

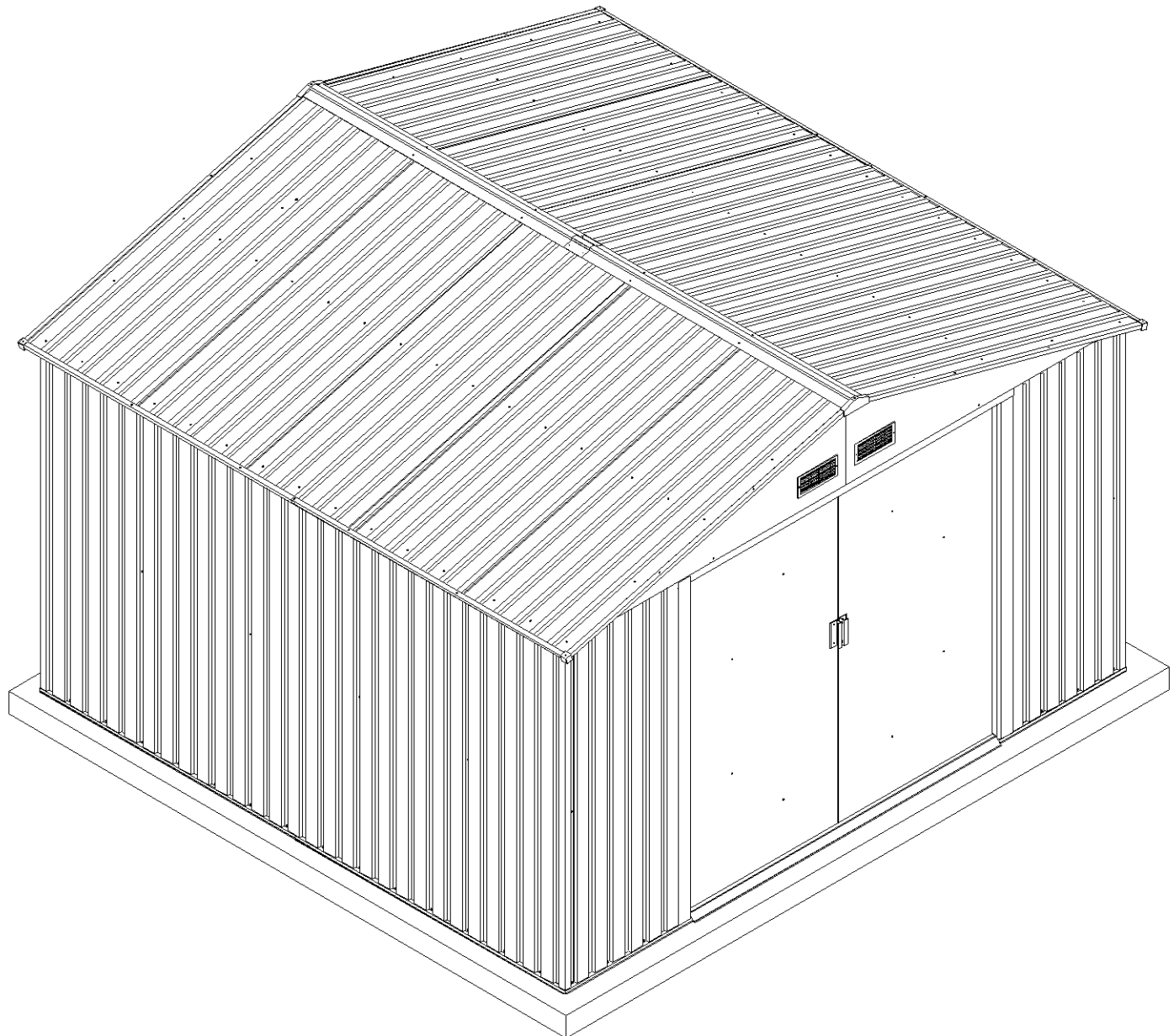
www.greenstorage.ru

Хозблок «Greenstorage»

Руководство для сборки

Model S 1001G 10 x 10 ft.

(320x301x205) cm, S= 9.66 m².



Для сборки нужно два человека и 3-4 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 удовольствие.

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.

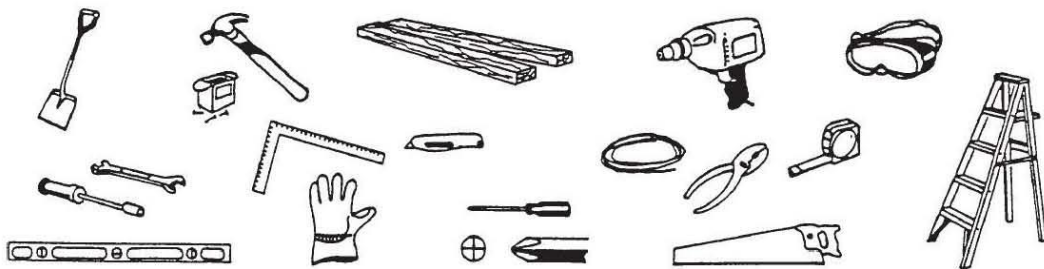
Выбора места монтажа

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 использовании 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 при пользовании 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 дверного рельса, очищая его от грязи и мусора.

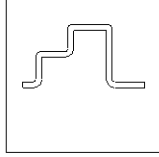
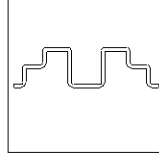
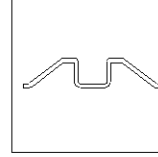
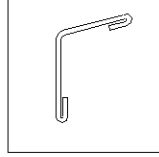
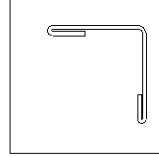
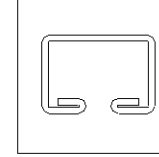
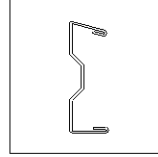
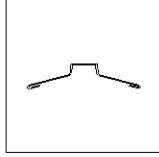
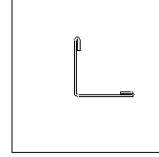
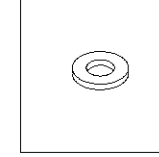
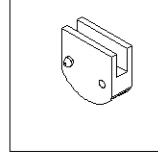
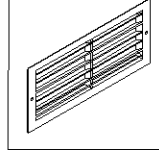
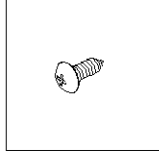
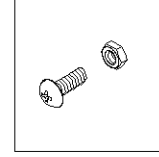
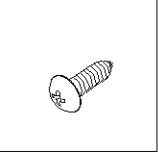
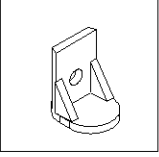
3. Обязательно очищайте периодически от снега кровлю, так как серьезный снежный покров может вызвать ее обрушение.

Убедитесь в безопасности перед входом в сарай.

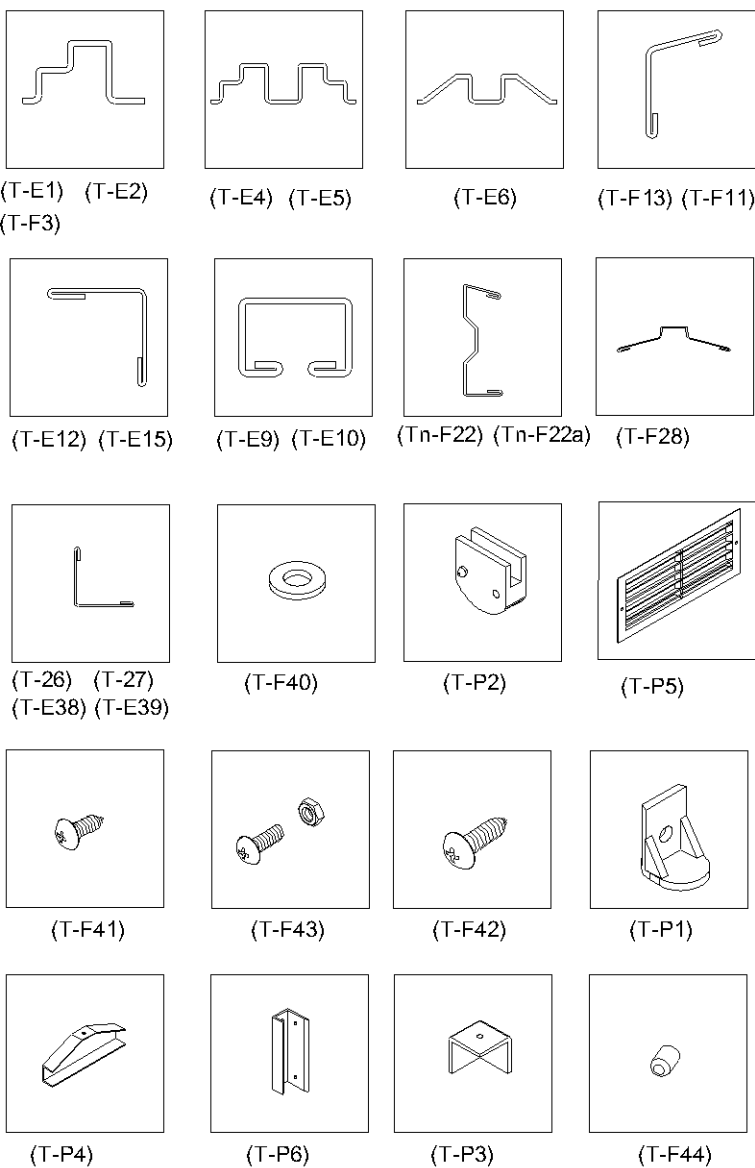
4. Данный сарай предназначен только для хранения предметов и не приспособлен для проживания людей в нем.

Список частей

Примечание: проверьте все части предварительно перед сборкой.

Пункт №.	Количество	Пункт №.	Количество
(T-E1)	(1)	(T-F42)	(35)
(T-E2)	(1)	(T-F43)	(116)
(T-F3)	(4)	(T-F44) Пластиковый колпачок	(192)
(T-E4)	(1)	(T-E45)	(4)
(T-E5)	(1)	(T-P1)	(4)
(T-E6)	(1)	(T-P2)	(4)
(T-E7)	(2)	(T-P3)	(4)
(T-8)	(4)	(T-P4)	(2)
(T-E9)	(1)	(T-P5)	(4)
(T-E10)	(1)	(T-P6)	(2)
(T-F11)	(2)	(T-P7)	(1)
(T-E12)	(1)		
(T-F13)	(2)		
(T-14)	(13)		
(T-E15)	(1)		
(T-16)	(1)		
(T-17)	(1)		
(T-E18)	(1)	(T-E1) (T-E2) (T-F3)	
(T-E19)	(2)		
(T-E20)	(2)		
(Tn-F22)	(4)		
(Tn-F22a)	(4)		
(T-E23)	(2)		
(T-E24)	(6)		
(T-E25)	(2)		
(T-26)	(4)		
(T-27)	(2)	(T-26) (T-27) (T-E38) (T-E39)	
(T-F28)	(2)		
(T-E29)	(4)		
(T-E38)	(2)		
(T-E39)	(2)		
(T-F40)	(300)	(T-F41)	
(T-F41)	(330)	(T-F43)	

Аксессуары и профили



Необходимые инструменты:

Перчатки

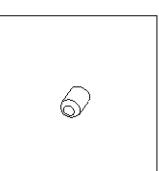
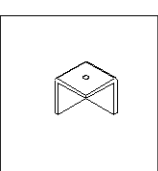
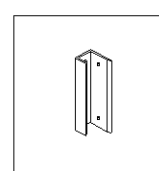
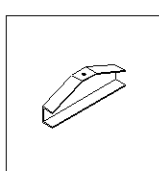
Лестница

Регулируемые щипцы

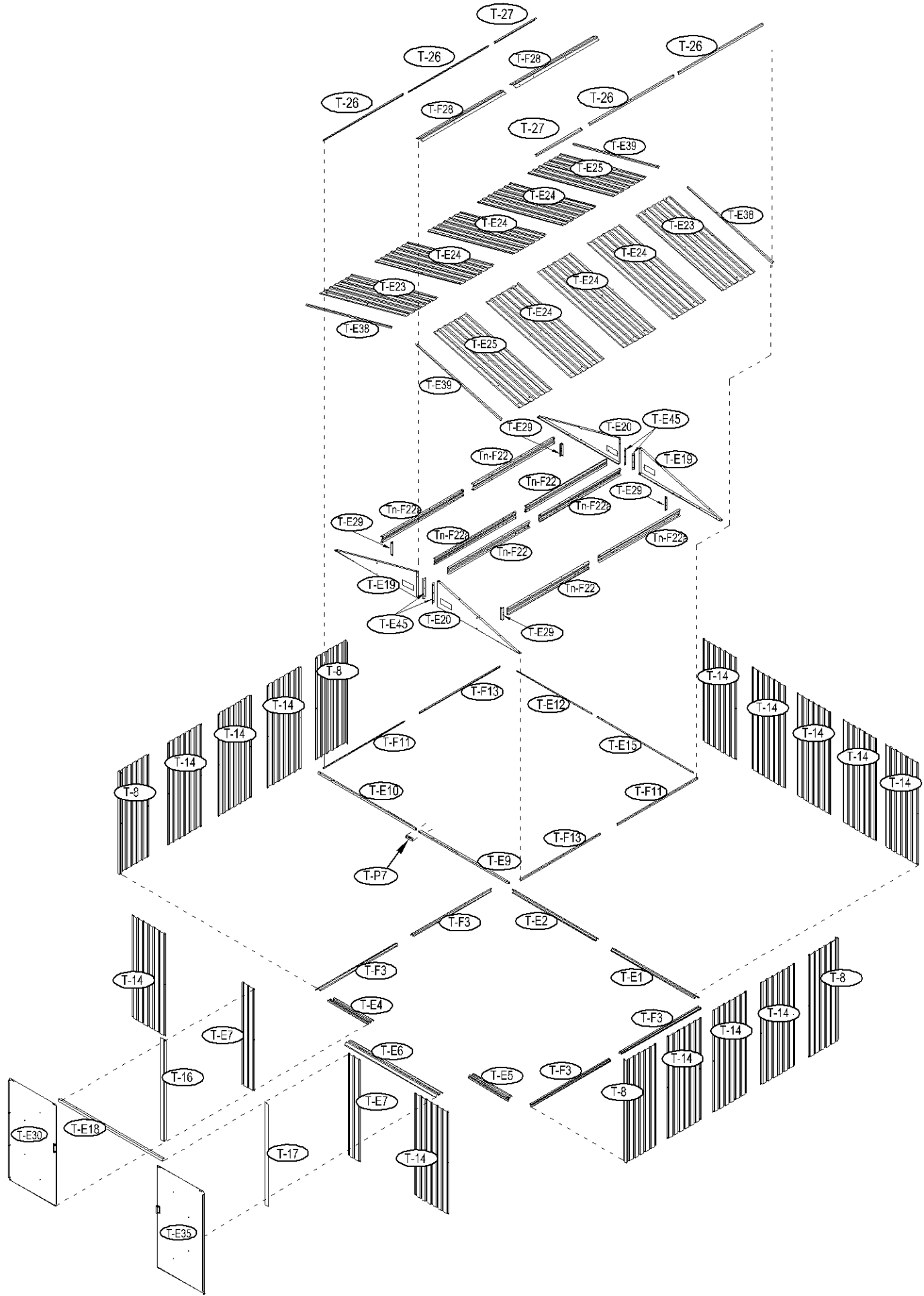
Уровень-3 ft

Плотницкий угол 90 град.

Измерительная рулетка



Раздельная схема



ПРИМЕЧАНИЕ: важно следовать этим инструкциям шаг за шагом.

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

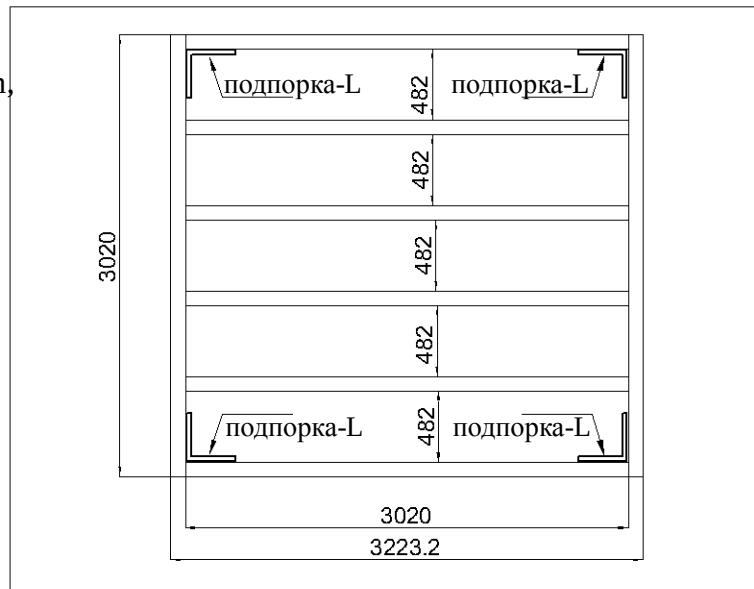
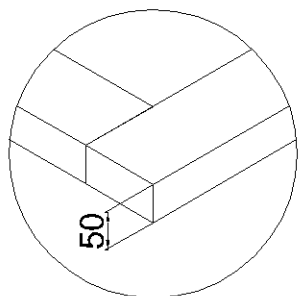
Уберите PVC пленку перед сборкой.

Деревянная платформа является дополнительной опцией и в список не включена.

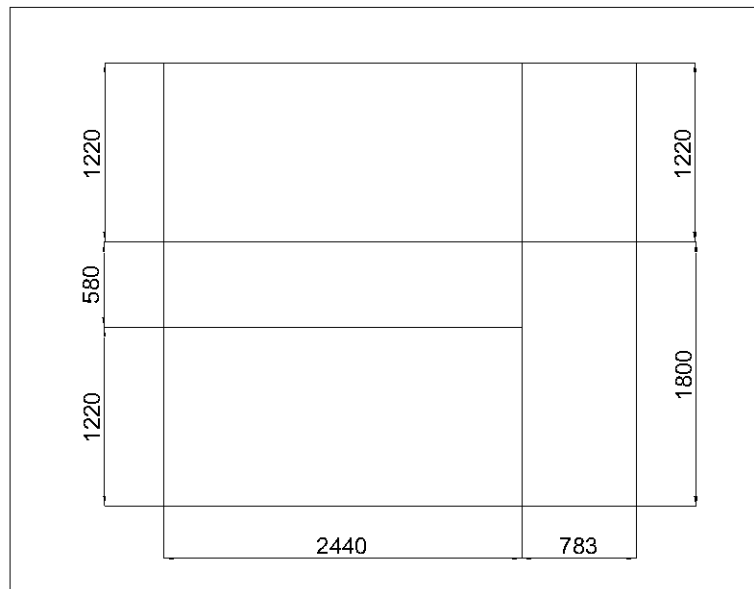
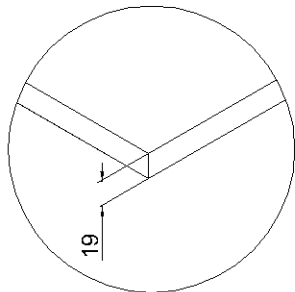
ВАЖНО: не собирая в условиях ветра!

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

1. Для изготовления одной рамки деревянной платформы 3020mm x 3223,2mm, используйте бруски размером сечения 50 x101.6mm, обработанные антисептиком.



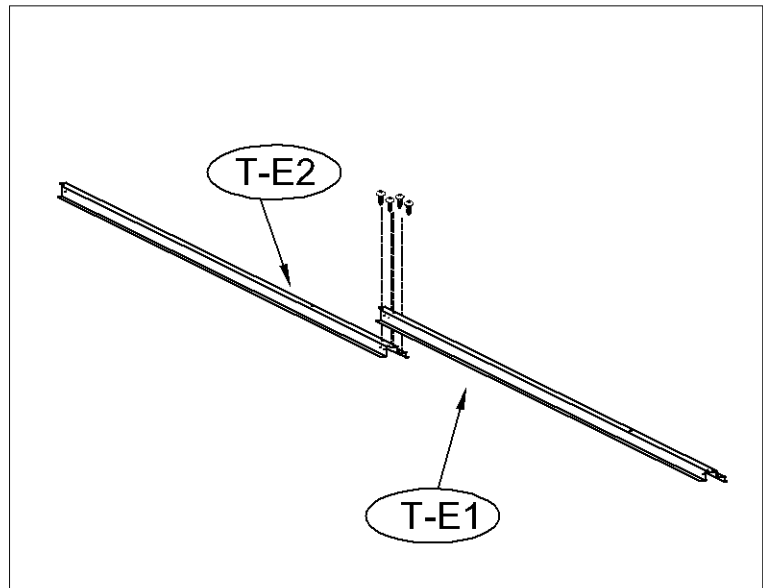
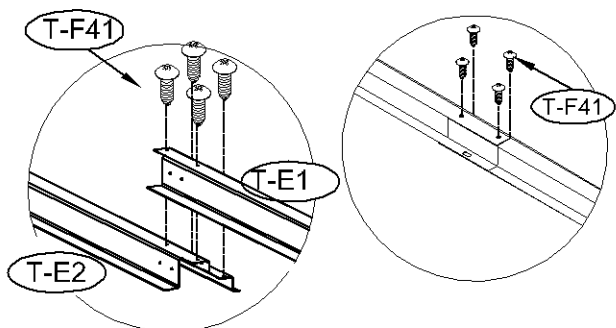
2. Используйте влагостойкую фанеру CDX нарезайте и совмещайте листы так, чтобы фундамент получился прочным, прямоугольным и гладким.



Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

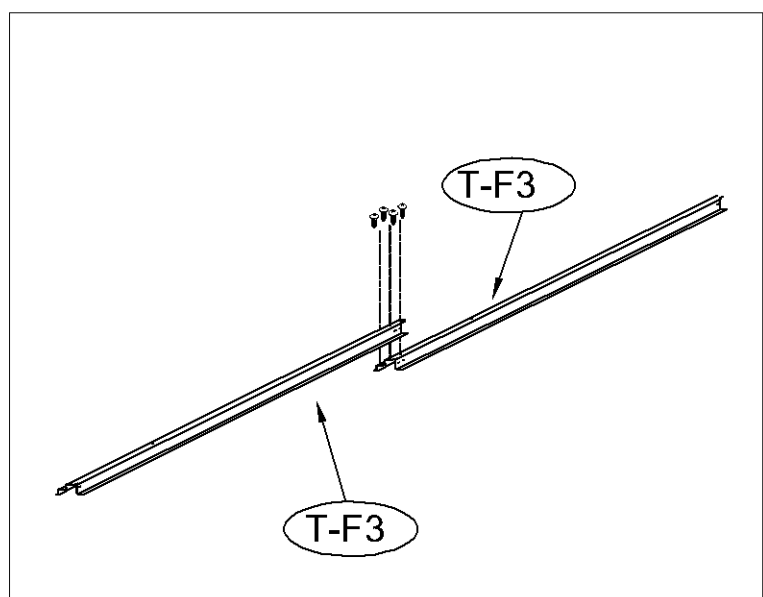
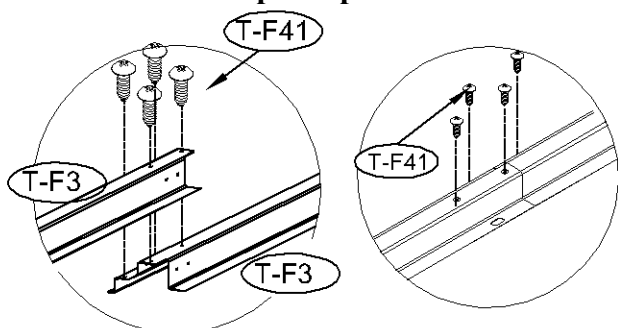
3. Соберите правую (T-E1) и левую (T-E2) заднюю штангу металлического каркаса с помощью 4-х винтов (T-F41).

Примечание: обратите внимание на острые края!

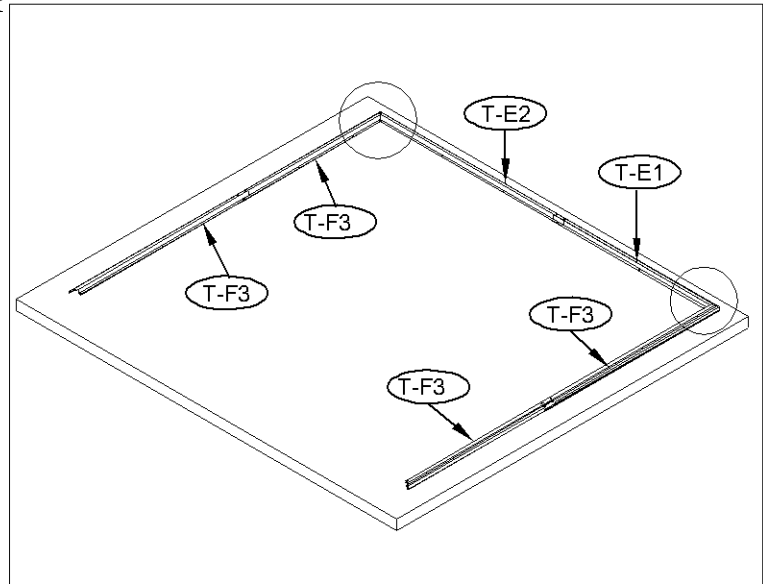
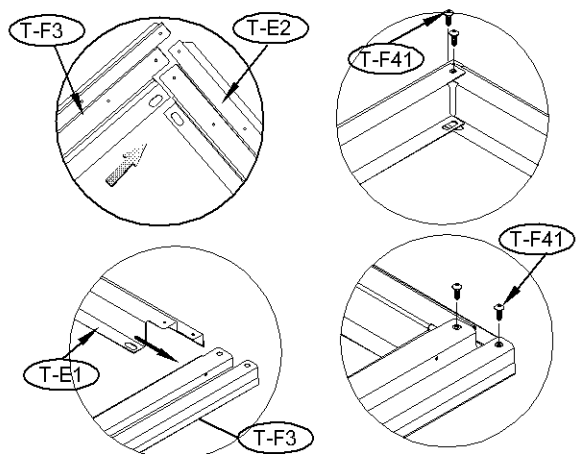


4. Соберите боковые штанги металлического каркаса (T-F3) и (T-F3) с помощью 4-х винтов (T-F41).

Примечание: обратите внимание на острые края!



5. Вставьте собранные (T-F3) & (T-F3) в (T-E2) & (T-E1). Поставьте их на ровной платформе из дерева и прикрепите к правому углу с помощью винтов (T-F41).



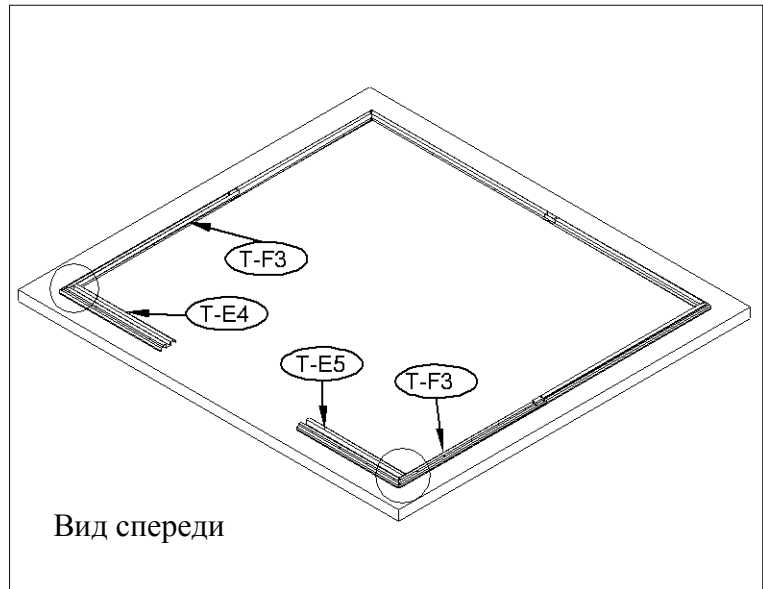
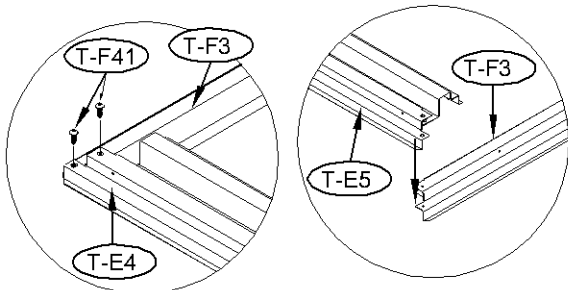
Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

6. Поставьте штанги остова (T-E4) & (T-E5)

поверх деталей (T-F3).

Закрепите винтами (T-F41) с (T-F3)

на обоих углах.

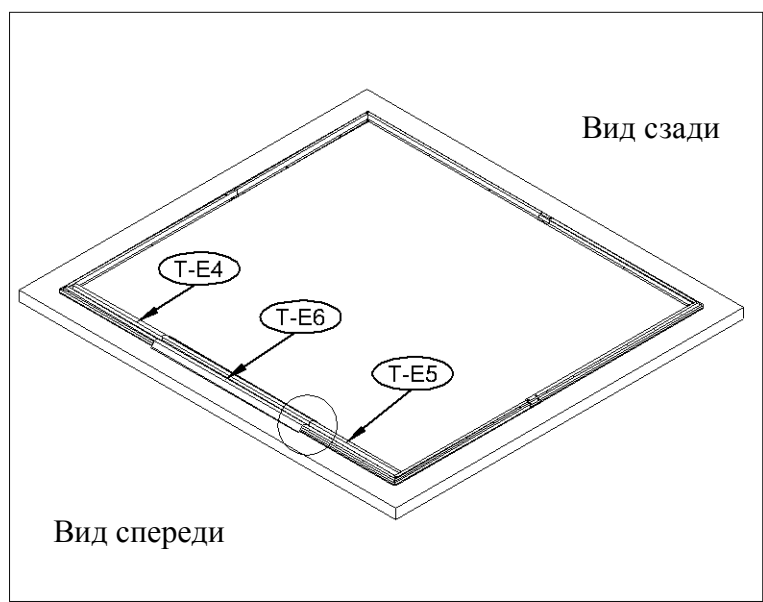
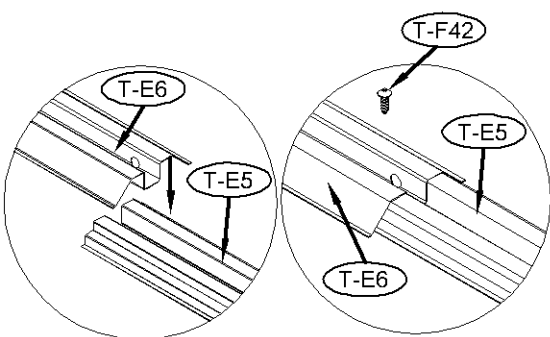


Вид спереди

7. Поставьте входный пандус (T-E6) поверх

деталей (T-E4) & (T-E5).

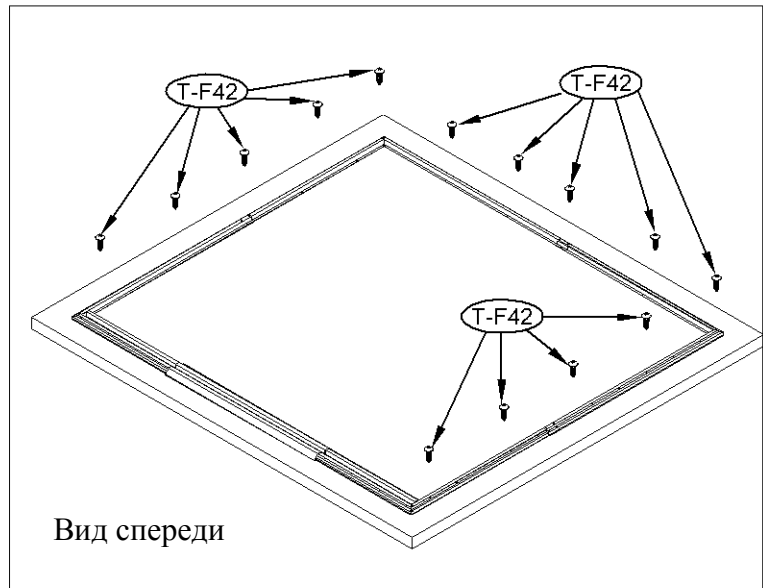
Скрепите винтами (T-F42) на платформе.



Вид спереди

8. Сделайте так, чтобы штанги остова были
образовали идеальный квадрат.

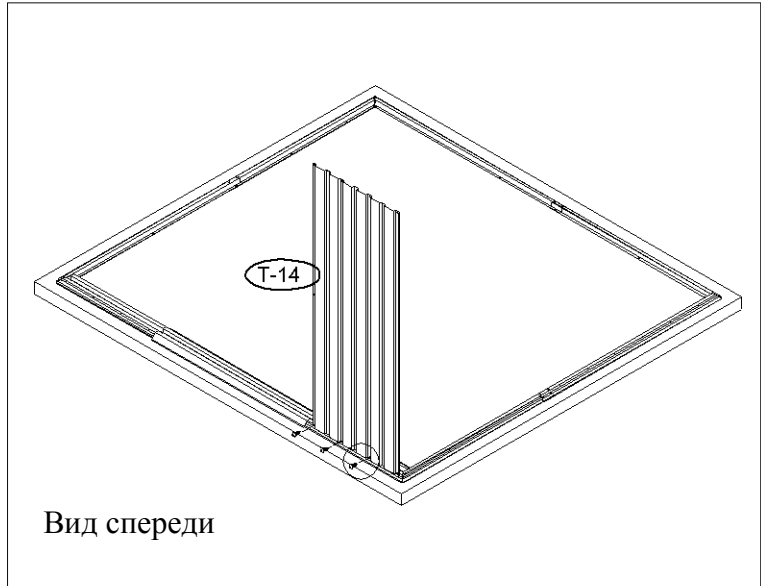
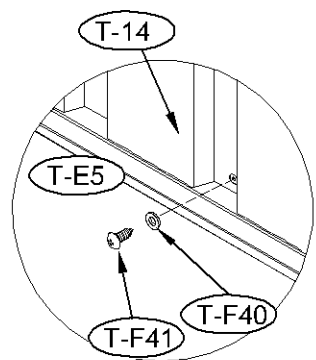
Прикрепите каркас к фундаменту с помощью
винтов (T-F42).



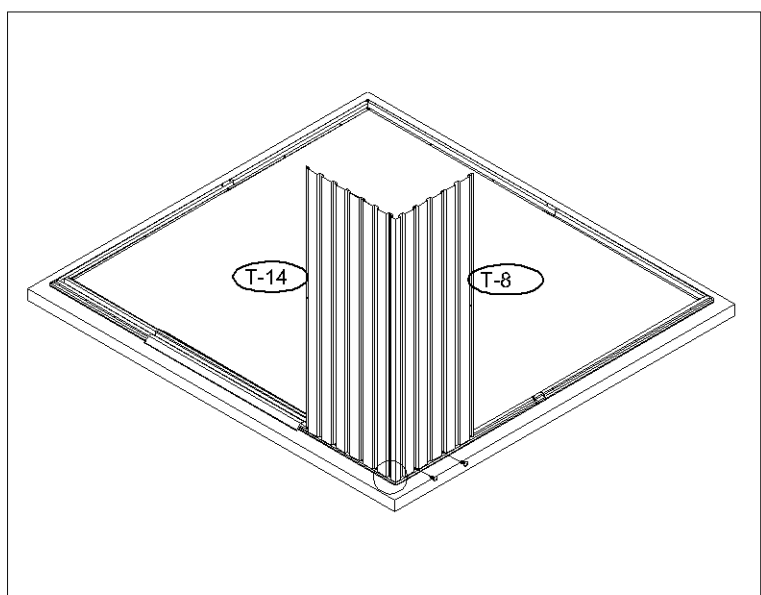
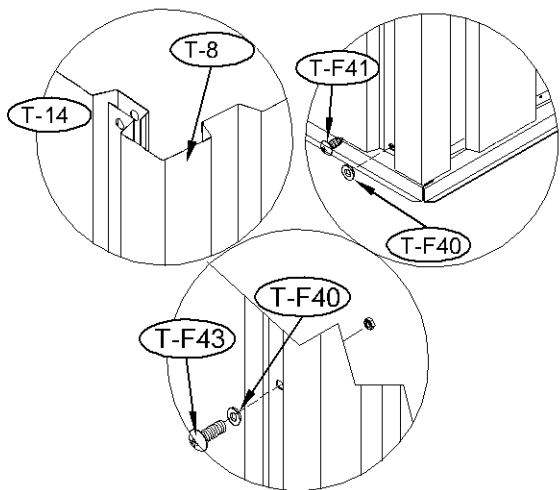
Вид спереди

Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

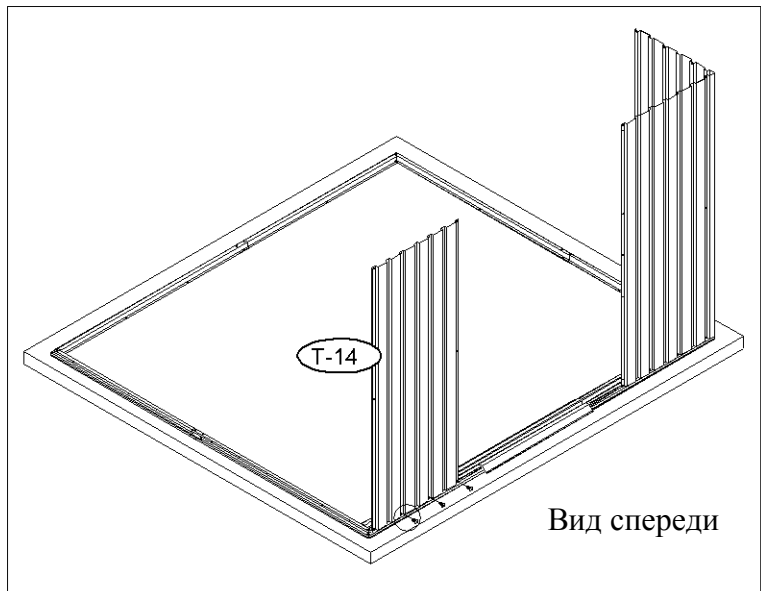
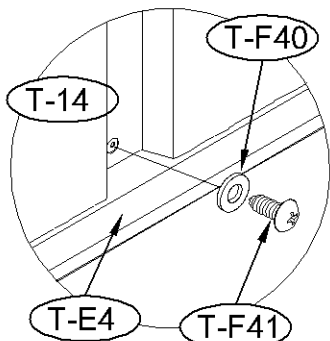
9. Поставьте стеновую панель (T-14) на штангу остова (T-E5). Совместите отверстия внизу панели и штанги каркаса. Скрепите винтами (T-F41) с шайбами (T-F40) снаружи.



10. Установите переднюю угловую стеновую панель (T-8) на штанге остова каркаса (T-F3). Совместите внизу отверстия панели и каркаса, и скрепите винтами (T-F41) с шайбами (T-F40). Используйте (T-F43) болты и гайки с шайбами, чтобы соединить вместе обе стековые панели.

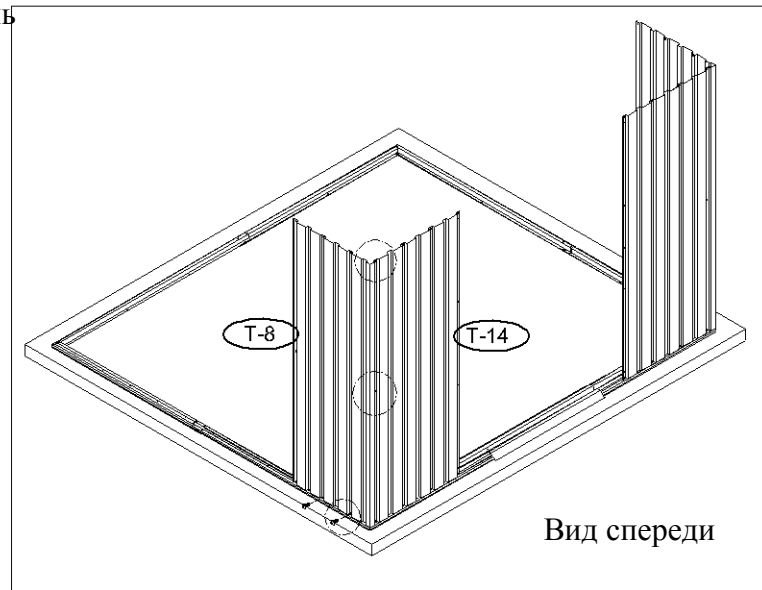
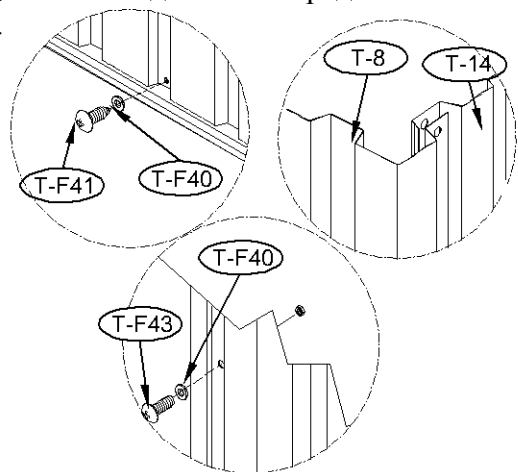


11. Поставьте стеновую панель (T-14) на штангу остова каркаса (T-E4). Совместите отверстия панели и штанги каркаса. Скрепите винтами (T-F41) с шайбами.

