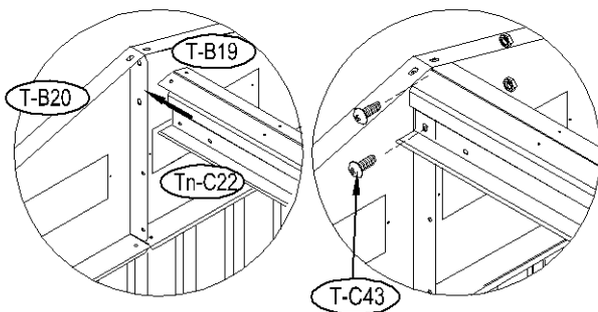
36. Соедините другие 2 лаги крыши (Tn-C22) & (Tn-C22a) вместе, используя болты (T-C43) и гайки.

Примечание: обратите внимание, чтобы рамки на (Tn-C22) & (Tn-C22a) были одинаковые!

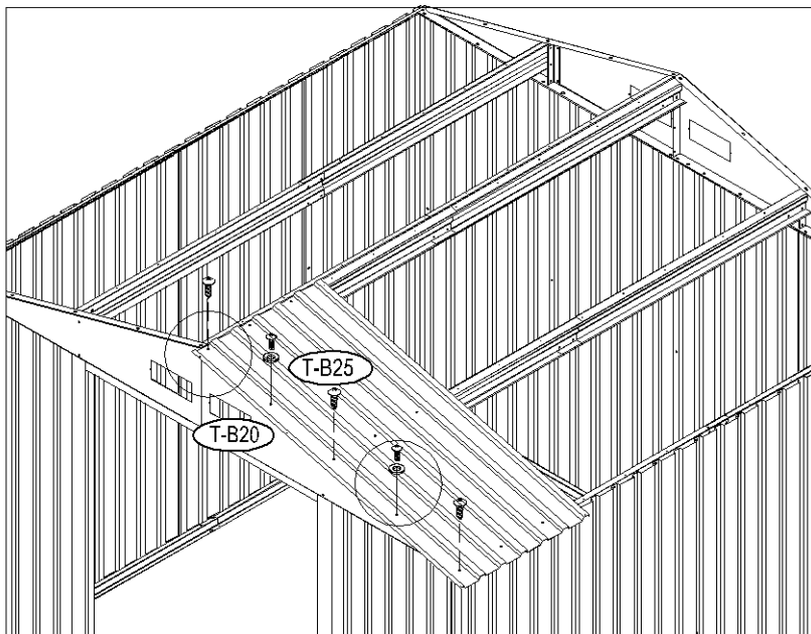
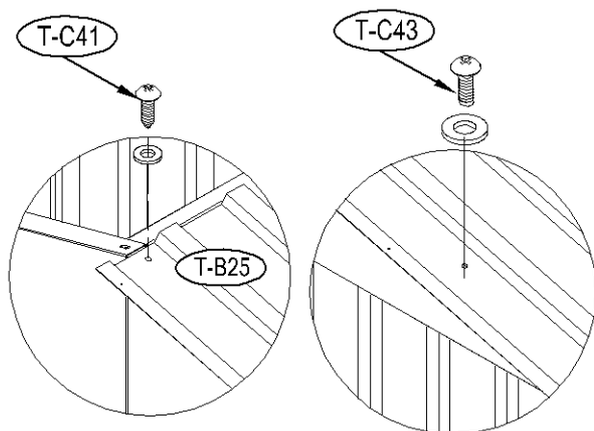


37. Вставьте один конец лаги крыши в панель фронтона. Так, чтобы центральное ребро фронтона вошло между профилями лаги. Закрепите болтами (T-C43) и гайками. Сделайте то же самое для другого конца.

Примечание: смотрите, чтобы наклонная рамка на (Tn-C22) & (Tn-C22a) была сверху!

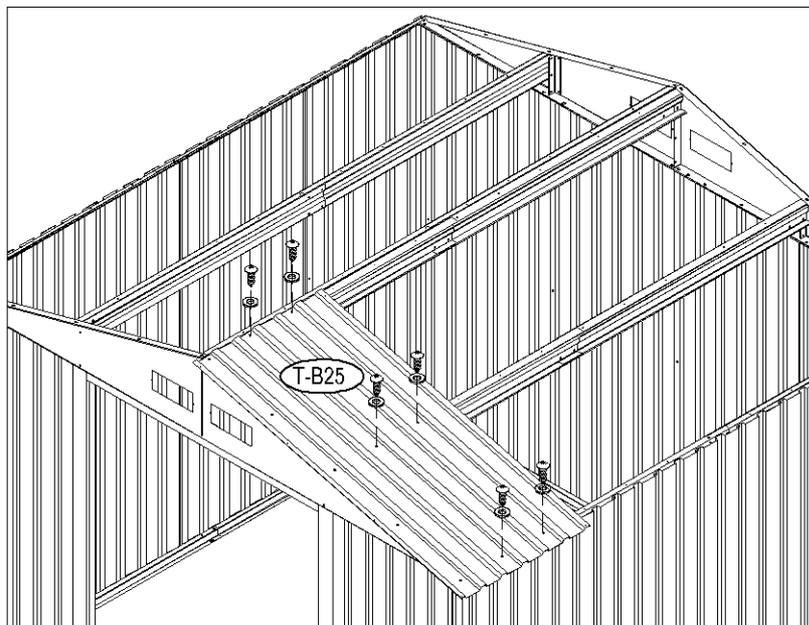


38. Положите панель крыши (T-B25) на панели фронтона (T-B20). Совместите отверстия панели фронтона, лаги крыши и бокового верхнего уголка. Закрепите (T-C43) болтами и гайками & винтами (T-C41) с шайбами.

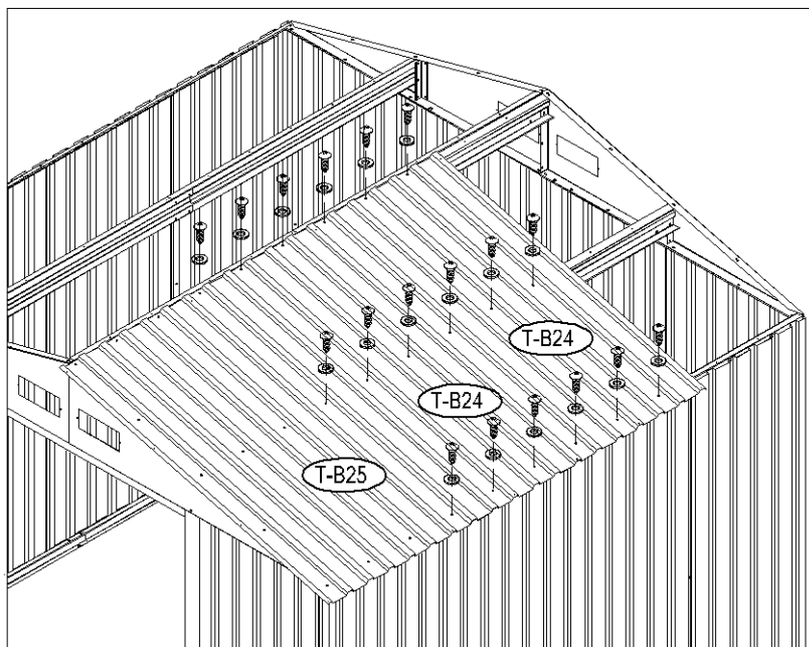
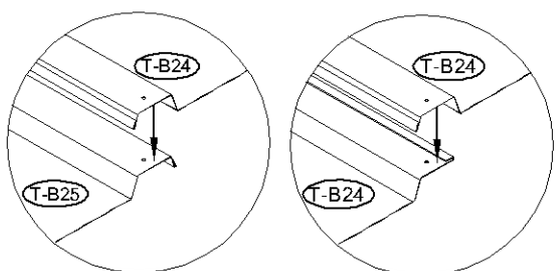


