

[www.greenstorage.ru](http://www.greenstorage.ru)

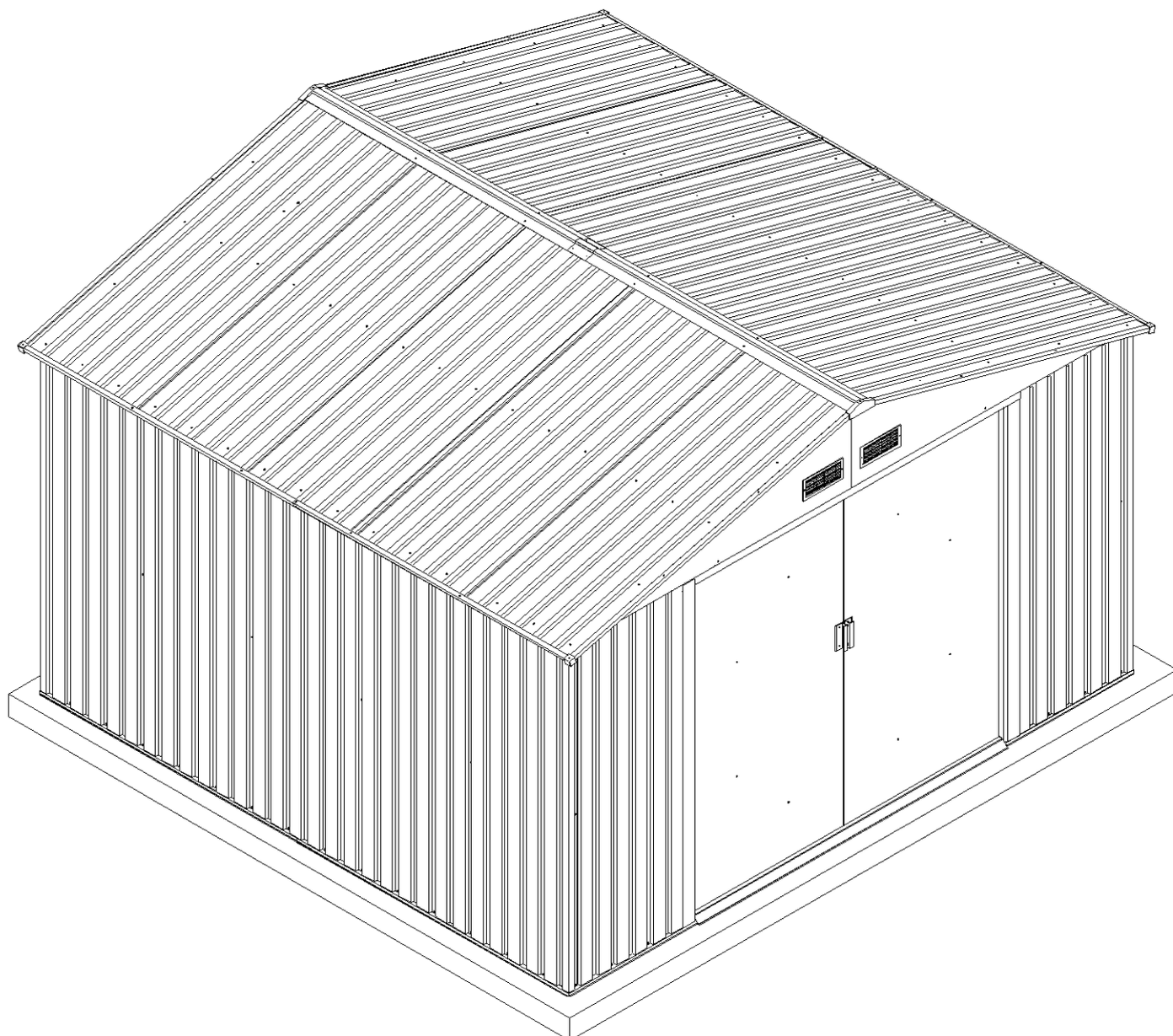
# Хозблок

## «Greenstorage»

*Руководство для сборки*

Model S 1001G 10 x 10 ft.

(320x301x205) cm, S= 9.66 m<sup>2</sup> .



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.

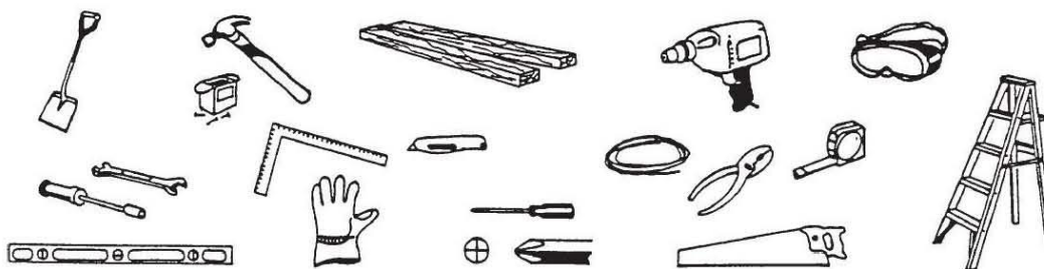
### Выбора места монтажа

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 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 при пользовании другими средствами;

#### Обслуживание и уход:

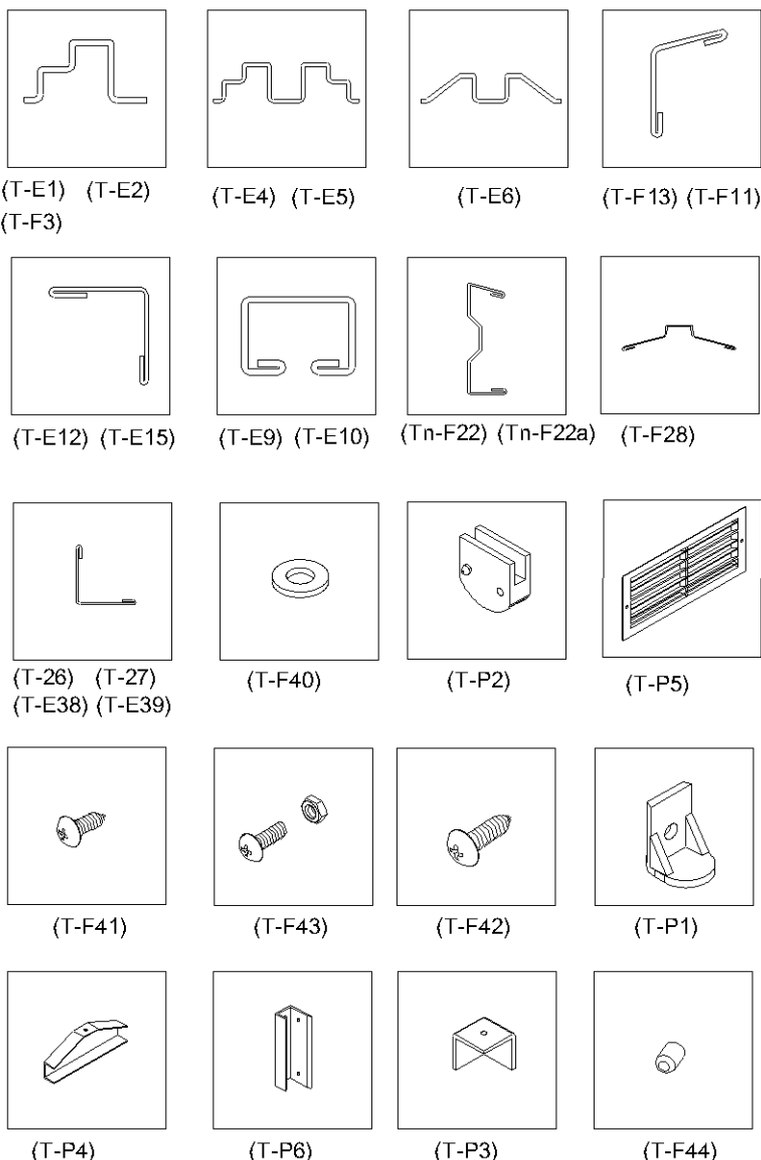
1. Поддерживайте чистоту сарая внутри и снаружи, протирайте мягкой влажной тряпкой, при необходимости;
2. Чтобы добиться идеального скольжения дверей, следует поддерживать чистоту дверного рельса, очищая его от грязи и мусора.
3. Обязательно очищайте периодически от снега кровлю, так как серьезный снежный 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 No.	Количество	Пункт No.	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-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-F28)	(2)		
(T-E29)	(4)		
(T-E38)	(2)		
(T-E39)	(2)		
(T-F40)	(300)		
(T-F41)	(330)		

## Аксессуары и профили

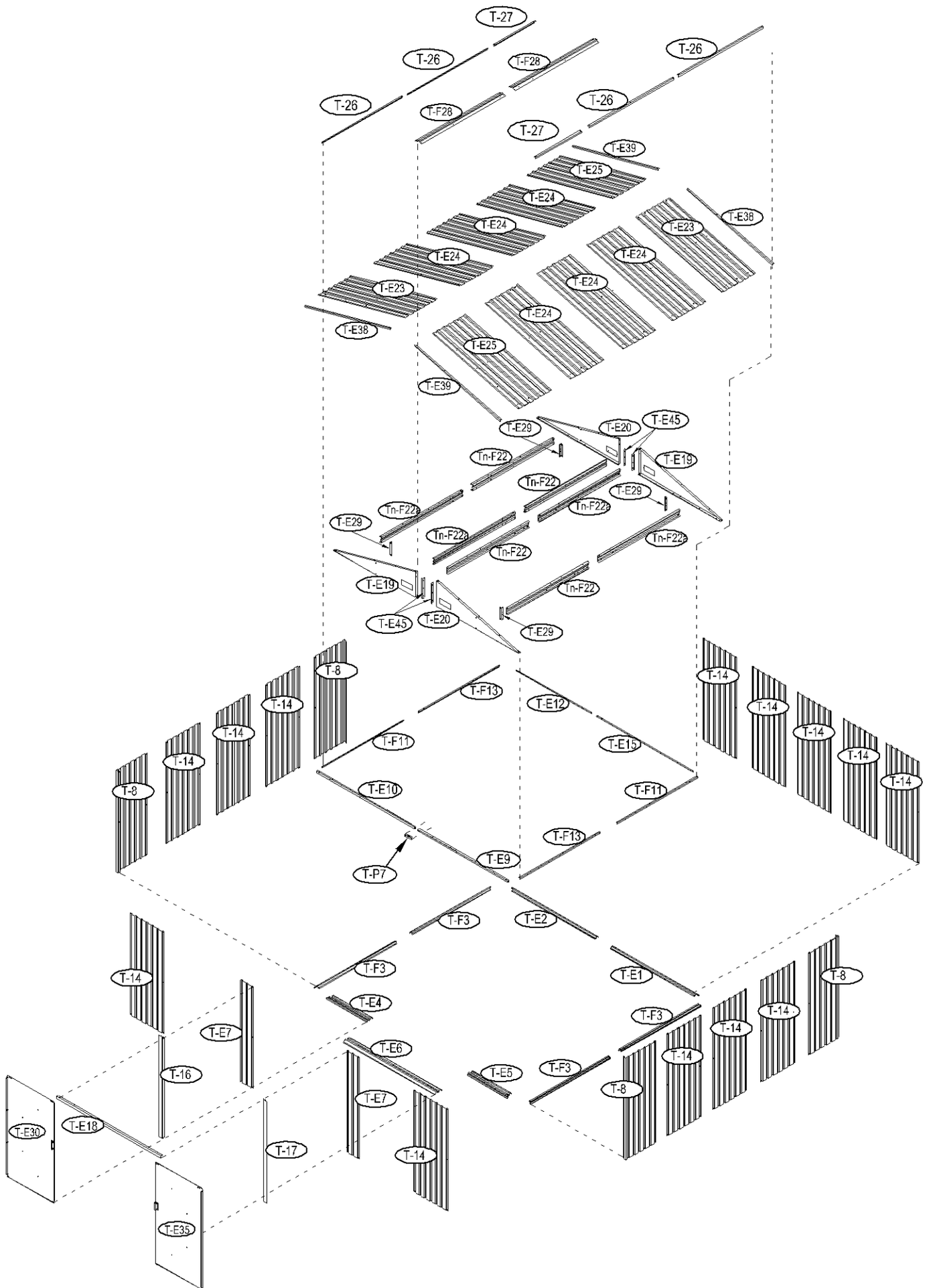


## Необходимые инструменты:

Перчатки  
 Регулируемые щипцы  
 Плотницкий угол 90 град.

Лестница  
 Уровень-3 ft  
 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 собирай в условиях ветра!

### Деревянная платформа.

Следующее является списком пиломатериала нужного вам размера:

### Деревянные бруски

обработанные антисептиком

50mm\*101.6mm\*3020mm.....(8)

### Влагостойкая фанера (CDX-19mm)

19mm\*1220mm\*2440mm.....(2)

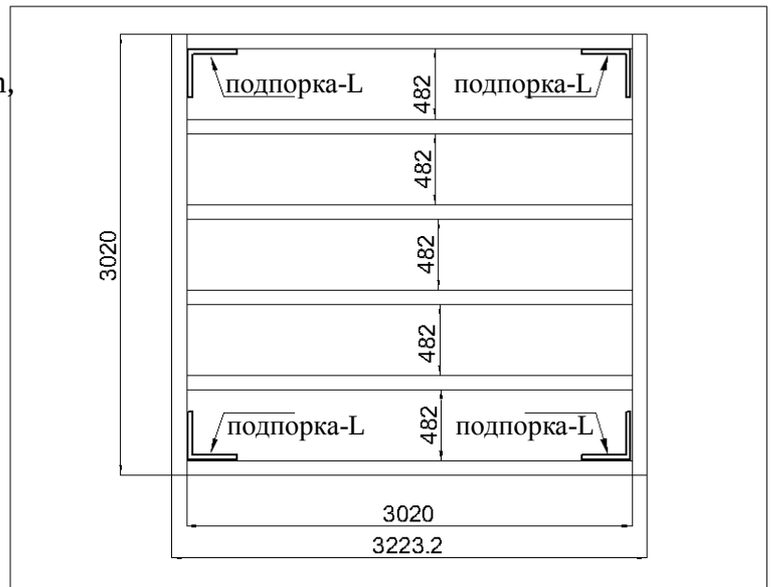
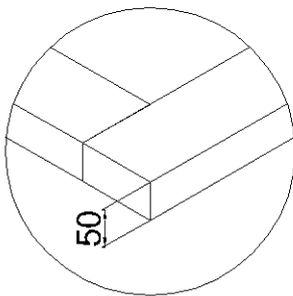
19mm\*580mm\*2440mm.....(1)

19mm\*783mm\*1800mm.....(1)

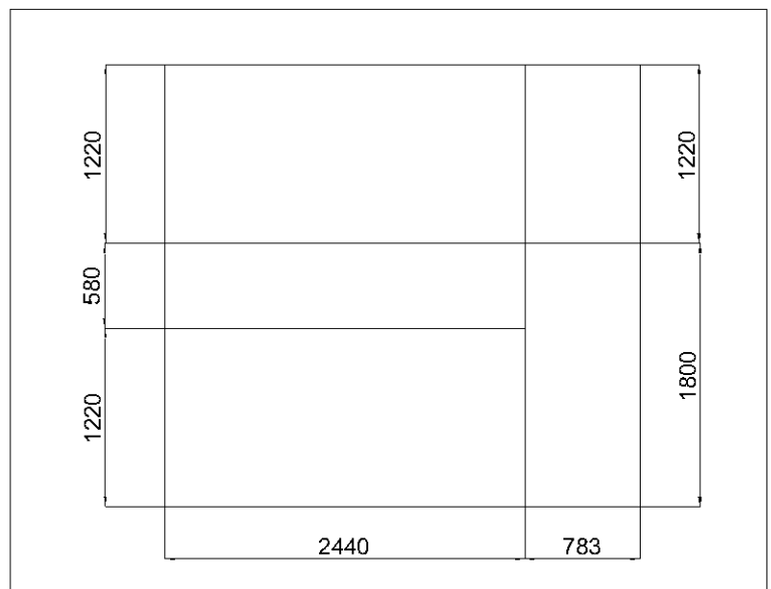
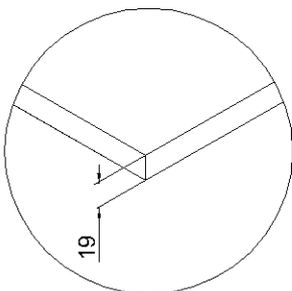
19mm\*783mm\*1220mm.....(1)

**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 x 101.6mm, обработанные антисептиком.



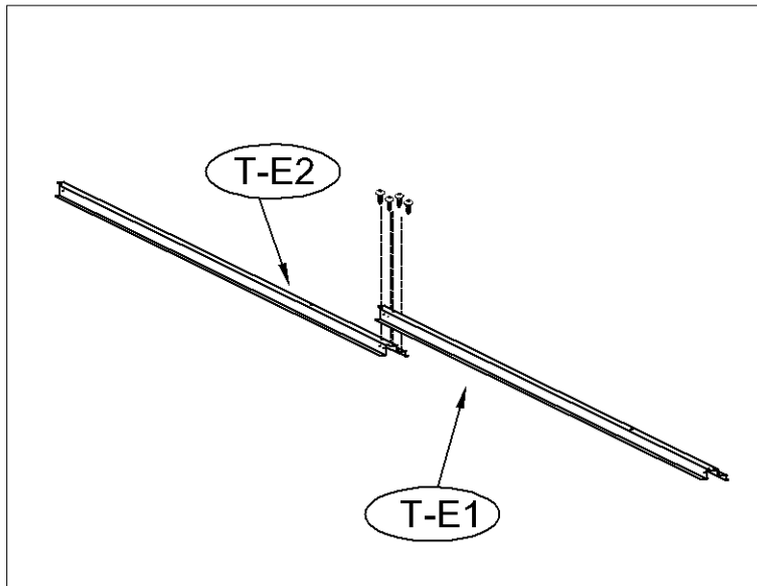
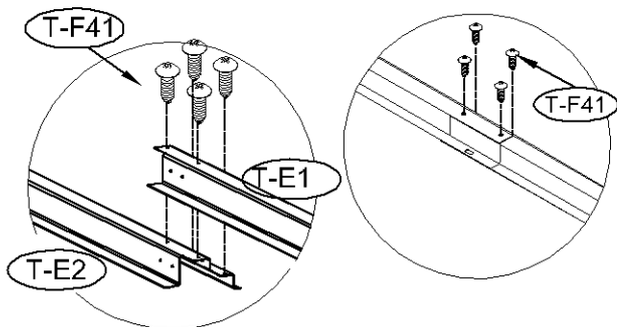
2. Используйте влагостойкую фанеру CDX нарежьте и совмещайте листы так, чтобы фундамент получился прочным, прямоугольным и гладким.



**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

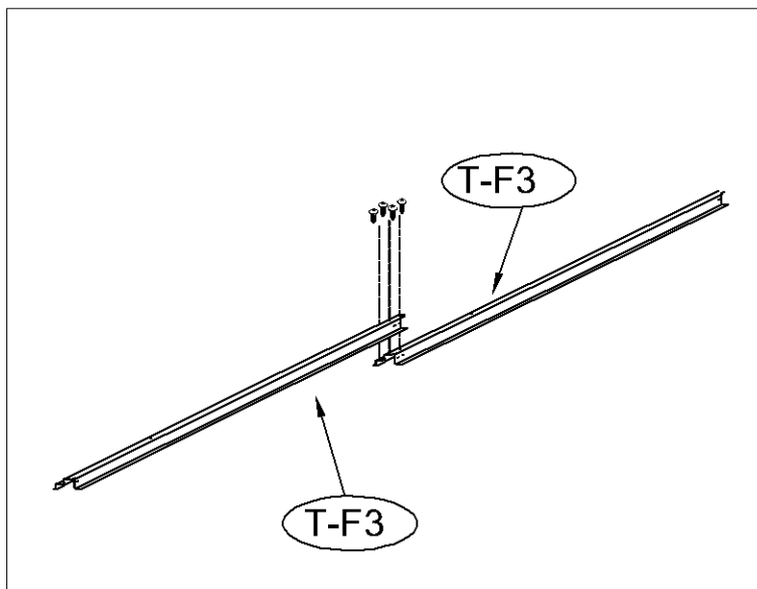
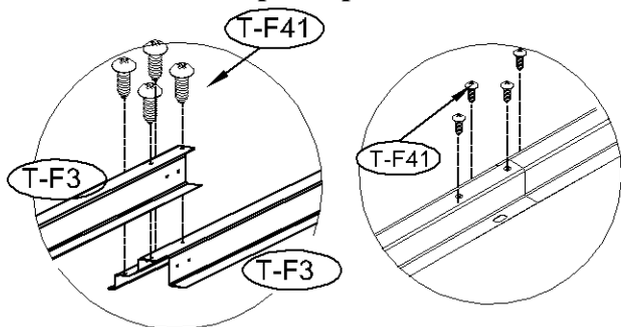
3. Соберите правую (Т-Е1) и левую (Т-Е2) заднюю штангу металлического каркаса с помощью 4-х винтов (Т-Ф41).

