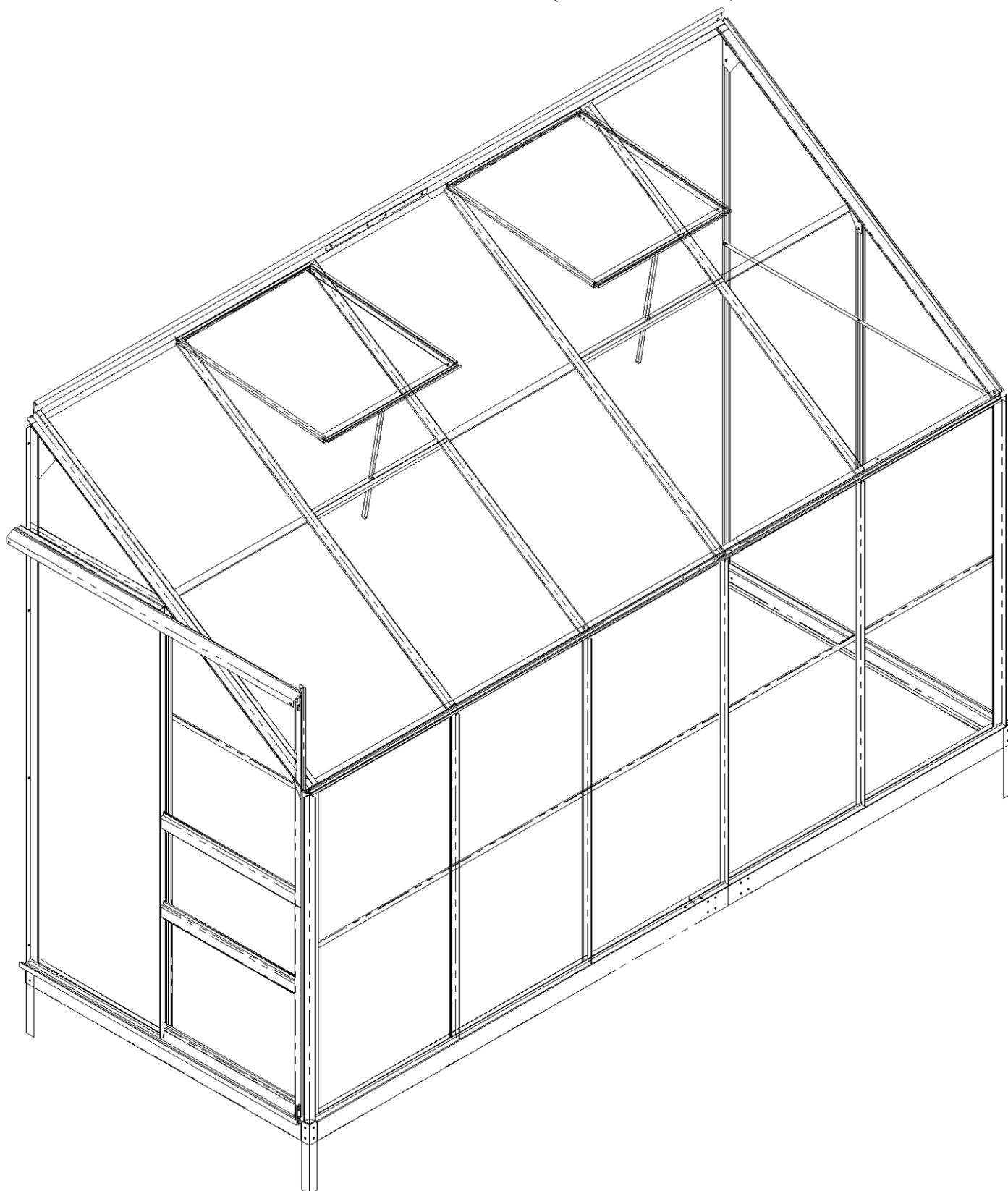


[www.greenstorage.ru](http://www.greenstorage.ru)

# Теплица «Greenstorage»

*Руководство по сборке*  
Model: G1002F 4x10 ft. (125x312x221) cm.



**Во избежание возможных травм и ранений, прежде чем начинать сборку изучите инструкции по сборке парника и шаг за шагом следуйте инструкциям.**

### **Примечания:**

1. Для сборки парника понадобится 1-2 часа и 2-3 человека.
2. Противо-ультрафиолетовая сторона листов поликарбоната покрыта опаловой белой пленкой, которая должна быть обращена к солнцу.
3. Перед сборкой оставьте приблизительно 2 дюйма (5см) плёнки вдоль всех краев листов поликарбоната. Убрать всю плёнку можно будет после завершения работ по сборке парника.
4. Прежде чем начать сборку, убедитесь, что парник будет находиться на плоской и ровной поверхности.

### **Соблюдайте следующие меры безопасности:**

**Все поверхности собираемых деталей должны быть чистыми и сухими.**

Грязная и влажная рабочая поверхность может стать причиной травмы или ранения.

Будьте внимательны во время сборки.

Рекомендуем использовать перчатки.

**Используйте парник только по прямому назначению.**

Не «перегружайте» парник растениями и не пытайтесь получить больше, чем тот объем, на который рассчитан размер парника.

**Обеспечьте безопасную обстановку в рабочей зоне сборки.**

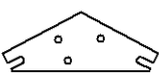
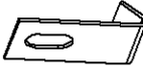
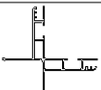
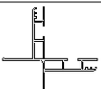
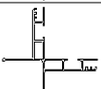
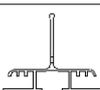
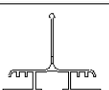
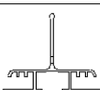
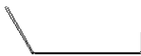
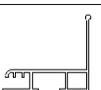
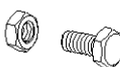
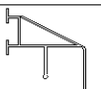
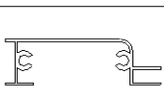
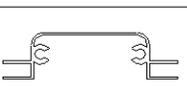
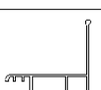
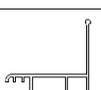
Держите рабочие поверхности чистыми. Убедитесь, что рабочее место сборки ничем не захламлено. Избегайте зоны с высоким трафиком.

Всё время держите рабочие поверхности собираемых деталей подальше от смазывающих жидкостей, мусора и других обломков.

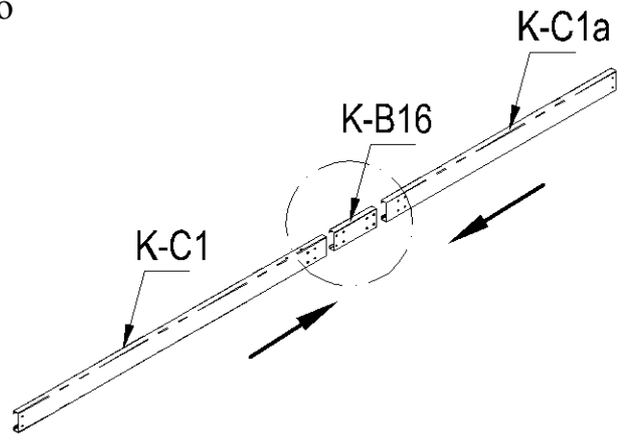
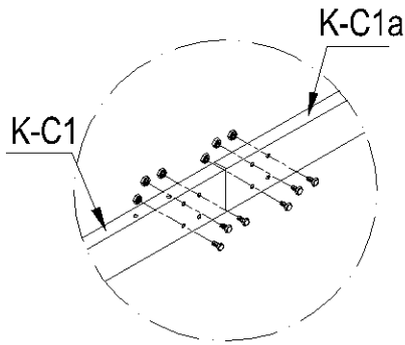
**Правильное положение парника.**

Убедитесь, что теплица будет находиться на плоской и ровной поверхности.