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

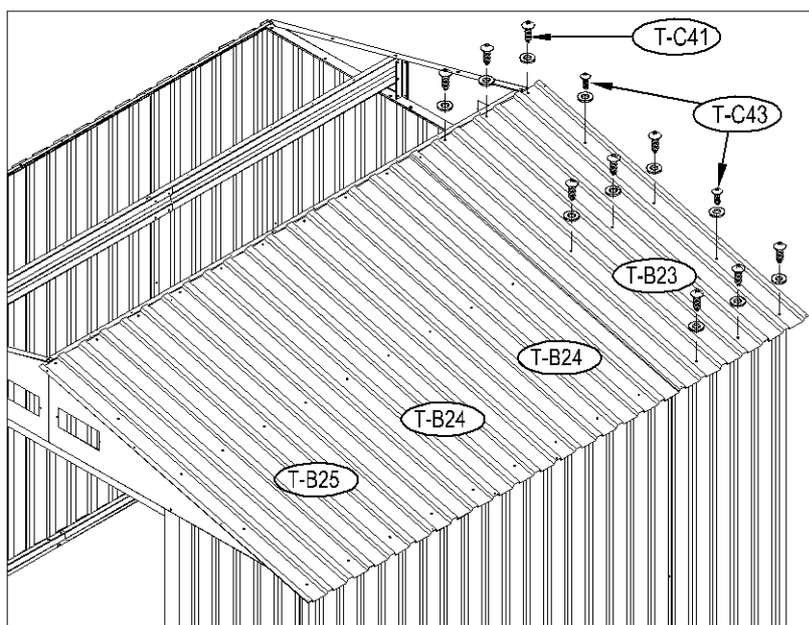
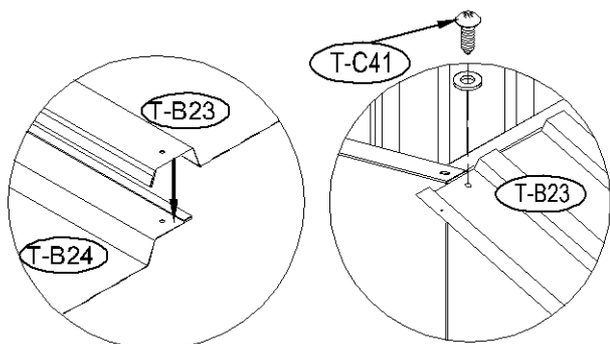
39. Совместите отверстия с лагой крыши и верхним уголком по бокам сарая. Закрепите (Т-С41) винтами с шайбами.



40. Положите панель крыши (Т-В24) на лагу крыши и закрепите винтами (Т-С41) с шайбами. Смотрите внизу рисунок деталей.

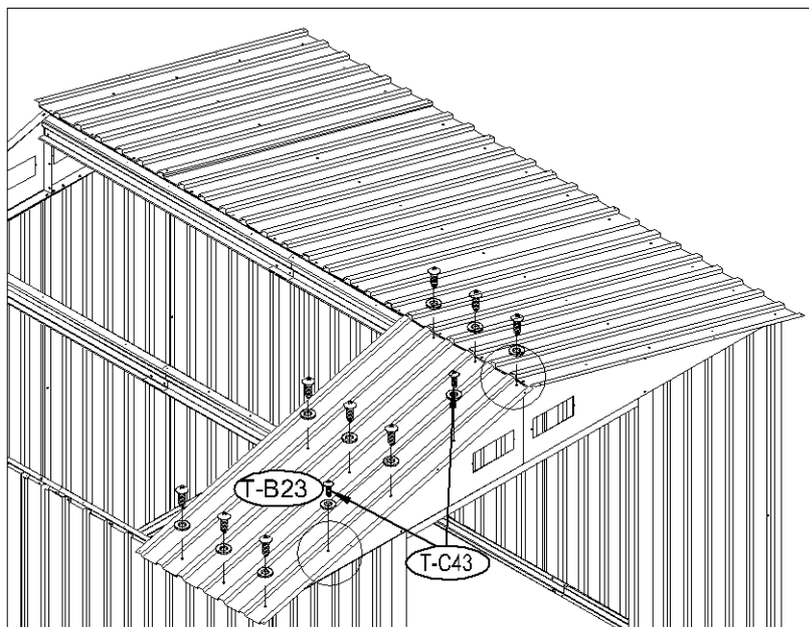
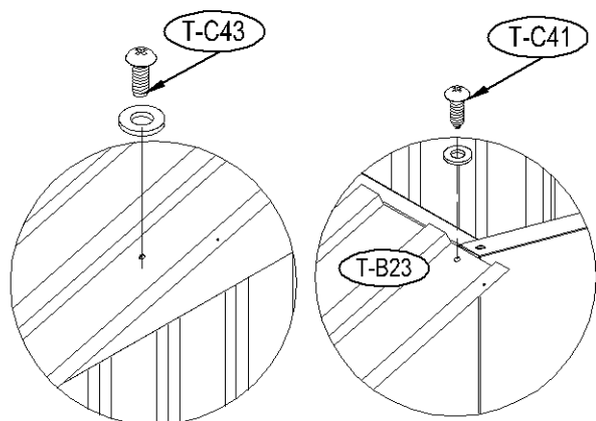


41. Положите панель крыши (Т-В23) поверх лаги и панели фронтона. Закрепите панель фронтона, лагу крыши и боковой верхний уголок, используя болты (Т-С43), гайки, винты (Т-С41) с шайбами.

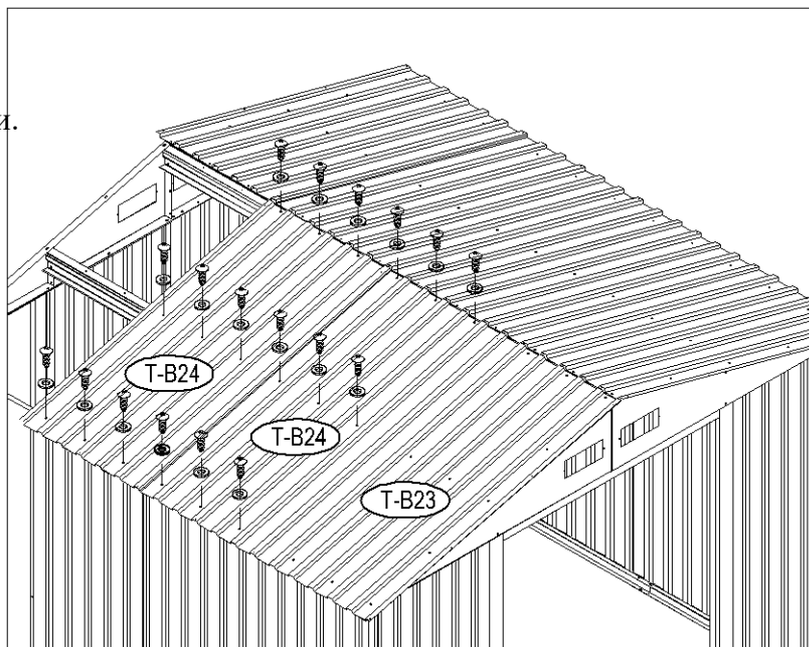
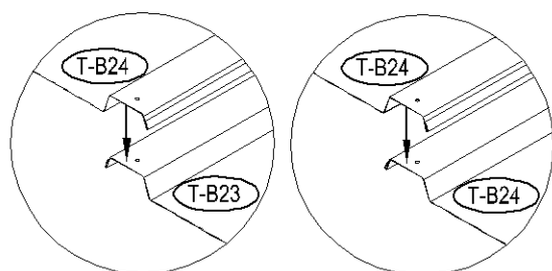