**Примечание: обратите внимание на острые края!**

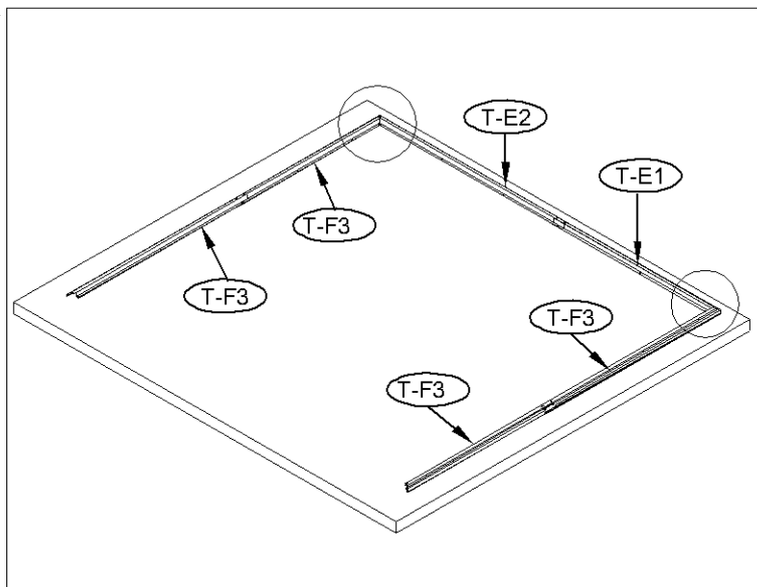
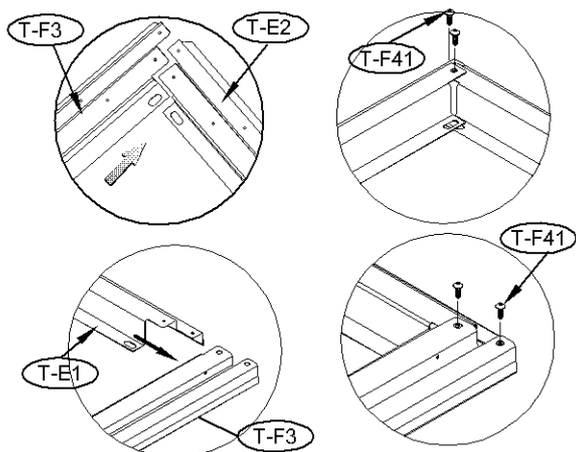


4. Соберите боковые штанги металлического каркаса (Т-Ф3) и (Т-Ф3) с помощью 4-х винтов (Т-Ф41).

**Примечание: обратите внимание на острые края!**

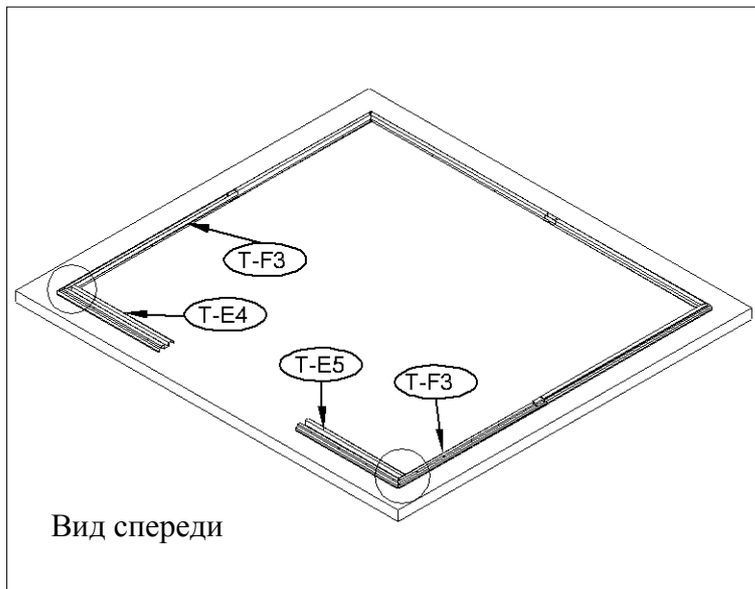
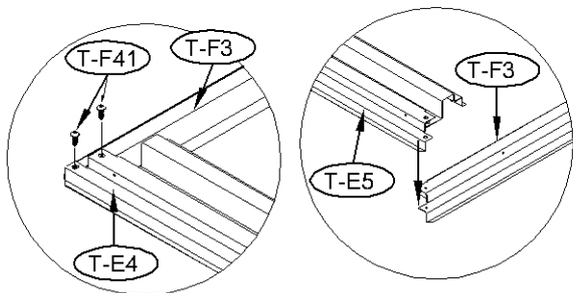


5. Вставьте собранные (Т-Ф3) & (Т-Ф3) в (Т-Е2) & (Т-Е1). Поставьте их на ровной платформе из дерева и прикрепите к правому углу с помощью винтов (Т-Ф41).



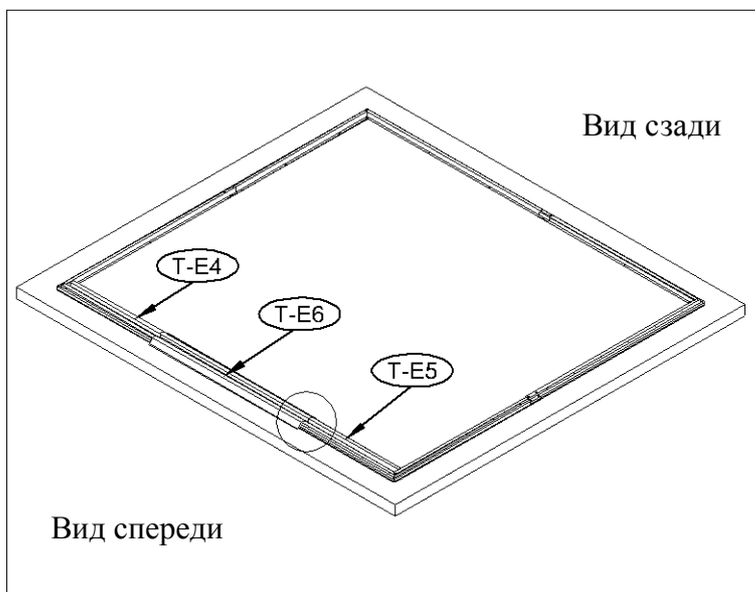
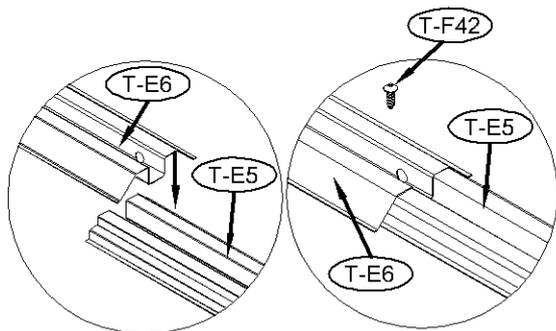
**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

6. Поставьте штанги остова (Т-Е4) & (Т-Е5) поверх деталей (Т-Ф3).  
Закрепите винтами (Т-Ф41) с (Т-Ф3) на обоих углах.



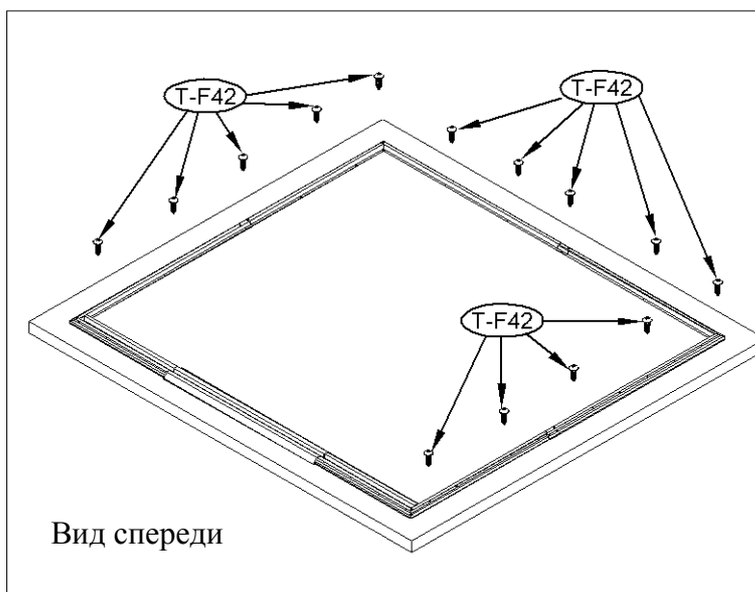
Вид спереди

7. Поставьте входной пандус (Т-Е6) поверх деталей (Т-Е4) & (Т-Е5).  
Скрепите винтами (Т-Ф42) на платформе.



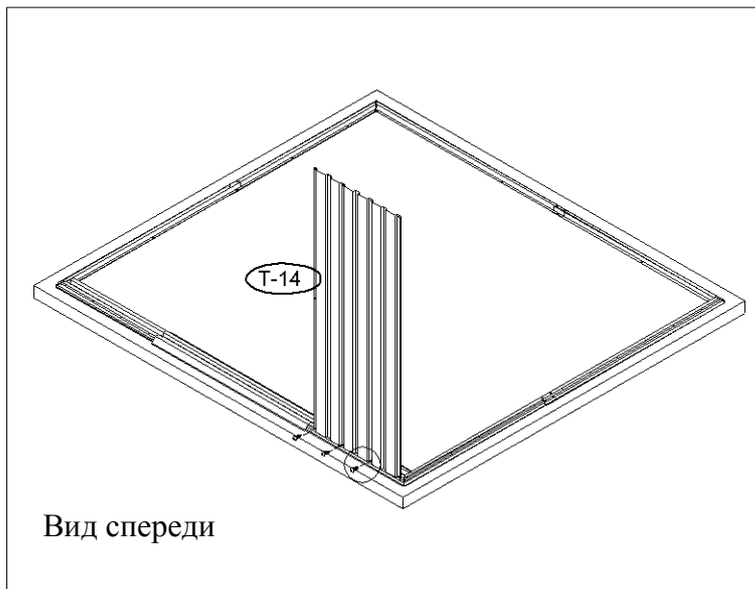
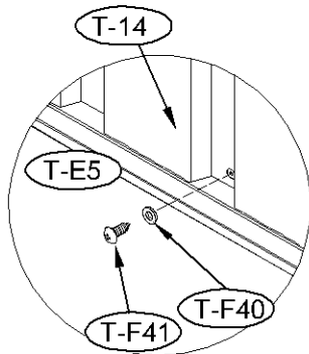
Вид спереди

8. Сделайте так, чтобы штанги остова были образовали идеальный квадрат.  
Прикрепите каркас к фундаменту с помощью винтов (Т-Ф42).

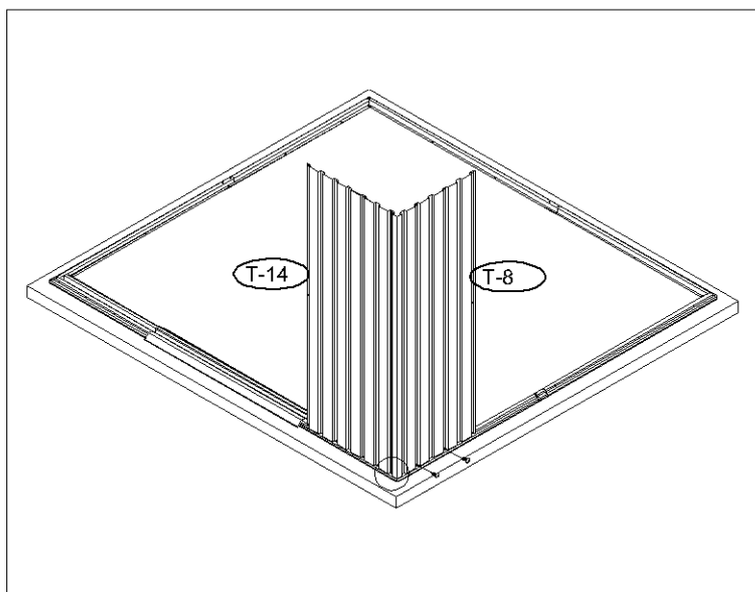
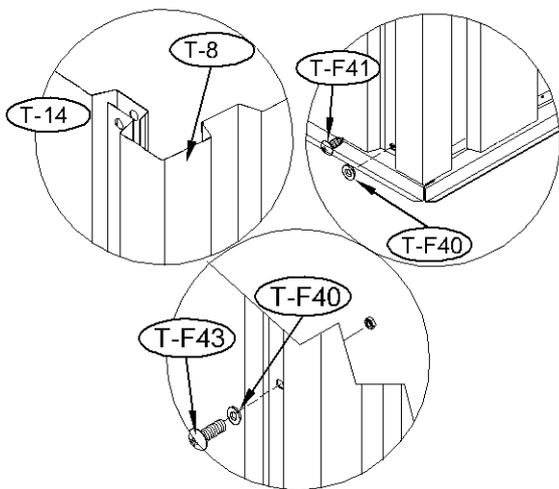


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

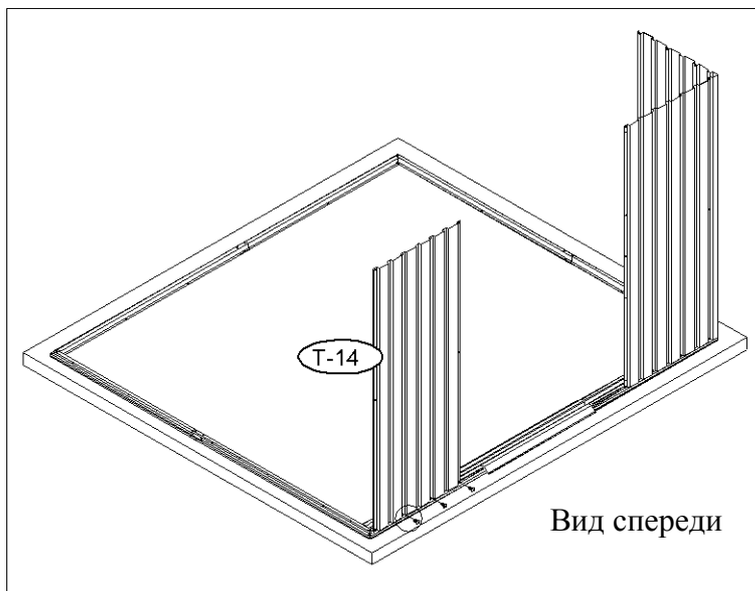
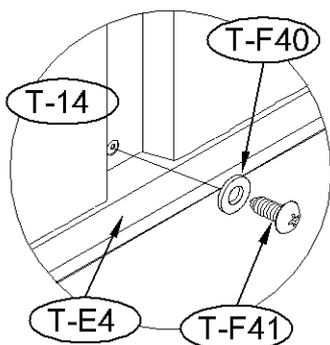
9. Поставьте стеновую панель (Т-14) на штангу остова (Т-Е5). Совместите отверстия внизу панели и штанги каркаса. Скрепите винтами (Т-Ф41) с шайбами (Т-Ф40) снаружи.



10. Установите переднюю угловую стеновую панель (Т-8) на штанге остова каркаса (Т-Ф3). Совместите внизу отверстия панели и каркаса, и скрепите винтами (Т-Ф41) с шайбами (Т-Ф40). Используйте (Т-Ф43) болты и гайки с шайбами, чтобы соединить вместе обе стеновые панели.

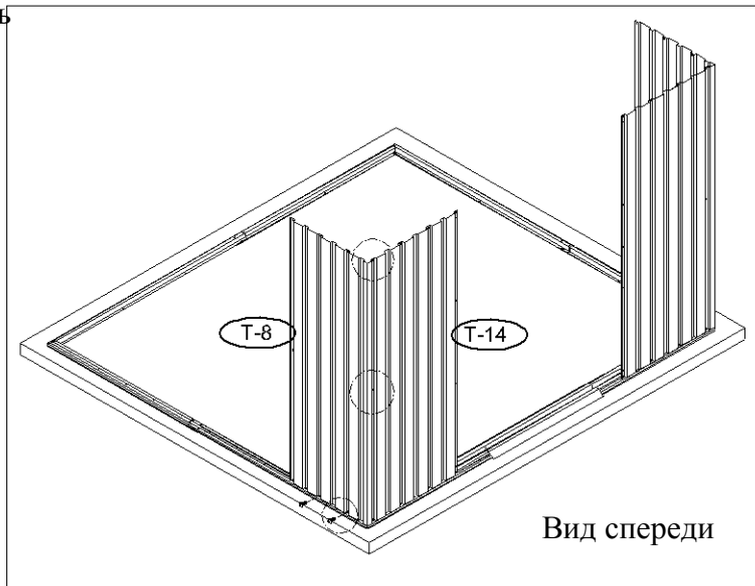
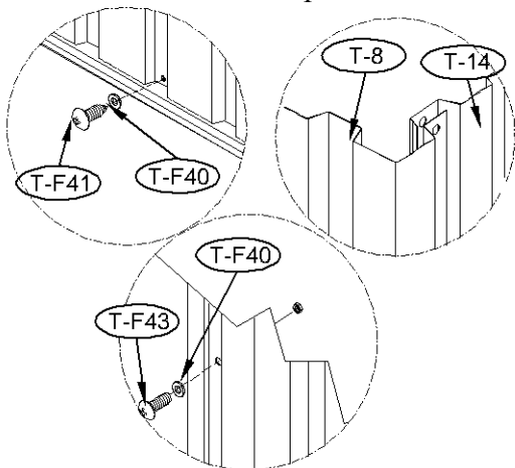


11. Поставьте стеновую панель (Т-14) на штангу остова каркаса (Т-Е4). Совместите отверстия панели и штанги каркаса. Скрепите винтами (Т-Ф41) с шайбами.