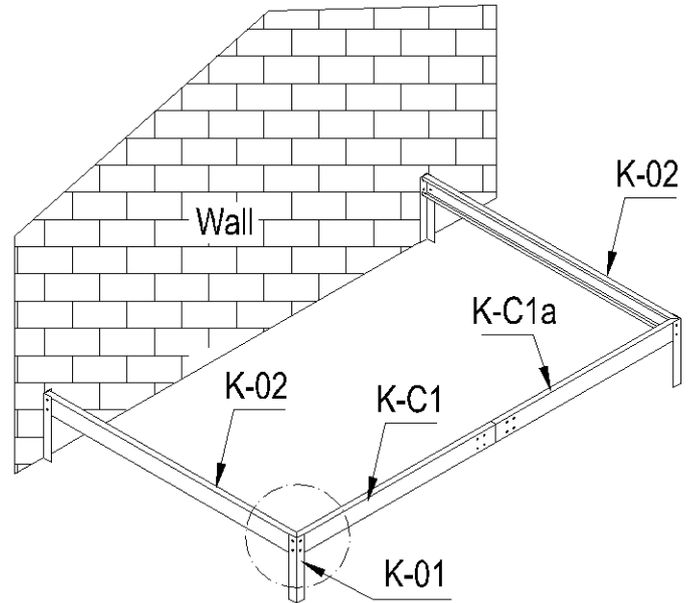
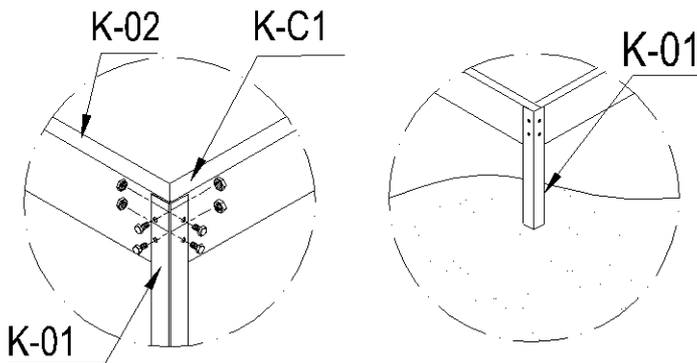
# СПИСОК ЧАСТЕЙ

Фото	№	Кол.	Фото	№	Кол.	Фото	№	Кол.
	K-01	4		K-21	4		K-A12	1
	K-02	2		K-23	2		K-B12	1
	K-03	1		K-24	4		K-B13	2
	K-04	1		K-C1	1		K-C14	12
	K-05	2		K-C1a	1		K-A15	1
	K-06	1		K-C2	1		K-B15	1
	K-07	1		K-C2a	1		K-B16	1
	K-08	1		K-C3	4		K-B17	1
	K-09	1		K-C4	4		K-B18	1
	K-10	1		K-C5	1		K-C19	18
	K-12	1		K-C5a	1		K-C30	130
	K-13	1		K-C6	1	Винт ST4x16	K-C31	18
	K-14	2		K-C6a	1	Винт ST4x8	K-C32	5
	K-15	2		K-C7	1			
	K-16	2		K-C7a	1			
	K-17	1		K-C8	2			
	K-18	1		K-C9	4			
	K-19	1		K-C10	2			
	K-20	1		K-C11	2			

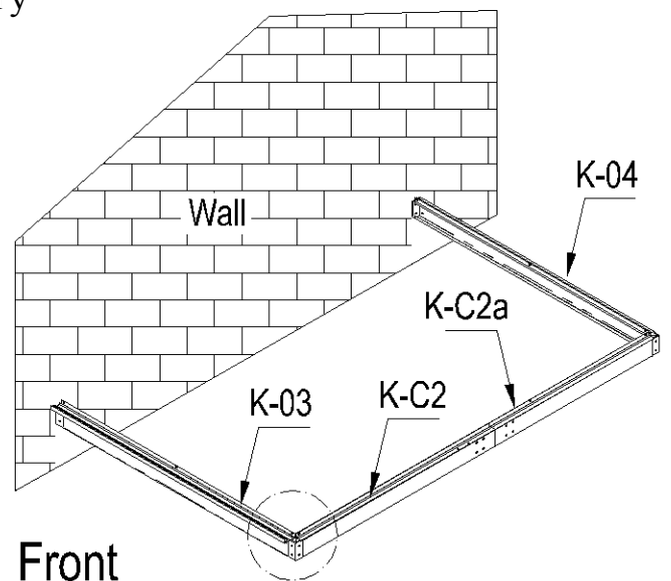
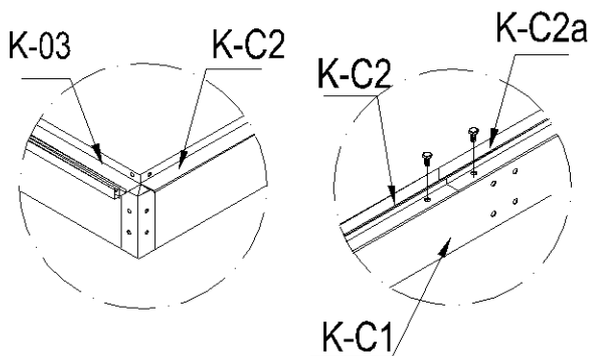
1. Соедините К-С1 и К-С1а, используя К-В16. Закрепите болтами и гайками, как показано в следующем рисунке.



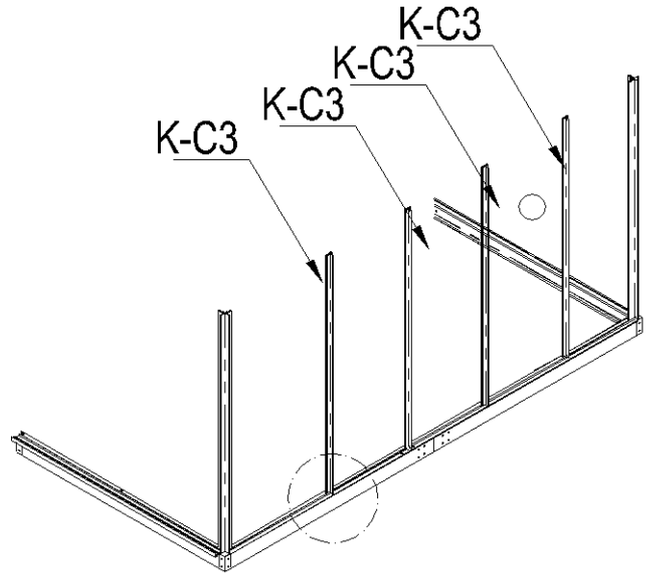
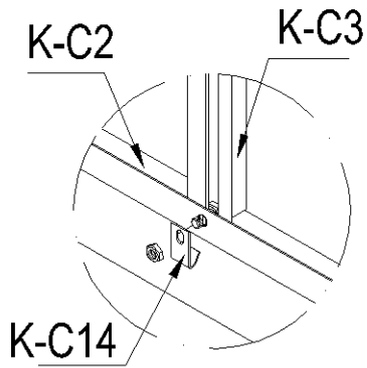
2. Скрепите К-01 к К-02 и К-С1, как показано в рисунке. Закрепите болтами и гайками. Вставьте К-01 в землю.