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

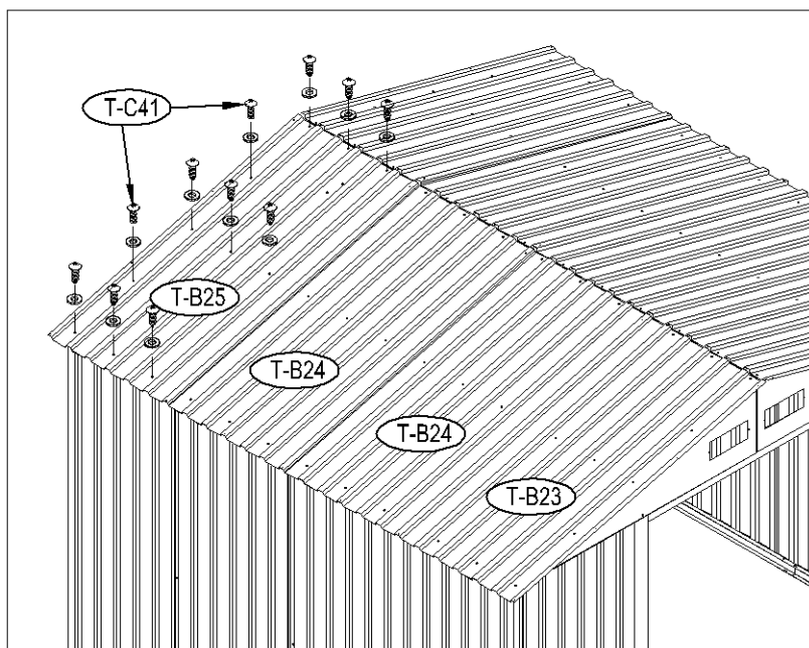
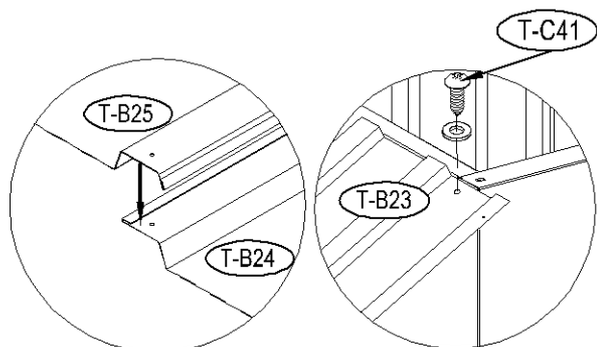
42. Положите панель крыши (Т-В23) наверх панели фронтона и лаги крыши. Используйте (Т-С43) болты, гайки и винты (Т-С41) с шайбами, чтобы скрепить панель фронтона, лагу крыши и боковой верхний уголок.



43. Положите панель крыши (Т-В24) на лагу крыши и закрепите винтами (Т-С41) с шайбами.

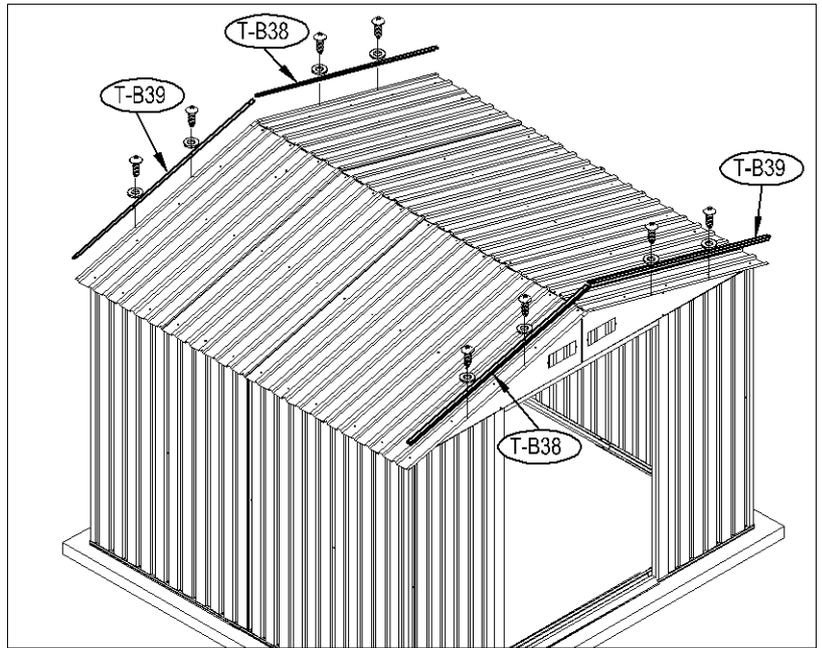


44. Установите панель крыши (Т-В25) поверх панели фронтона и лаги крыши. Скрепите панель фронтона, лагу крыши и боковой верхний уголок, используя болты (Т-С43), гайки и винты (Т-С41) с шайбами

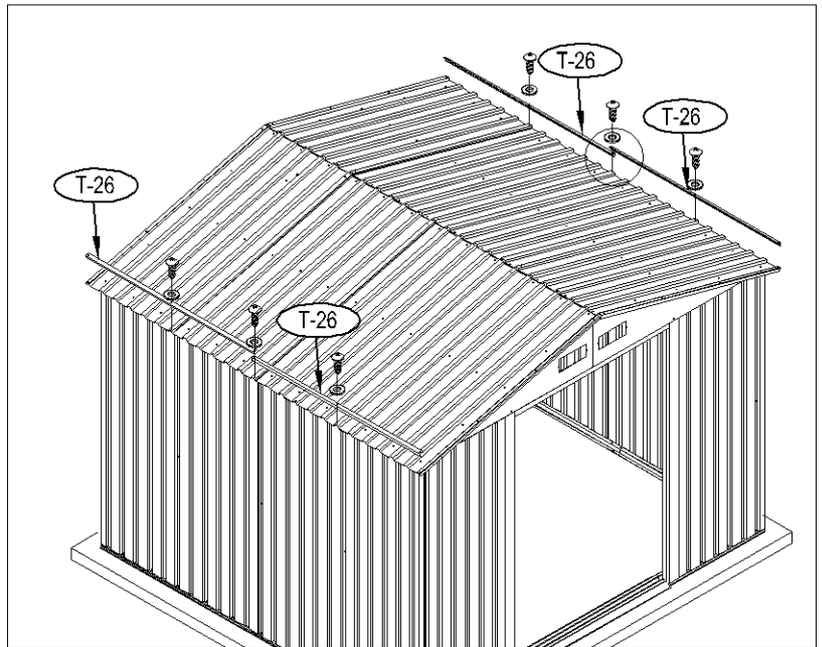
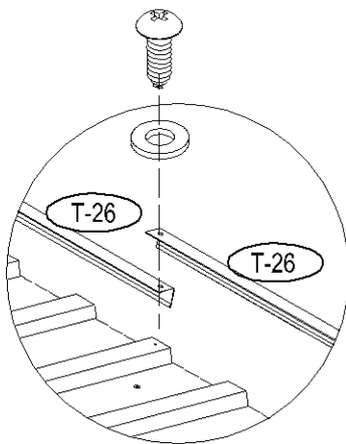