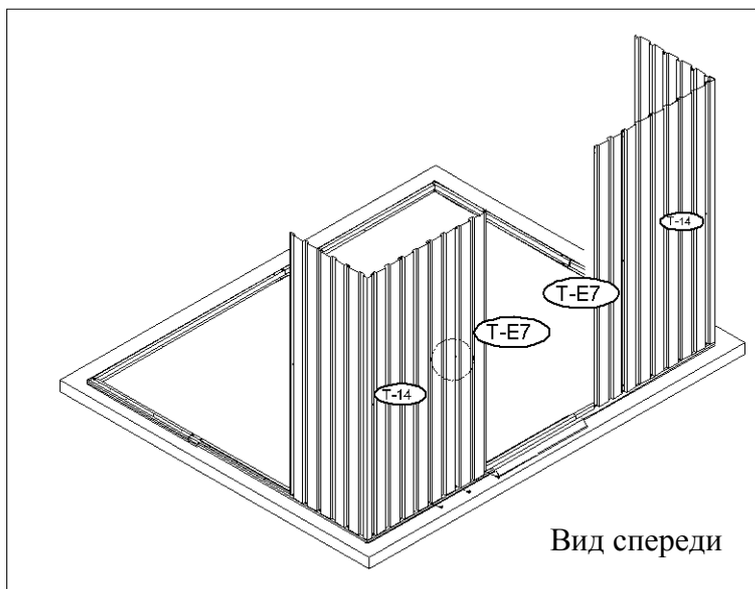
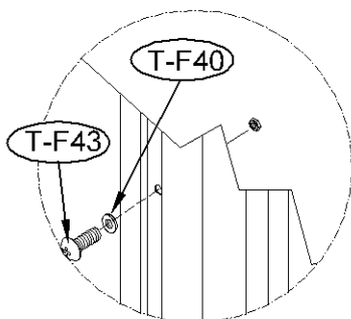


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

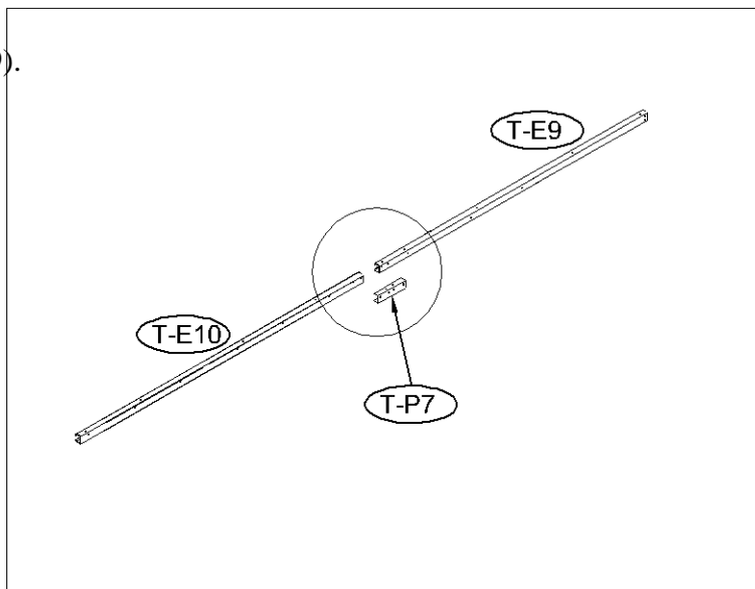
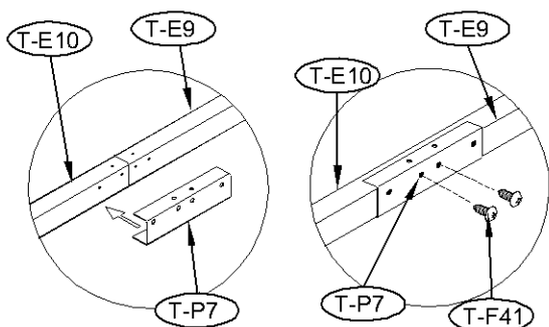
12. Поставьте переднюю угловую стенную панель (Т-8) на штангу остова (Т-F3). Совместите внизу отверстия панели и штанги каркаса, и скрепите (Т-F41) винтами с шайбами. Используйте (Т-F43) болты и гайки с шайбами (Т-F40), чтобы соединить в середине стенные панели.



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

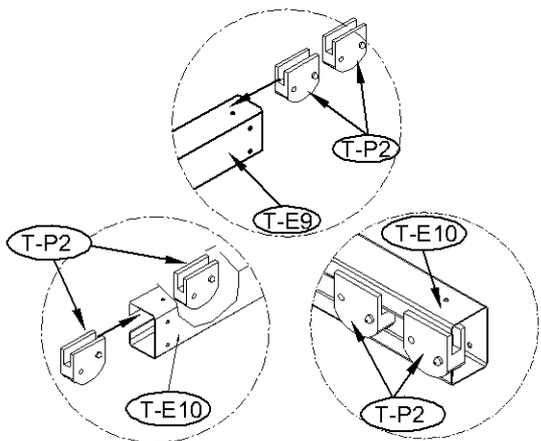


14. Поставьте соединительную скобу (Т-P7) на стыке планок ходовых желобов (Т-E10)&(Т-E9). Совместите отверстия скобы и ходового канала, и закрепите (Т-F41) винтами.

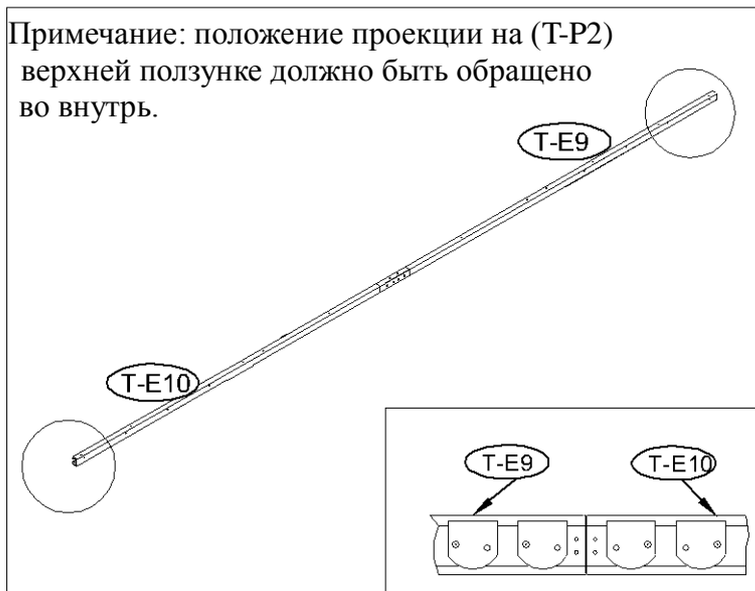


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

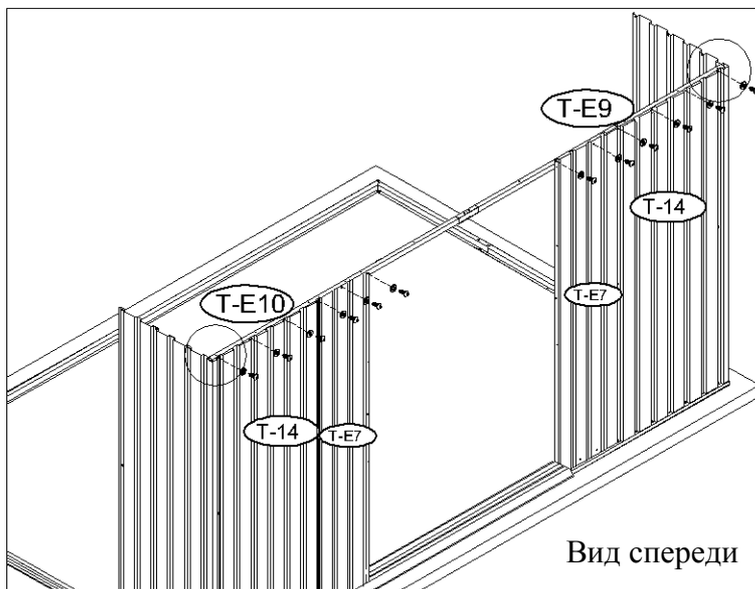
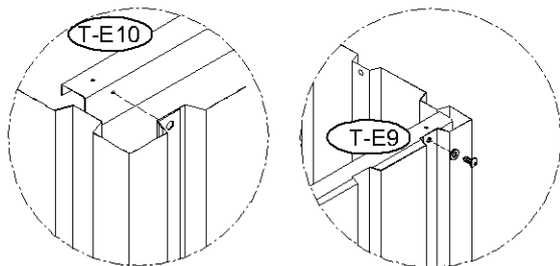
15. Вставьте 4 верхних ползунка (Т-Р2) в ходовой канал.



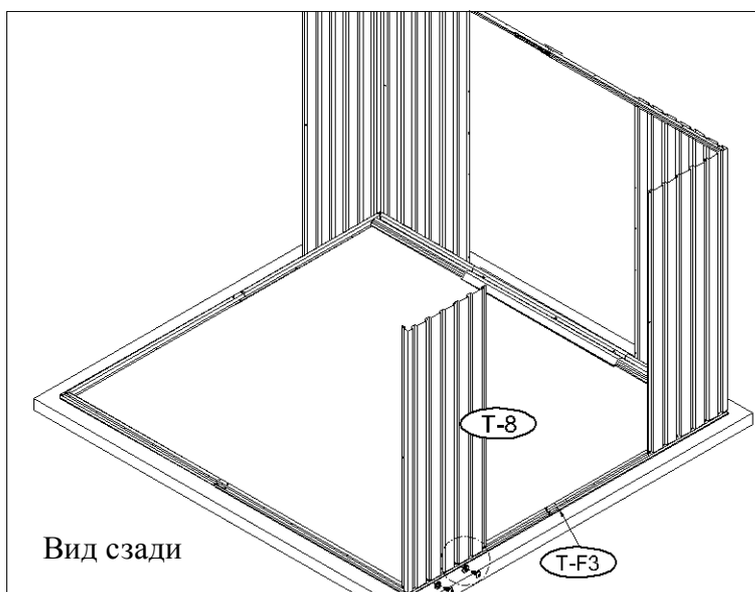
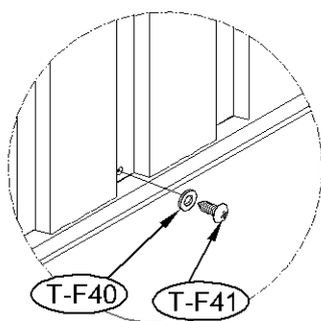
Примечание: положение проекции на (Т-Р2) верхней ползунке должно быть обращено во внутрь.



16. Установите ходовые желоба (Т-Е10) & (Т-Е9) сверху стеновых панелей (Т-Е7) & (Т-14) изнутри сарая. Совместите отверстия канала и стеновой панели, используя (Т-Ф41) винты с шайбами, чтобы зафиксировать.

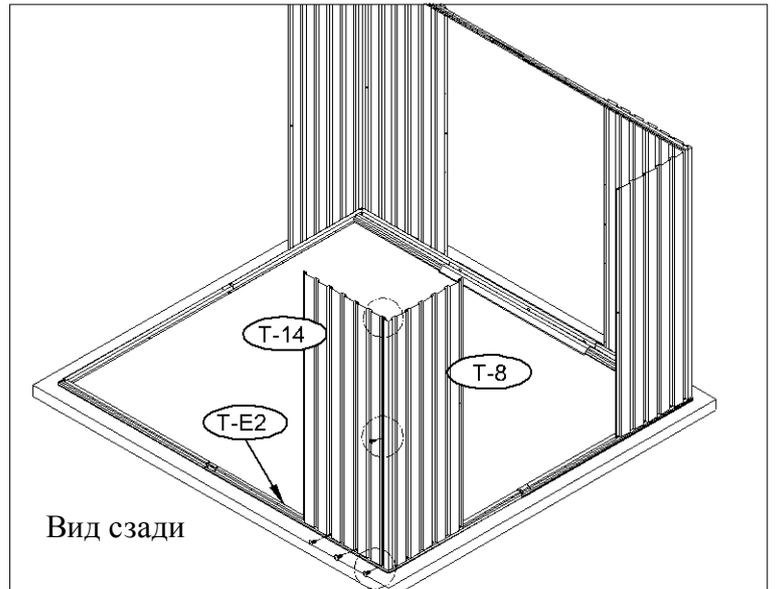
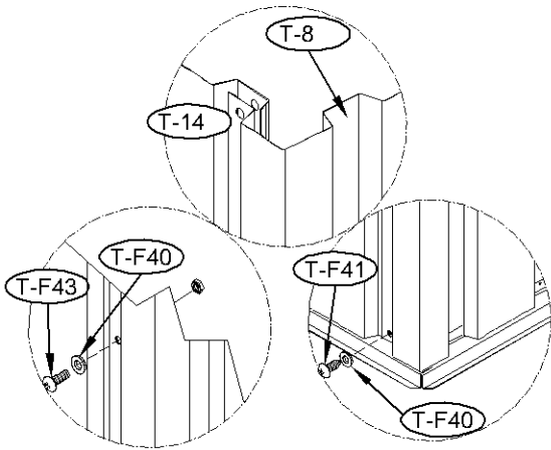


17. Поставьте заднюю угловую стеновую панель (Т-8) на штангу остова (Т-Ф3). Совместите отверстия панели и штанги остова, и скрепите (Т-Ф41) винтами с шайбами.

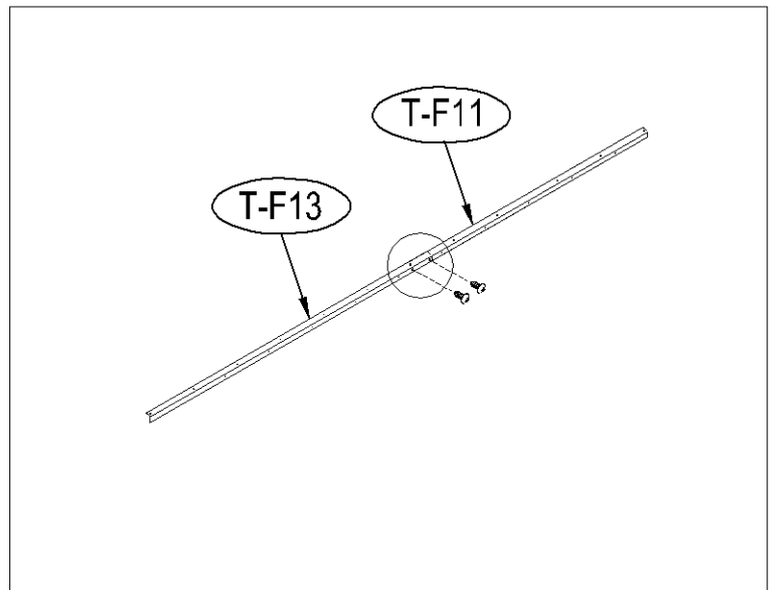
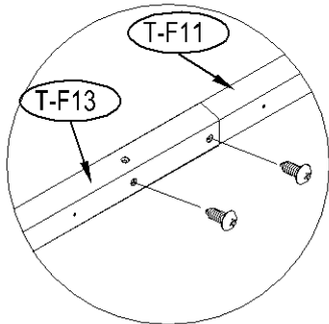


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

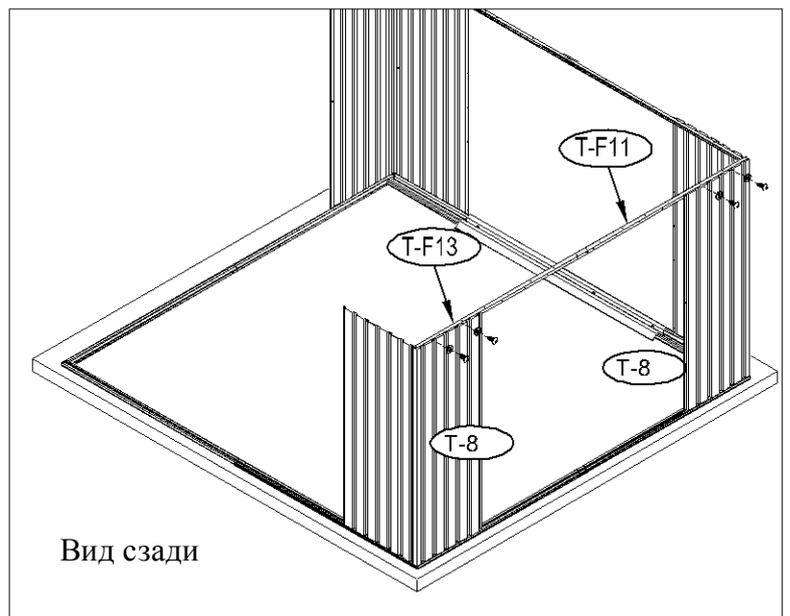
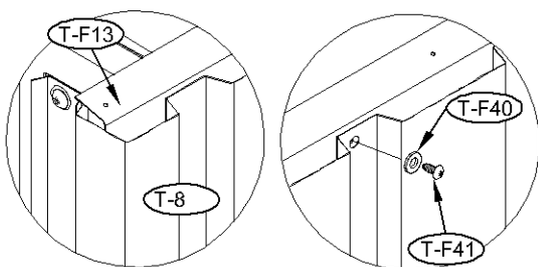
18. Поставьте стеновую панель (Т-14) на штангу остова (Т-Е2). Совместите внизу отверстия панели и штанги остова. Закрепите винтами (Т-Ф41) с шайбами. Используйте (Т-Ф43) болты и гайки с шайбами, чтобы они скрепили в середине стеновые панели между собой.



19. Соедините боковые верхние уголки (Т-Ф11) & (Т-Ф13) с помощью винтов (Т-Ф41).

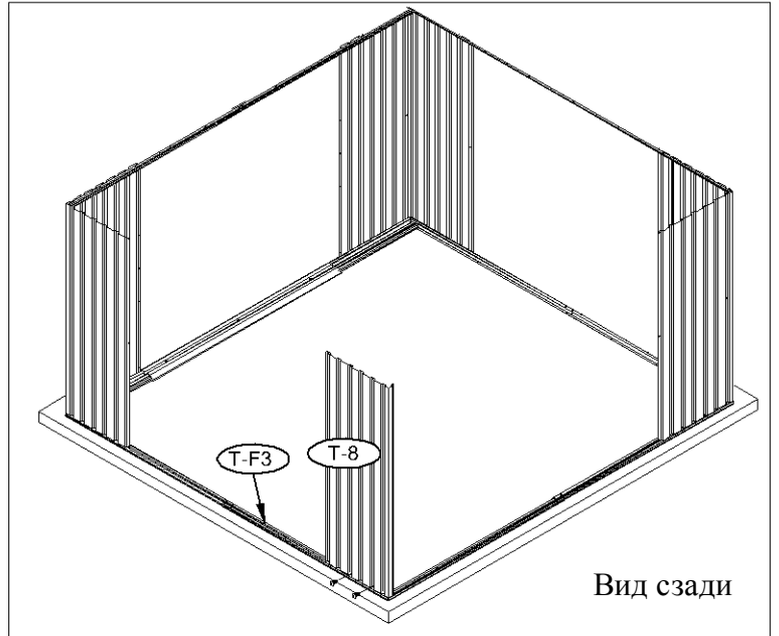
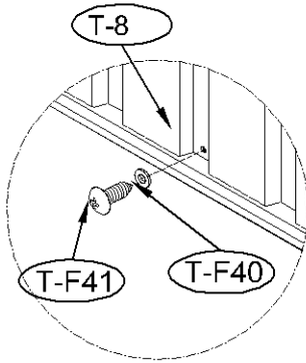


20. Поставьте боковые верхние уголки (Т-Ф11) & (Т-Ф13) наверху стеновой панели (Т-8) изнутри сарая. Совместите отверстия, и закрепите винтами (Т-Ф41) с шайбами.