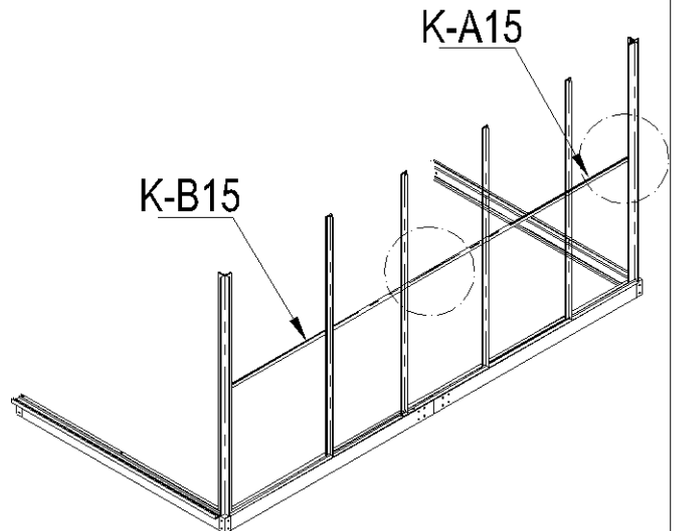
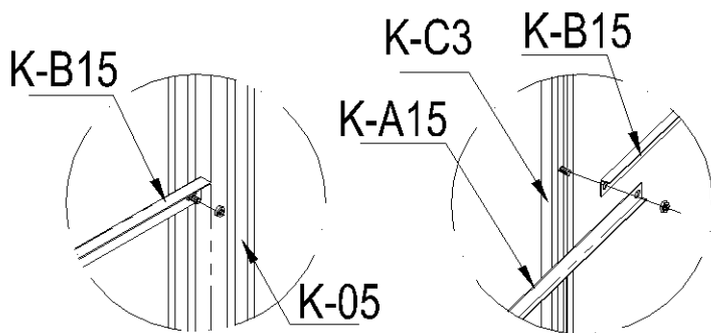
3. Положите К-С2, К-С2а, К-03 и К-04 на штангу остова. Прикрепите К-С2 и К-С2а к штанге с помощью винтов.



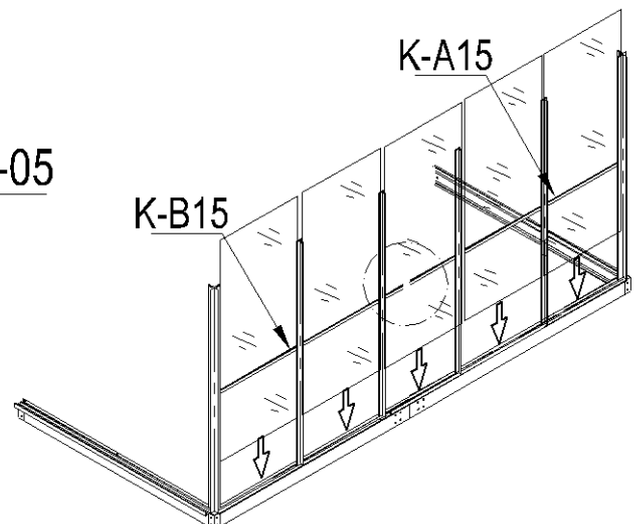
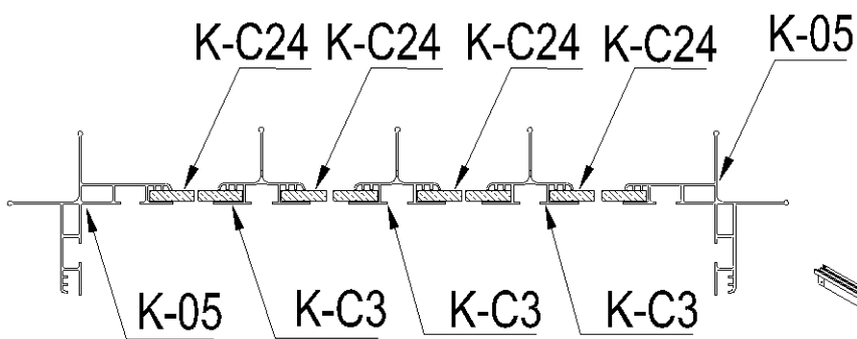
4. Соедините К-С3 с К-С2 и К-С2а.  
Скрепите с помощью К-С14, болтов и гаек.



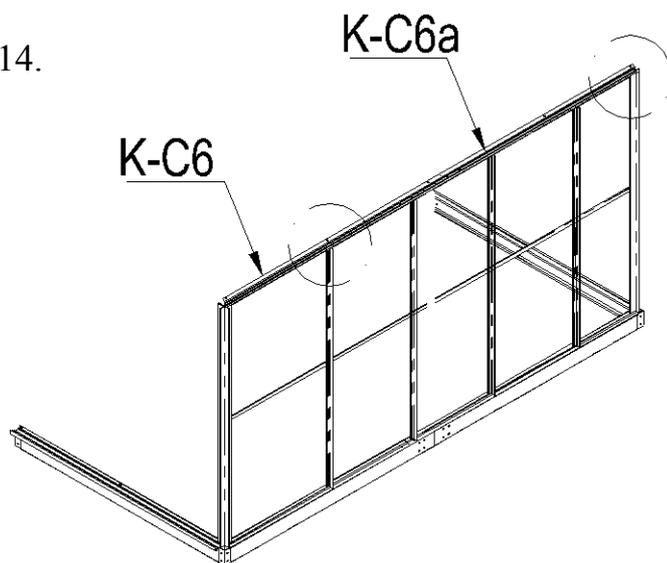
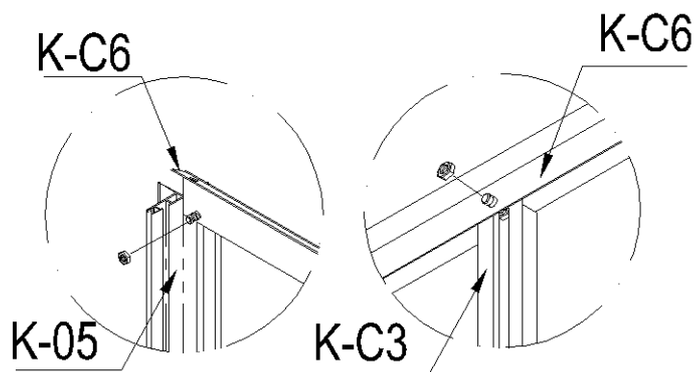
5. Присоедините К-В15 и К-А15 с помощью К-С3 и К-05,  
как показано в рисунке.