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

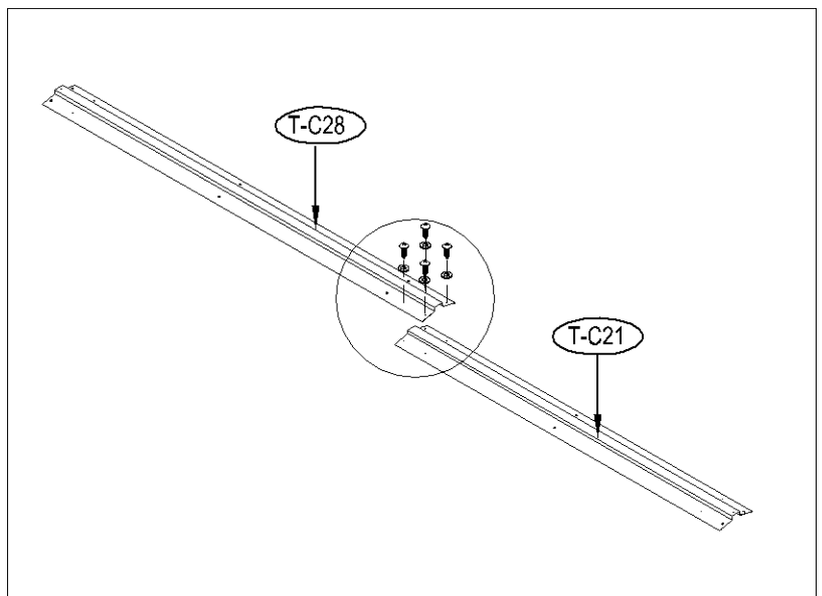
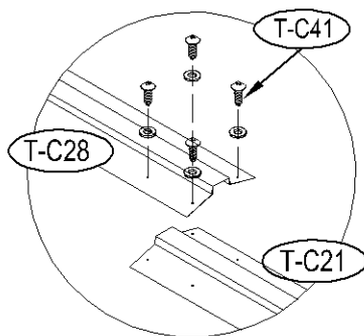
45. Установите ветровые планки (Т-В39) & (Т-В38) на панели крыши. Закрепите винтами (Т-С41) с шайбами.



46. Установите ветровые планки (Т-26) & (Т-26) на панели крыши. Закрепите винтами (Т-С41) с шайбами.

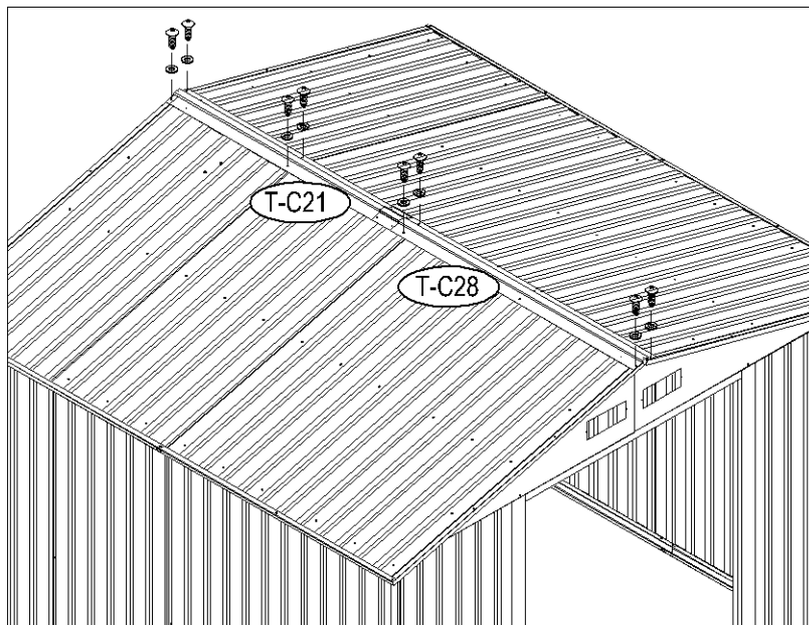
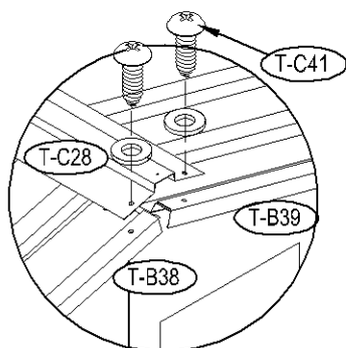


47. Соберите вместе центральные ветровые планки (Т-С28) и (Т-С21), с помощью винтов (Т-С41) с шайбами.

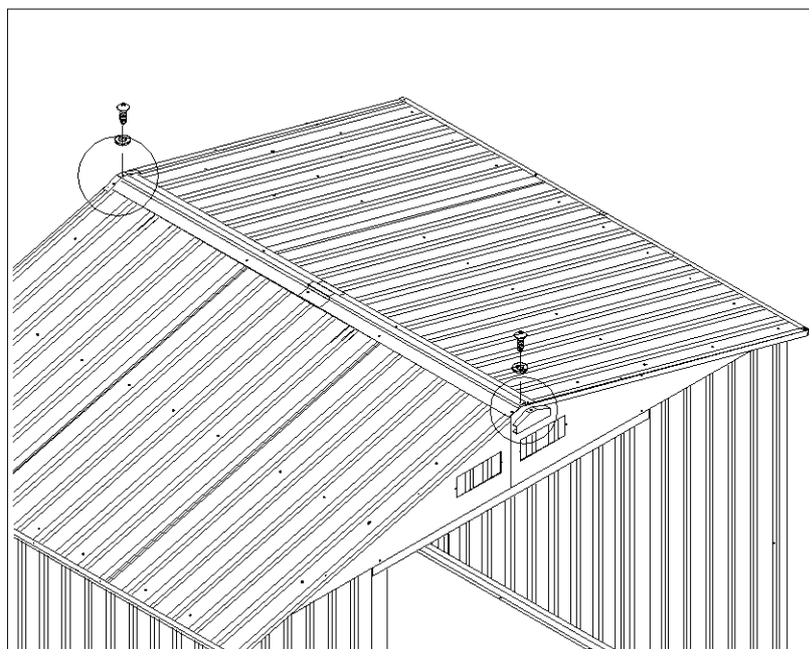
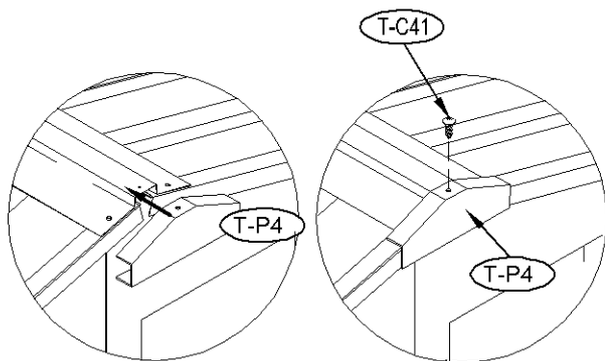


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

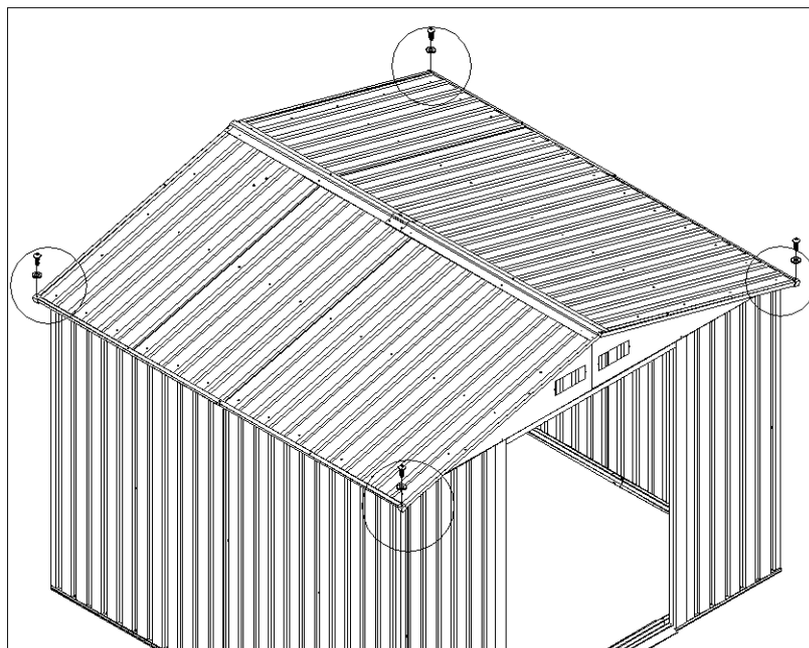
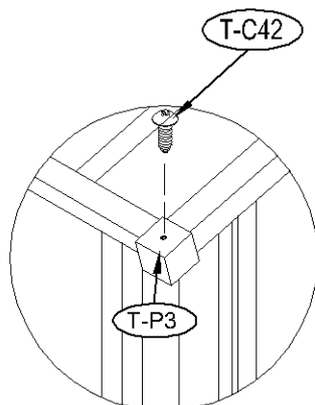
48. Установите собранные центральные ветровые планки наверху панелей крыши. Совместите отверстия и скрепите винтами (T-C41) с шайбами.