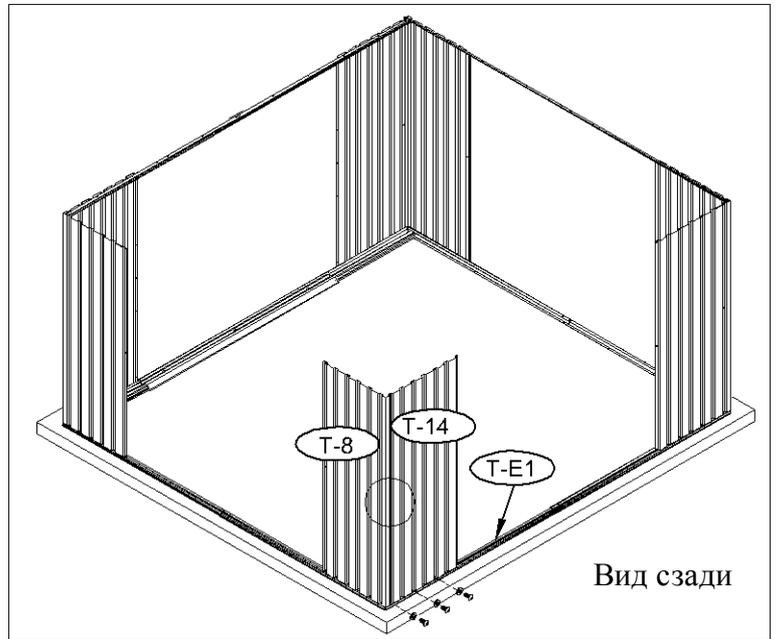
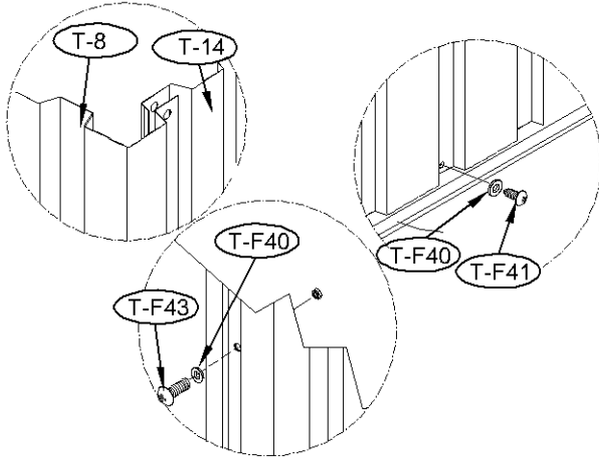


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

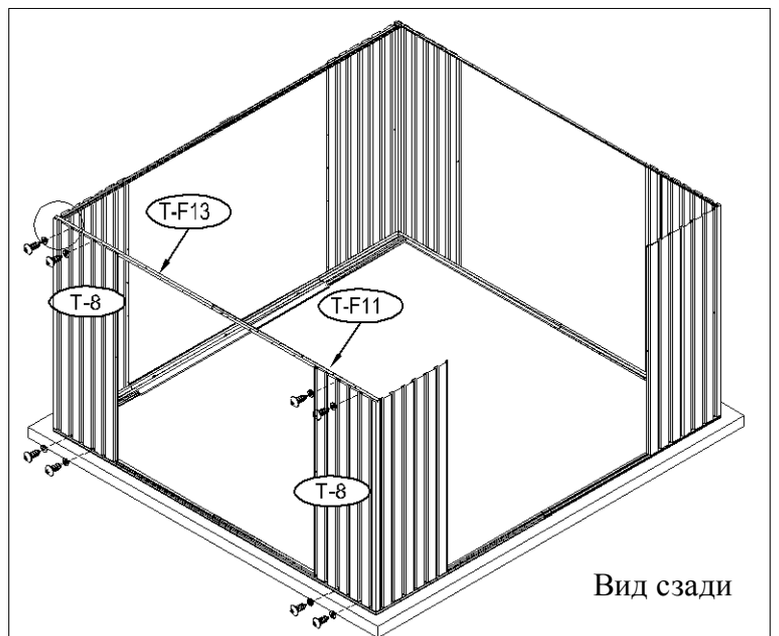
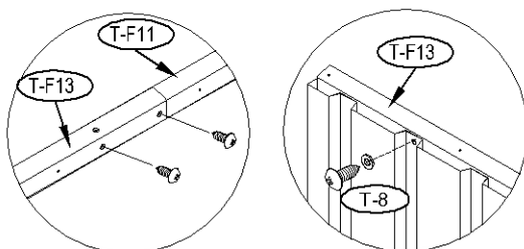
21. Поставьте заднюю угловую стеновую панель (Т-8) на штанге остова (Т-Ф3). Совместите внизу отверстия панели и штанги, и закрепите винтами (Т-Ф41) с шайбами.



22. Поставьте стеновую панель (Т-14) на штангу остова (Т-Е1). Совместите отверстия внизу панели и штанги остова и используйте (Т-Ф41) винты с шайбами, чтобы закрепить. Используйте (Т-Ф43) болты & гайки с шайбами (Т-Ф40), чтобы они скрепили в середине стеновые панели между собой.

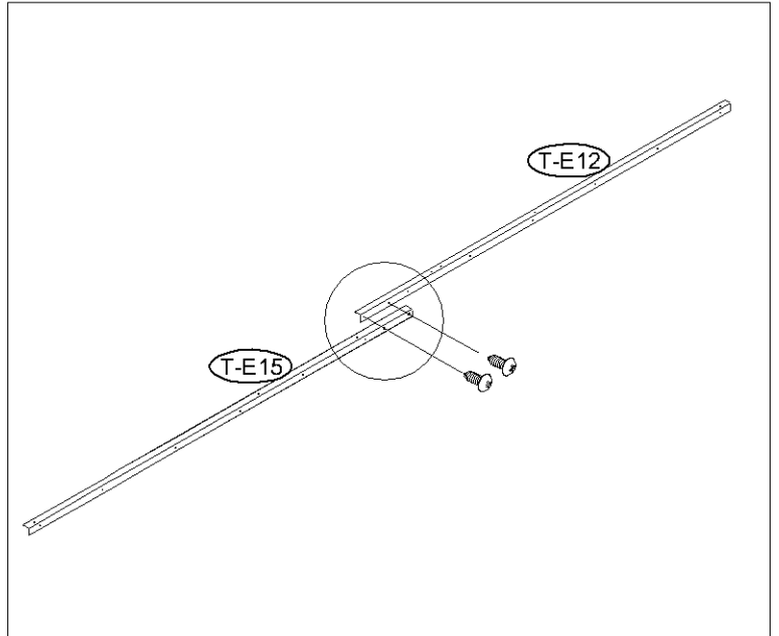
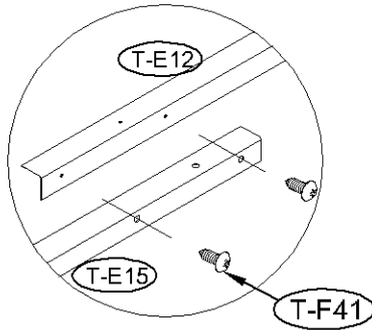


23. Соедините боковые верхние уголки (Т-Ф11) & (Т-Ф13) с помощью винтов (Т-Ф41). Потом поставьте (Т-Ф11) & (Т-Ф13) поверх стеновой панели (Т-8) изнутри сарая. Совместите отверстия стеновой панели. Используйте винты (Т-Ф41) с шайбами, чтобы зафиксировать.



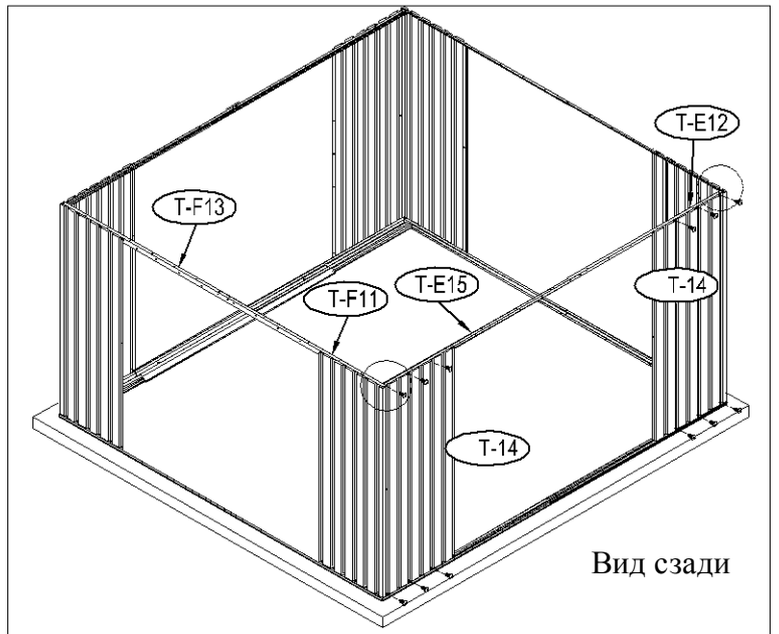
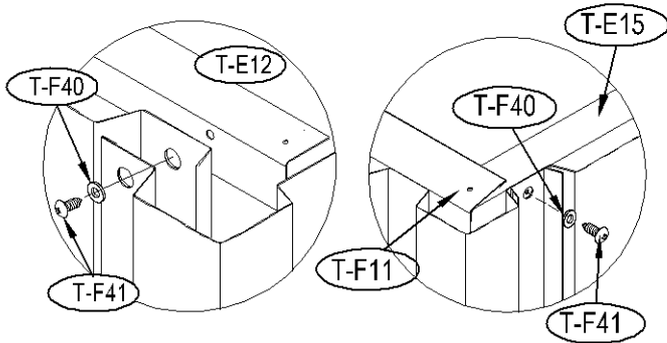
**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

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

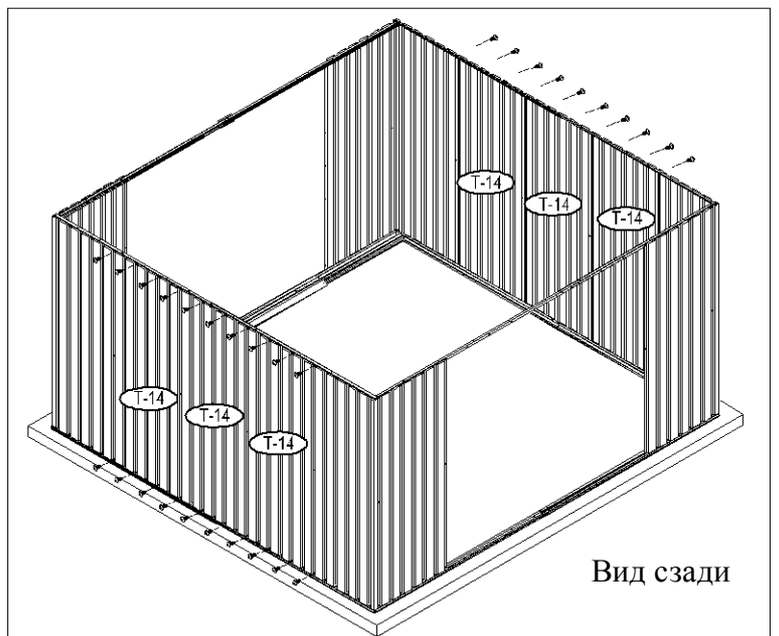
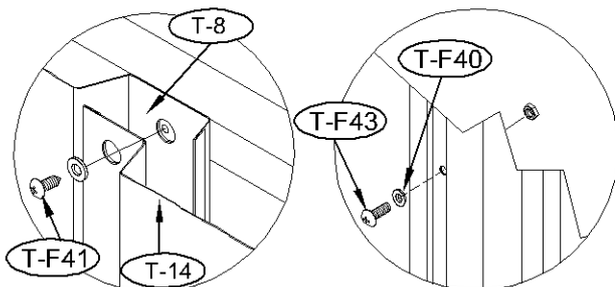


25. Поставьте задние верхние уголки (T-E12) & (T-E15) поверх стеновой панели (T-14) изнутри сарая. Совместите отверстия и скрепите винтами (T-F41) с шайбами.

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

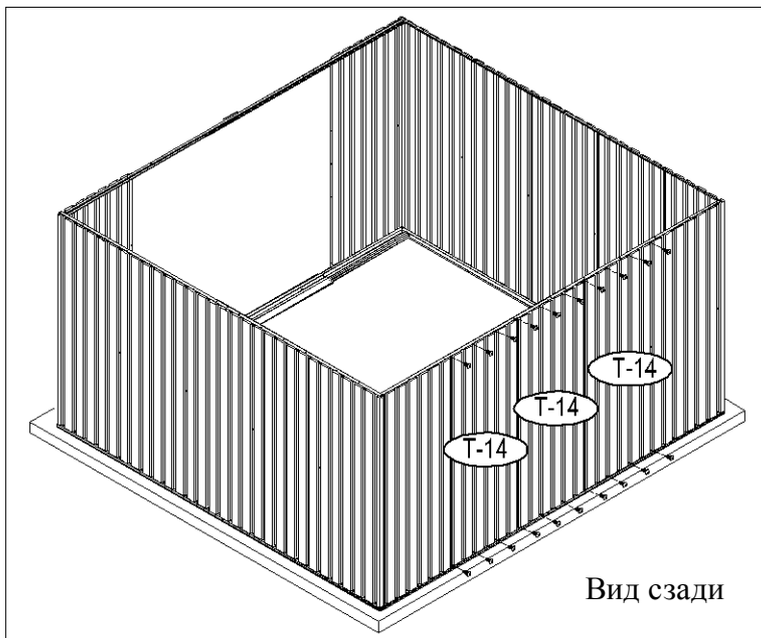
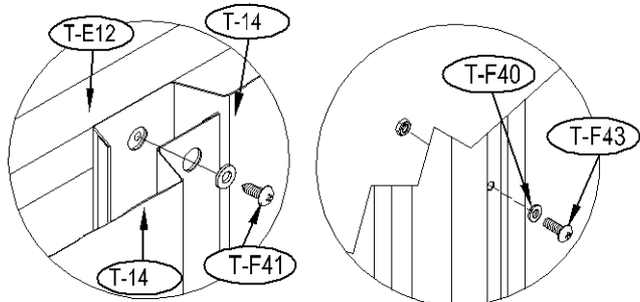


26. Поставьте стеновую панель (T-14) наверх штанги остова (T-F3) и (T-F3) и перекройте ею по бокам соседние панели. Прикрепите стеновую панель к верхнему уголку (T-F13) & (T-F11), к штанге остова внизу с помощью винтов (T-F41) с шайбами. Используйте болты (T-F43) и гайки с шайбами, чтобы стеновые панели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

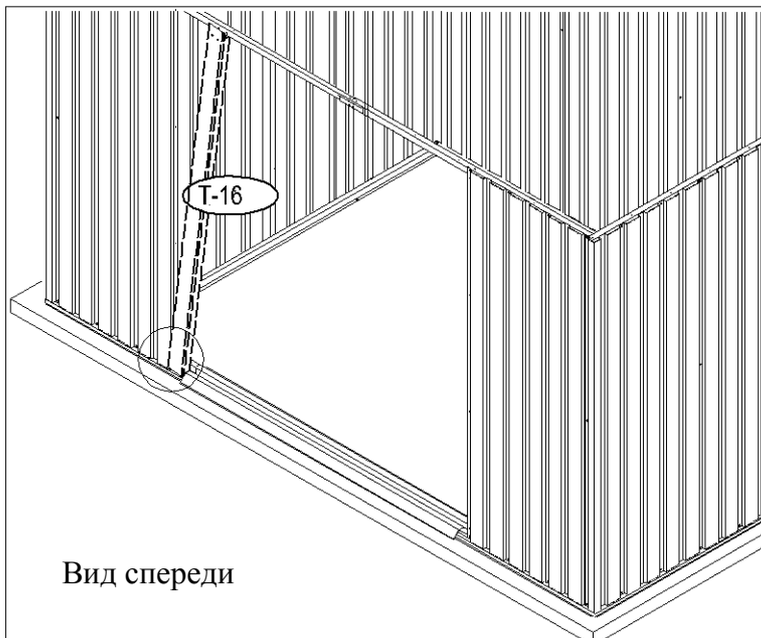
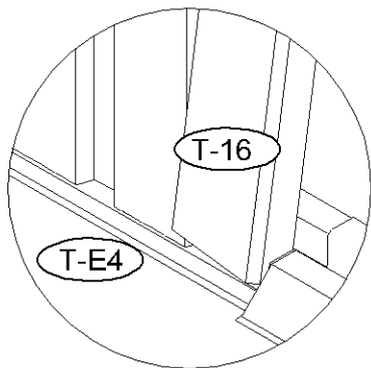


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

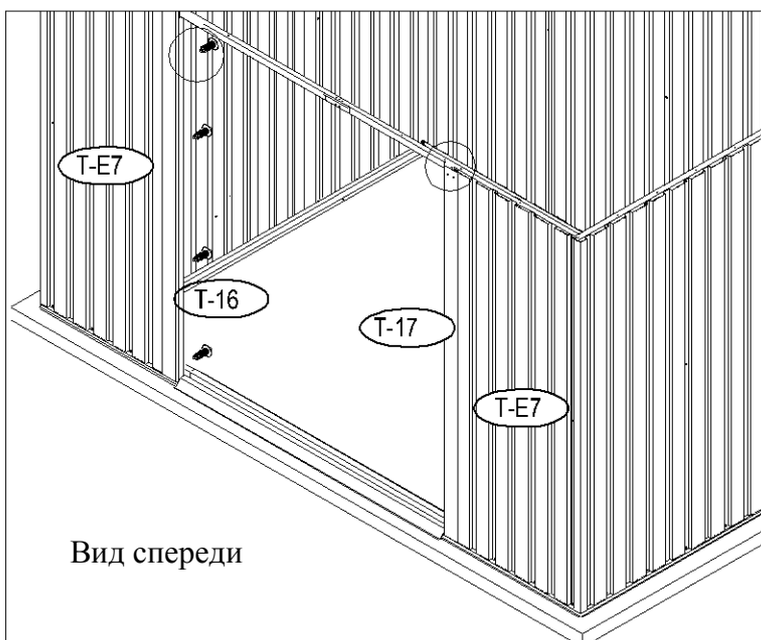
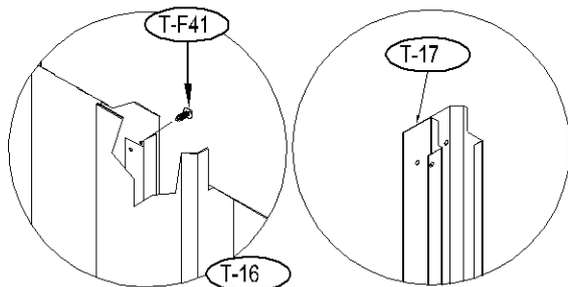
27. Поставьте стеновую панель (Т-14) поверх штанг остова (Т-Е2) & (Т-Е1) и перекройте ею по бокам соседние панели. Прикрепите стеновую панель к верхним уголкам (Т-Е12) и (Т-Е15), к штанге остова внизу с помощью винтов (Т-Ф41) с шайбами. Используйте болты (Т-Ф43) и гайки с шайбами, чтобы стеновые панели соединились вместе.



28. Поставьте колонку левой двери (Т-16) поверх штанги остова (Т-Е4) и вставьте ее в стеновую панель.

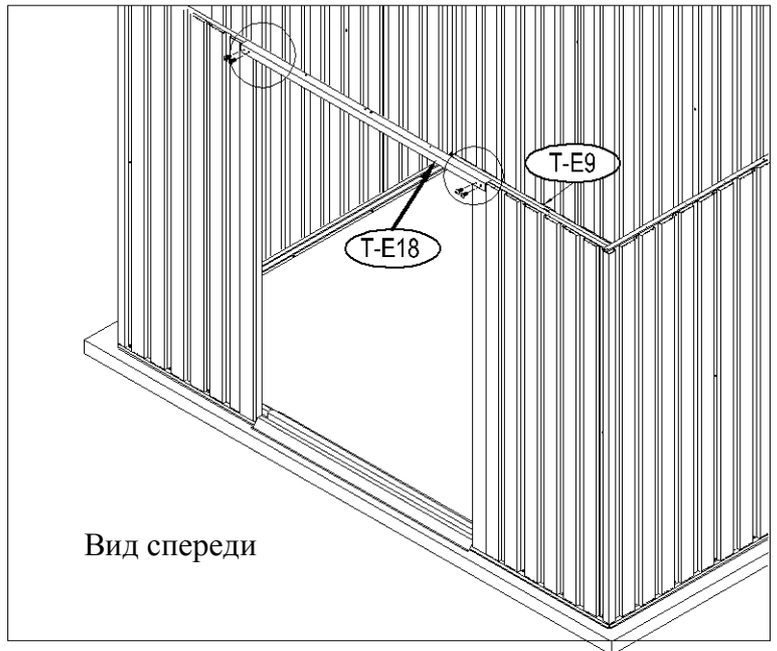
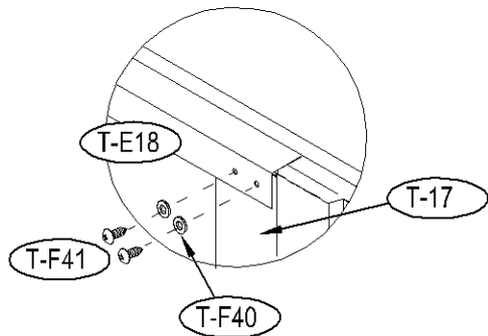


29. Прикрепите колонку левой двери к стеновой панели (Т-Е7) с помощью винтов (Т-Ф41). Повторите то же самое для колонки правой двери (Т-17).