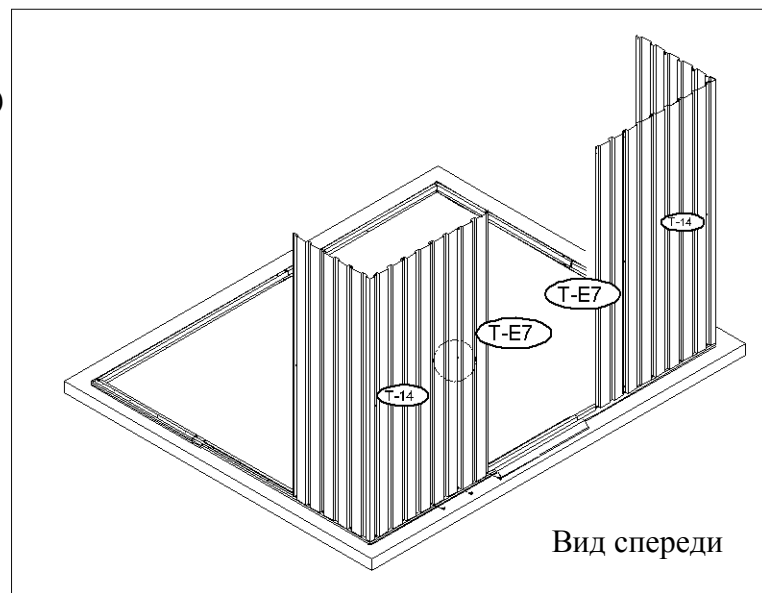
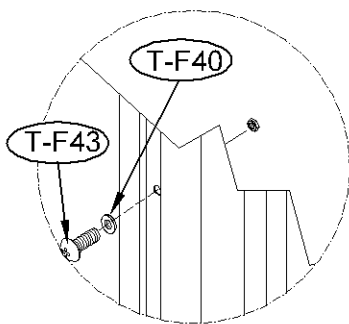


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

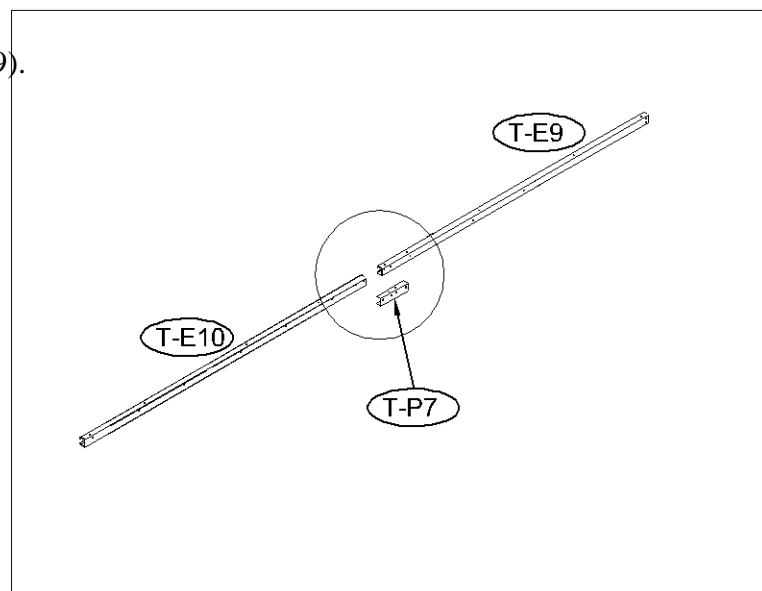
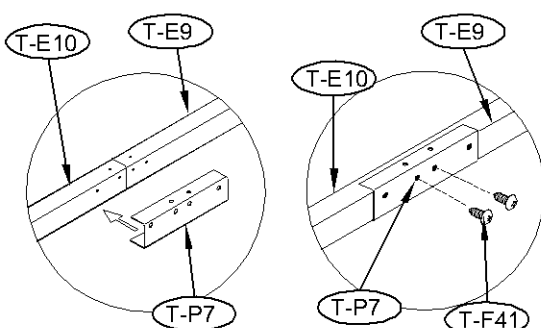
12. Поставьте переднюю угловую стеновую панель (T-8) на штангу остова (T-F3). Совместите внизу отверстия панели и штанги каркаса, и скрепите (T-F41) винтами с шайбами. Используйте (T-F43) болты и гайки с шайбами (T-F40), чтобы соединить в середине стеновые панели.



13. Соедините стеновые панели (T-14) и (T-E7) с помощью винтов (T-F43), и прикрепите (T-14) и (T-E7) к штангам остова каркаса (T-E4) и (T-E5) винтами (T-F41).

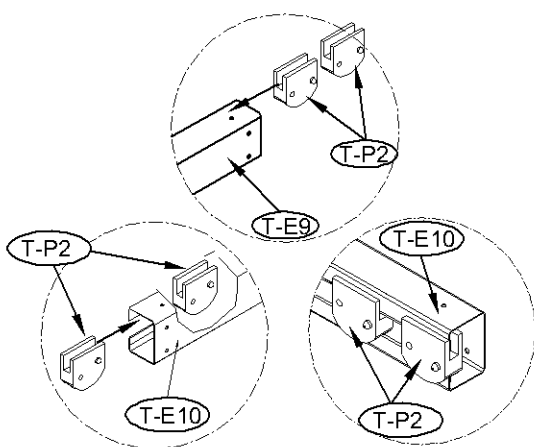


14. Поставьте соединительную скобу (T-P7) на стыке планок ходовых желобов (T-E10)&(T-E9). Совместите отверстия скобы и ходового канала, и закрепите (T-F41) винтами.

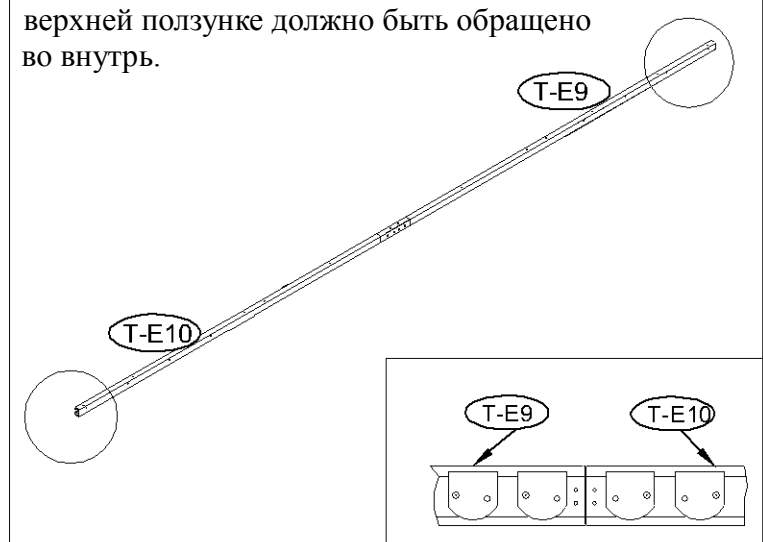


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

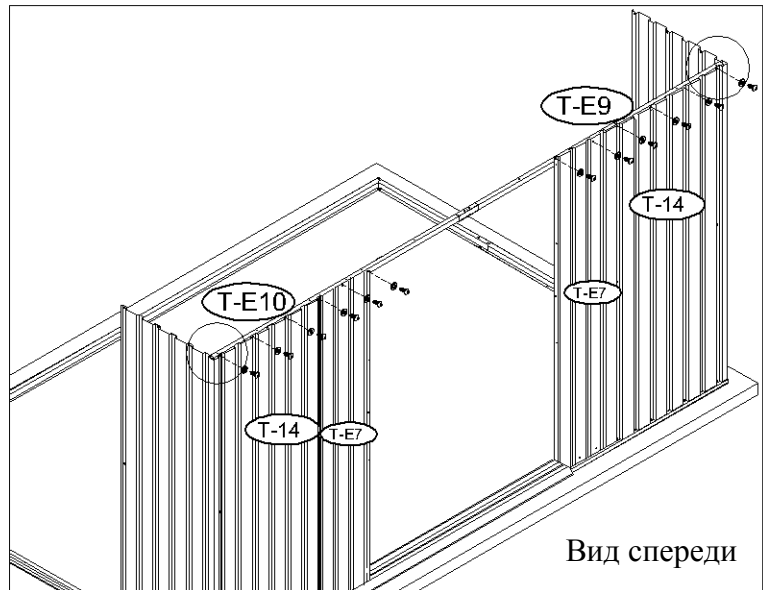
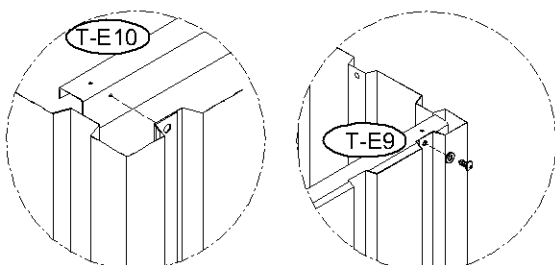
15. Вставьте 4 верхних ползунка (T-P2) в ходовой канал.



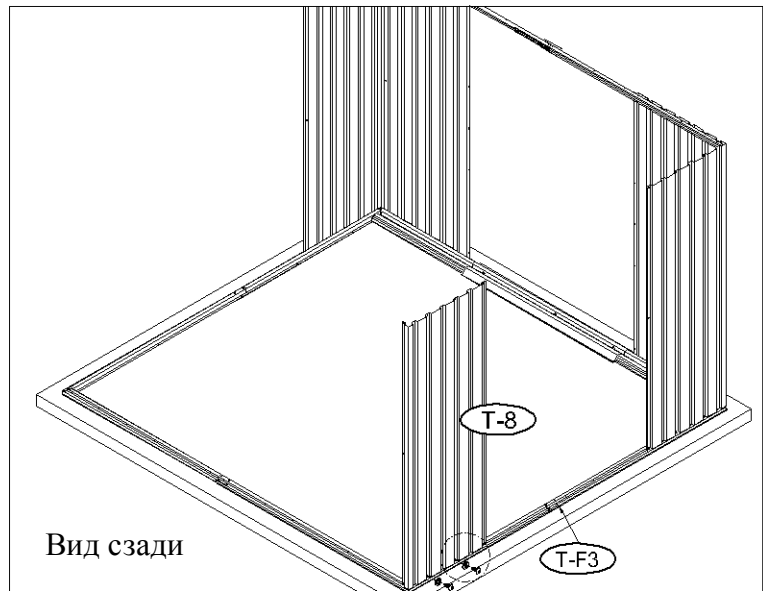
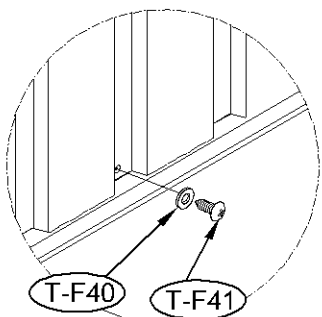
Примечание: положение проекции на (T-P2) верхней ползунке должно быть обращено во внутрь.



16. Установите ходовые желоба (T-E10) & (T-E9) сверху стеновых панелей (T-E7) & (T-14) изнутри сарая. Совместите отверстия канала и стеновой панели, используя (T-F41) винты с шайбами, чтобы зафиксировать.

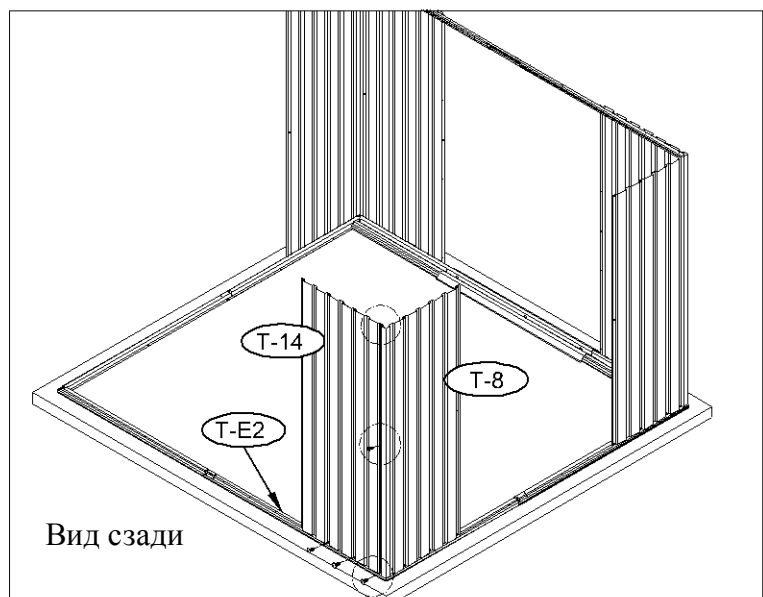
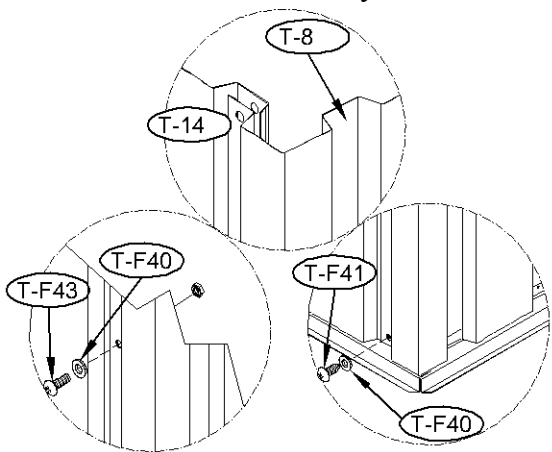


17. Поставьте заднюю угловую стеновую панель (T-8) на штангу остова (T-F3). Совместите отверстия панели и штанги остова, и скрепите (T-F41) винтами с шайбами.

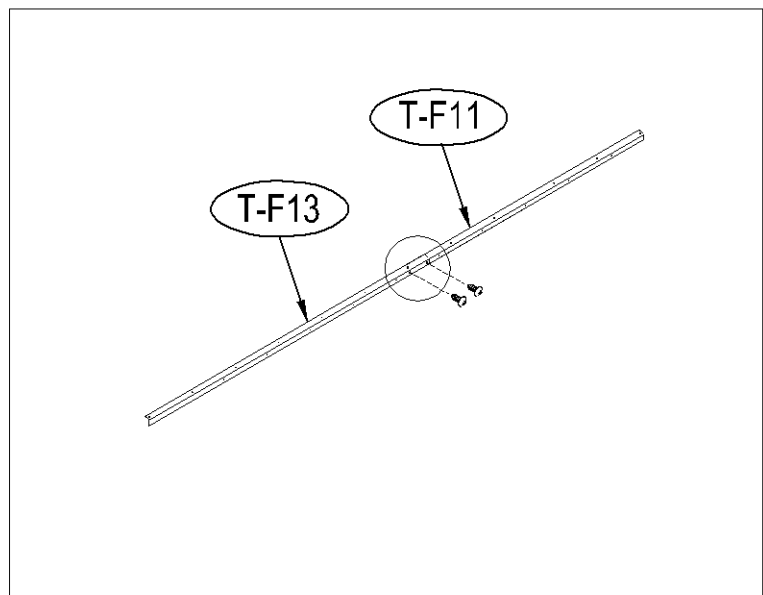
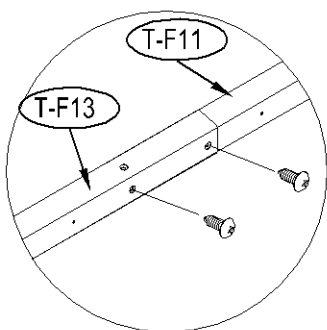


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

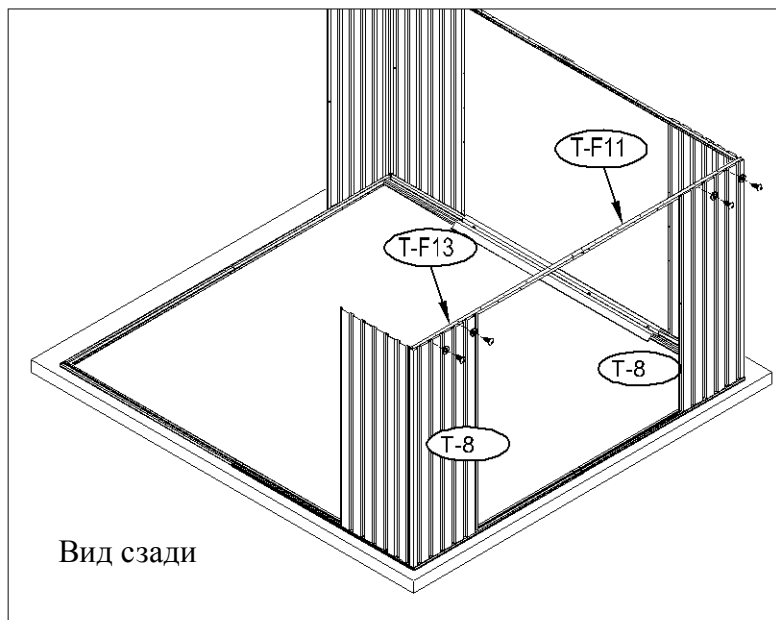
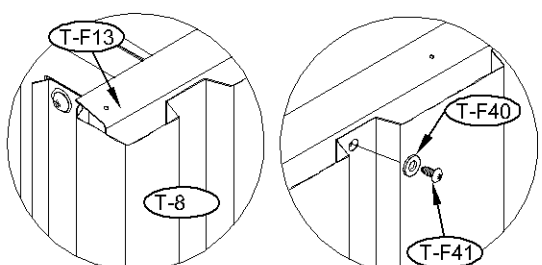
18. Поставьте стеновую панель (T-14) на штангу остава (T-E2). Совместите внизу отверстия панели и штанги остава. Закрепите винтами (T-F41) с шайбами. Используйте (T-F43) болты и гайки с шайбами, чтобы они скрепили в середине стеновые панели между собой.



19. Соедините боковые верхние уголки (T-F11) & (T-F13) с помощью винтов (T-F41).

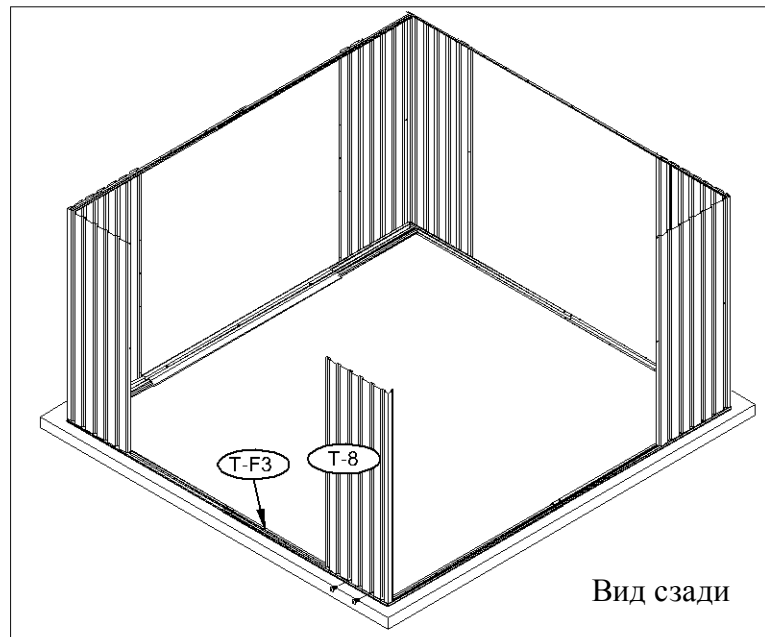
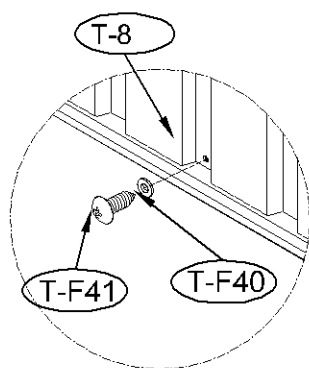


20. Поставьте боковые верхние уголки (T-F11) & (T-F13) наверху стеновой панели (T-8) изнутри сарая. Совместите отверстия, и закрепите винтами (T-F41) с шайбами.