49. Наденьте с фронта и сзади сарая на концы конька крыши (T-P4) и закрепите винтами (T-C41) с шайбами.

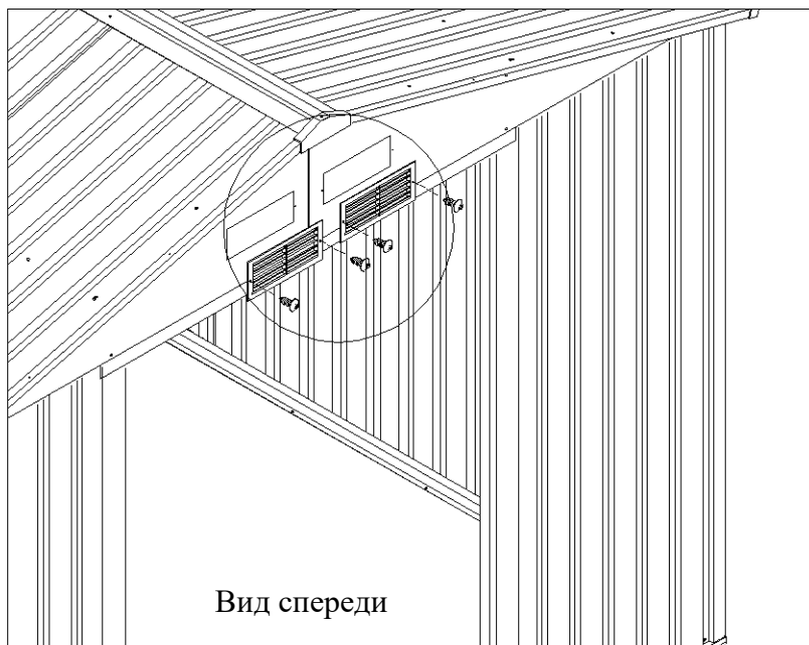
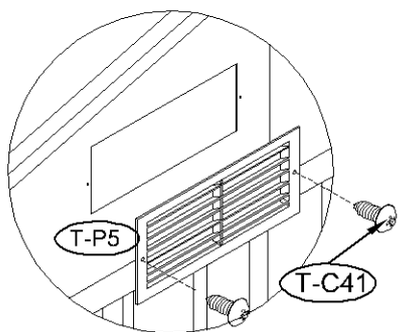


50. Установите верхние угловые крышки (T-P3) на углах крыши и закрепите винтами (T-C42) с шайбами.

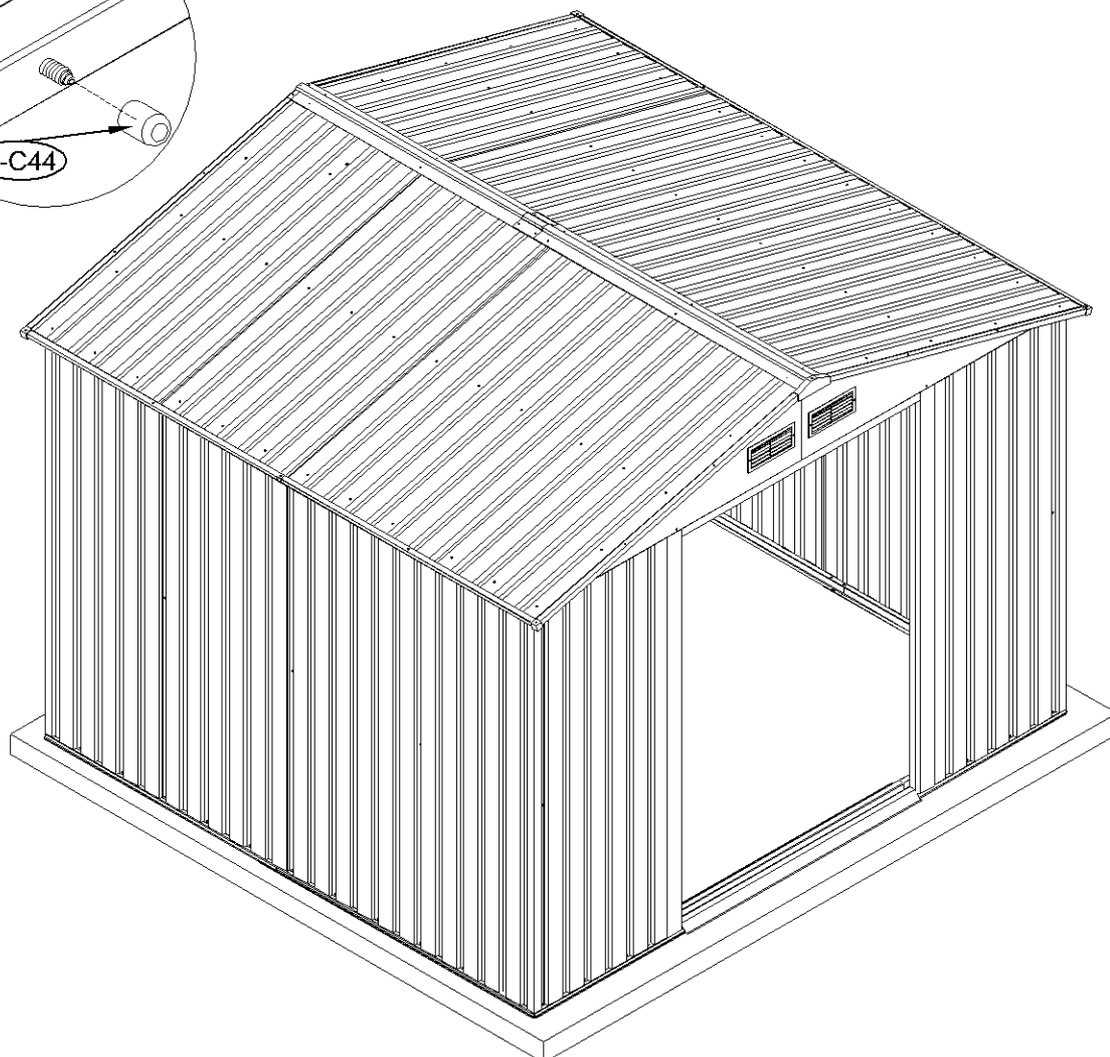
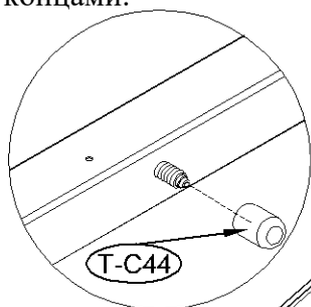


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

51. Вставьте решетки вентиляции (Т-Р5) в переднюю и заднюю панель фронтона и закрепите винтами (Т-С41) с шайбами.