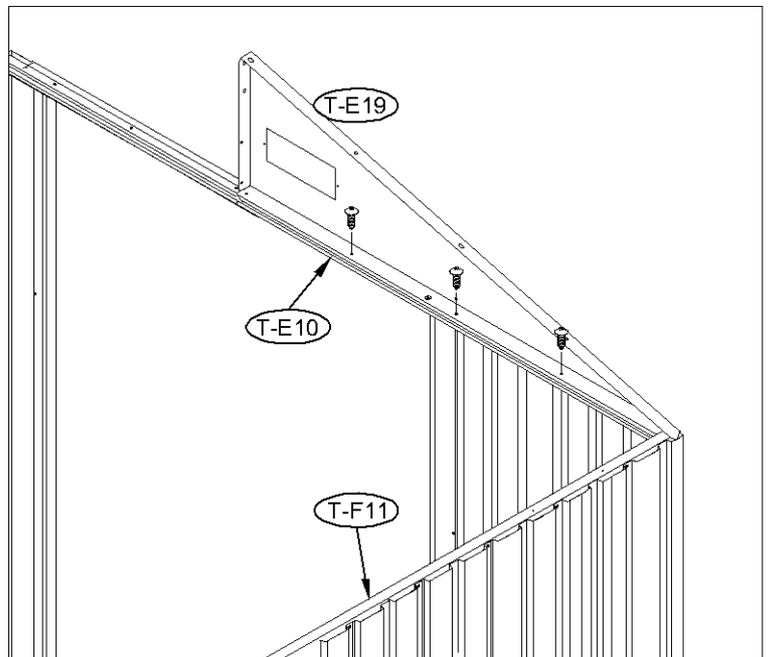
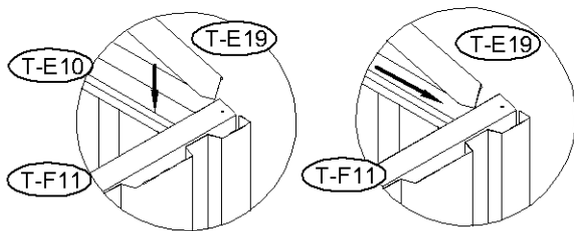
**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

30. Установите крышку ходового желоба (Т-Е18) поверх соединительной скобы (Т-Р7). Соедините крышку ходового канала (Т-Е18) с колонками двери (Т-17) & (Т-16) с помощью винтов (Т-Ф41).

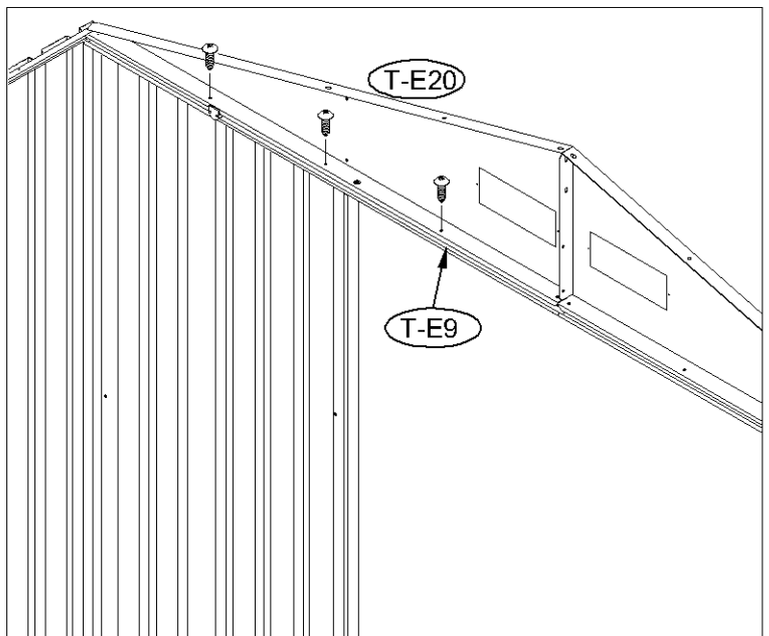
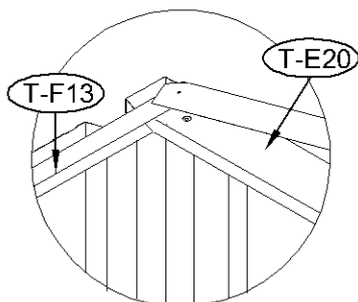


Вид спереди

31. Установите панель фронтона (Т-Е19) сверху ходового канала (Т-Е10). Сдвигайте панель фронтона острым концом внутрь бокового верхнего уголка (Т-Ф11). Совместите отверстия внизу фронтона с отверстиями ходового канала и закрепите (Т-Ф41) винтами изнутри сарая.

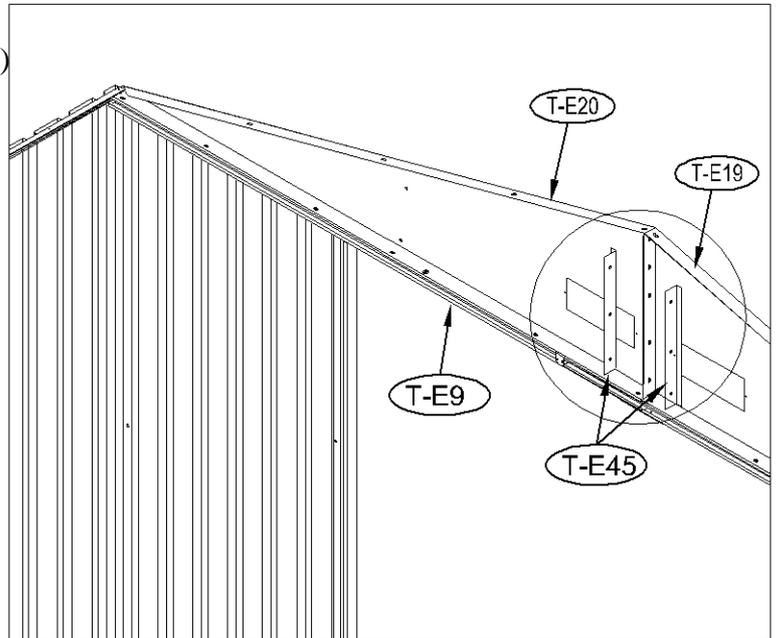
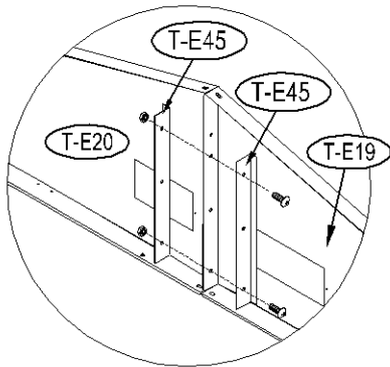


32. Установите панель фронтона (Т-Е20) сверху ходового желоба (Т-Е9). Сдвигайте панель фронтона острым концом внутрь бокового верхнего уголка (Т-Е13). Совместите отверстия внизу фронтона с отверстиями ходового канала и закрепите (Т-Ф41) винтами изнутри сарая.

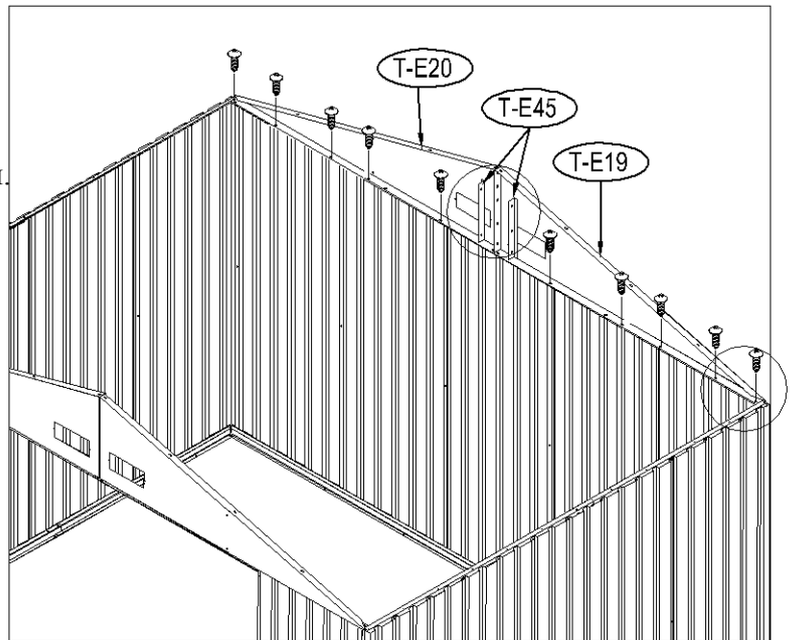
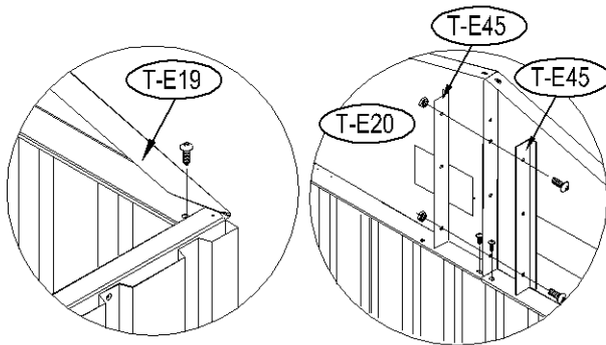


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

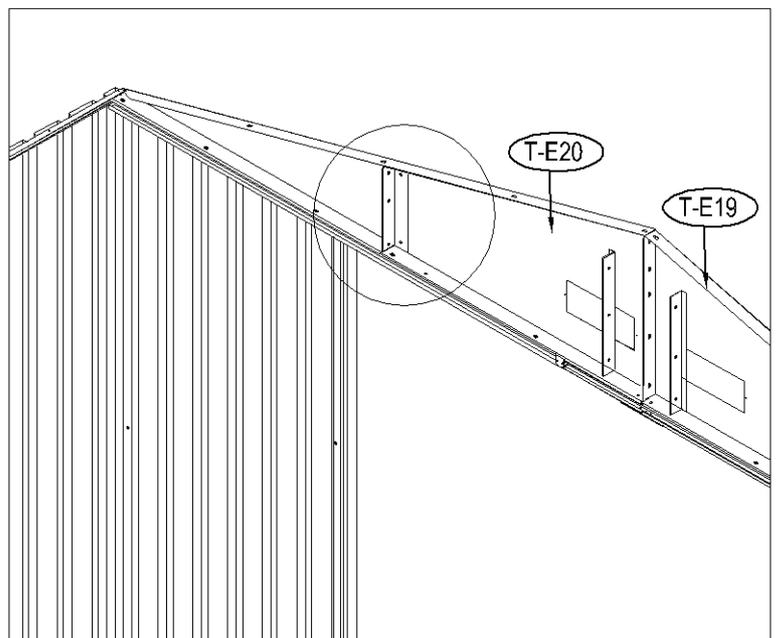
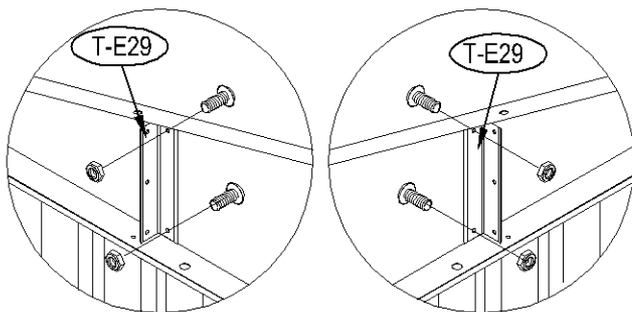
33. Соедините панели фронтона (Т-Е19) & (Т-Е20) вместе с соединительной скобой (Т-Е45). Используйте (Т-Е43) болты и гайки, чтобы зафиксировать.



34. Используйте тот же самый метод в качестве предыдущего пункта, чтобы соединить (Т-Е19) & (Т-Е20) сверху задних боковых уголков (Т-Е12) & (Т-Е15) вместе с соединительной скобой (Т-Е45), используя болты (Т-Е43) и гайки.

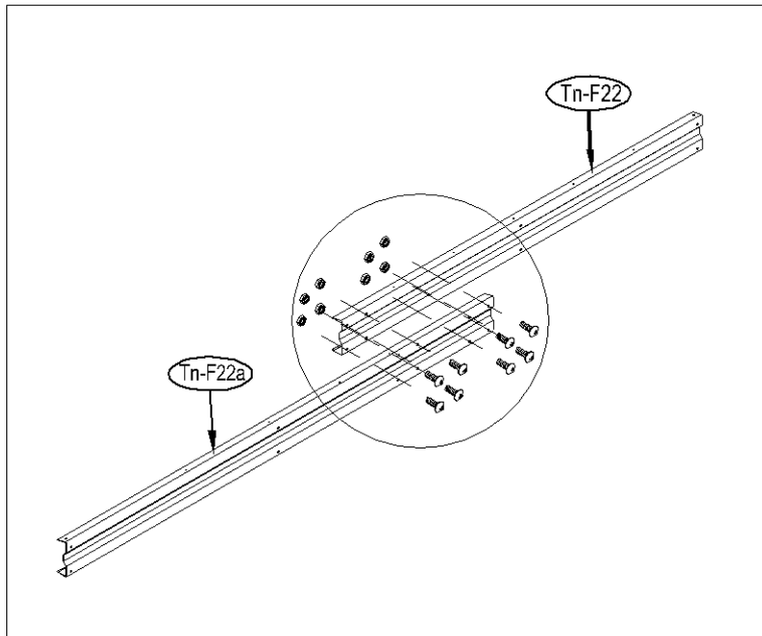
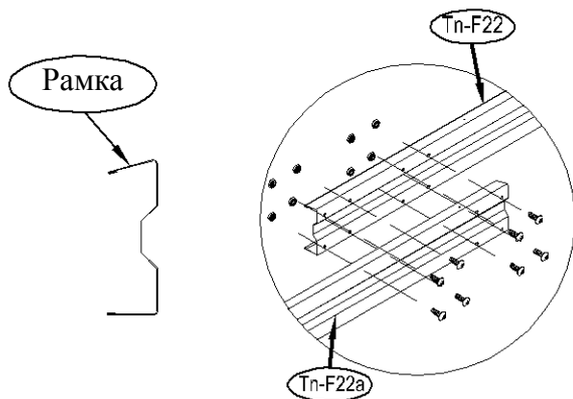


35. Крепите подпорку крыши (Т-Е29) к панелям фронтона (Т-Е19) & (Т-Е20), используя болты (Т-Е43) и гайки.

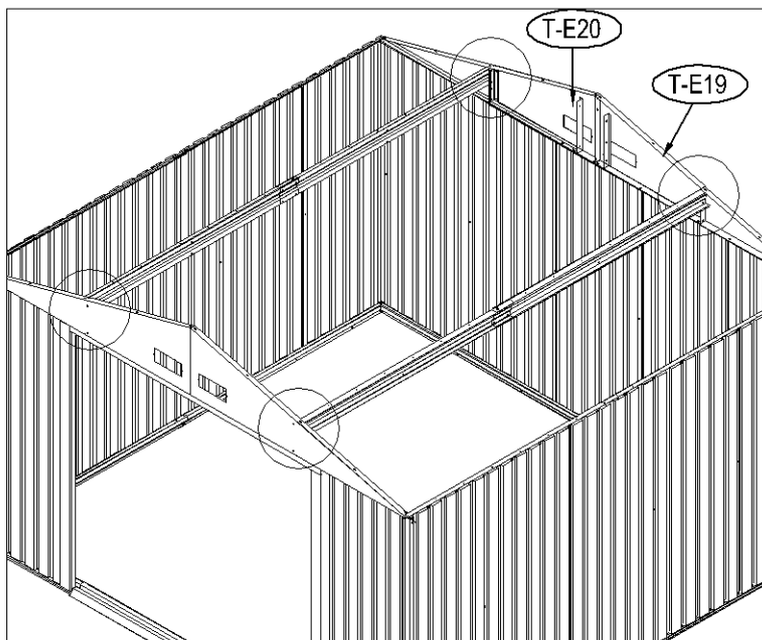
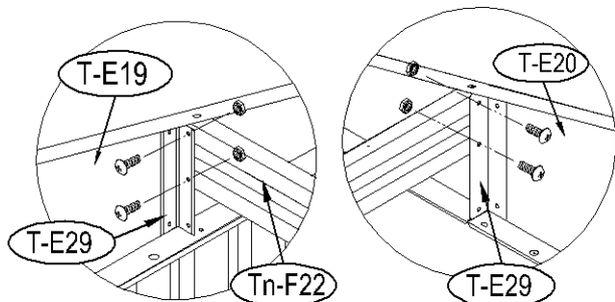


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

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

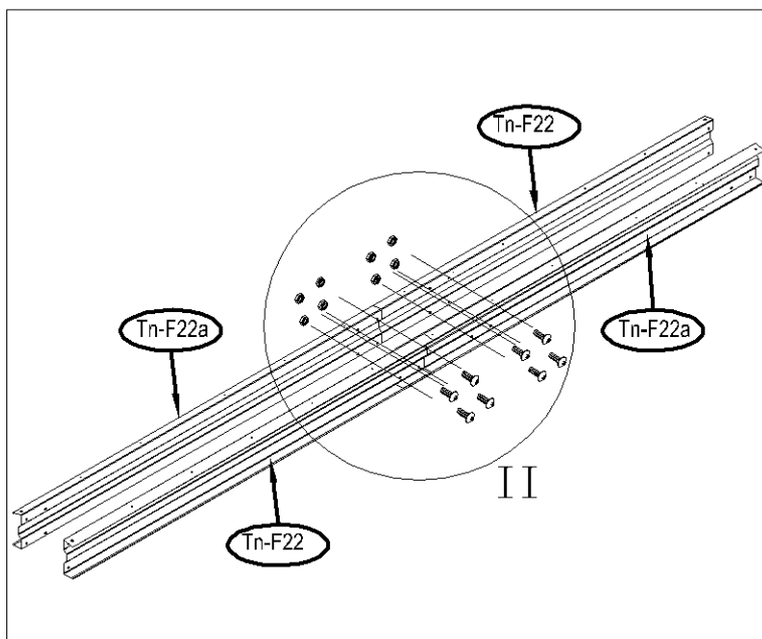
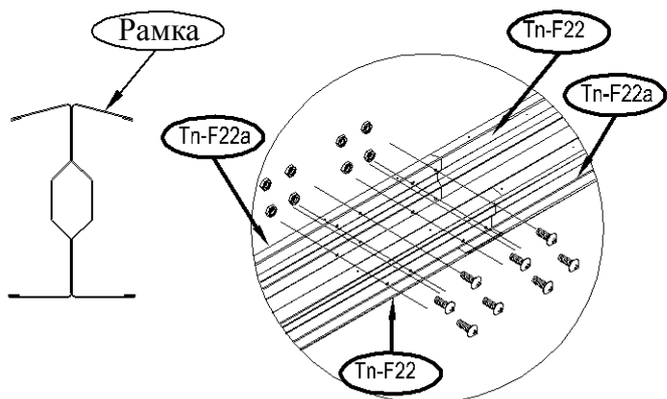


37. Крепите собранные лаги крыши к панелям фронтона (T-E19) & (T-E20). Закрепите (T-E29) с панелями фронтона (T-E19) & (T-E20) с помощью болтов (T-F43) и гаек.