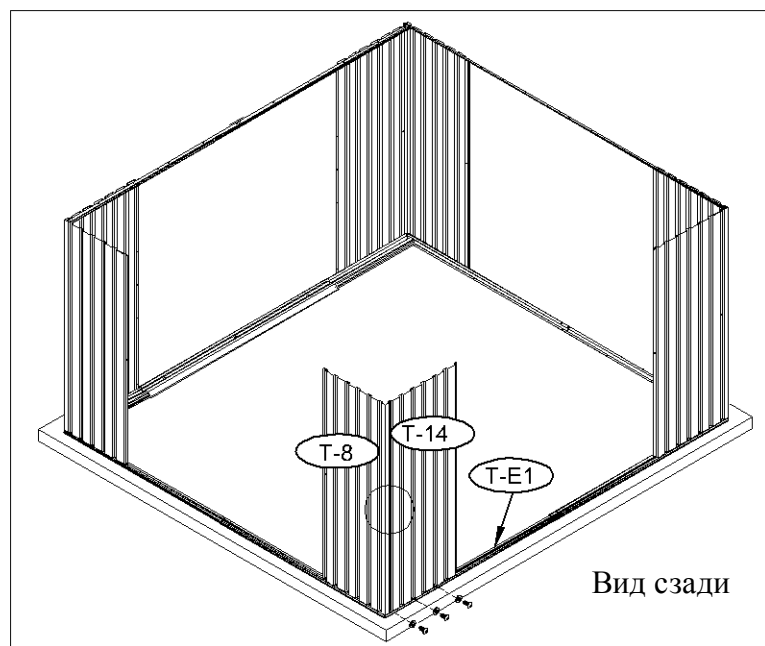
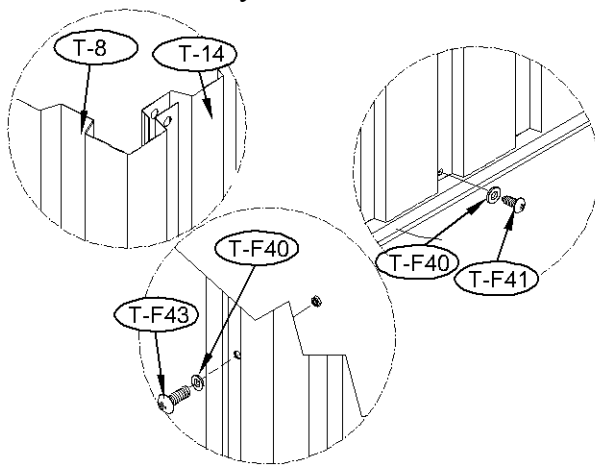


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

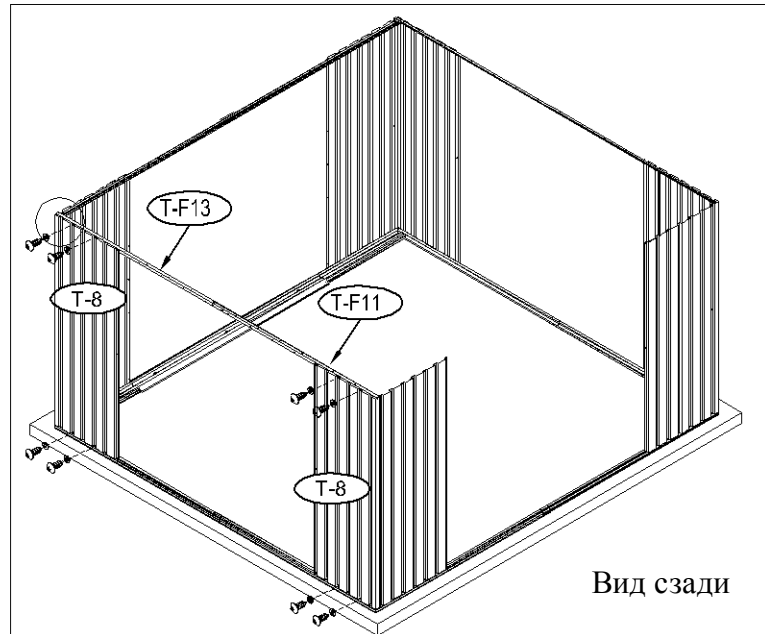
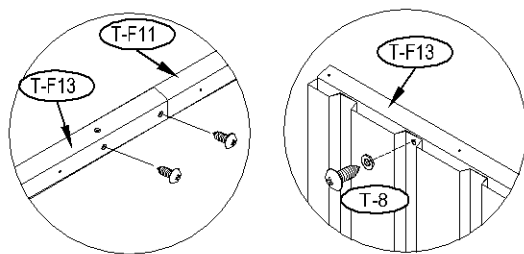
21. Поставьте заднюю угловую стеновую панель (T-8) на штангу остова (T-F3). Совместите внизу отверстия панели и штанги, и закрепите винтами (T-F41) с шайбами.



22. Поставьте стеновую панель (T-14) на штангу остова (T-E1). Совместите отверстия внизу панели и штанги остова и используйте (T-F41) винты с шайбами, чтобы закрепить. Используйте (T-F43) болты & гайки с шайбами (T-F40), чтобы они скрепили в середине стеновые панели между собой.

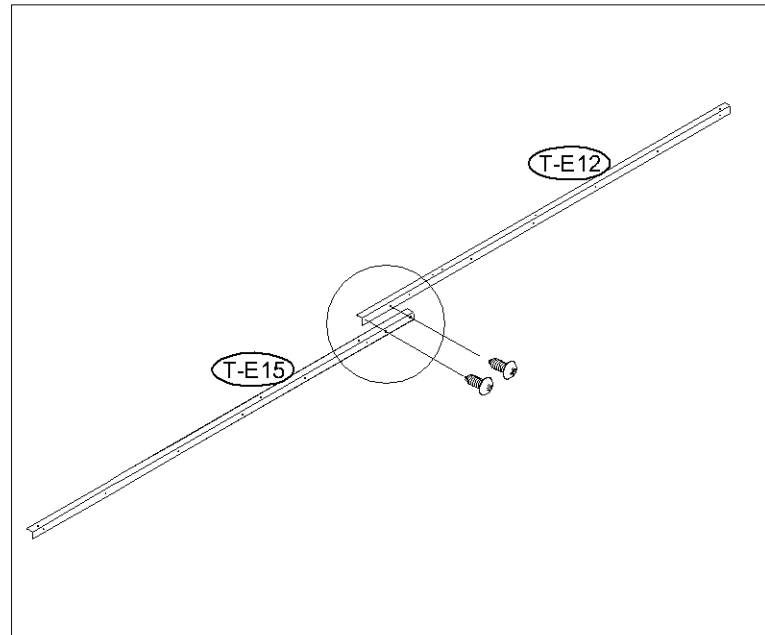
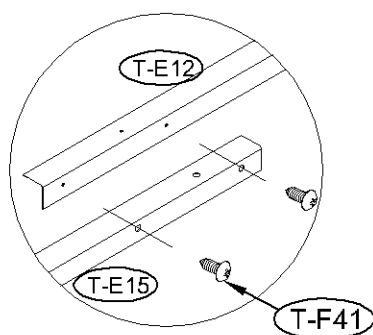


23. Соедините боковые верхние уголки (T-F11) & (T-F13) с помощью винтов (T-F41). Потом поставьте (T-F11) & (T-F13) поверх стеновой панели (T-8) изнутри сарая. Совместите отверстия стенной панели. Используйте винты (T-F41) с шайбами, чтобы зафиксировать.



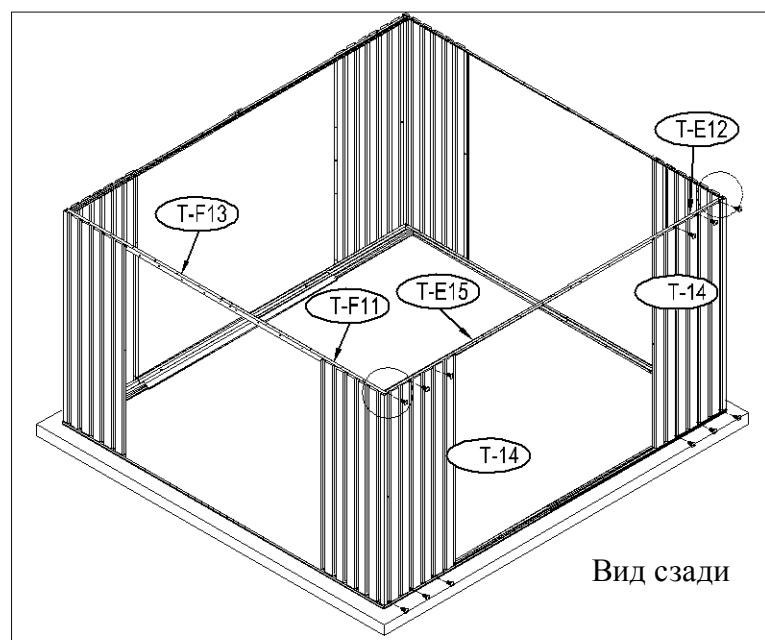
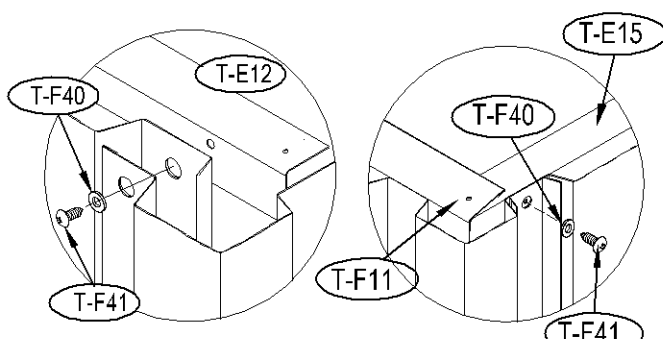
Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

24. Соедините левый и правый задний верхний уголок (T-E12) & (T-E15) с помощью винтов (T-F41).

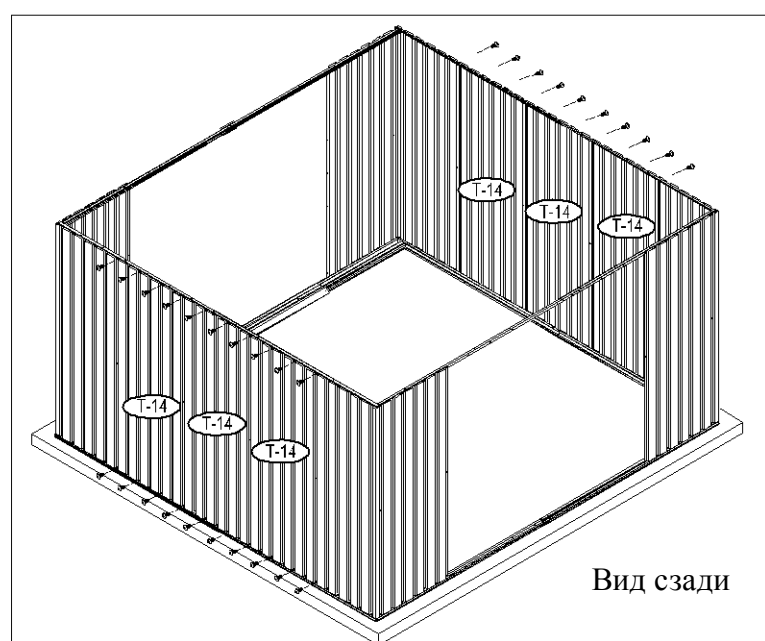
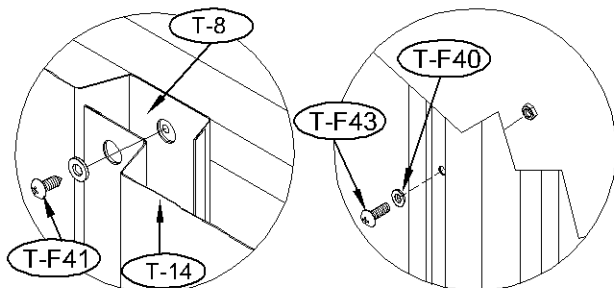


25. Поставьте задние верхние уголки (T-E12) & (T-E15) поверх стеновой панели (T-14) изнутри сарая. Совместите отверстия и скрепите винтами (T-F41) с шайбами.

Примечание: боковые верхние уголки (T-F11) & (T-F13) должны находиться сверху задних верхних уголков (T-E15) & (T-E12).

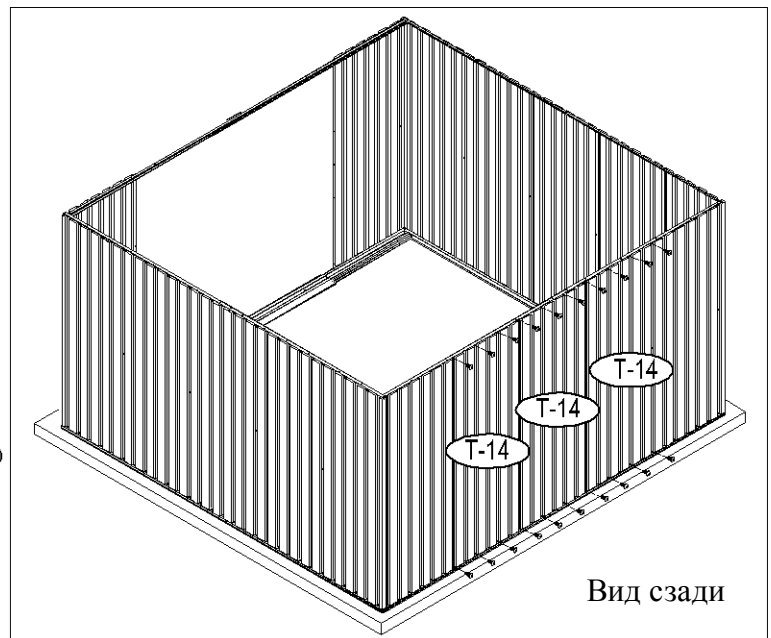
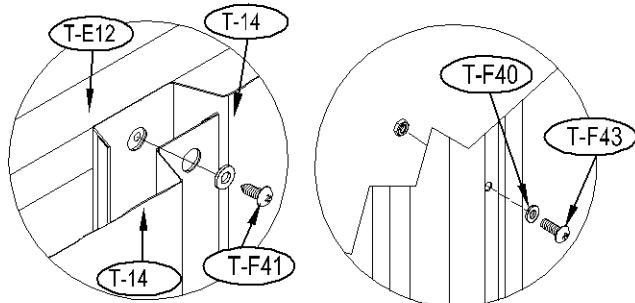


26. Поставьте стеновую панель (T-14) наверх штанги остова (T-F3) и (T-F3) и перекройте ею по бокам соседние панели. Прикрепите стеновую панель к верхнему уголку (T-F13) & (T-F11), к штанге остова внизу с помощью винтов (T-F41) с шайбами. Используйте болты (T-F43) и гайки с шайбами, чтобы стековые панели соединились вместе.

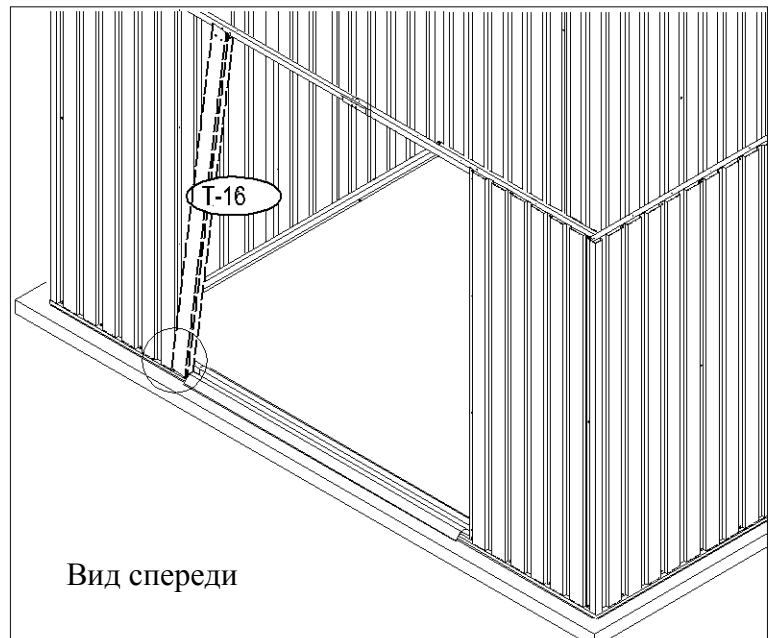
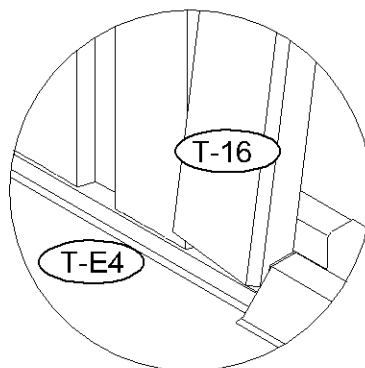


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

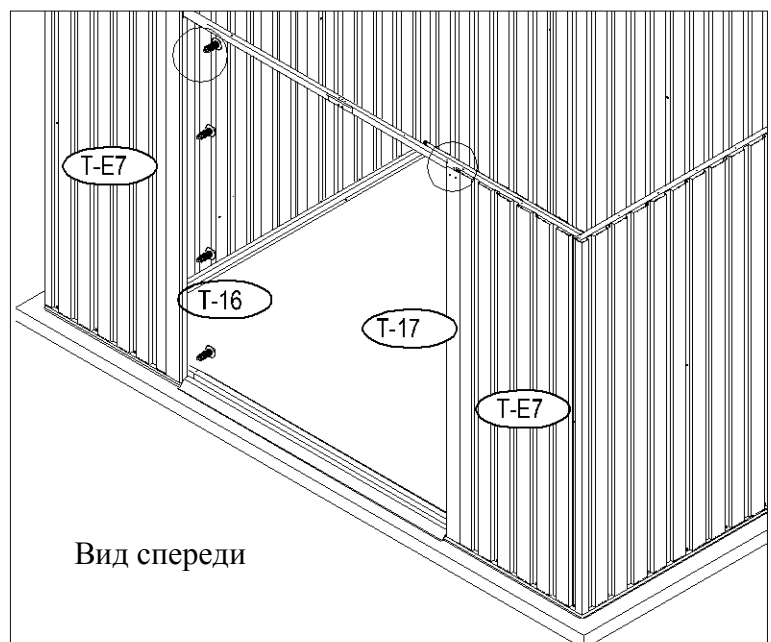
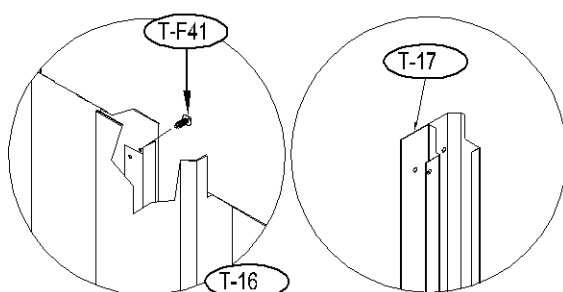
27. Поставьте стеновую панель (T-14) поверх штанг остова (T-E2) & (T-E1) и перекройте ею по бокам соседние панели. Прикрепите стеновую панель к верхним уголкам (T-E12) и (T-E15), к штанге остова внизу с помощью винтов (T-F41) с шайбами. Используйте болты (T-F43) и гайки с шайбами, чтобы стеновые панели соединились вместе.



28. Поставьте колонку левой двери (T-16) поверх штанги остова (T-E4) и вставьте ее в стеновую панель.