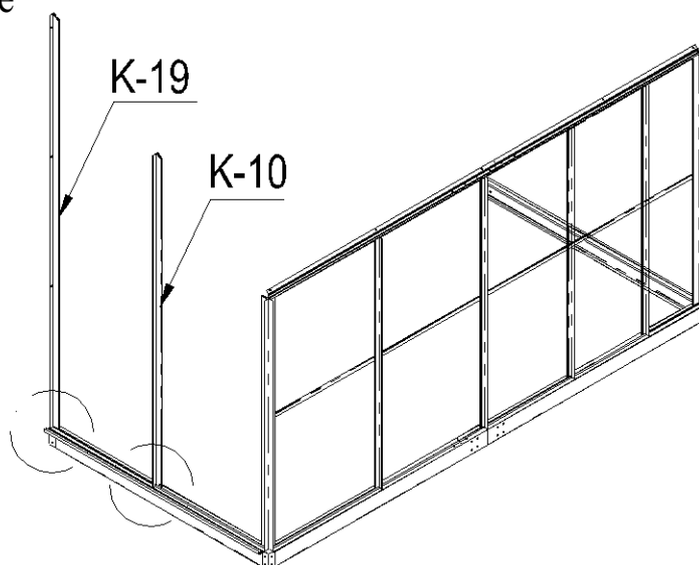
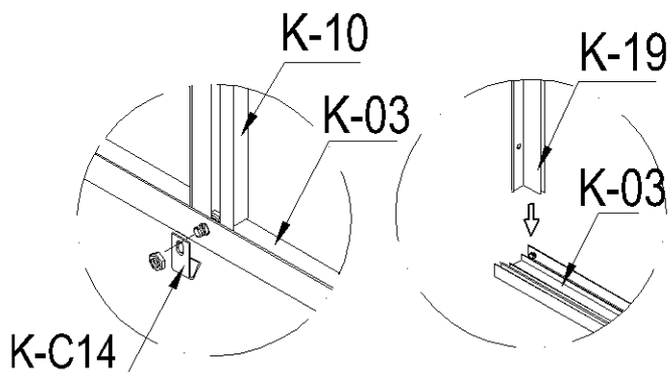
6. Вставьте К-С24 в пазы К-С3 и К-05,  
как показано в рисунке.



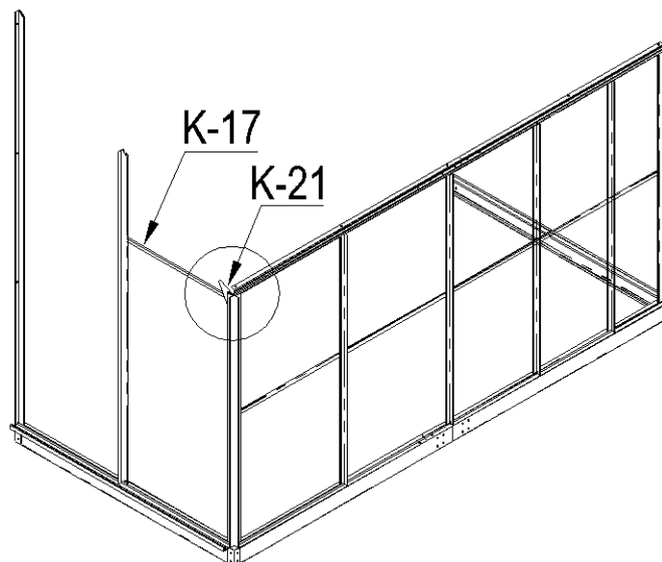
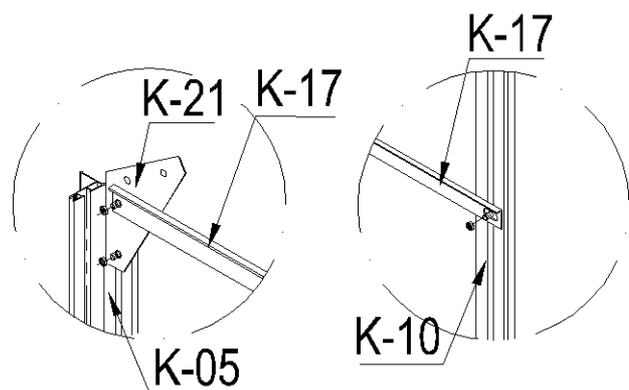
7. Присоедините К-С6 и К-С6а к К-05 и К-С3.  
Закрепите болтами и гайками с помощью К-С14.



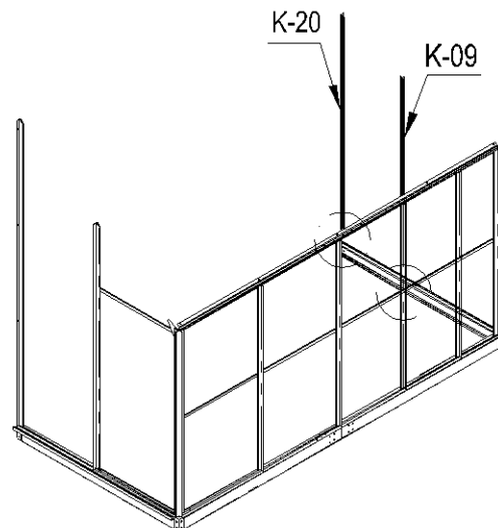
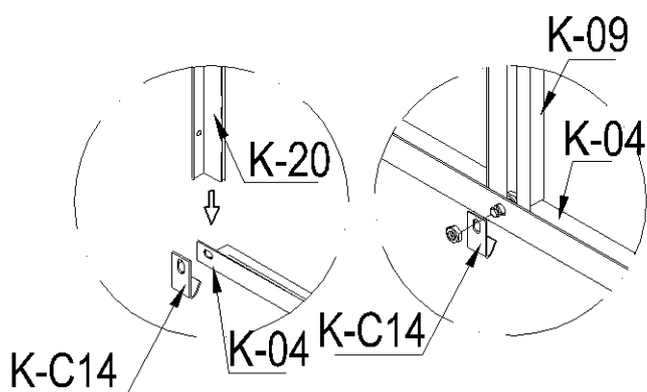
8. Присоедините К-10 и К-19 к К-03. Закрепите их с помощью К-С14, болтов и гаек. Потом вставьте один болт в паз К-19 для будущего использования.



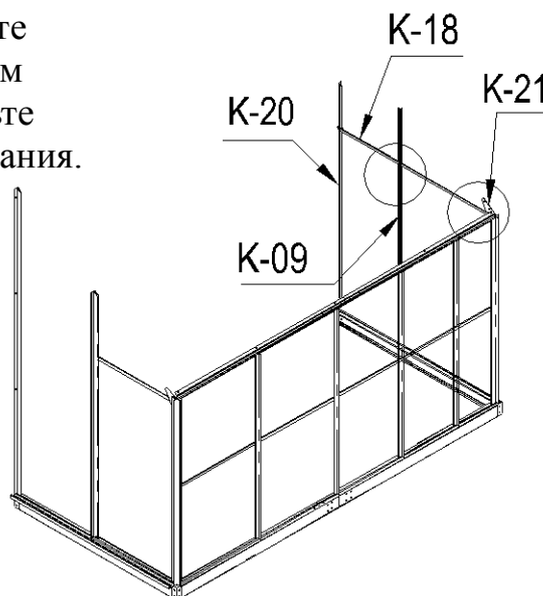
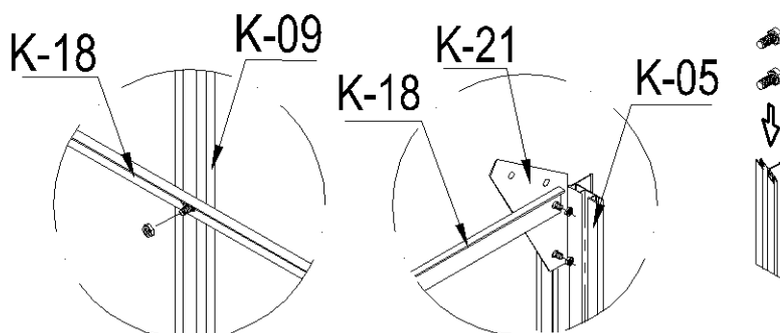
9. Присоедините К-05 с К-21 и К-17, потом соедините К-17 и К-10. Фиксируйте их с помощью болтов и гаек, но пока не скрепляйте.