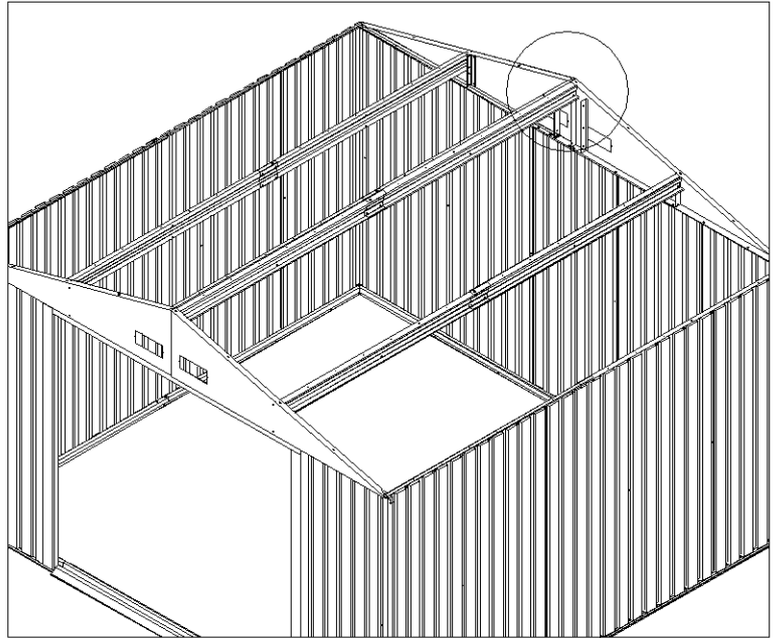
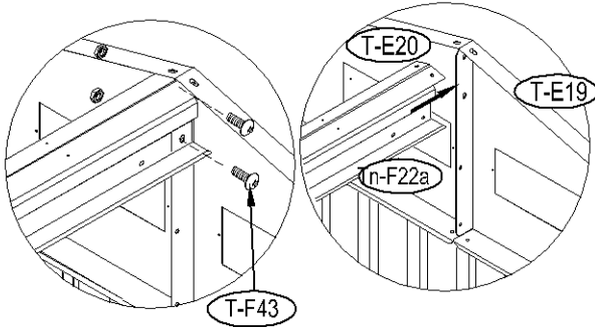
38. Соедините другие 2 лаги крыши (Tn-F22) & (Tn-F22a) вместе, используя болты (T-F43) и гайки.

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

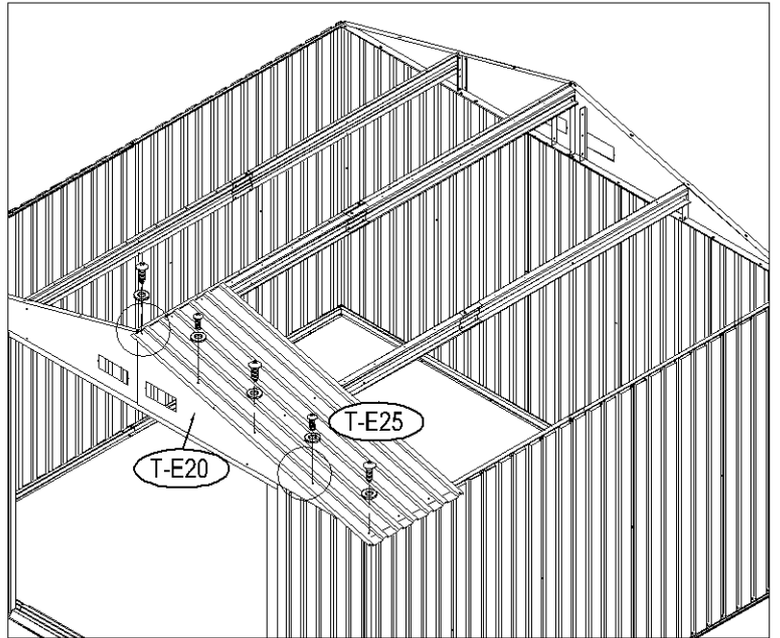
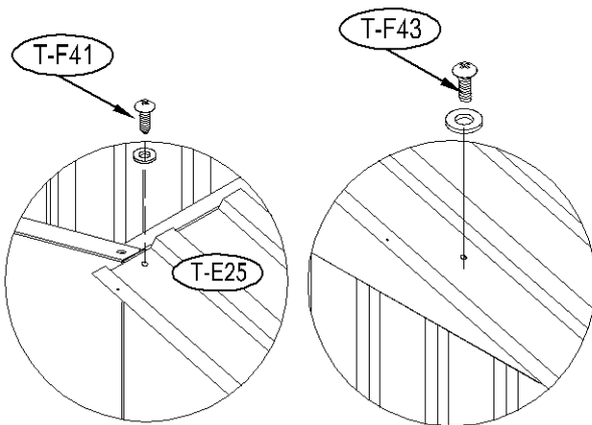


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

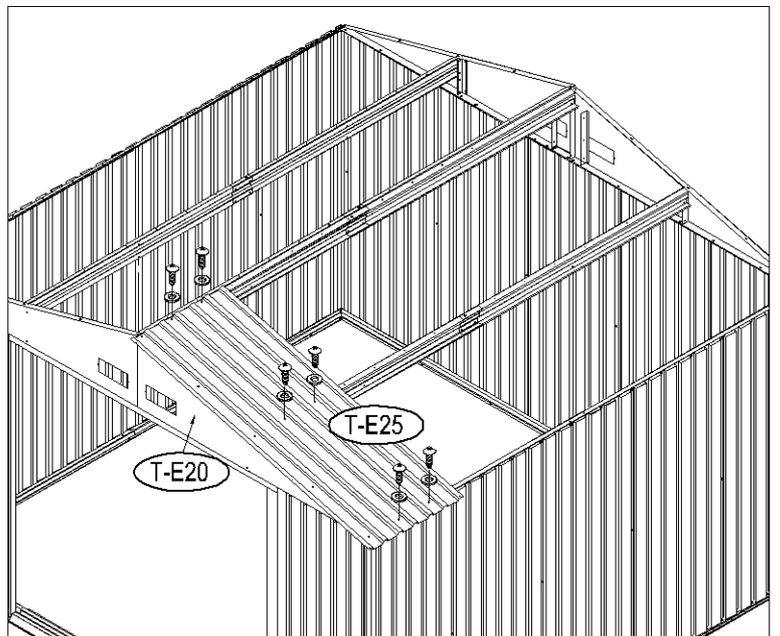
39. Вставьте один конец лаги крыши в панель фронтона. Так, чтобы центральное ребро фронтона вошло между профилями лаги. Закрепите болтами (T-F43) и гайками. Сделайте то же самое для другого конца. Примечание: смотрите, чтобы рамка на (Tn-F22) & (Tn-F22a) была сверху!



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.

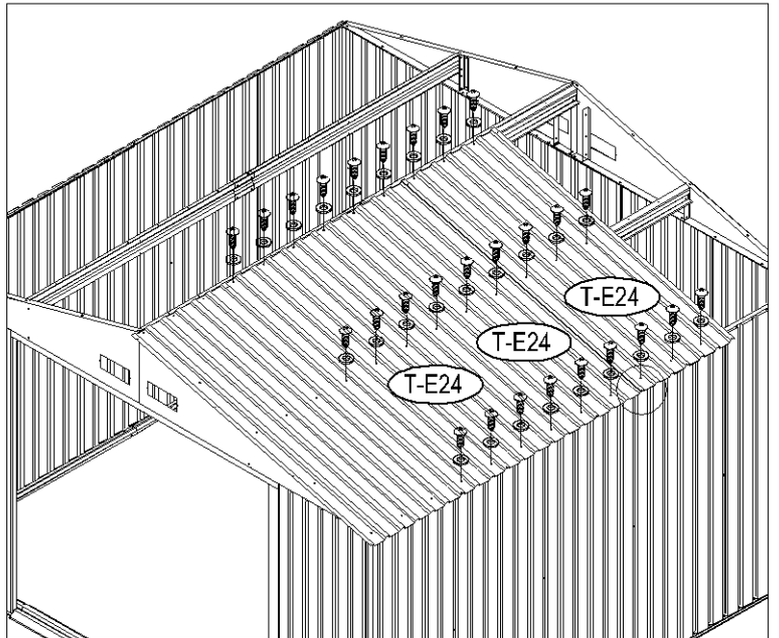
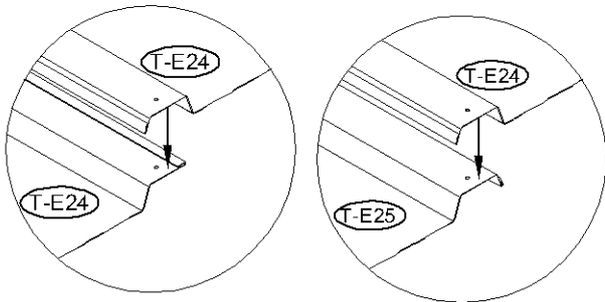


41. Совместите отверстия лаги крыши и бокового верхнего уголка, и закрепите винтами (T-F41) с шайбами.

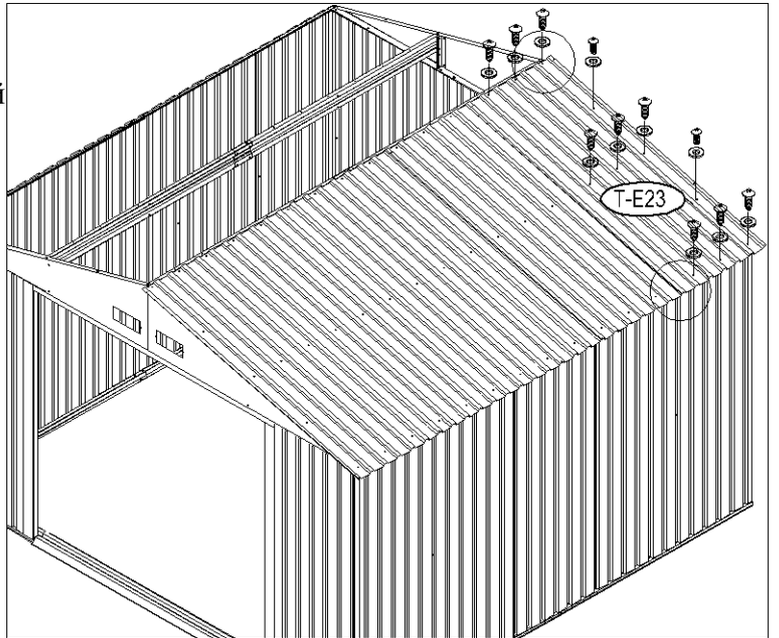
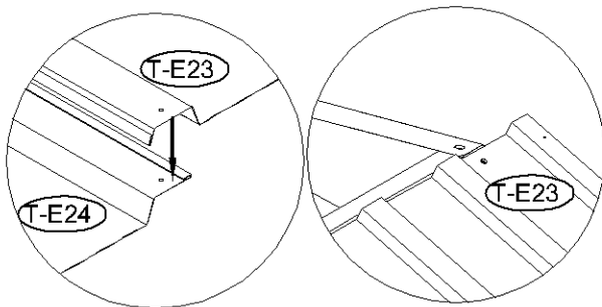


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

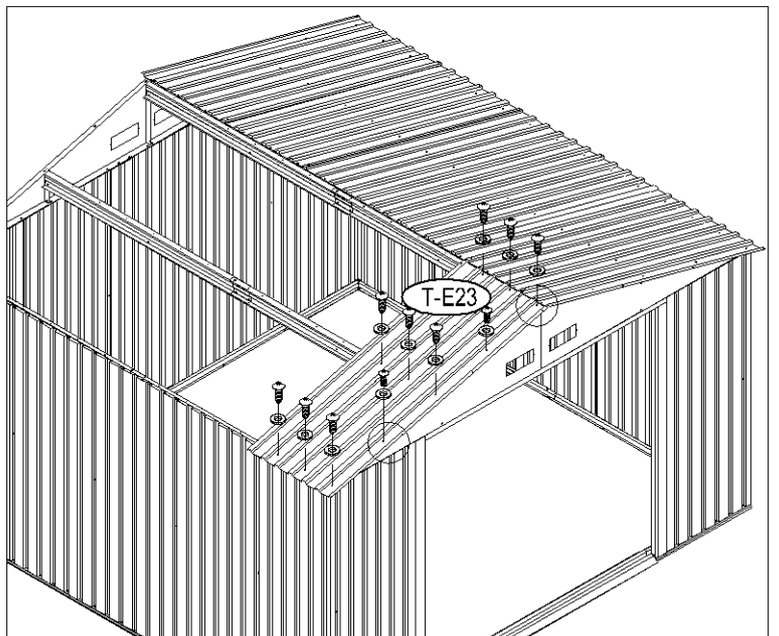
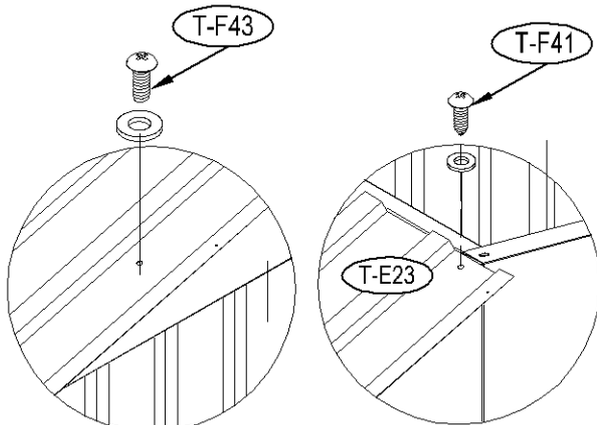
42. Положите панель крыши (Т-Е24) на лагу крыши и закрепите винтами (Т-Ф41) с шайбами.  
Смотрите внизу рисунок деталей.



43. Положите панель крыши (Т-Е23) поверх лаги крыши и панели фронтона. Закрепите панель фронтона, лагу крыши и боковой верхний уголок, используя болты (Т-Ф43) и гайки, винты (Т-Ф41) с шайбами.

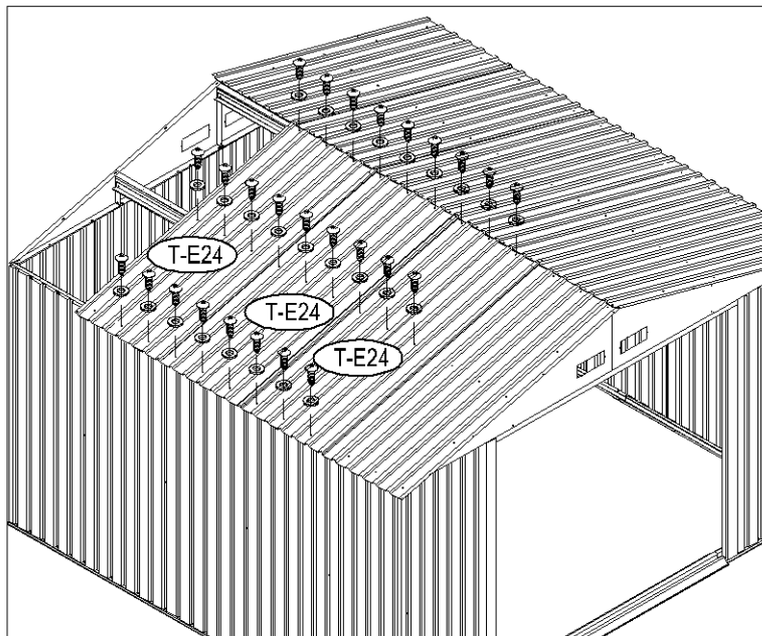
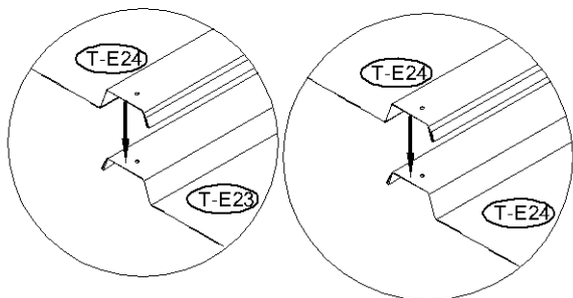


44. Положите панель крыши (Т-Е23) наверх панели фронтона и лаги крыши. Используйте (Т-Ф43) болты, гайки и винты (Т-Ф41) с шайбами, чтобы скрепить панель фронтона, лагу крыши и боковой верхний уголок.

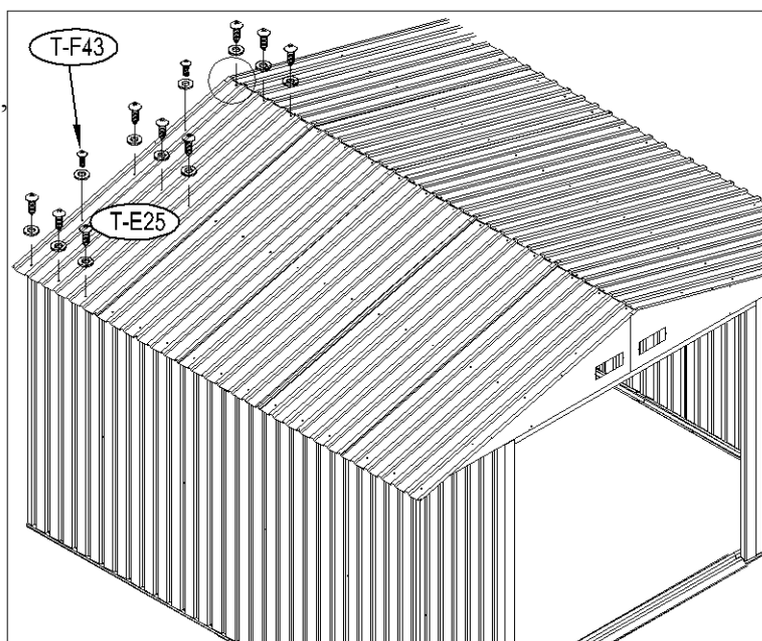
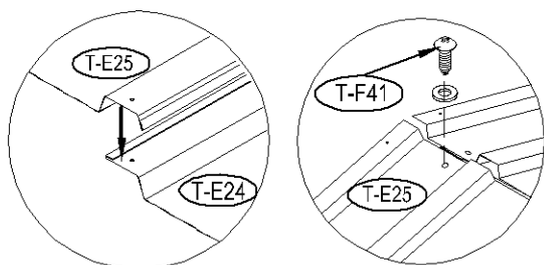


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

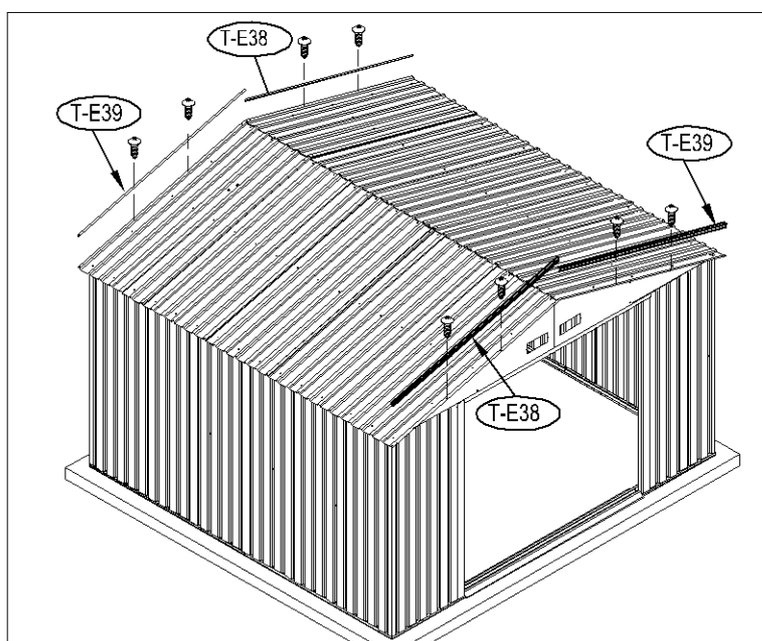
45. Поставьте панель крыши (Т-Е24) на лагу крыши и закрепите винтами (Т-Ф41) с шайбами. Смотрите внизу рисунок деталей.



46. Поставьте панель крыши (Т-Е25) наверх панели фронтона и лаги крыши. Используйте болты (Т-Ф43) и гайки, винты (Т-Ф41) с шайбами, чтобы скрепить панель фронтона, лагу крыши и боковой верхний уголок.