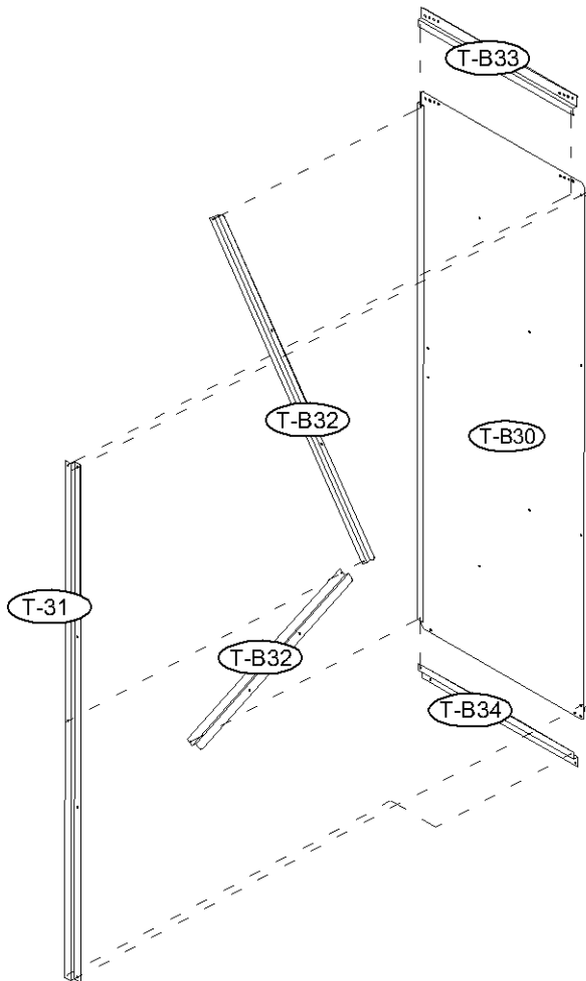
52. Наденьте пластмассовый колпачек (Т-С44) для винтов и болтов изнутри, чтобы они Вас не ранили своими концами.



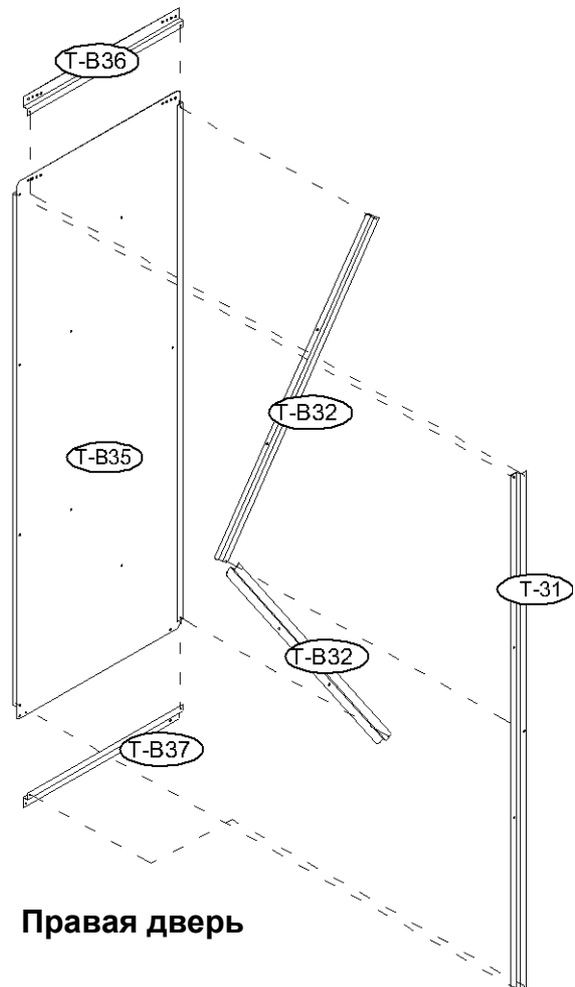
Дверь

Нужные детали

Пункт №	Количество
(Т-В30)	(1)
(Т-31)	(2)
(Т-В32)	(4)
(Т-В33)	(1)
(Т-В34)	(1)
(Т-В35)	(1)
(Т-В36)	(1)
(Т-В37)	(1)



Левая дверь

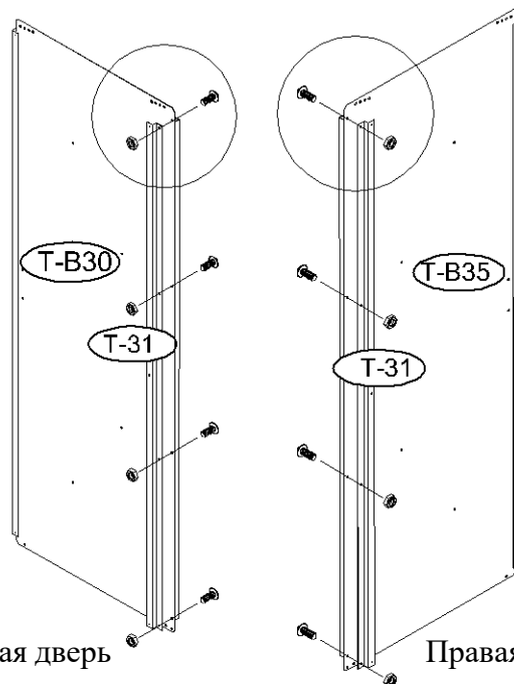
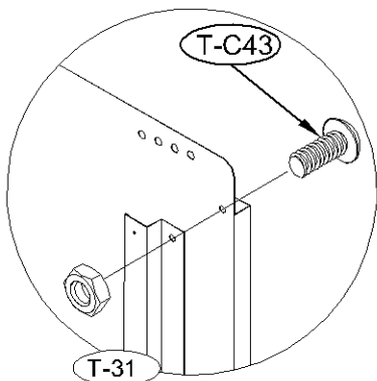


Правая дверь

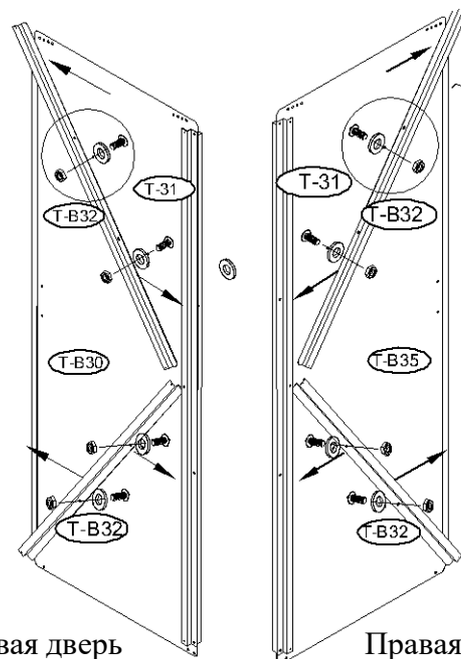
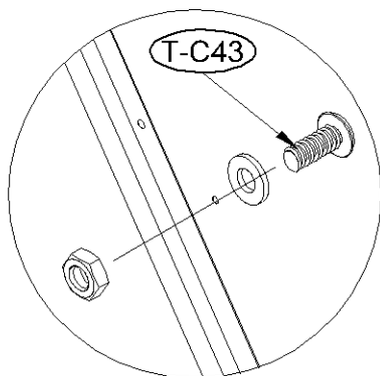
Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

Сборка двери

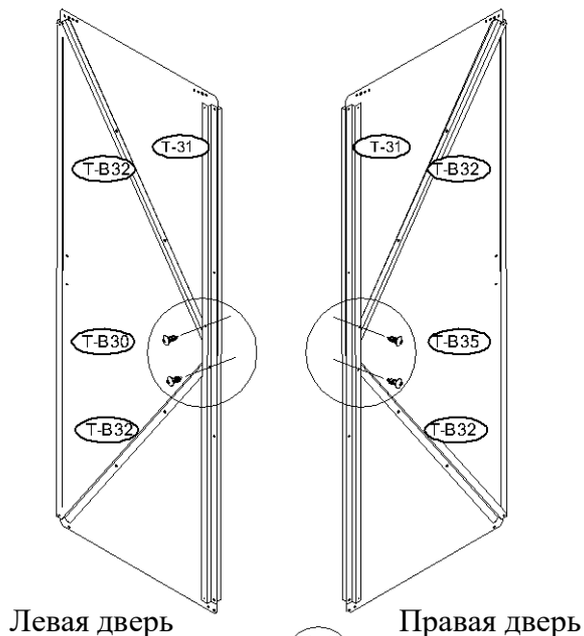
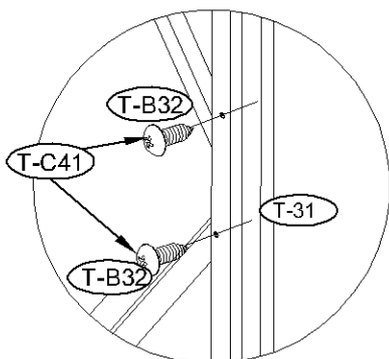
1. Присоедините боковую полосу (Т-31) на левой (Т-В30) и правой (Т-В35) дверных панелях изнутри сарая. Используйте болты (Т-С43) и гайки с шайбами.