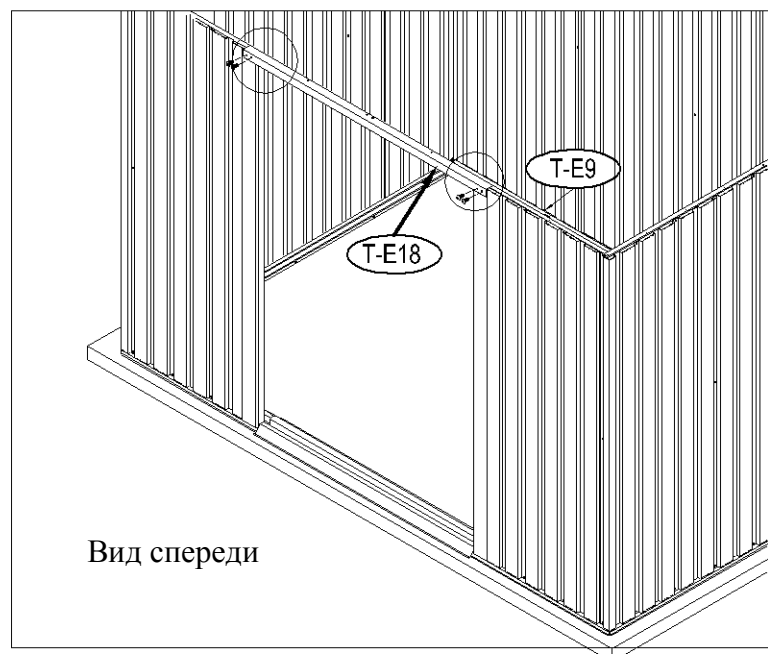
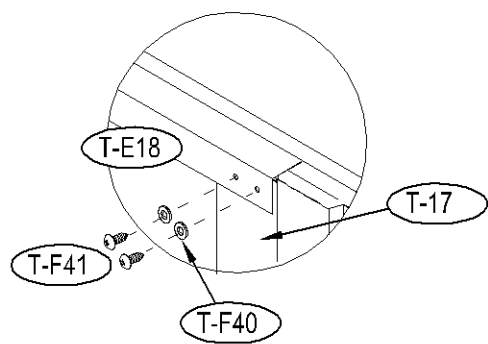


29. Прикрепите колонку левой двери к стеновой панели (T-E7) с помощью винтов (T-F41). Повторите то же самое для колонки правой двери (T-17).

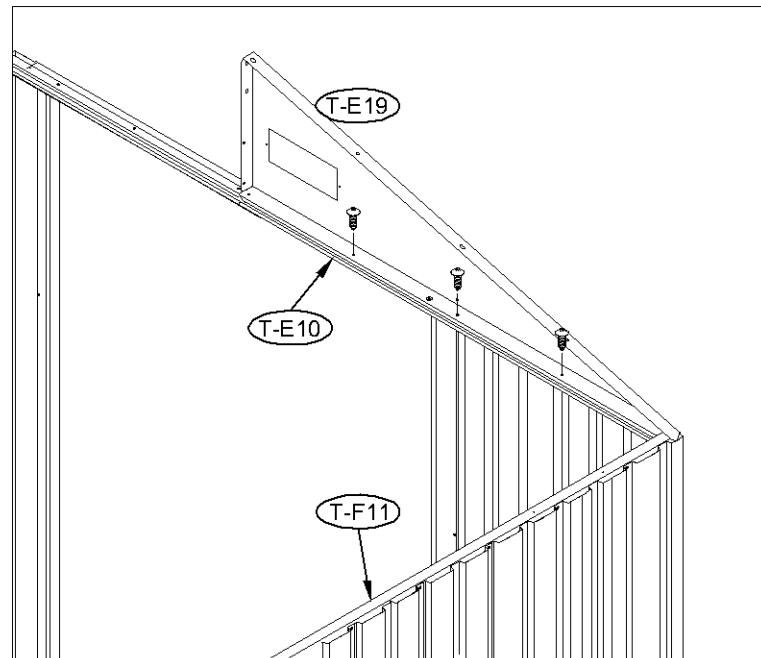
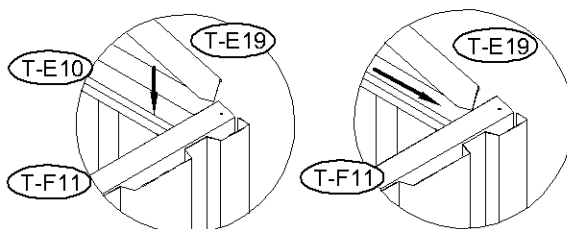


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

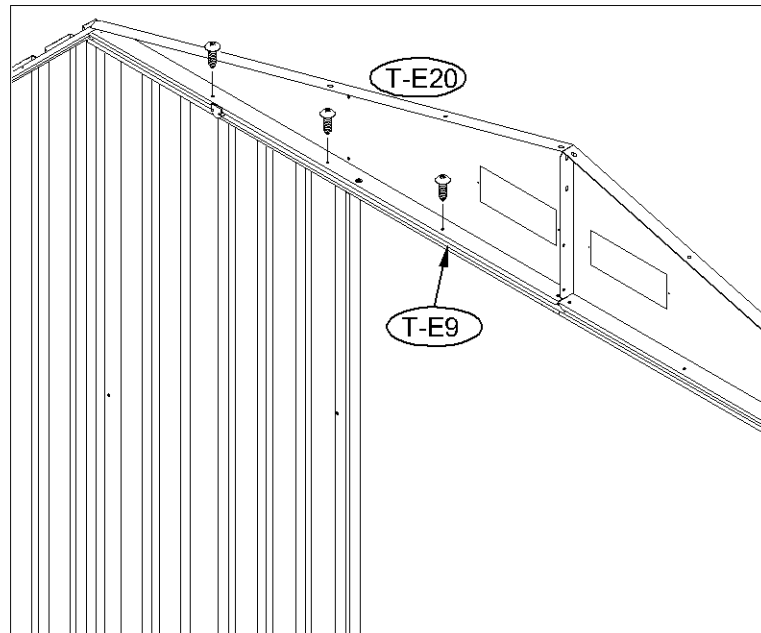
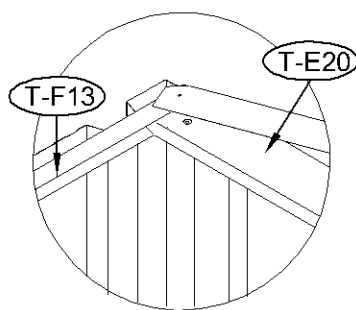
30. Установите крышку ходового желоба (T-E18) поверх соединительной скобы (T-P7). Соедините крышку ходового канала (T-E18) с колонками двери (T-17) & (T-16) с помощью винтов (T-F41).



31. Установите панель фронтона (T-E19) сверху ходового канала (T-E10). Сдвигайте панель фронтона острым концом внутрь бокового верхнего уголка (T-F11). Совместите отверстия внизу фронтона с отверстиями ходового канала и закрепите (T-F41) винтами изнутри сарая.

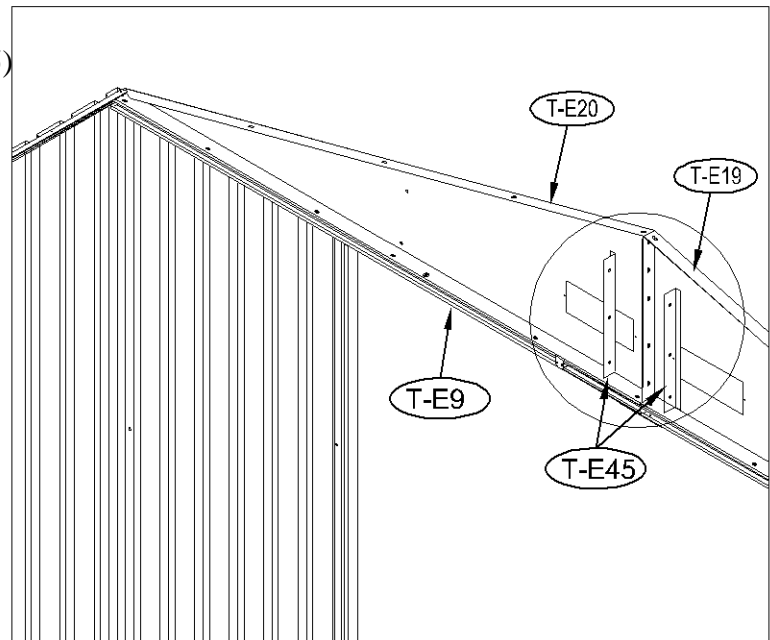
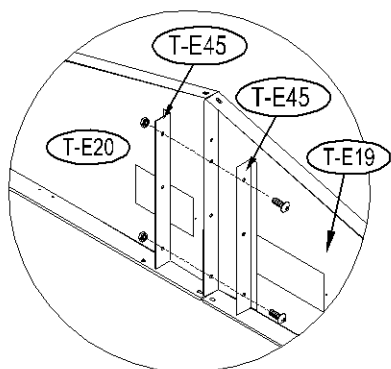


32. Установите панель фронтона (T-E20) сверху ходового желоба (T-E9). Сдвигайте панель фронтона острым концом внутрь бокового верхнего уголка (T-E13). Совместите отверстия внизу фронтона с отверстиями ходового канала и закрепите (T-F41) винтами изнутри сарая.

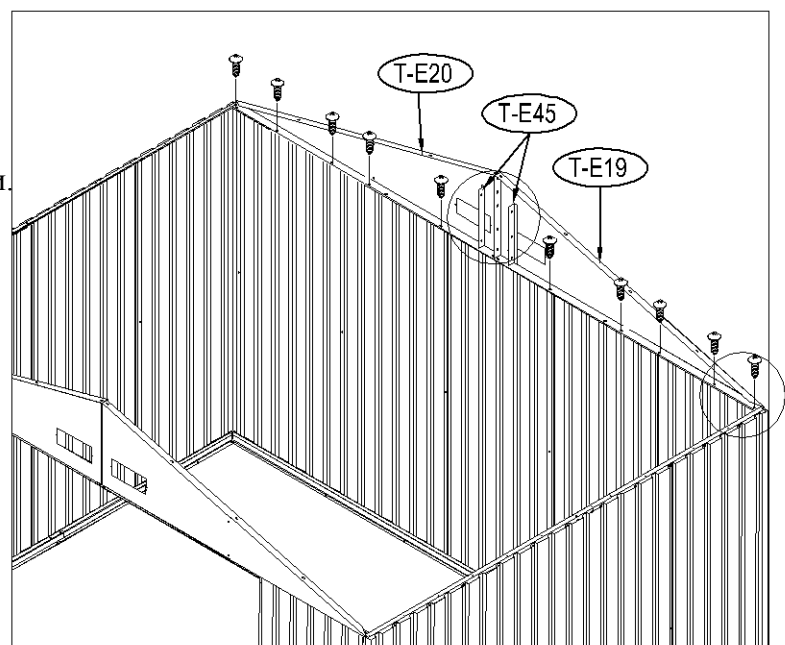
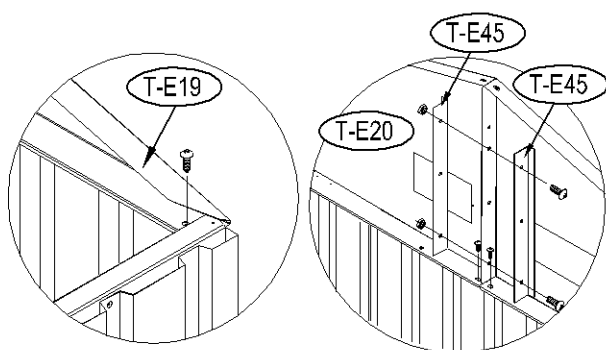


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

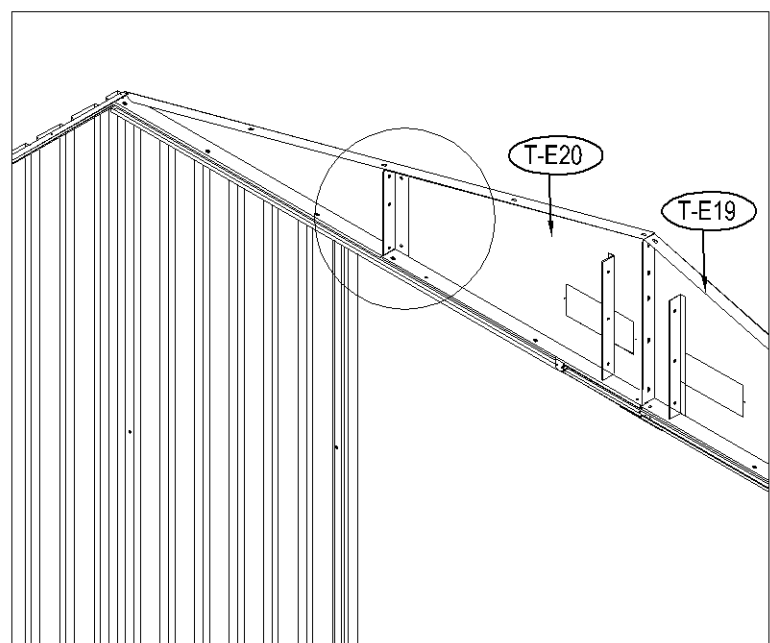
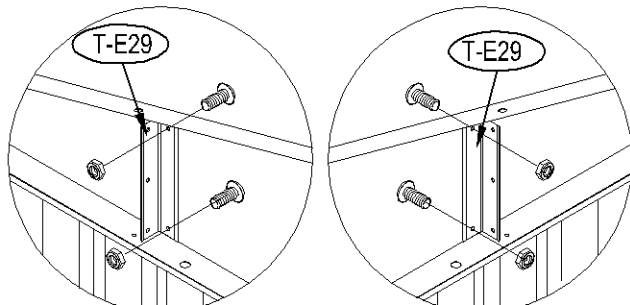
33. Соедините панели фронтона (T-E19) & (T-E20) вместе с соединительной скобой (T-E45). Используйте (T-F43) болты и гайки, чтобы зафиксировать.



34. Используйте тот же самый метод в качестве предыдущего пункта, чтобы соединить (T-E19) & (T-E20) сверху задних боковых уголков (T-E12) & (T-E15) вместе с соединительной скобой (T-E45), используя болты (T-F43) и гайки.

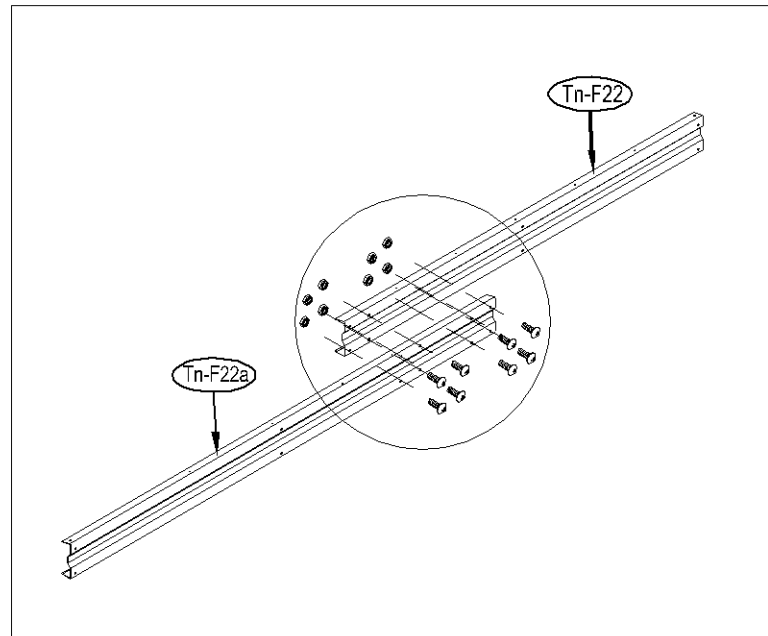
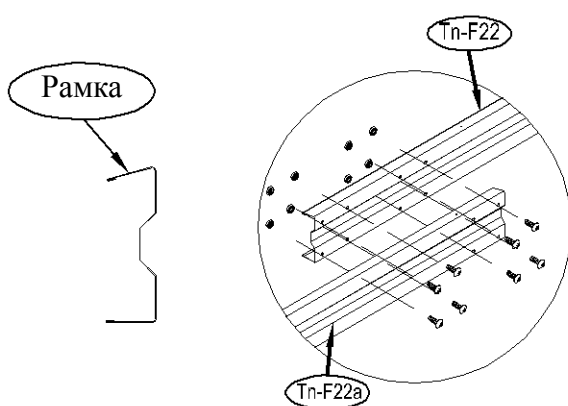


35. Крепите подпорку крыши (T-E29) к панелям фронтона (T-E19) & (T-E20), используя болты (T-F43) и гайки.

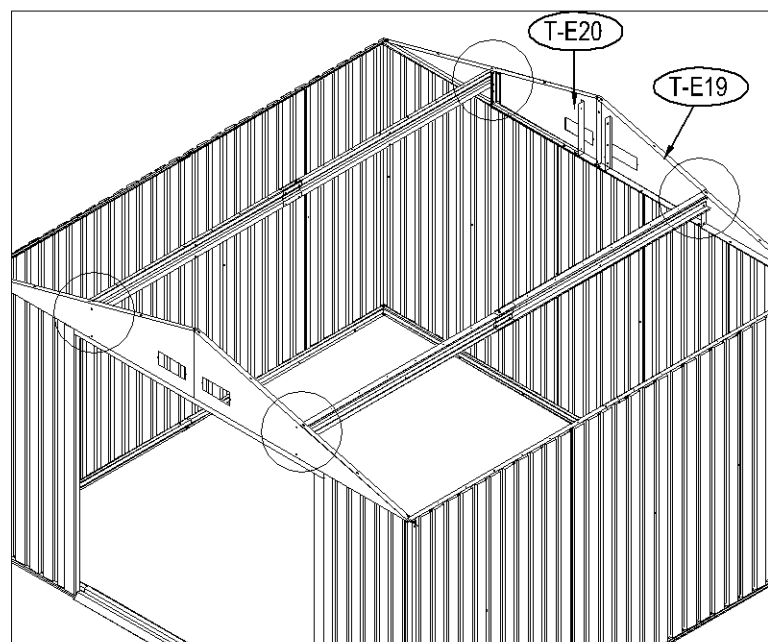
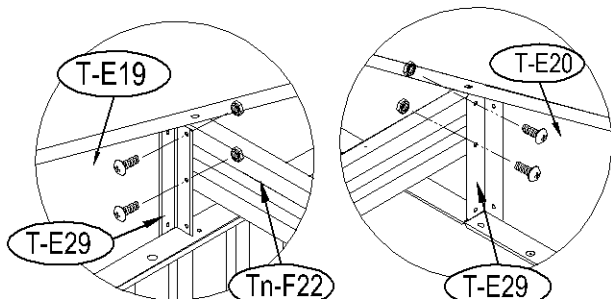


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

36. Соедините лаги крыши (Tn-F22a) & (Tn-F22) вместе, используя винты (T-F43) и гайки.

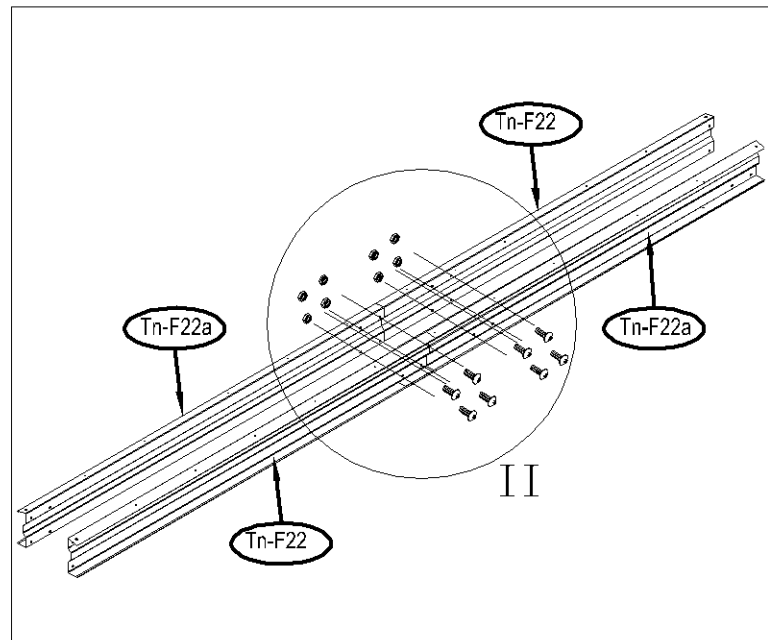
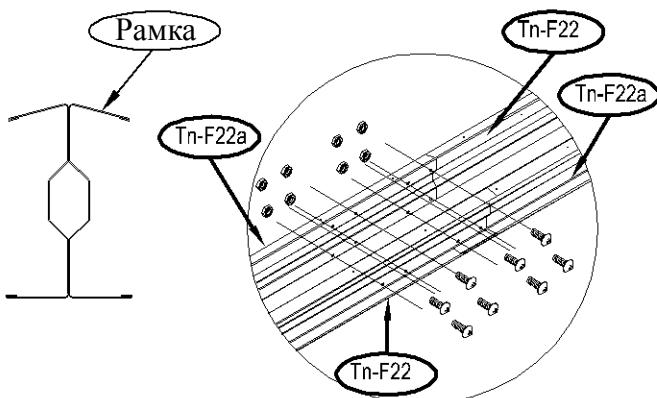


37. Крепите собранные лаги крыши к панелям фронтона (T-E19) & (T-E20). Закрепите (T-E29) с панелями фронтона (T-E19) & (T-E20) с помощью болтов (T-F43) и гаек.