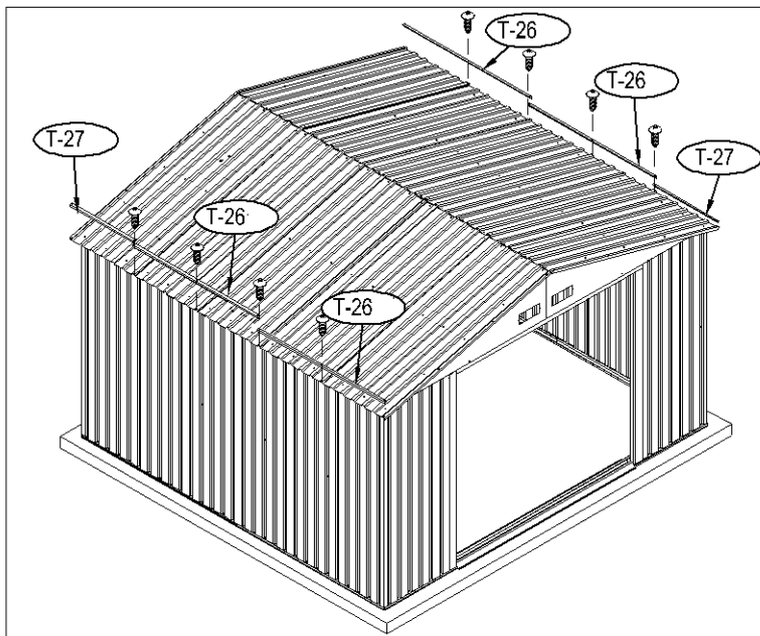
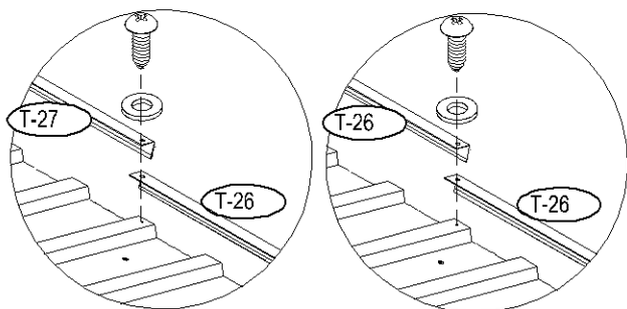


47. Установите ветровые планки (Т-Е39) & (Т-Е38) на панели крыши. Закрепите винтами (Т-Ф41) с шайбами.

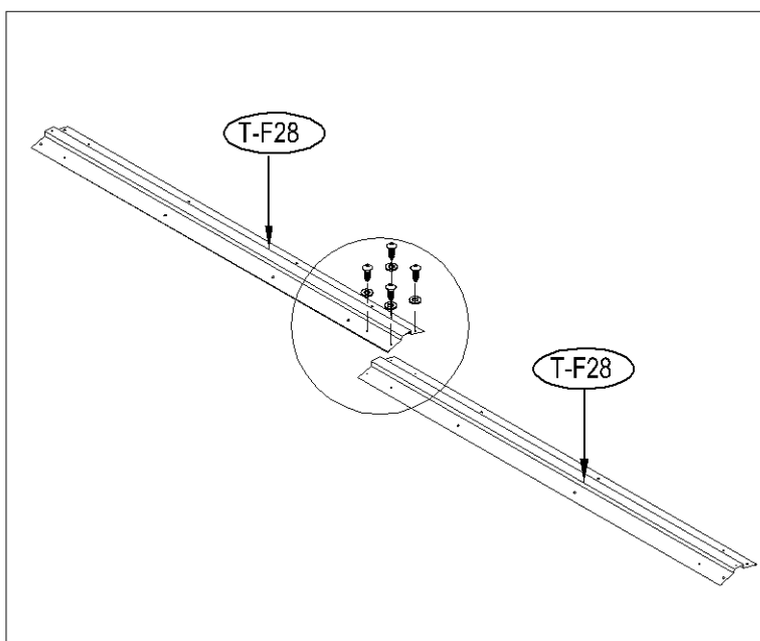
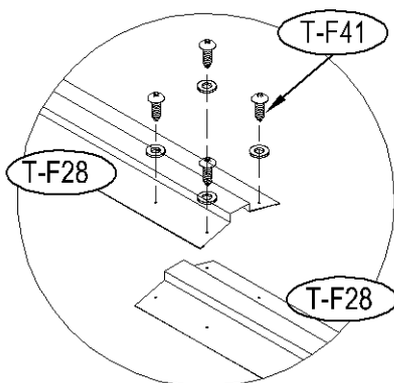


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

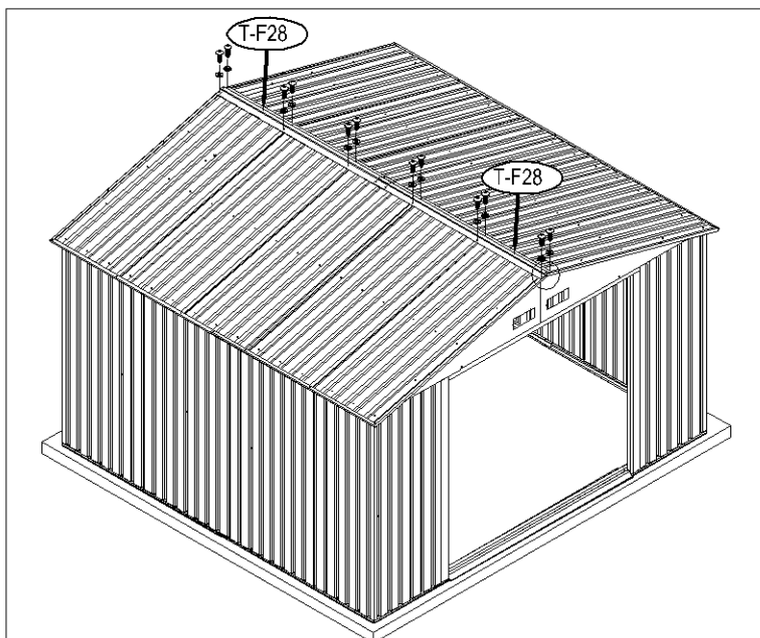
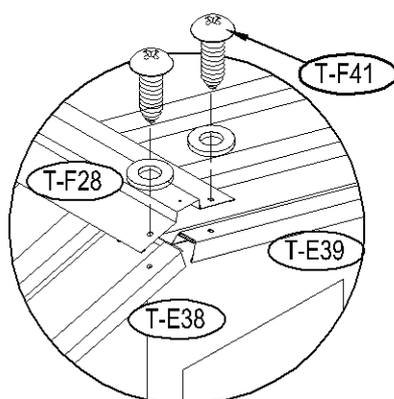
48. Установите ветровые планки (T-26) & (T-26) & (T-27) на панели крыши. Закрепите винтами (T-F41) с шайбами.



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

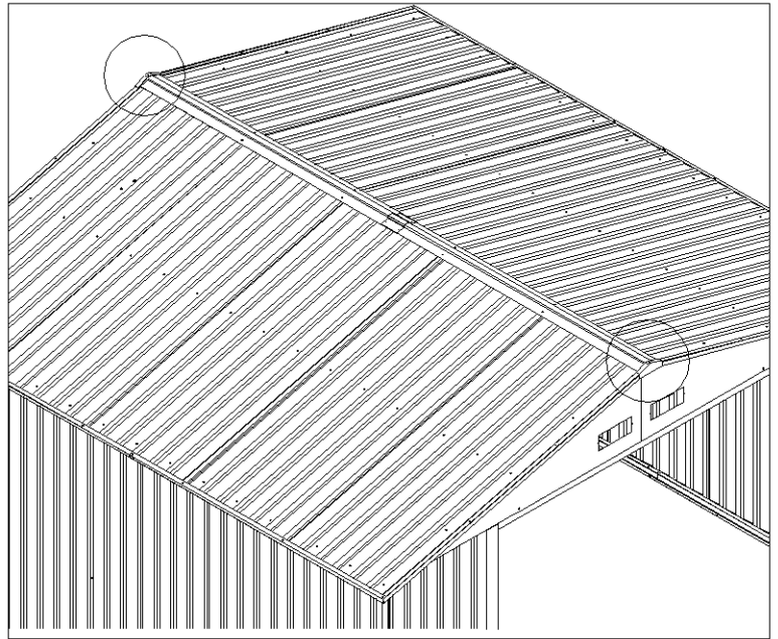
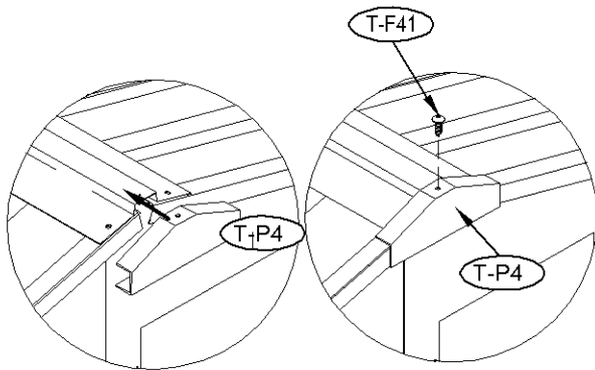


50. Установите собранные центральные ветровые планки наверху панелей крыши. Совместите отверстия и скрепите винтами (T-F41) с шайбами.

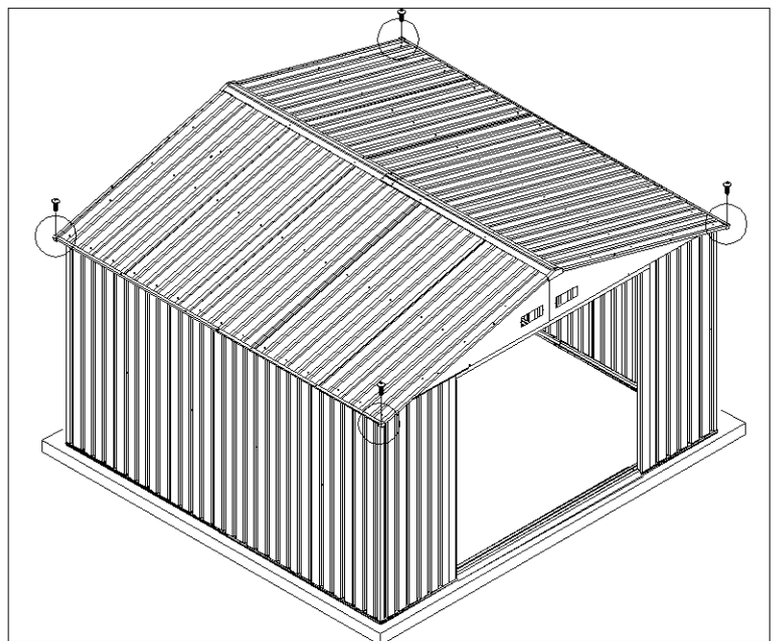
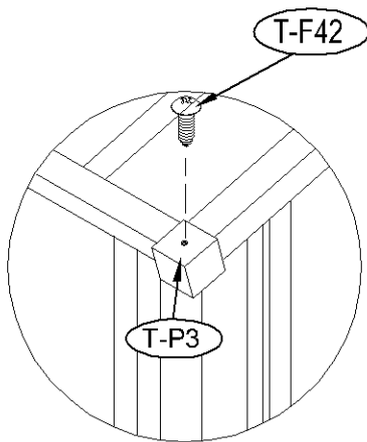


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

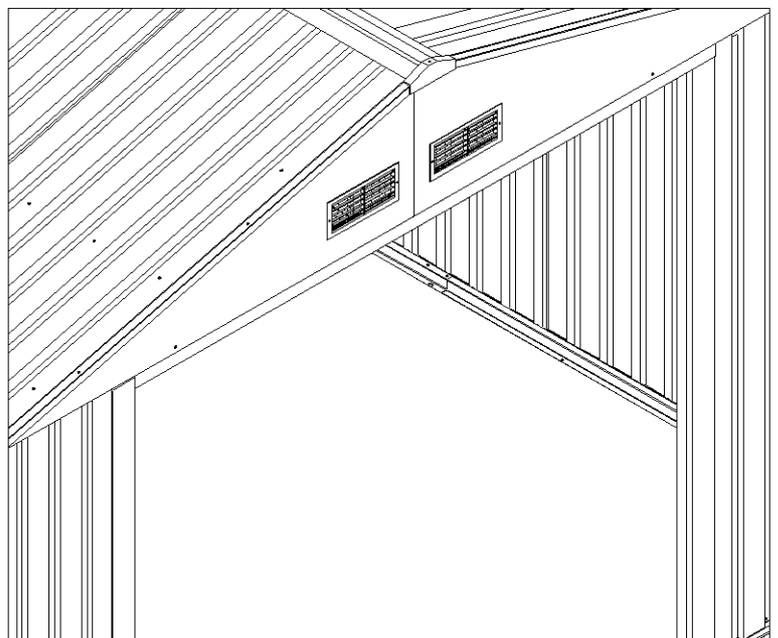
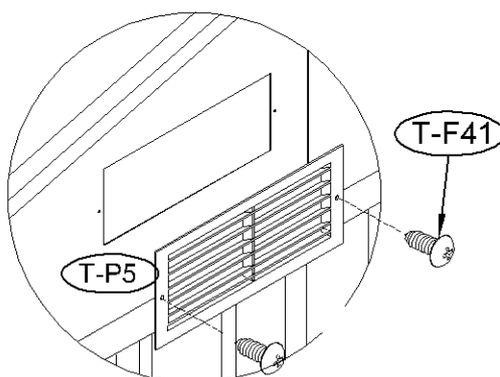
51. Наденьте с фронта и сзади сарая на концы конька крышки (Т-Р4) и закрепите винтами (Т-Ф41) с шайбами.



52. Установите верхние угловые крышки (Т-Р3) на углах крыши и закрепите винтами (Т-Ф42) с шайбами.

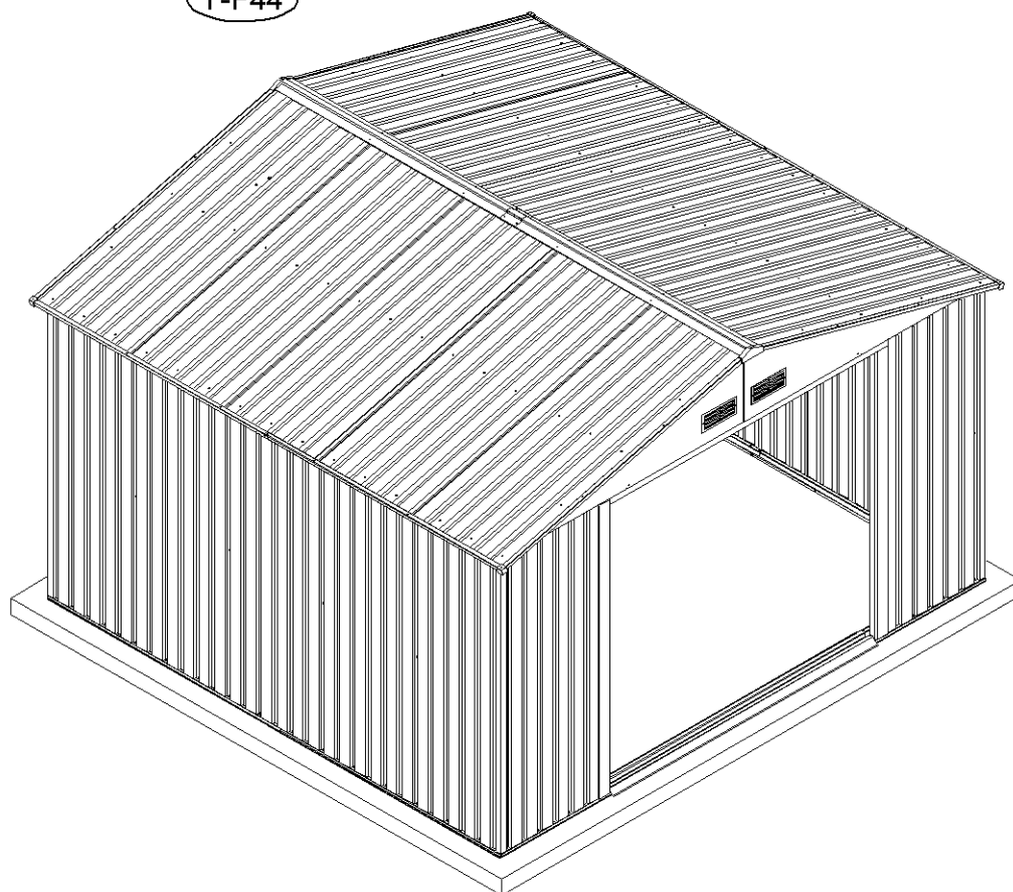
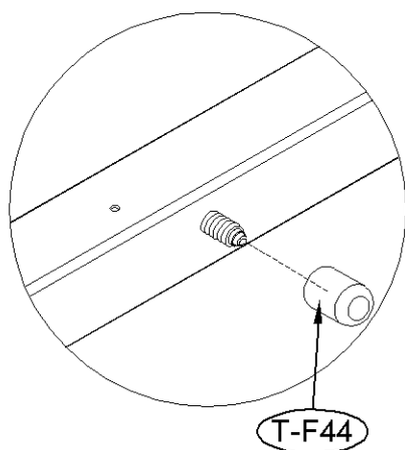


53. Вставьте решетки вентиляции (Т-Р5) в переднюю и заднюю панель фронтона и закрепите винтами (Т-Ф41) с шайбами.



**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

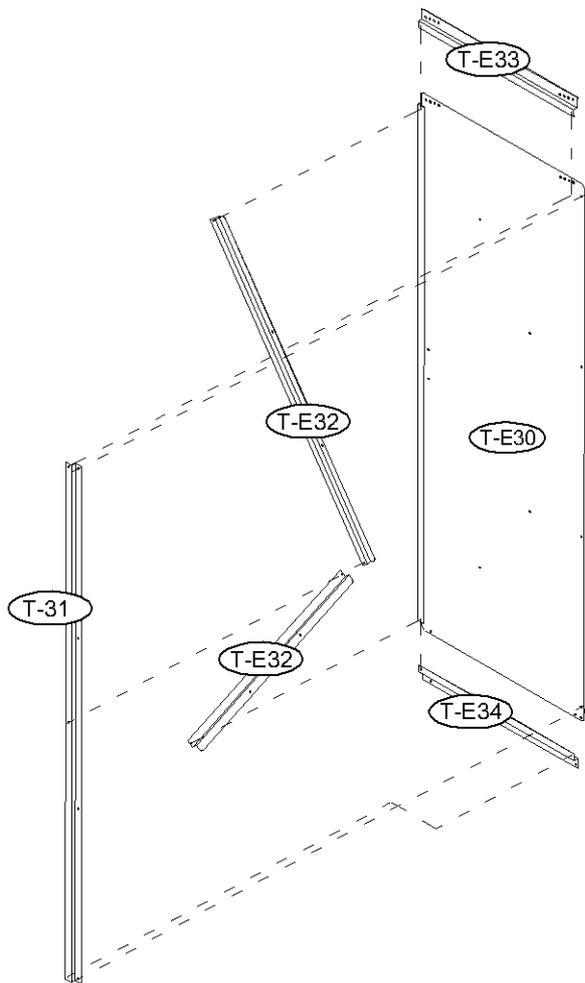
54. Наденьте пластмассовый колпачек (Т-F44) для винтов изнутри, чтобы они Вас не ранили своими концами.