2. Соберите на дверях наклонные ребра жесткости (Т-В32) изнутри сарая. Один конец полосы должен находиться во внутренней стороне (Т-31), а другой конец - во внутренней стороне дверной панели. Используйте болты (Т-С43) и гайки с шайбами.

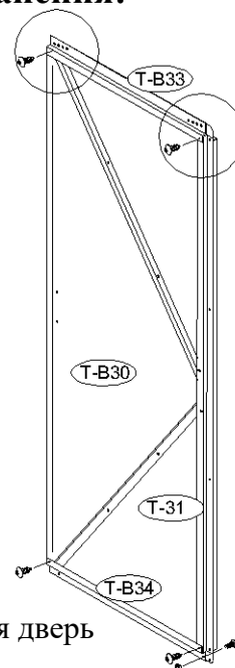
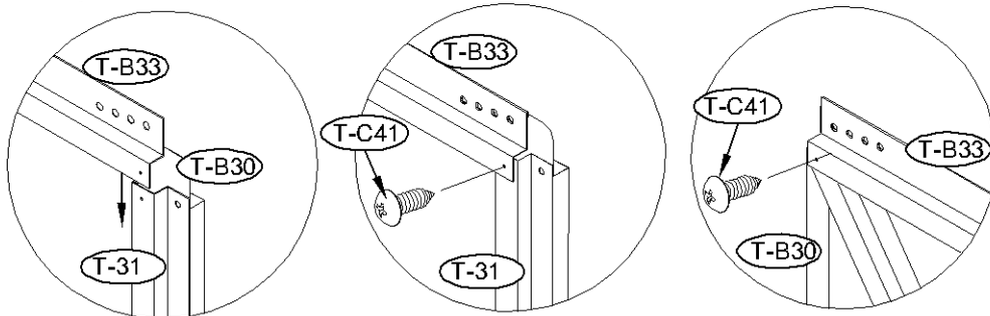


3. Соедините наклонную полосу (Т-В32) с боковой полосой (Т-31), используя винты (Т-С41). Посмотрите детали внизу:



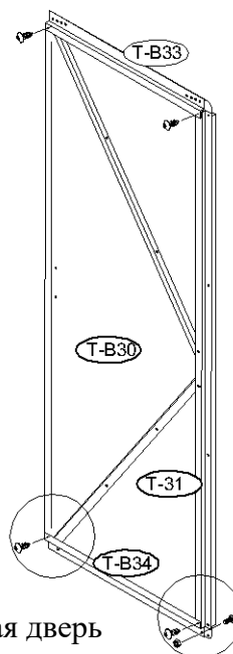
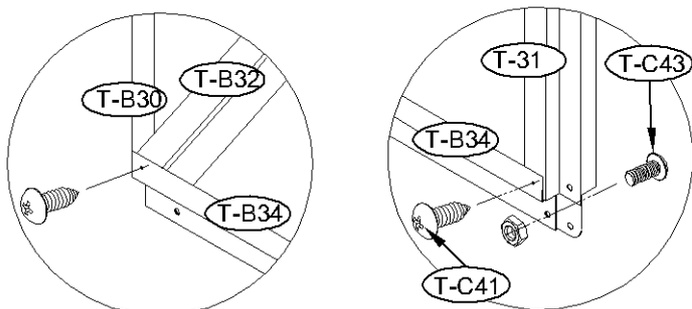
Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

4. Соедините полосу (Т-В33) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы верхний конец дверной панели был вставлен в (Т-В33). Прикрепите (Т-В33) к (Т-31), используя винты (Т-С41). Закрепите другой конец через дверную панель с (Т-В32), используя винты (Т-С41).



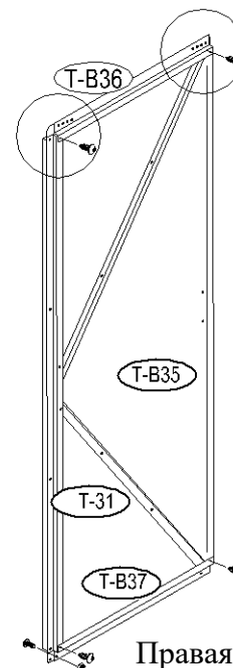
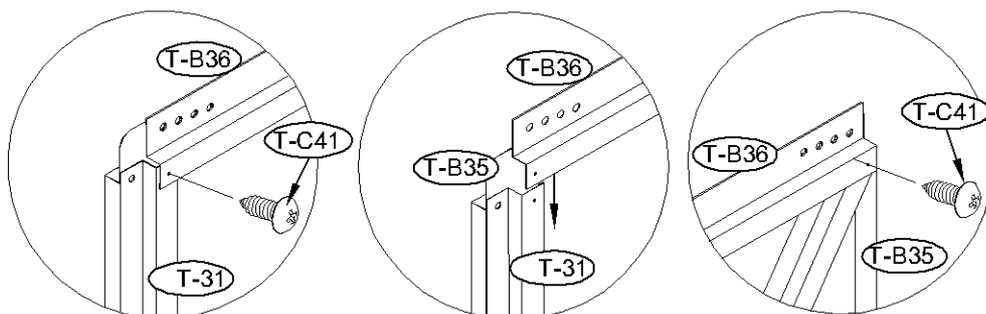
Левая дверь

5. Соедините полосу (Т-В34) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы нижний край дверной панели был вставлен в (Т-В34). Прикрепите (Т-С41) к (Т-31). Используйте болты (Т-С43) и гайки с шайбами.



Левая дверь

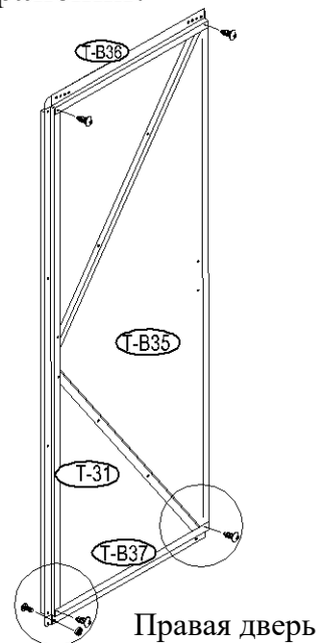
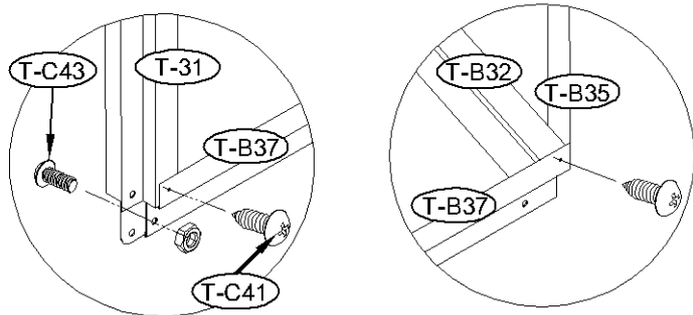
6. Соедините полосу (Т-В36) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы верхний край дверной панели был вставлен в (Т-В36). Прикрепите (Т-В36) к (Т-31), используя винты (Т-С41). Закрепите другой конец через дверную панель с (Т-В32), используя винты (Т-С41).