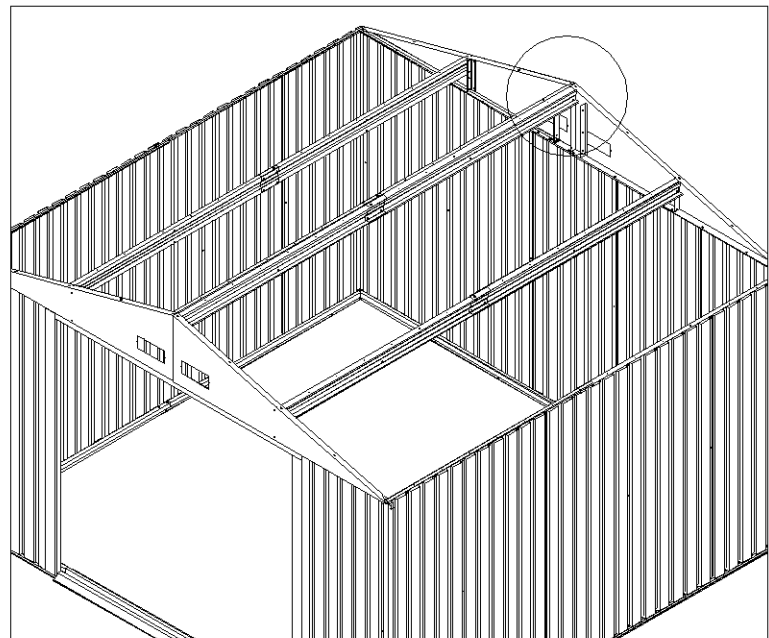
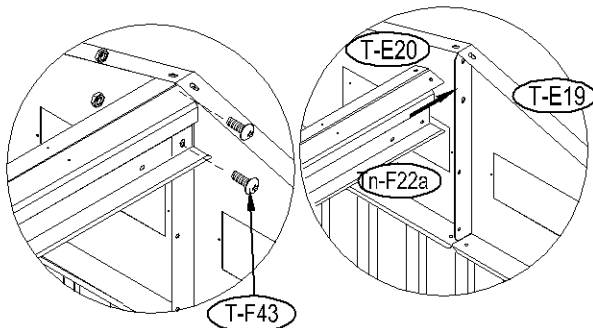
38. Соедините другие 2 лаги крыши (Tn-F22) & (Tn-F22a) вместе, используя болты (T-F43) и гайки.

Примечание: обратите внимание, чтобы рамки на (Tn-F22) & (Tn-F22a) были одинаковые!

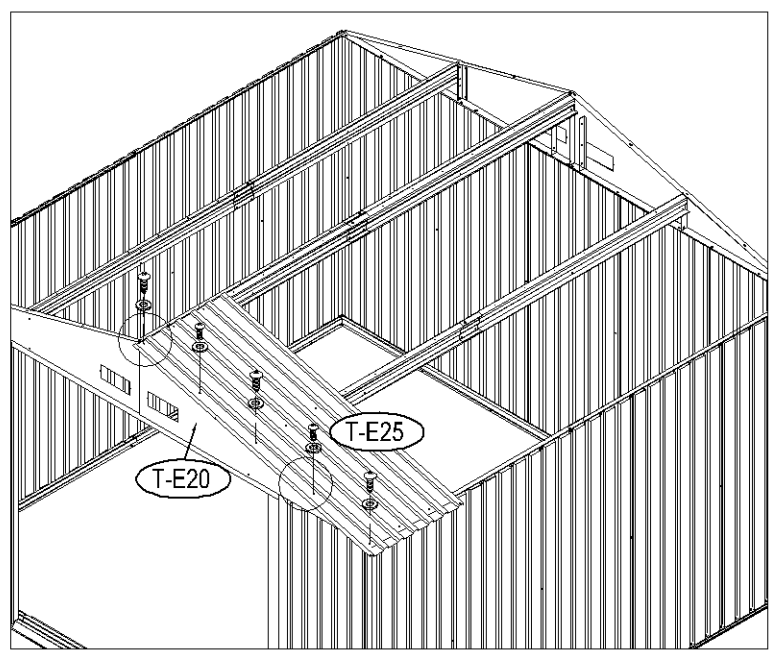
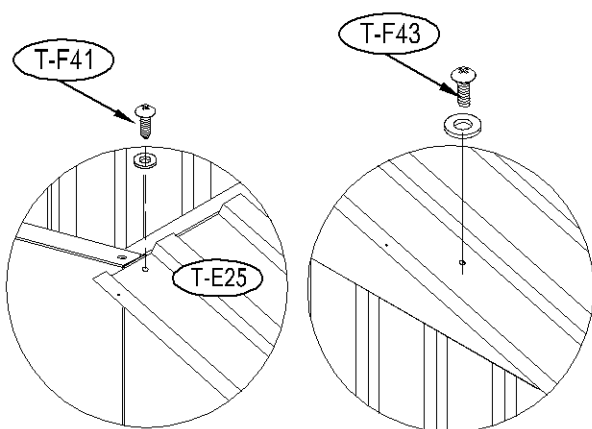


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

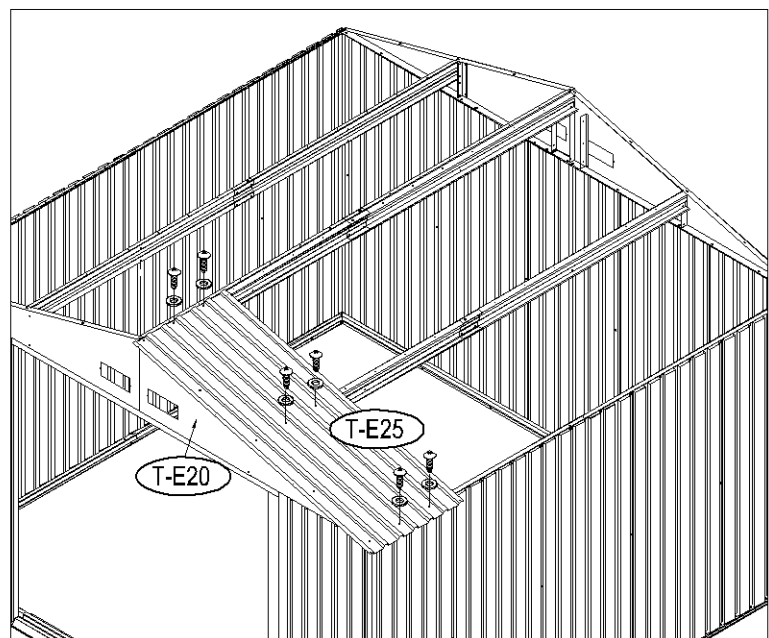
39. Вставьте один конец лаги крыши в панель фронтона. Так, чтобы центральное ребро фронтона вошло между профилями лаги. Закрепите болтами (T-F43) и гайками. Сделайте то же самое для другого конца. Примечание: смотрите, чтобы рамка на (Tn-F22) & (Tn-F22a) была сверху!



40. Положите панель крыши (T-E25) наверх панели фронтона (T-E20). Совместите отверстия панели фронтона, лаги крыши и бокового верхнего уголка. Закрепите (T-F43) болтами и гайками & винтами (T-F41) с шайбами.



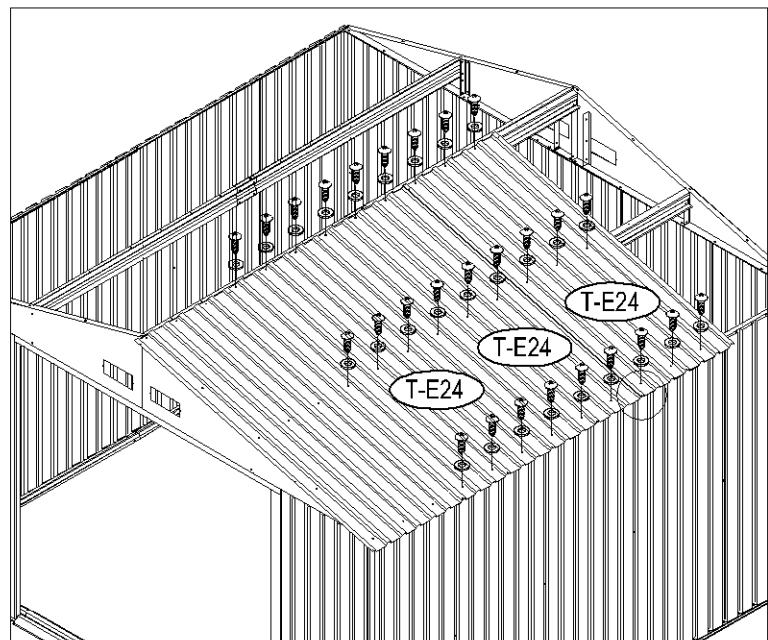
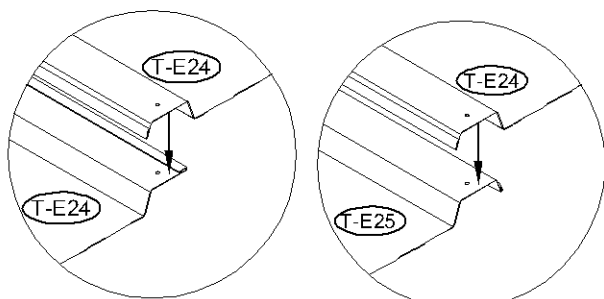
41. Совместите отверстия лаги крыши и бокового верхнего уголка, и закрепите винтами (T-F41) с шайбами.



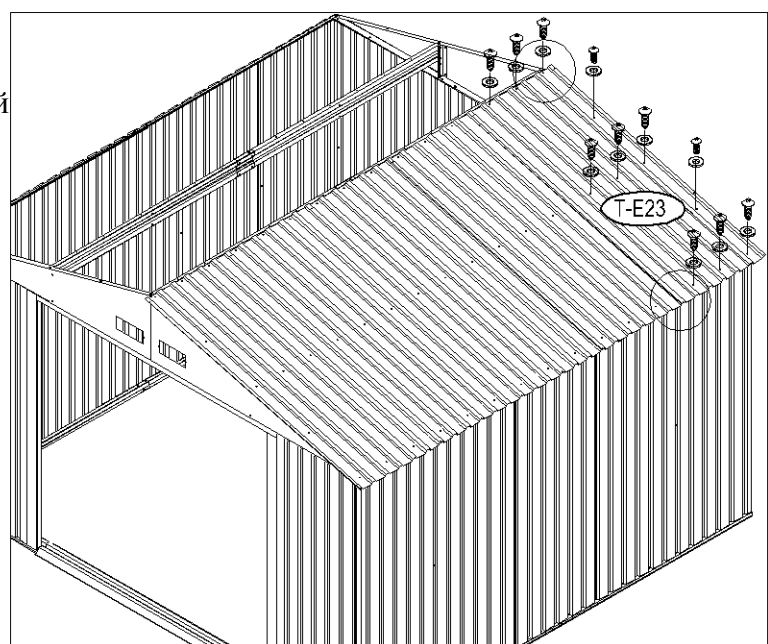
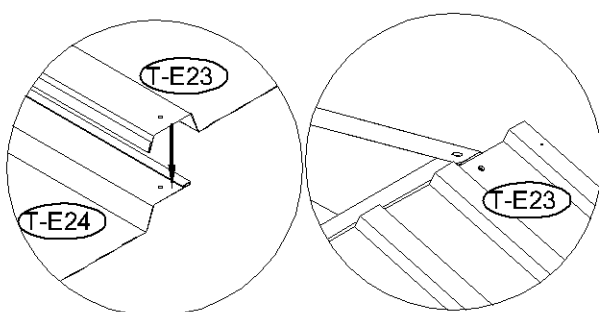
Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

42. Положите панель крыши (T-E24) на лагу крыши и закрепите винтами (T-F41) с шайбами.

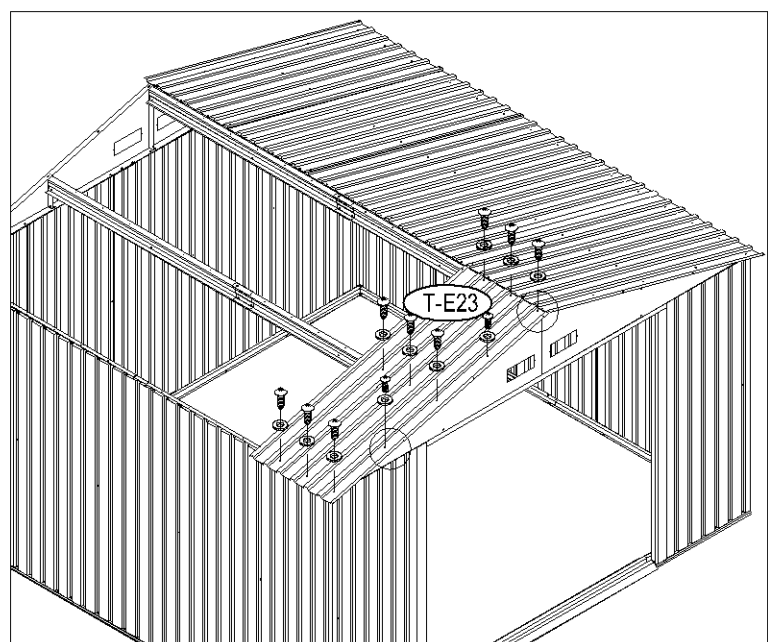
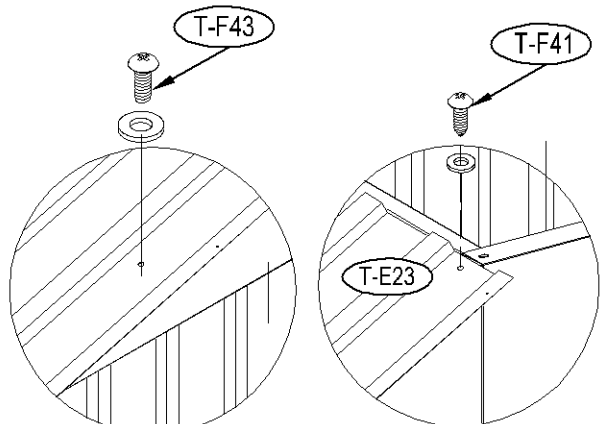
Смотрите внизу рисунок деталей.



43. Положите панель крыши (T-E23) поверх лаги крыши и панели фронтона. Закрепите панель фронтона, лагу крыши и боковой верхний уголок, используя болты (T-F43) и гайки, винты (T-F41) с шайбами.

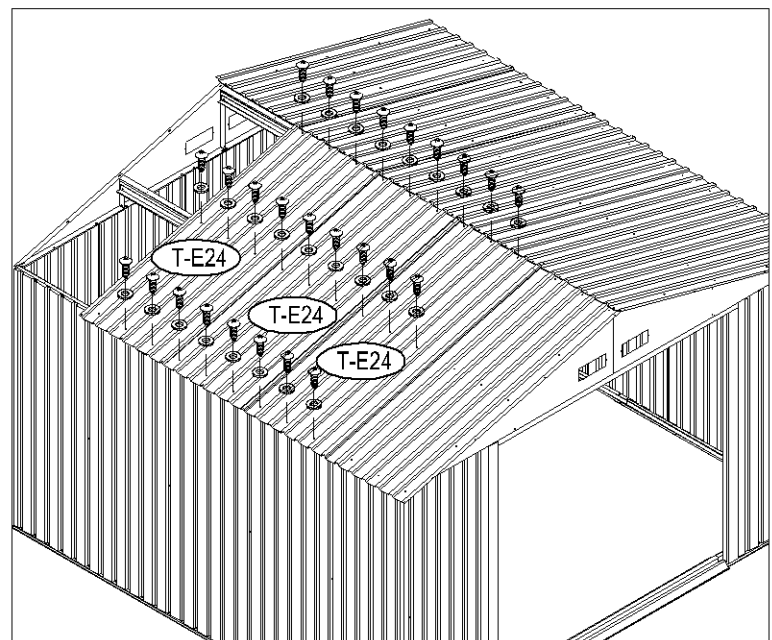
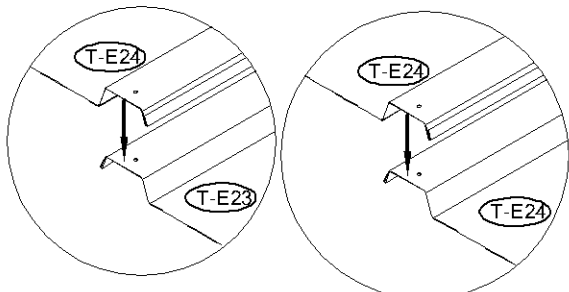


44. Положите панель крыши (T-E23) наверх панели фронтона и лаги крыши. Используйте (T-F43) болты, гайки и винты (T-F41) с шайбами, чтобы скрепить панель фронтона, лагу крыши и боковой верхний уголок.

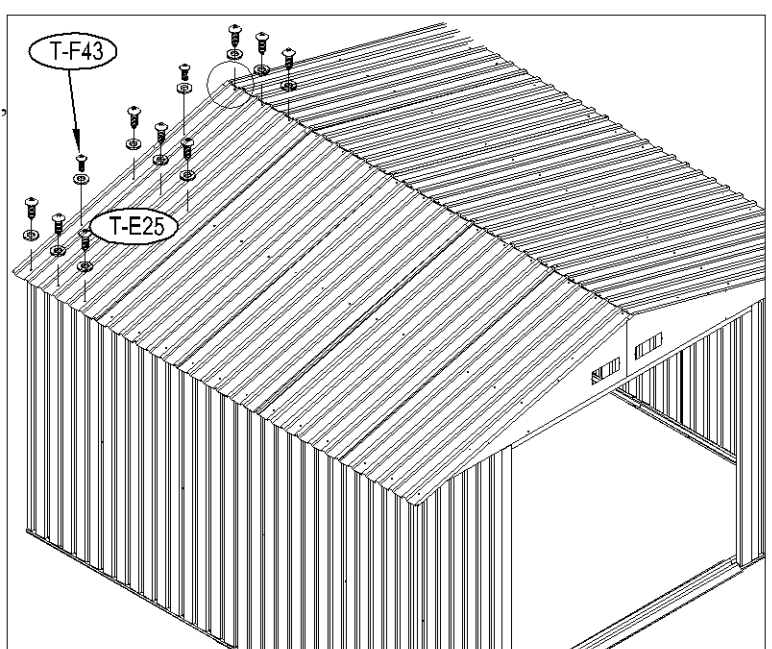
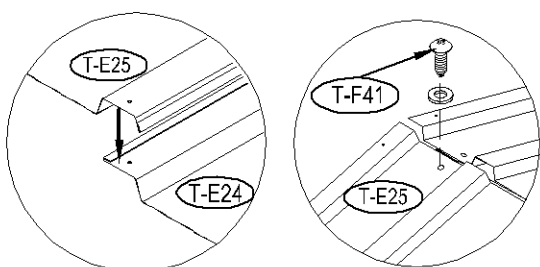


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

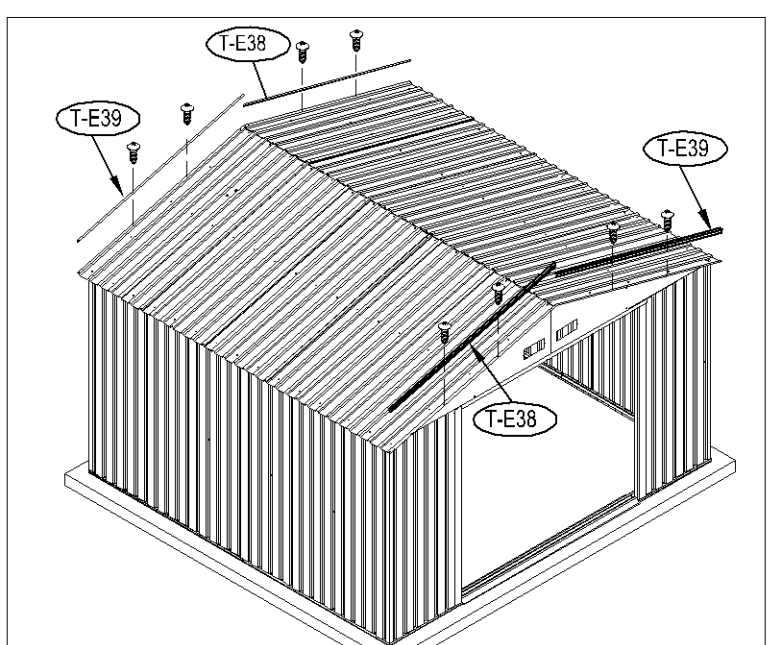
45. Поставьте панель крыши (T-E24) на лагу крыши и закрепите винтами (T-F41) с шайбами. Смотрите внизу рисунок деталей.