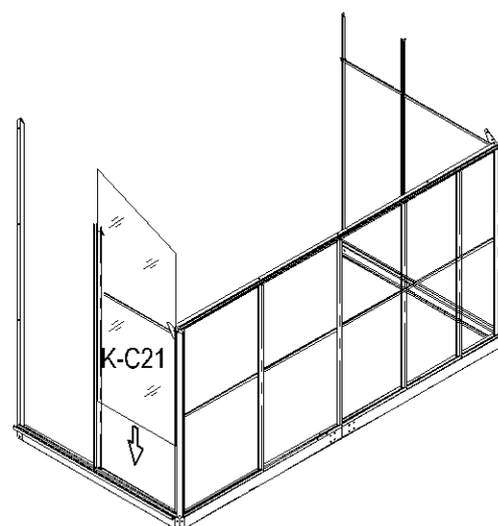
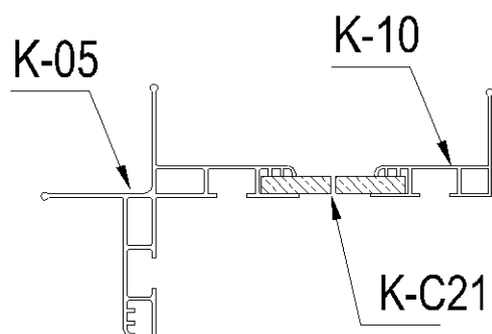
10. Соедините К-04 с К-09 и К-20, зафиксируйте их с помощью К-С14, болтов и гаек. Вставьте 2 болта в пазы К-19 и К-10 для будущего использования.



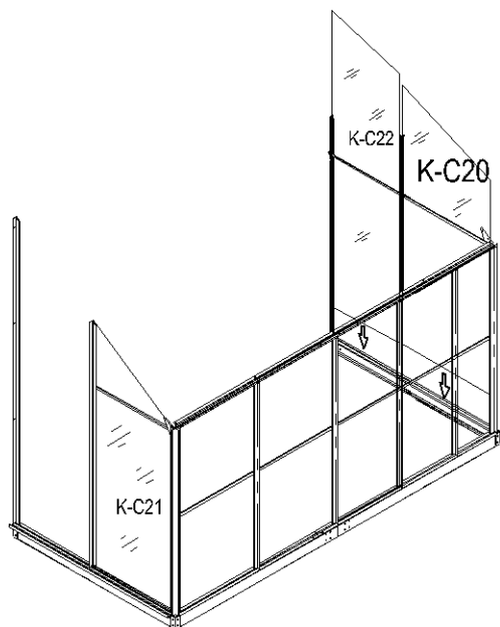
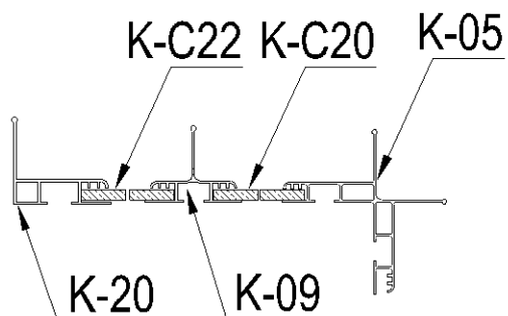
11. Соедините К-18 и К-05 с помощью К-21, фиксируйте болтами и гайками, но пока не скрепляйте их. Потом фиксируйте К-18 и К-09 болтами и гайками. Вставьте 2 болта в пазы К-09 и К-20 для будущего использования.



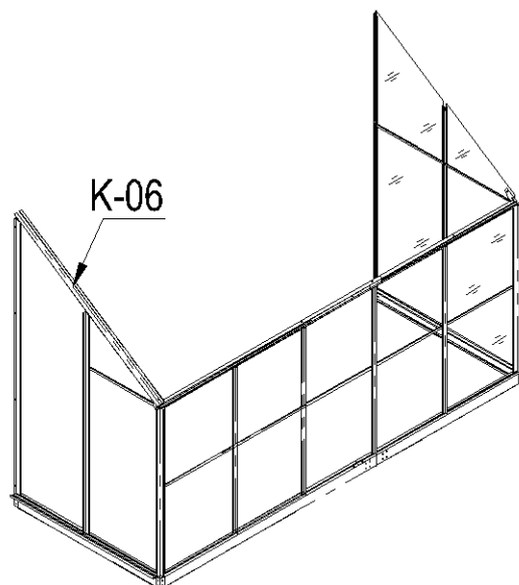
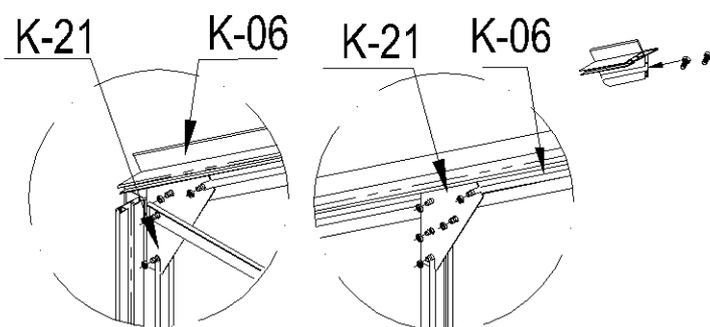
12. Вставьте К-С21 в пазы К-05 и К-10, как показано в рис. Вставьте 2 болта в пазы К-19 для будущего использования.



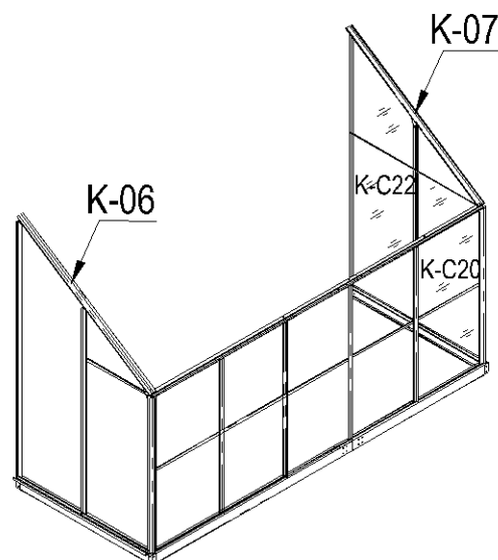
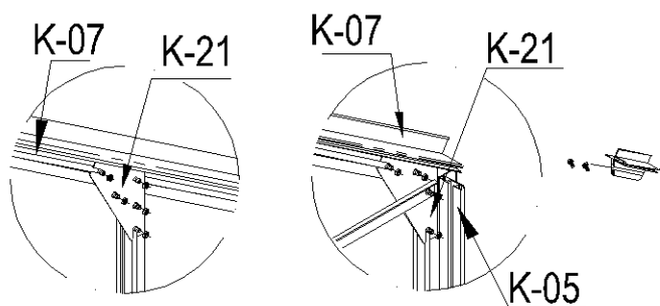
13. Вставьте К-С20 в пазы К-05 и К-09, и вставьте К-С22 в пазы К-20 и К-09, как показано в рисунке.