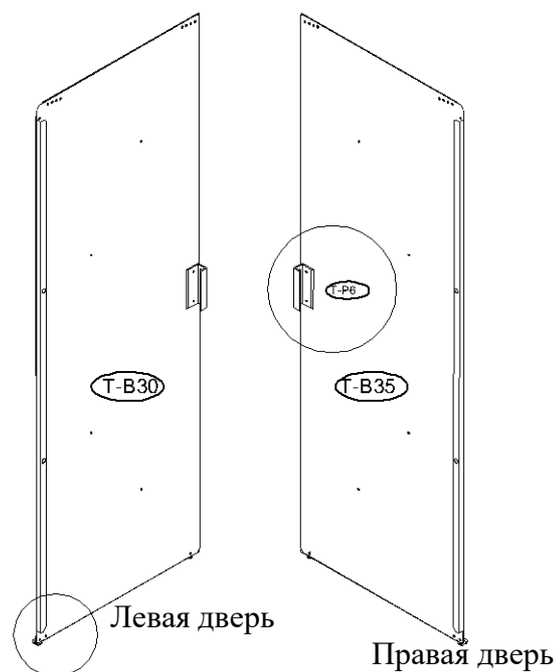
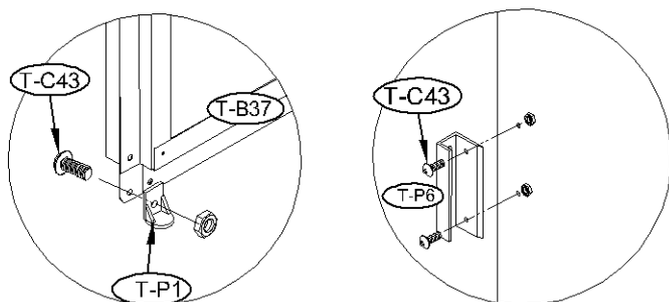
Правая дверь

Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

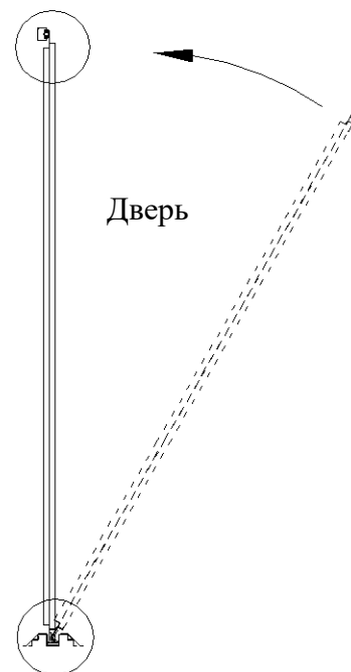
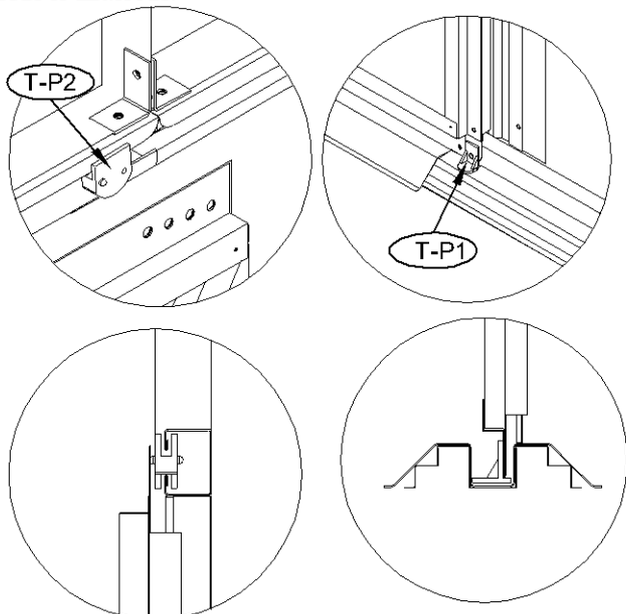
7. Соберите полосу (Т-В37) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы нижний край дверной панели был вставлен в (Т-В37). Закрепите (Т-С41) с (Т-31). Используйте болты (Т-С43) и гайки с шайбами.



8. Соберите нижний ползунок (Т-Р1) внизу дверной панели, используя (Т-С43) болты и гайки с шайбами. Потом прикрепите дверную ручку (Т-Р6) к дверной панели с передней стороны, используя болты (Т-С43) и гайки.

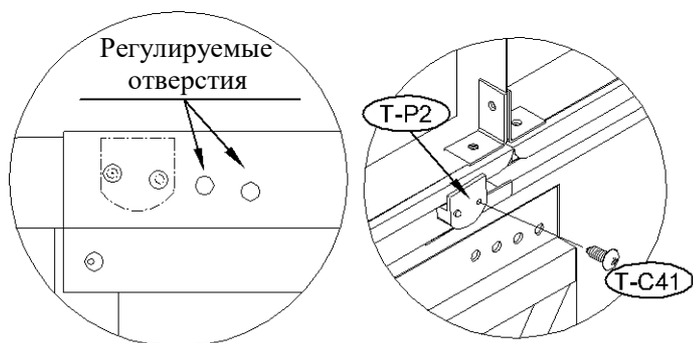


9. Передвигайте дверную панель и установите ее в передней штанге остова (Т-В6). Добейтесь, чтобы нижний ползунок (Т-Р1) скользил внутри передней штанги остова. Закрепите верхнюю дверную панель с верхним ползунком (Т-Р2), используя (Т-С41) винты и шайбы.

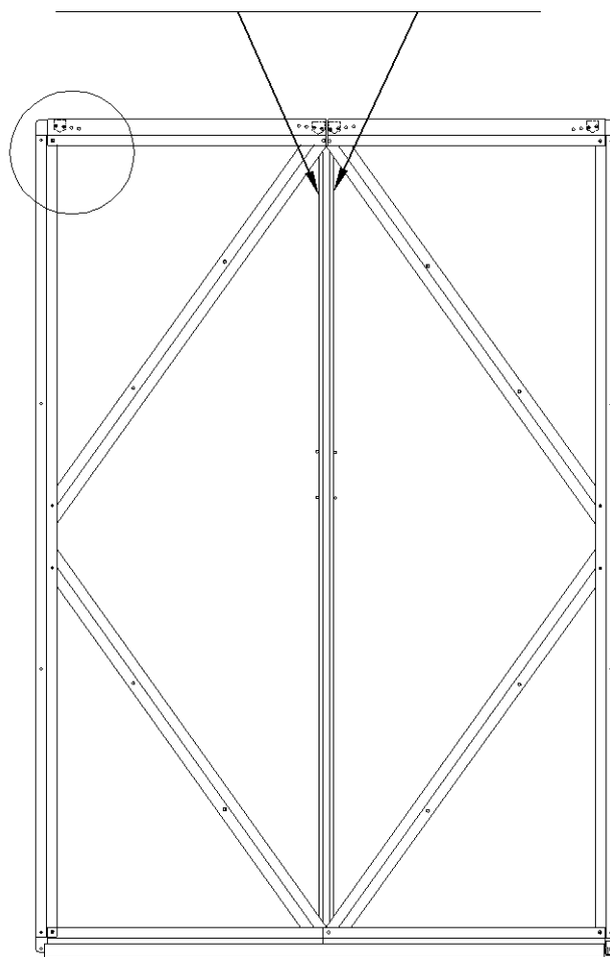


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

10. Навести отверстия на дверную панель, чтобы дверь была точно собрана.



Регулируемые отверстия позволяют дверям соответствовать своей длине.



ВНИМАНИЕ:

Отверстия на полосе дверной панели (Т-В33) & (Т-В36) позволяют Вам регулировать позицию двери.