46. Поставьте панель крыши (T-E25) наверх панели фронтона и лаги крыши. Используйте болты (T-F43) и гайки, винты (T-F41) с шайбами, чтобы скрепить панель фронтона, лагу крыши и боковой верхний уголок.

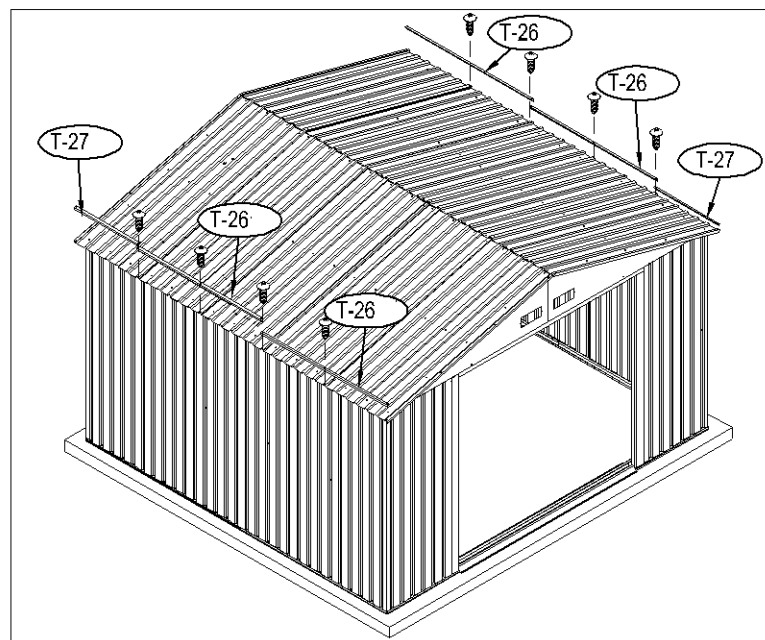
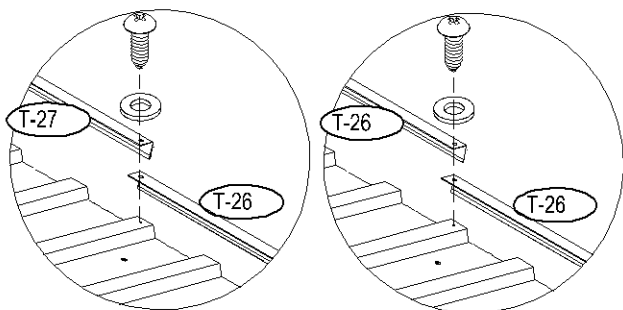


47. Установите ветровые планки (T-E39) & (T-E38) на панели крыши. Закрепите винтами (T-F41) с шайбами.

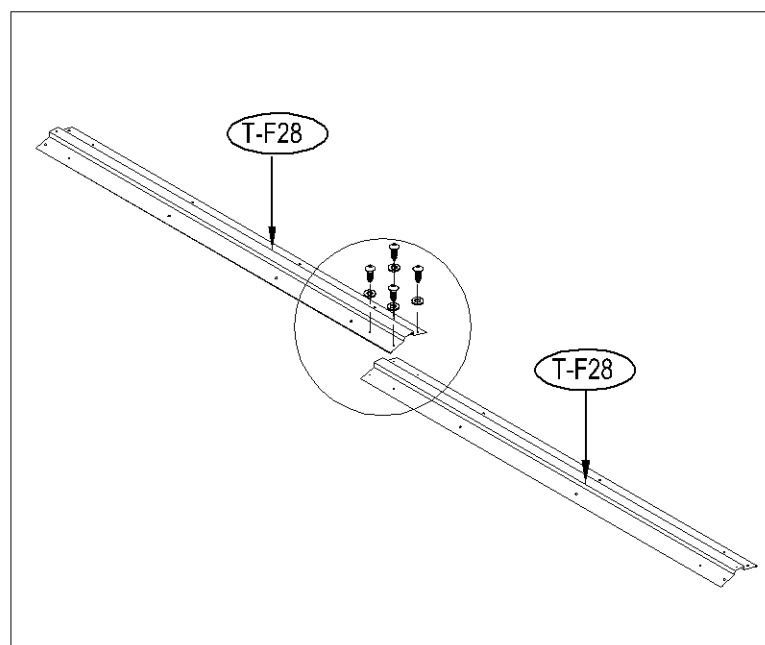
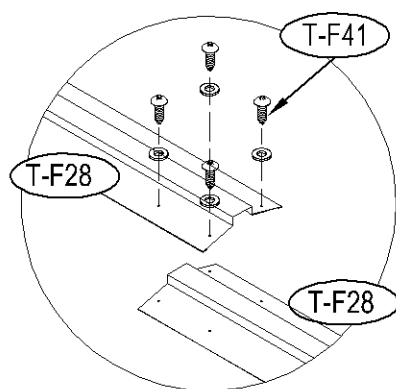


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

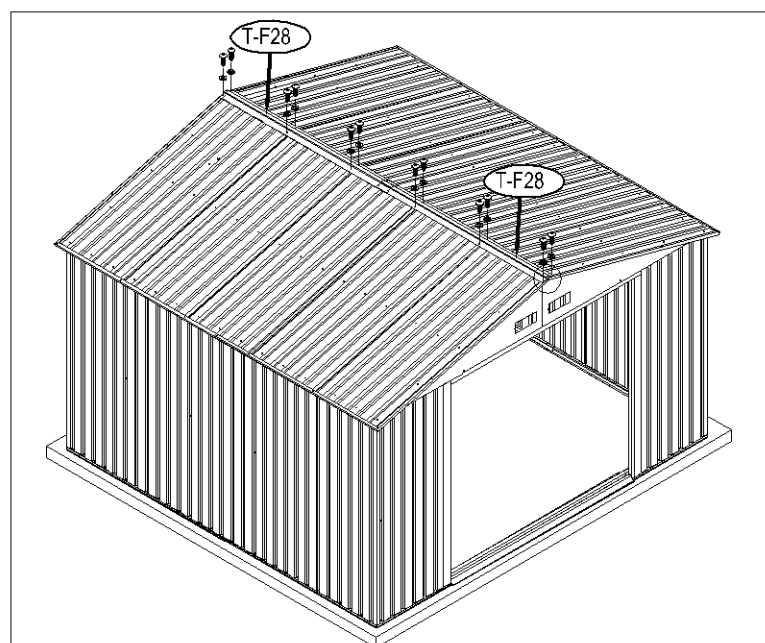
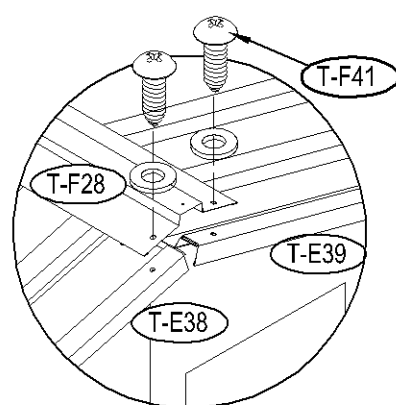
48. Установите ветровые планки (T-26) & (T-26) & (T-27) на панели крыши. Закрепите винтами (T-F41) с шайбами.



49. Соберите вместе центральные ветровые планки (T-F28) и (T-F28), с помощью винтов (T-F41) с шайбами.

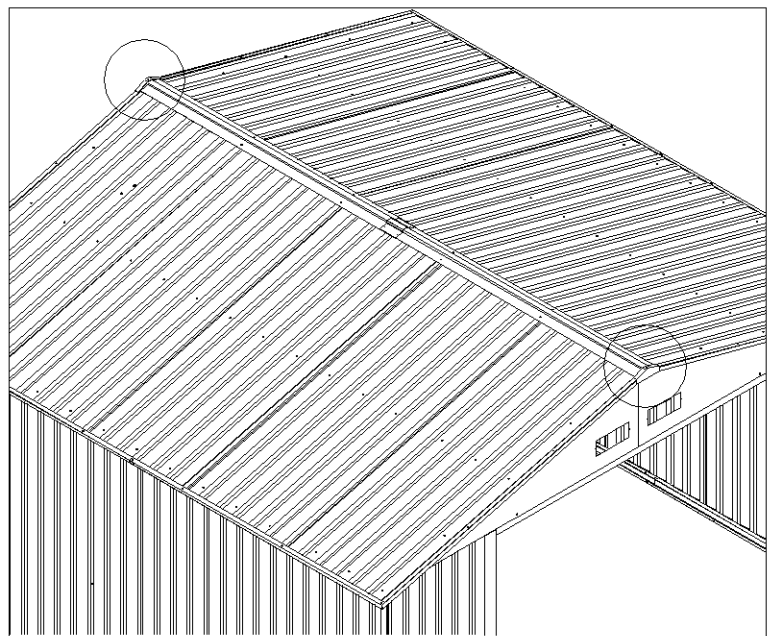
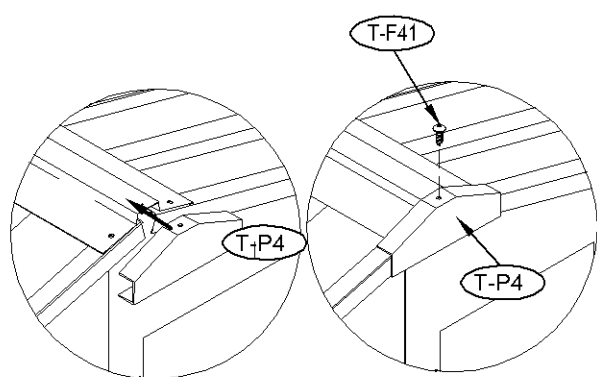


50. Установите собранные центральные ветровые планки наверху панелей крыши. Совместите отверстия и скрепите винтами (T-F41) с шайбами.

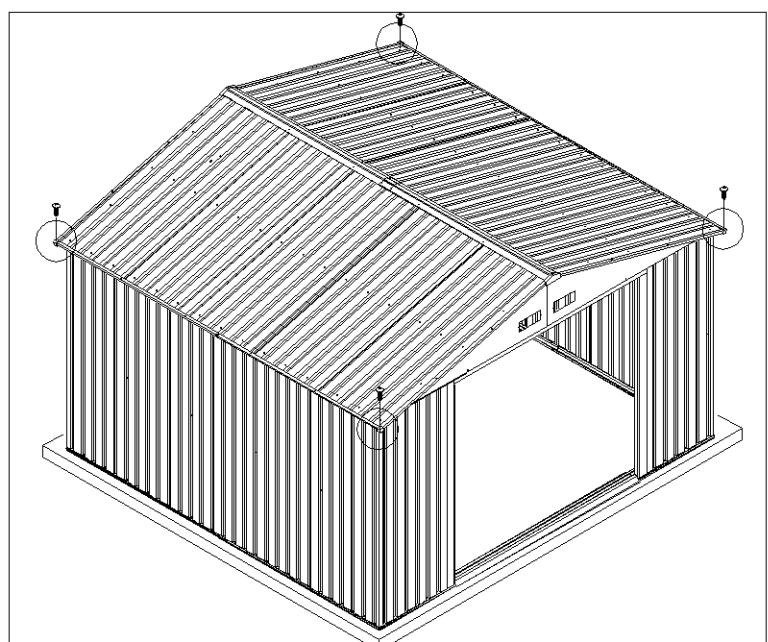
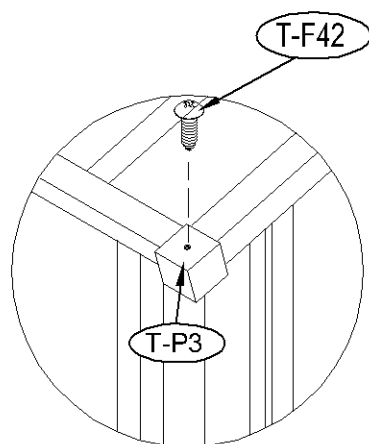


Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

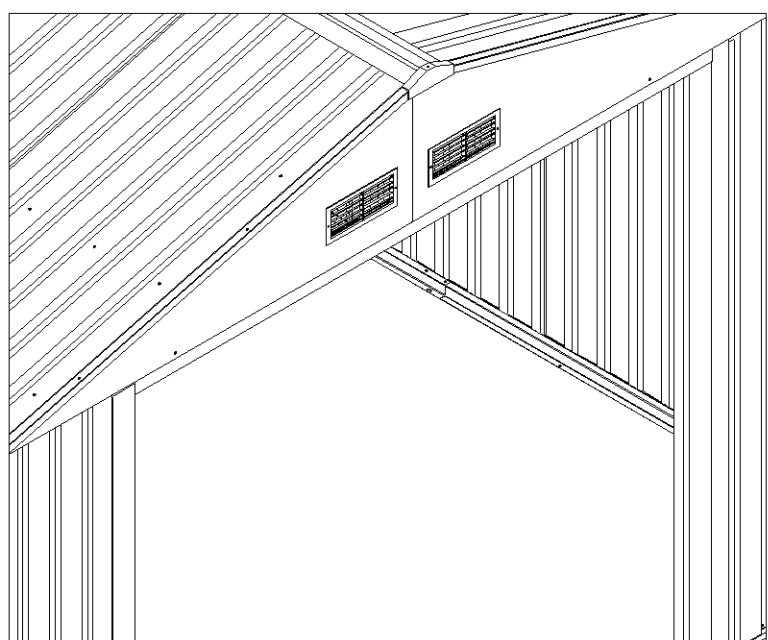
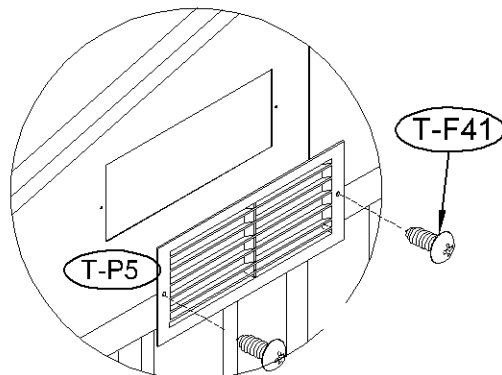
51. Наденьте с фронта и сзади сарай на концы конька крышки (T-P4) и закрепите винтами (T-F41) с шайбами.



52. Установите верхние угловые крышки (T-P3) на углах крыши и закрепите винтами (T-F42) с шайбами.

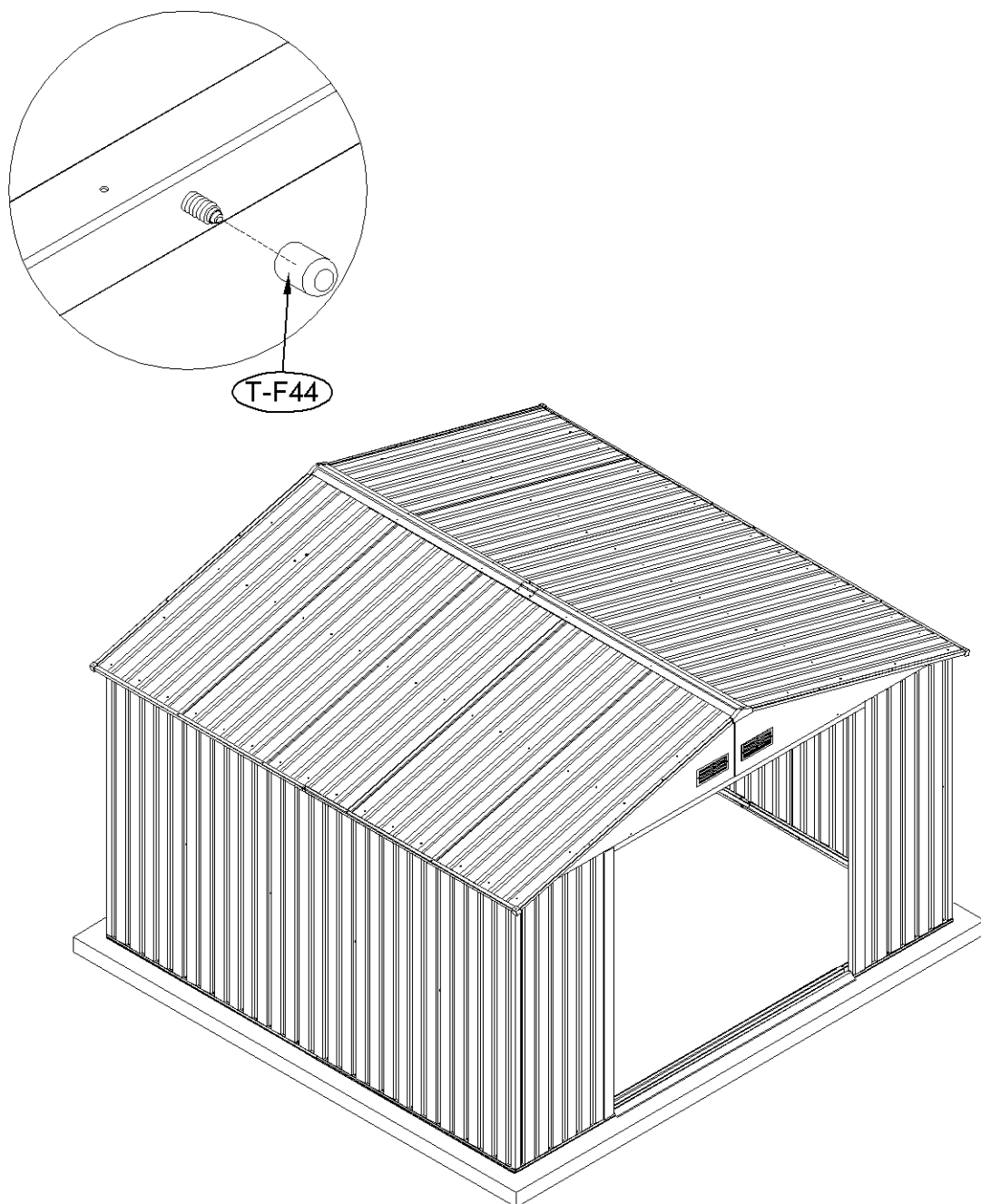


53. Вставьте решетки вентиляции (T-P5) в переднюю и заднюю панель фронтонов и закрепите винтами (T-F41) с шайбами.



Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

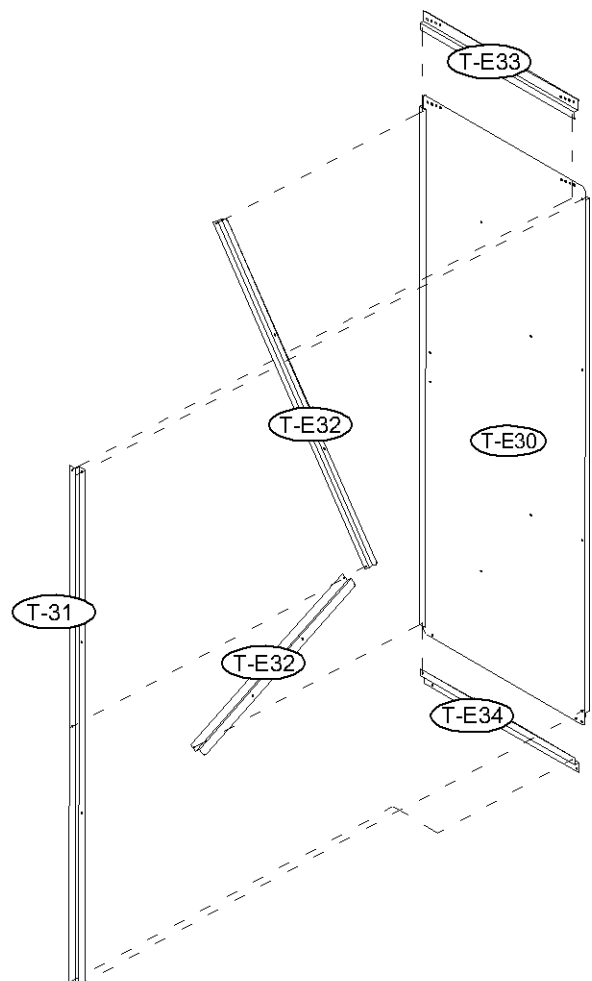
54. Наденьте пластмассовый колпачек (T-F44) для винтов изнутри, чтобы они Вас не ранили своими концами.