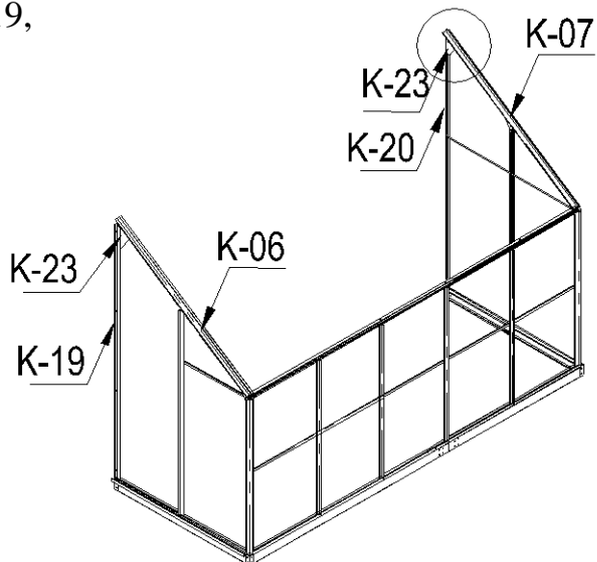
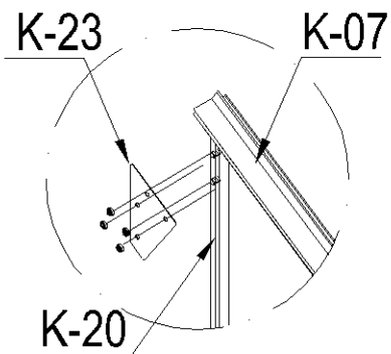
14. Вставьте К-С21 в паз К-06, потом используйте К-21, чтобы соединить К-06 и К-05, К-06 и К-10. Скрепите болтами и гайками.



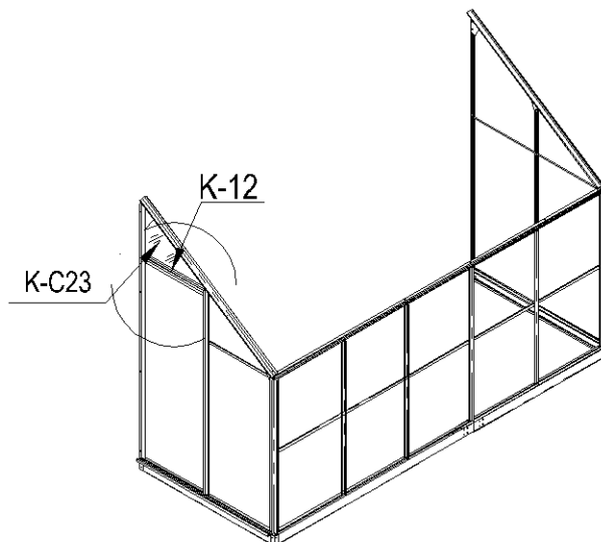
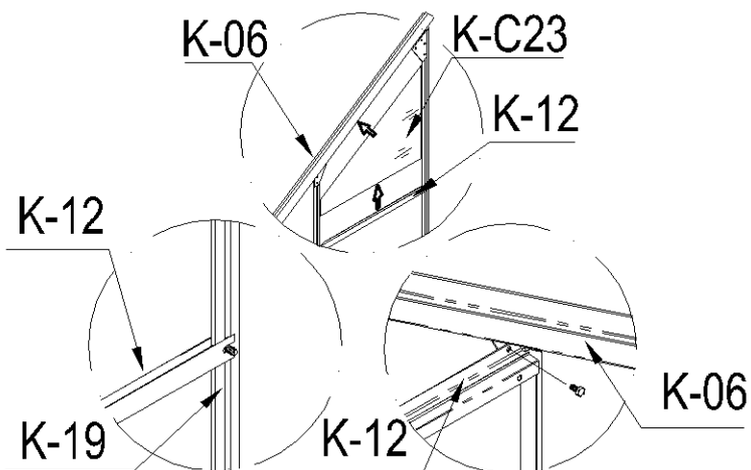
15. Вставьте К-С20 и К-С22 в паз К-07, потом используйте К-21, чтобы соединить К-07 и К-05, К-07 и К-09. Скрепите болтами и гайками.



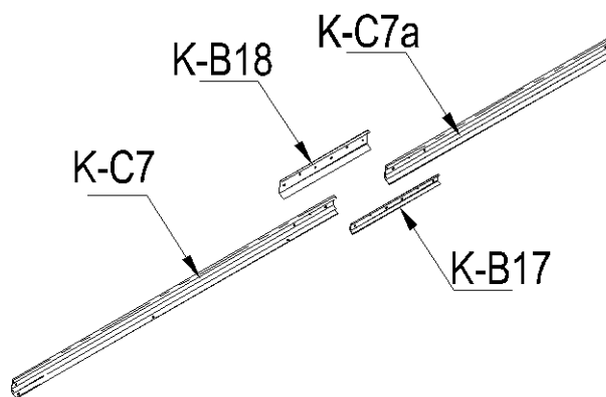
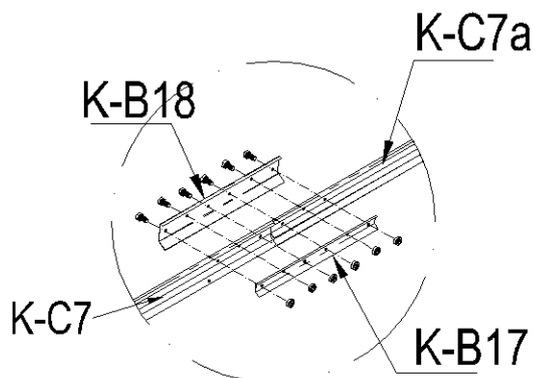
16. Вставьте 2 болта в каждый паз К-06 и К-07.  
Используйте К-23, чтобы соединить К-06 и К-19,  
К-07 и К-20. Скрепите их болтами и гайками.