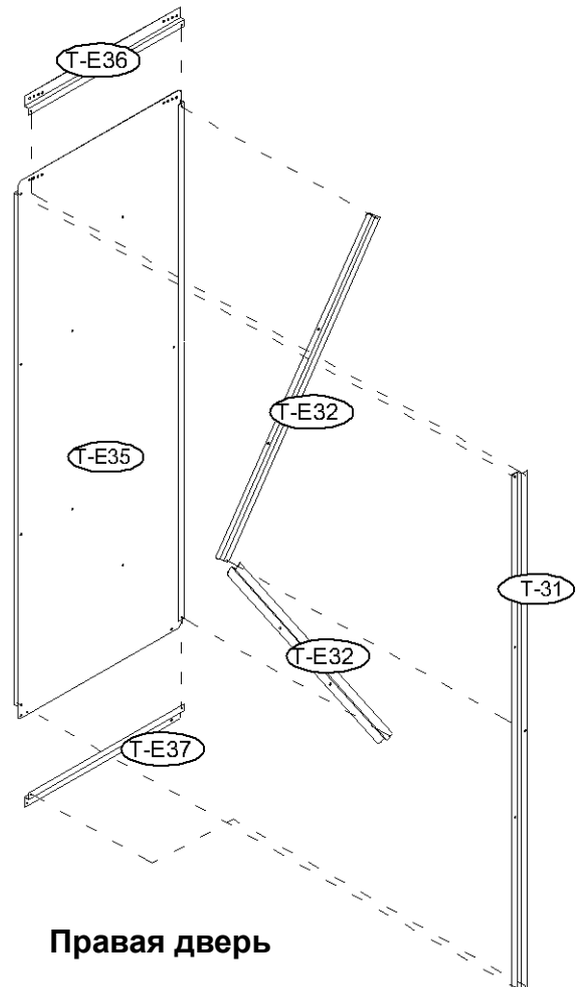
# Дверь

## Нужные детали

Пункт №	Количество
(Т-Е30) .....	(1)
(Т-31) .....	(2)
(Т-Е32) .....	(4)
(Т-Е33) .....	(1)
(Т-Е34) .....	(1)
(Т-Е35) .....	(1)
(Т-Е36) .....	(1)
(Т-Е37) .....	(1)



Левая дверь

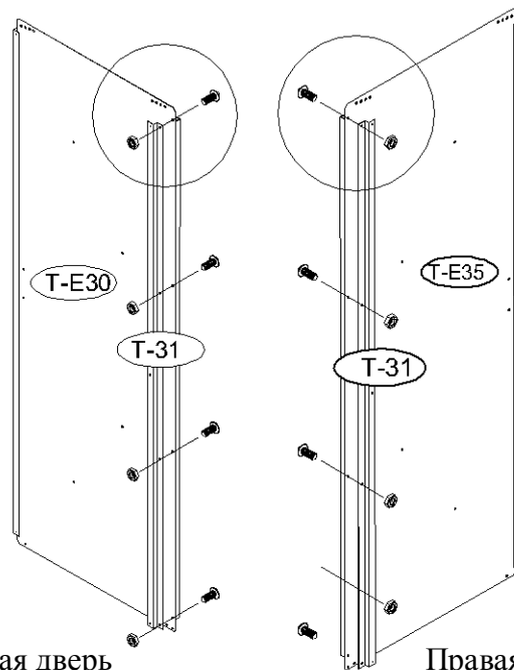
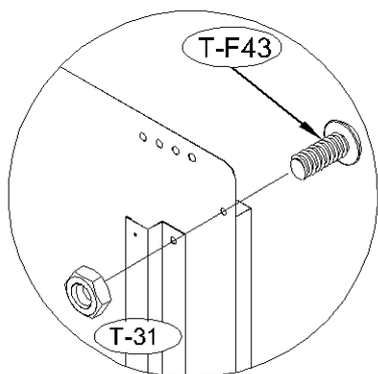


Правая дверь

**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

## Сборка двери

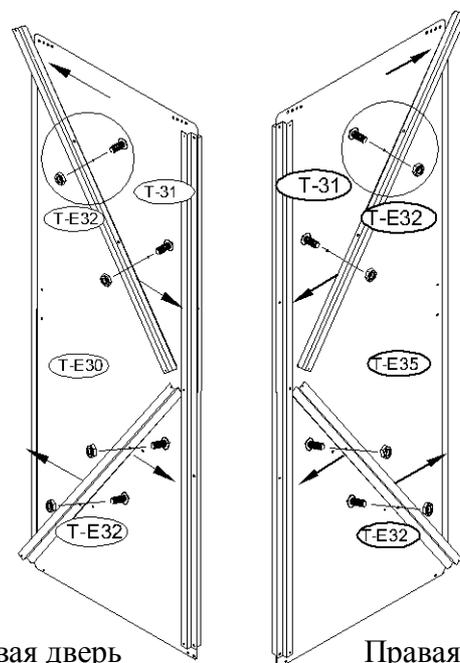
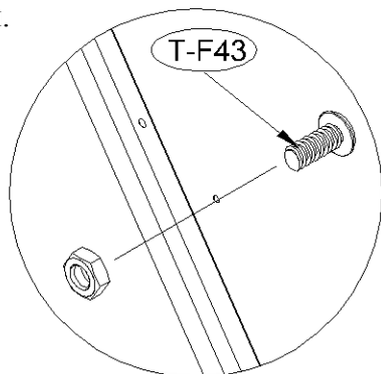
1. Присоедините боковую полосу (Т-31) на левой (Т-Е30) и правой (Т-Е35) дверных панелях изнутри сарая. Используйте болты (Т-Ф43) и гайки с шайбами.



Левая дверь

Правая дверь

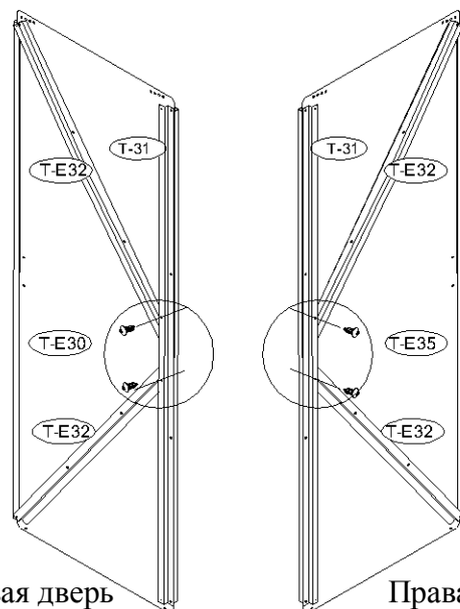
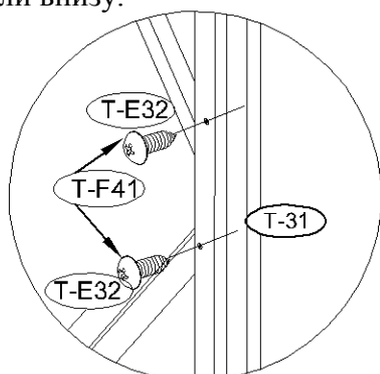
2. Соберите на дверях наклонные ребра жесткости (Т-Е32) изнутри сарая. Один конец полосы должен находиться во внутренней стороне (Т-31), а другой конец - во внутренней стороне дверной панели. Используйте болты (Т-Ф43) и гайки с шайбами.



Левая дверь

Правая дверь

3. Соедините наклонную полосу (Т-Е32) с боковой полосой (Т-31), используя винты (Т-Ф41). Смотрите детали внизу:

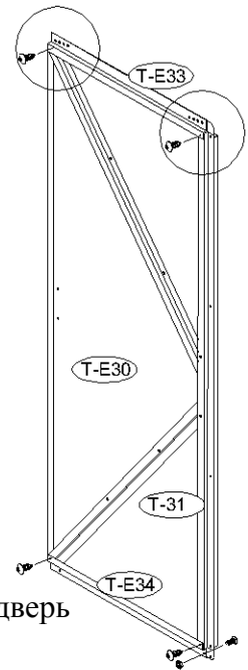
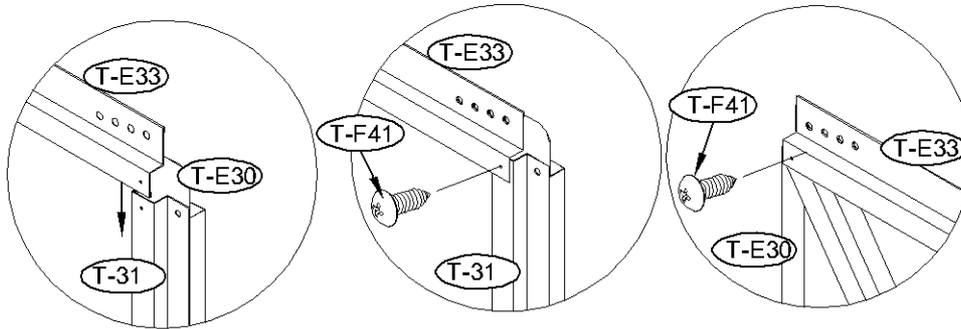


Левая дверь

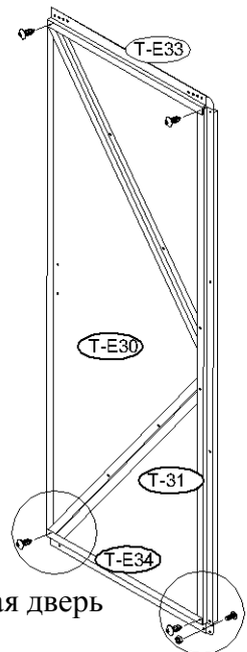
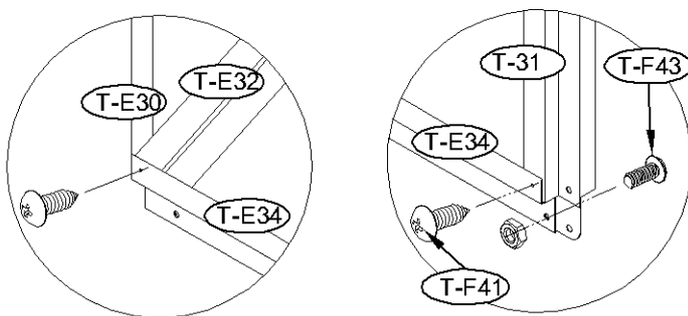
Правая дверь

**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

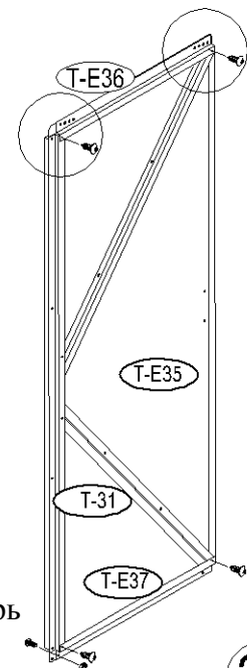
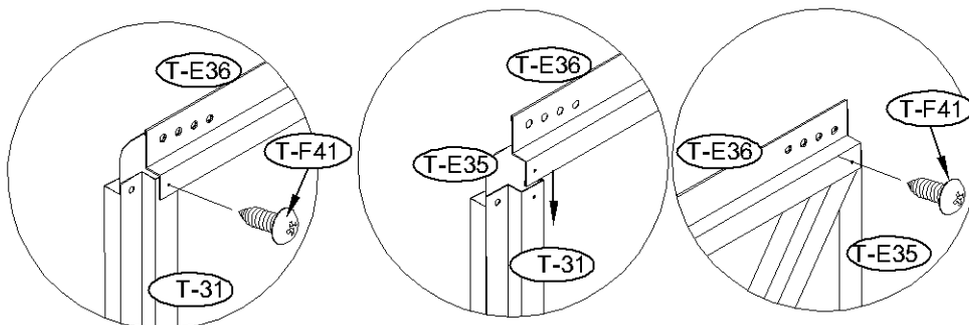
4. Соедините полосу (Т-Е33) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы верхний конец дверной панели был вставлен в (Т-Е33). Прикрепите (Т-Е33) к (Т-31), используя винты (Т-Ф41). Закрепите другой конец через дверную панель с (Т-Е32), используя винты (Т-Ф41).



5. Соедините полосу (Т-Е34) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы нижний край дверной панели был вставлен в (Т-Е34). Прикрепите (Т-Ф41) к (Т-31). Используйте болты (Т-Ф43) и гайки с шайбами.

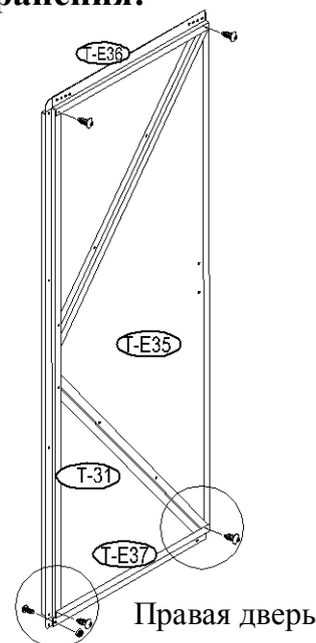
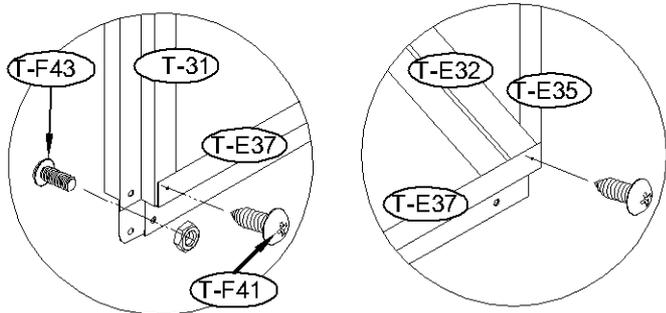


6. Соедините полосу (Т-Е36) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы верхний край дверной панели был вставлен в (Т-Е36). Прикрепите (Т-Е36) к (Т-31), используя винты (Т-Ф41). Закрепите другой конец через дверную панель с (Т-Е32), используя винты (Т-Ф41).

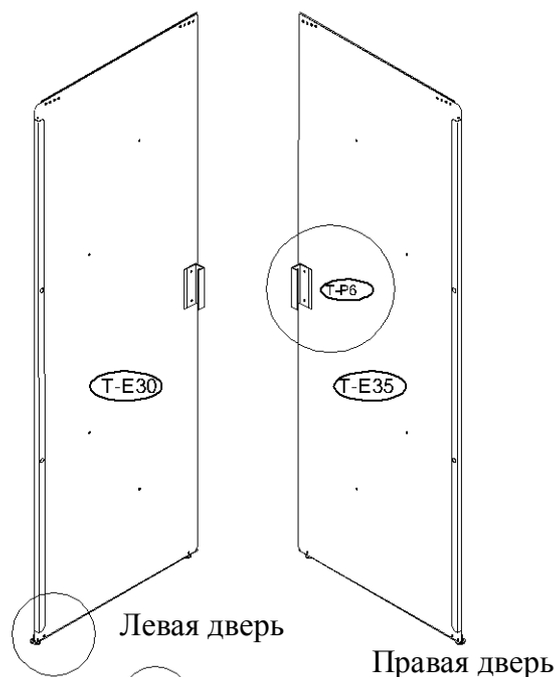
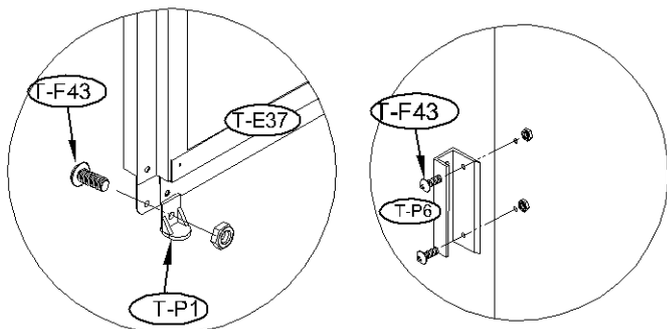


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

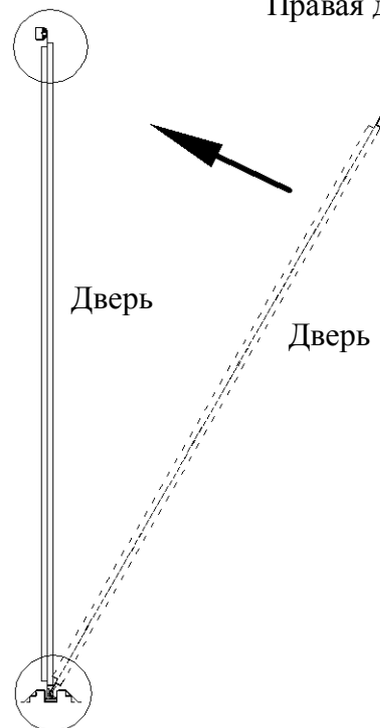
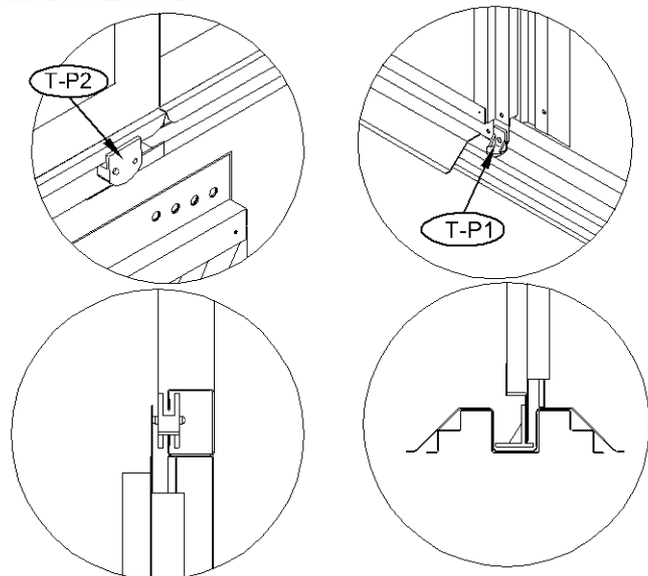
7. Соберите полосу (Т-Е37) с дверной панелью. Обеспечьте чтобы нижний край дверной панели был вставлен в (Т-Е37). Закрепите (Т-Ф41) с (Т-31). Используйте болты (Т-Ф43) и гайки с шайбами.



8. Соберите нижний ползунок (Т-Р1) внизу дверной панели, используя (Т-Ф43) болты и гайки с шайбами. Потом прикрепите дверную ручку (Т-Р6) к дверной панели с передней стороны, используя болты (Т-Ф43) и гайки.

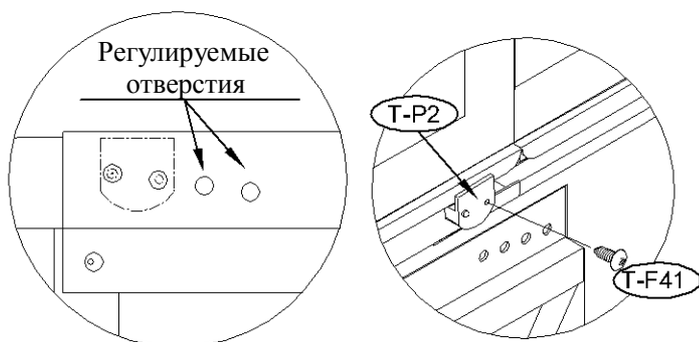


9. Передвигайте дверную панель и установите ее в передней штанге остова (Т-Е6). Добейтесь, чтобы нижний ползунок (Т-Р1) скользил внутри передней штанги остова. Закрепите верхнюю дверную панель с верхним ползунком (Т-Р2), используя (Т-Ф41) винты и шайбы.

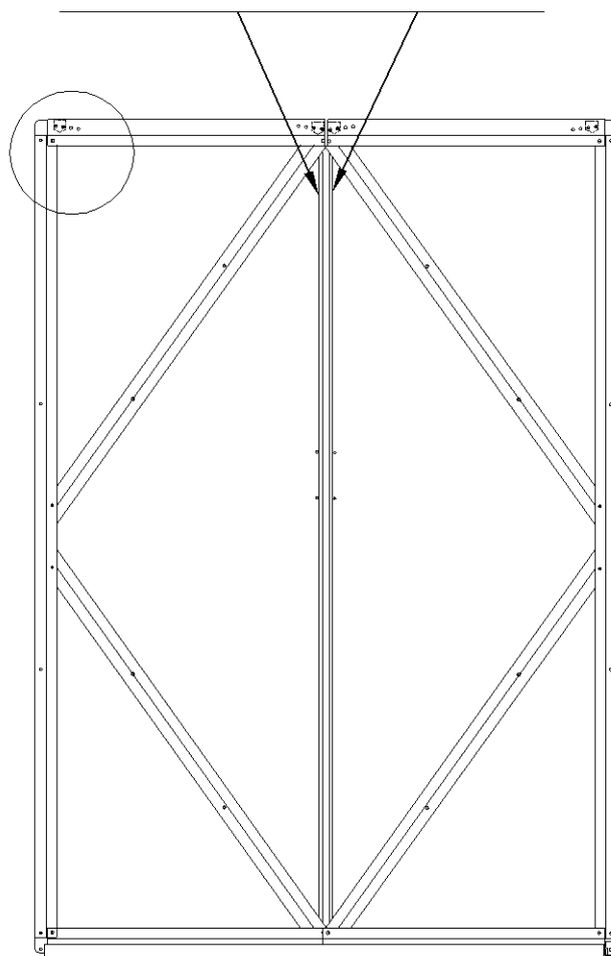


**Важно: наденьте перчатки, чтобы защитить руки от ранения!**

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-Е33) & (Т-Е36) позволяют Вам регулировать позицию двери.