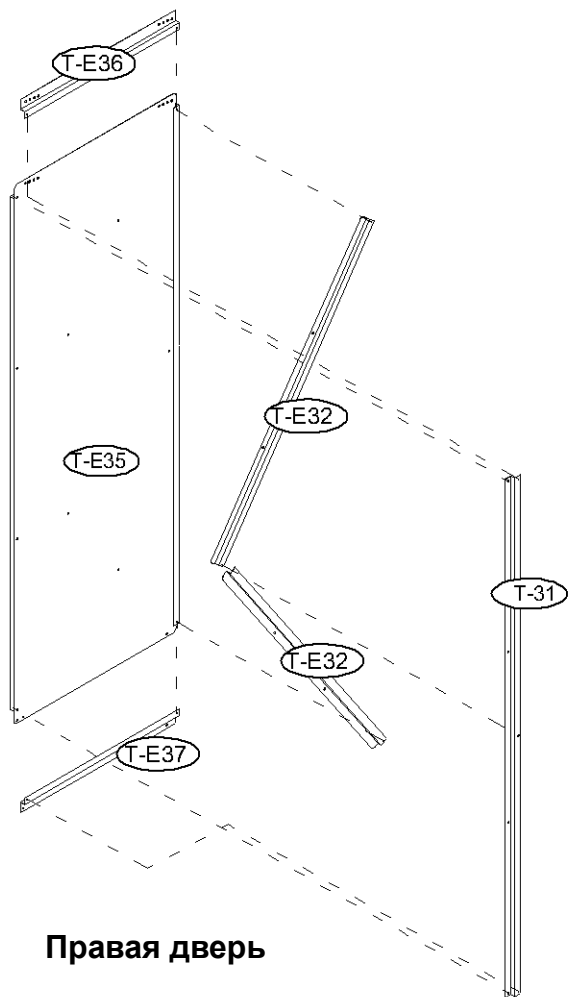
Дверь

Нужные детали

Пункт №	Количество
(T-E30)	(1)
(T-31)	(2)
(T-E32)	(4)
(T-E33)	(1)
(T-E34)	(1)
(T-E35)	(1)
(T-E36)	(1)
(T-E37)	(1)



Левая дверь

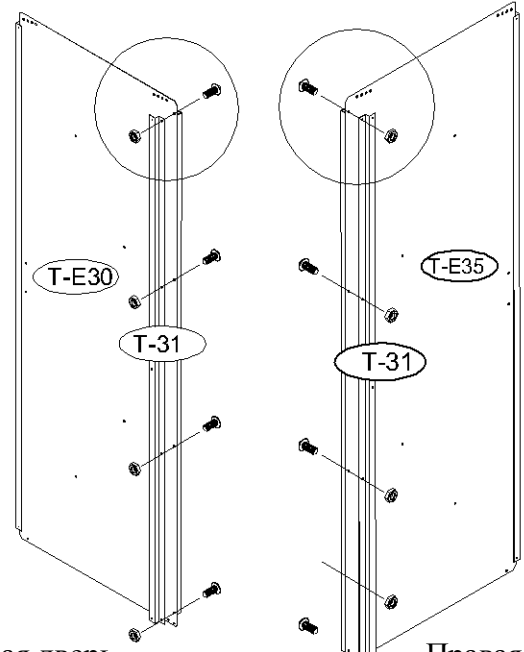
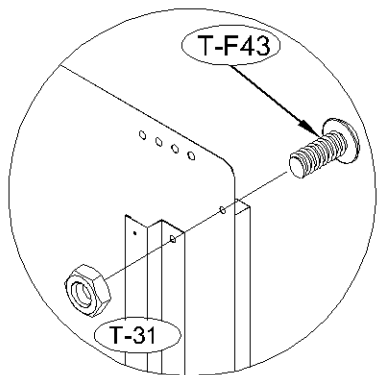


Правая дверь

Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

Сборка двери

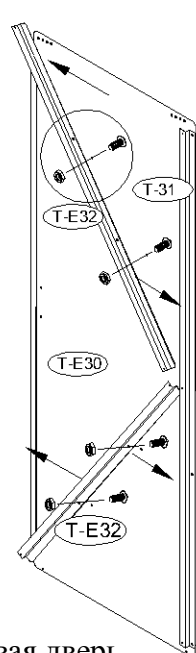
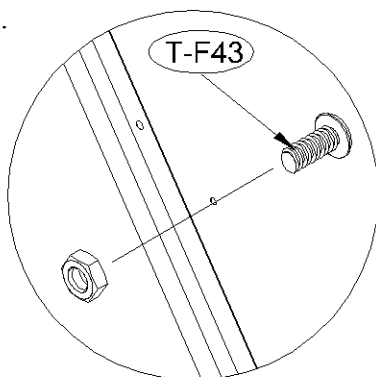
1. Присоедините боковую полосу (T-31) на левой (T-E30) и правой (T-E35) дверных панелях изнутри сарая. Используйте болты (T-F43) и гайки с шайбами.



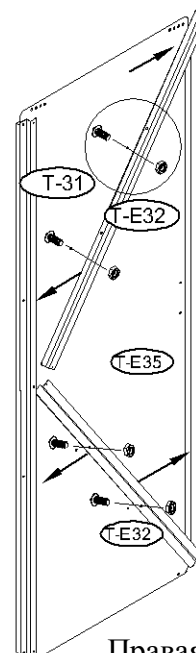
Левая дверь

Правая дверь

2. Соберите на дверях наклонные ребра жесткости (T-E32) изнутри сарая. Один конец полосы должен находиться во внутренней стороне (T-31), а другой конец - во внутренней стороне дверной панели. Используйте болты (T-F43) и гайки с шайбами.

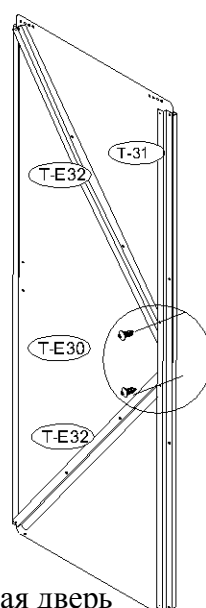
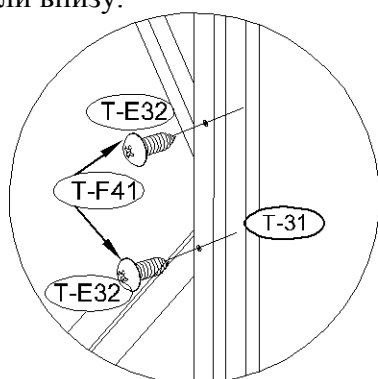


Левая дверь

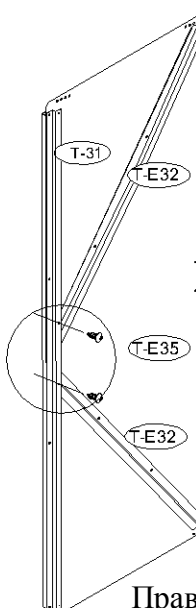


Правая дверь

3. Соедините наклонную полосу (T-E32) с боковой полосой (T-31), используя винты (T-F41). Посмотрите детали внизу:



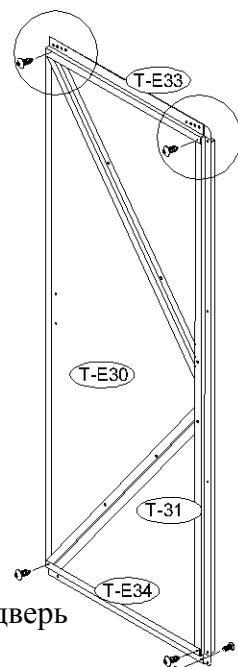
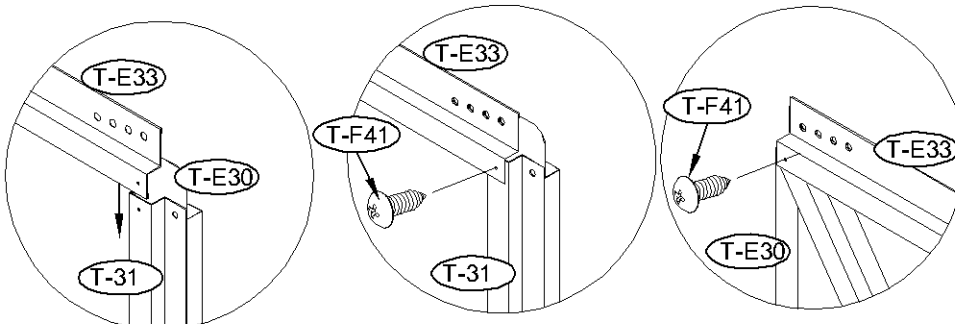
Левая дверь



Правая дверь

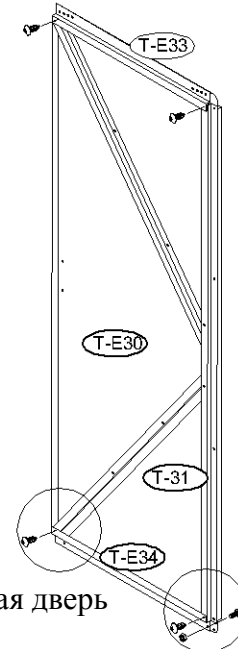
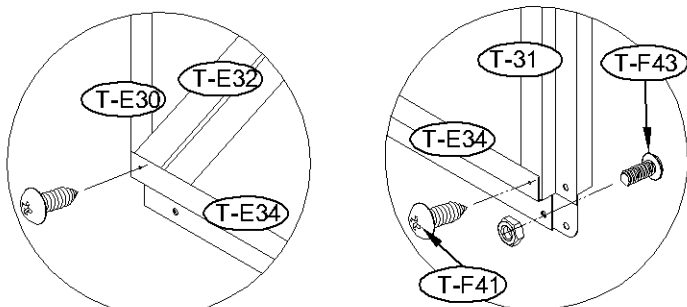
Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

4. Соедините полосу (T-E33) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы верхний конец дверной панели был вставлен в (T-E33). Прикрепите (T-E33) к (T-31), используя винты (T-F41). Закрепите другой конец через дверную панель с (T-E32), используя винты (T-F41).



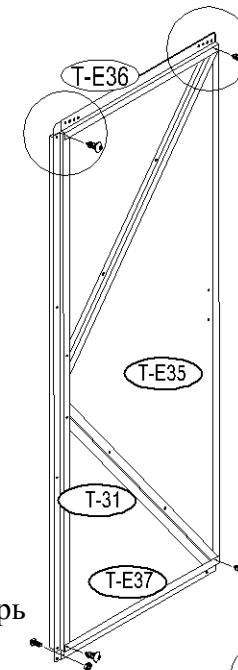
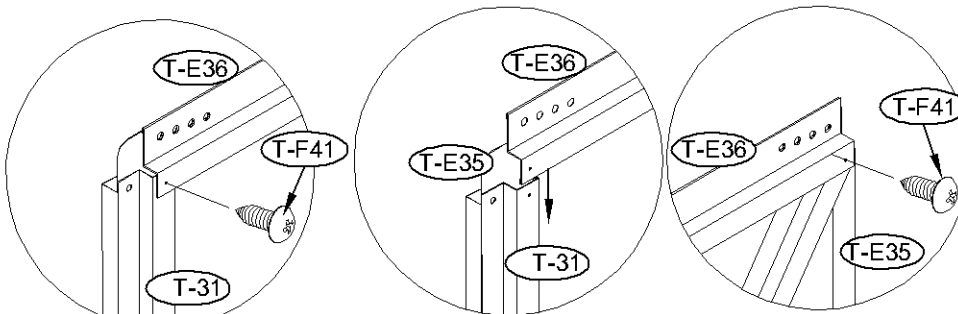
Левая дверь

5. Соедините полосу (T-E34) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы нижний край дверной панели был вставлен в (T-E34). Прикрепите (T-F41) к (T-31). Используйте болты (T-F43) и гайки с шайбами.



Левая дверь

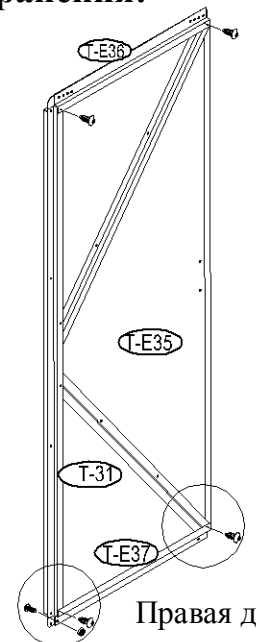
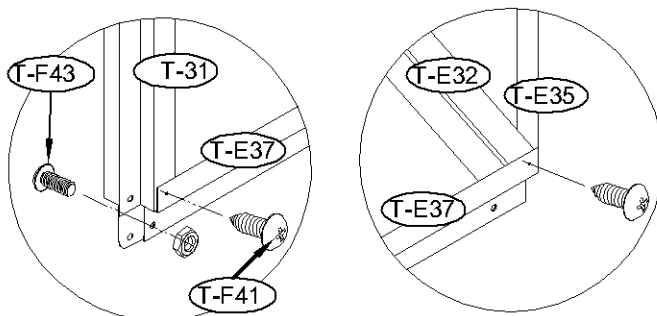
6. Соедините полосу (T-E36) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы верхний край дверной панели был вставлен в (T-E36). Прикрепите (T-E36) к (T-31), используя винты (T-F41). Закрепите другой конец через дверную панель с (T-E35), используя винты (T-F41).



Правая дверь

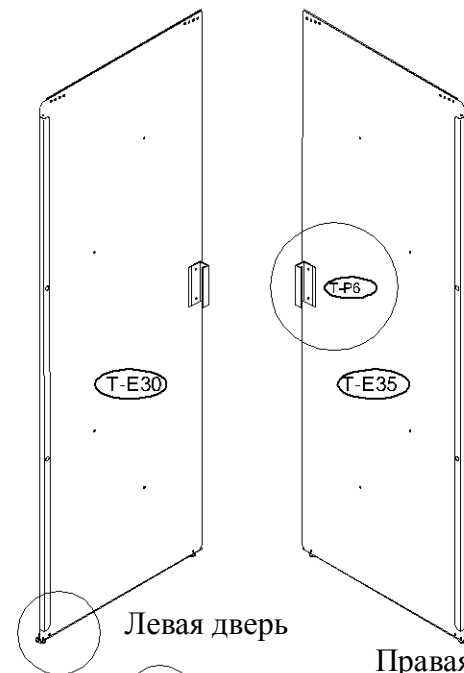
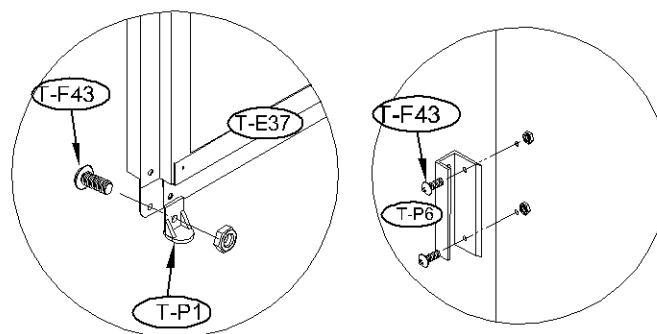
Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!

7. Соберите полосу (T-E37) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы нижний край дверной панели был вставлен в (T-E37). Закрепите (T-F41) с (T-31). Используйте болты (T-F43) и гайки с шайбами.



Правая дверь

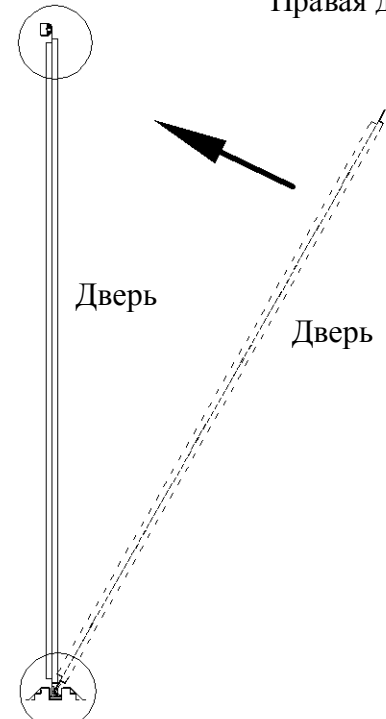
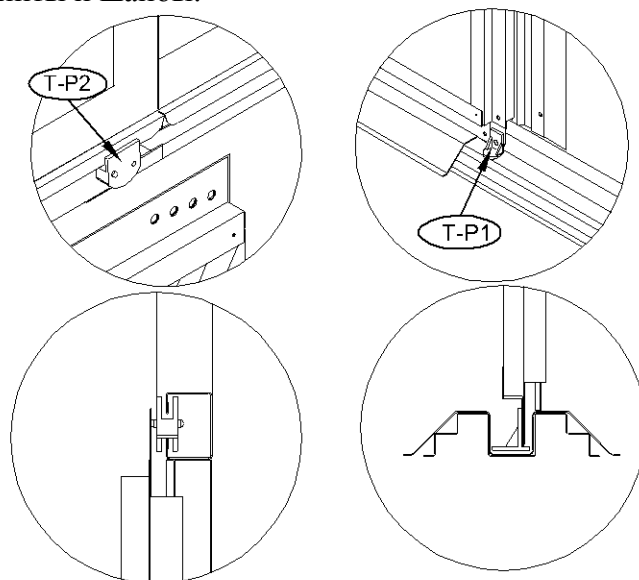
8. Соберите нижний ползунок (T-P1) внизу дверной панели, используя (T-F43) болты и гайки с шайбами. Потом прикрепите дверную ручку (T-P6) к дверной панели с передней стороны, используя болты (T-F43) и гайки.



Левая дверь

Правая дверь

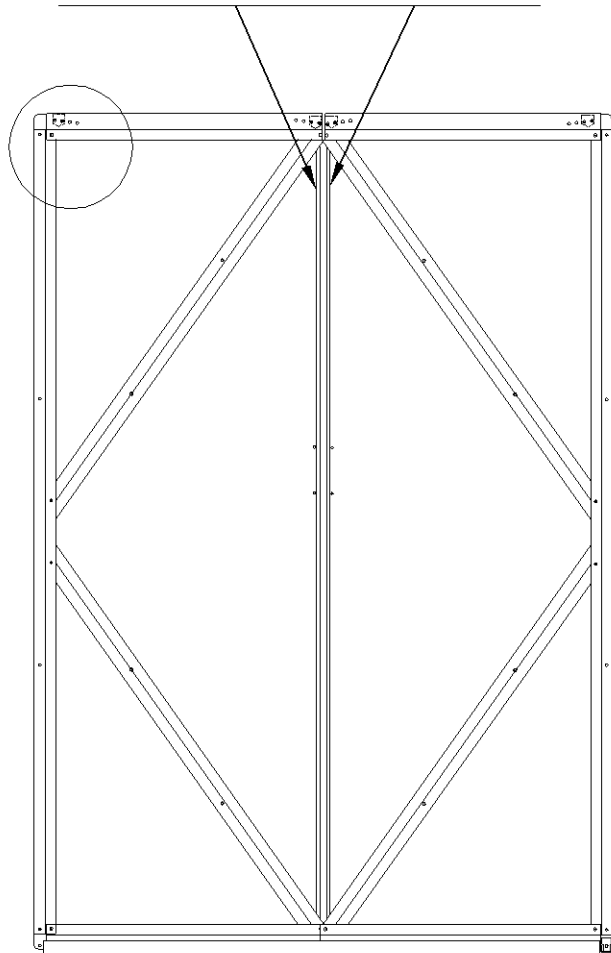
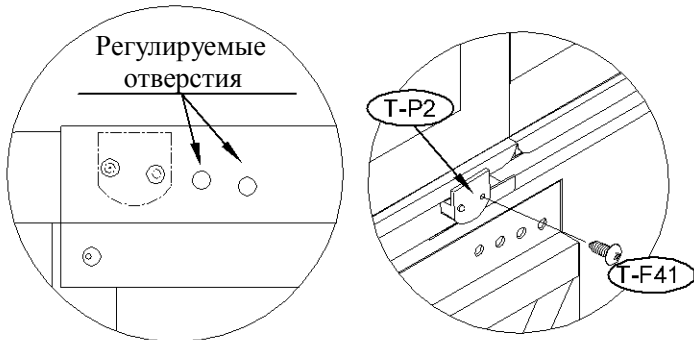
9. Передвигайте дверную панель и установите ее в передней штанге остова (T-E6). Добейтесь, чтобы нижний ползунок (T-P1) скользил внутри передней штанги остова. Закрепите верхнюю дверную панель с верхним ползунком (T-P2), используя (T-F41) винты и шайбы.



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 (T-E33) &
(T-E36) позволяют Вам регулировать позицию двери.