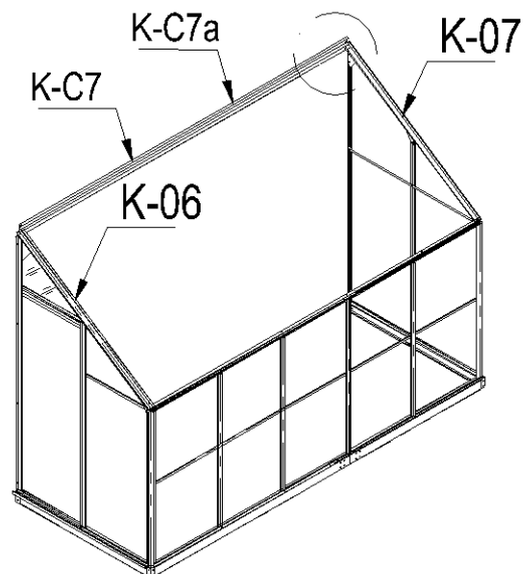
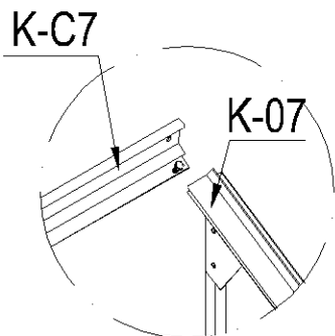
17. Вставьте К-С23 в пазы К-06 и К-19.  
Соедините К-12 с К-21 и К-19 с помощью  
болтов и гаек.



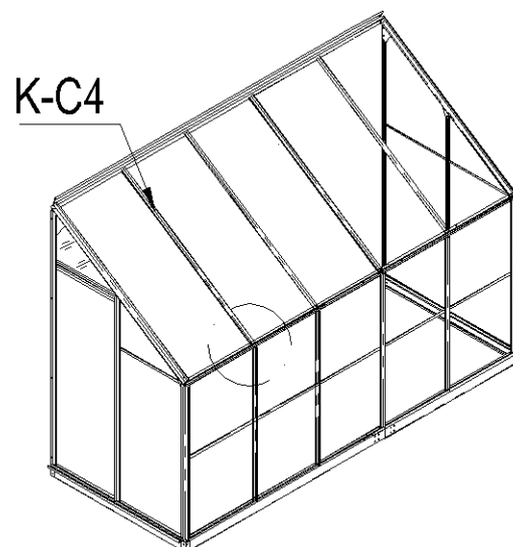
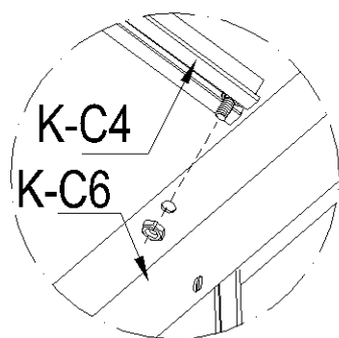
18. Присоедините К-В18 и К-В17 к К-С7 и К-С7а,  
как показано в рисунке.



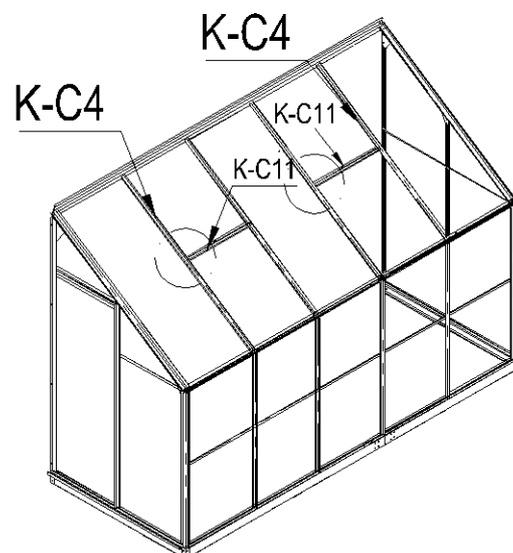
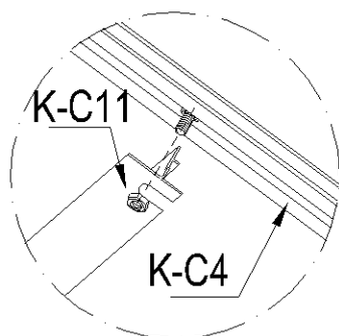
19. Присоедините один конец К-С6 к К-06 и К-05, соедините другой конец К-С6 с К-07 и К-05. Потом присоедините К-С7 к К-06 и К-07.



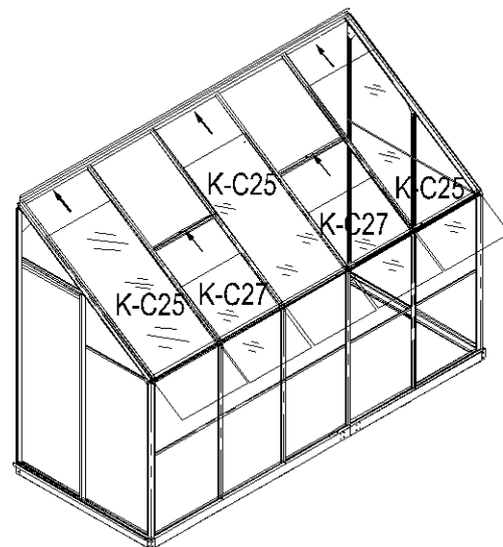
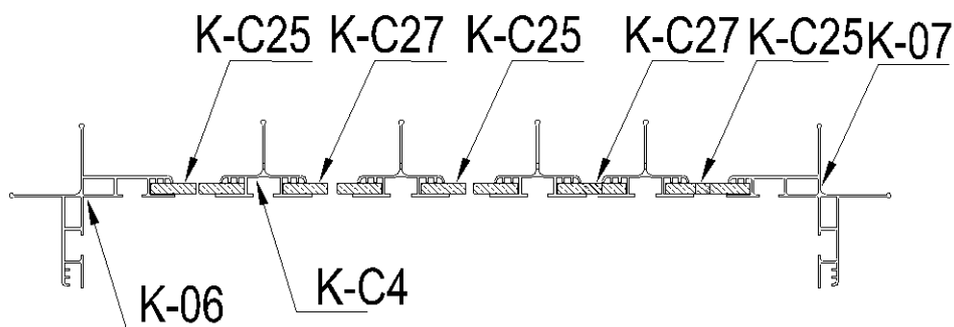
20. Соедините К-С4 с К-С6 и К-С7. Скрепите их болтами и гайками, как показано в рисунке.



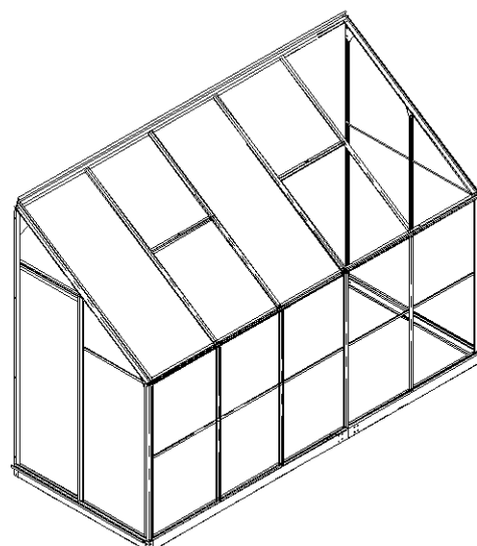
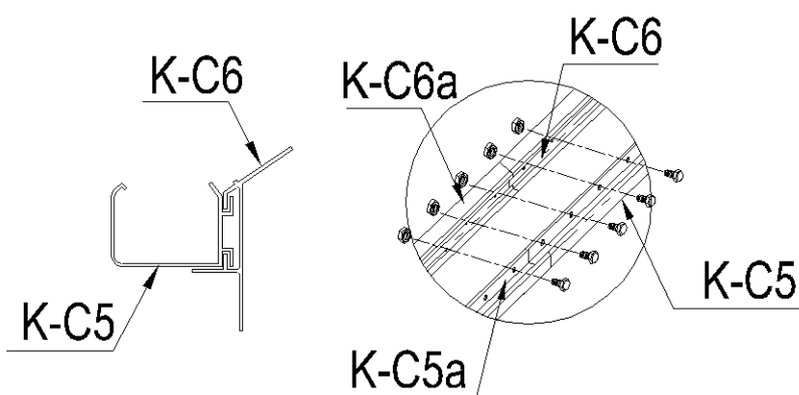
21. Присоедините К-С11 к К-С4. Фиксируйте болтами и гайками, но пока не скрепляйте их.



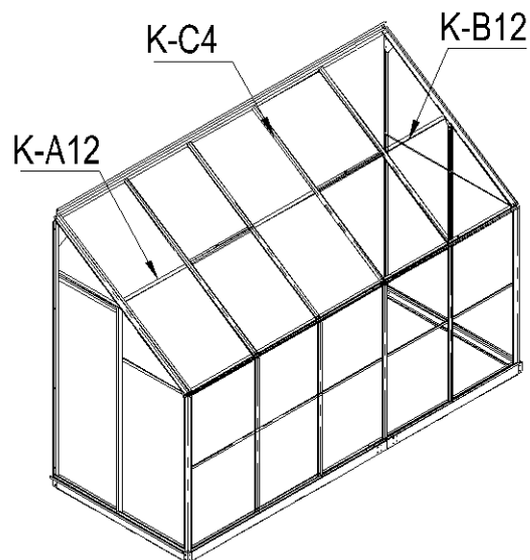
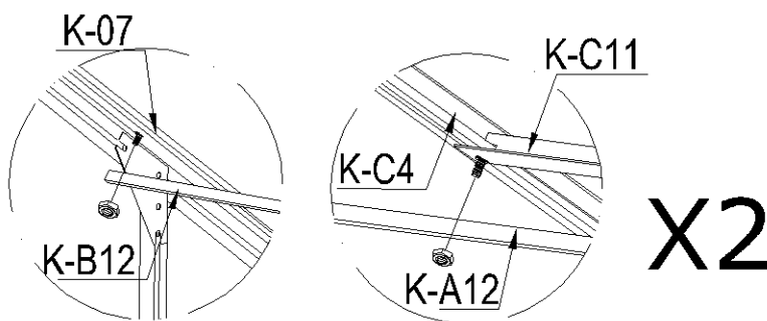
22. Вставьте К-С25 в пазы К-С4, К-06 и К-07, как показано в рисунке.



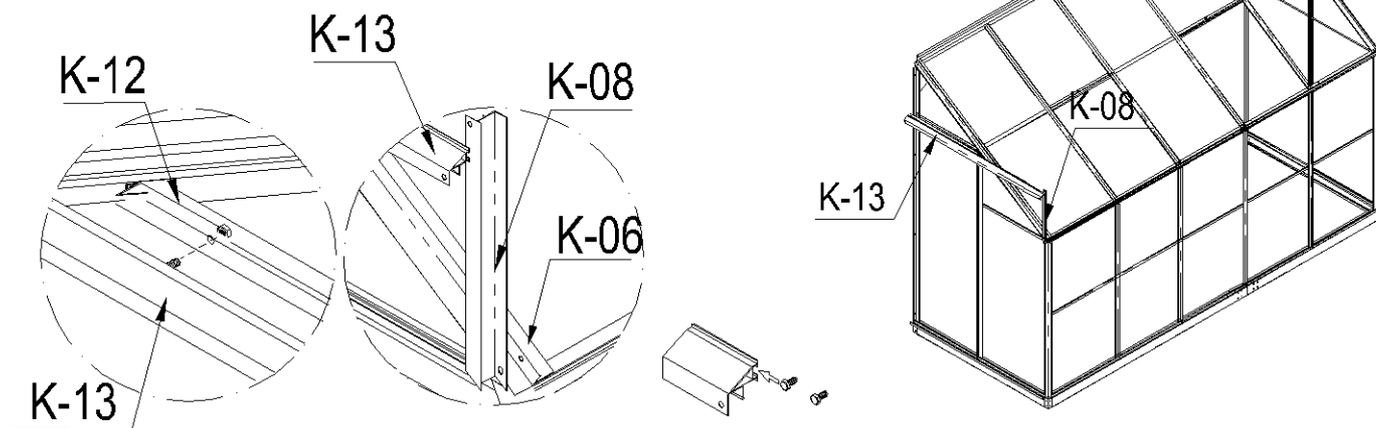
23. Вставьте К-С5 в пазы К-С6, как показано в рисунке.



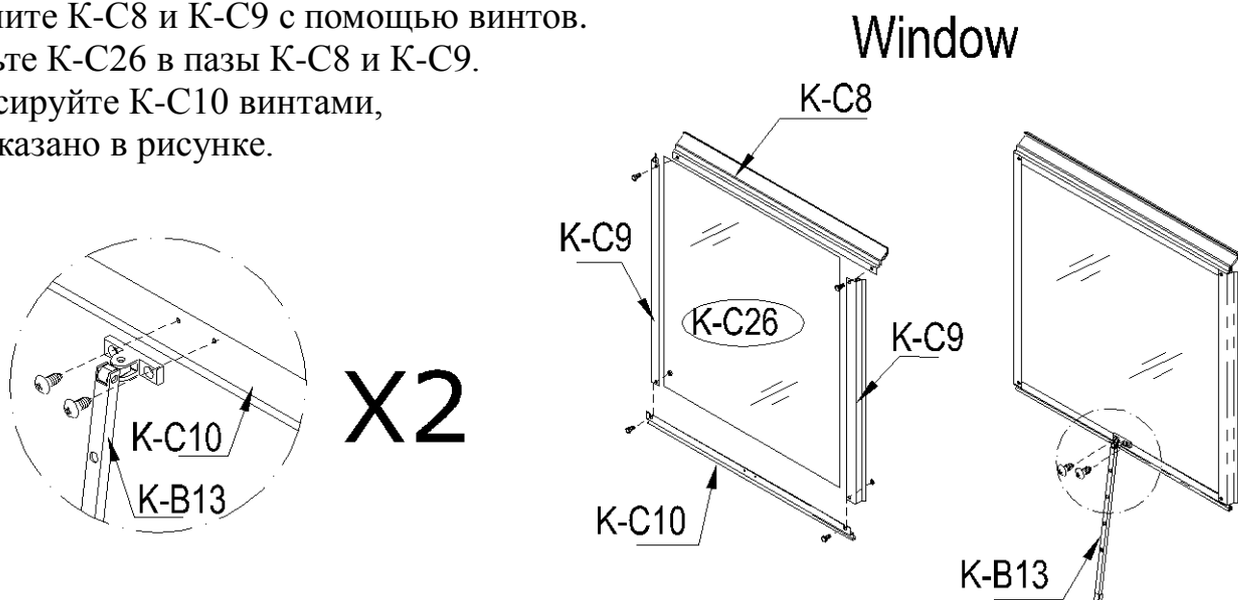
24. Присоедините К-В12 и К-А12 к К-06, К-07 и К-С4. Зафиксируйте их болтами и гайками.



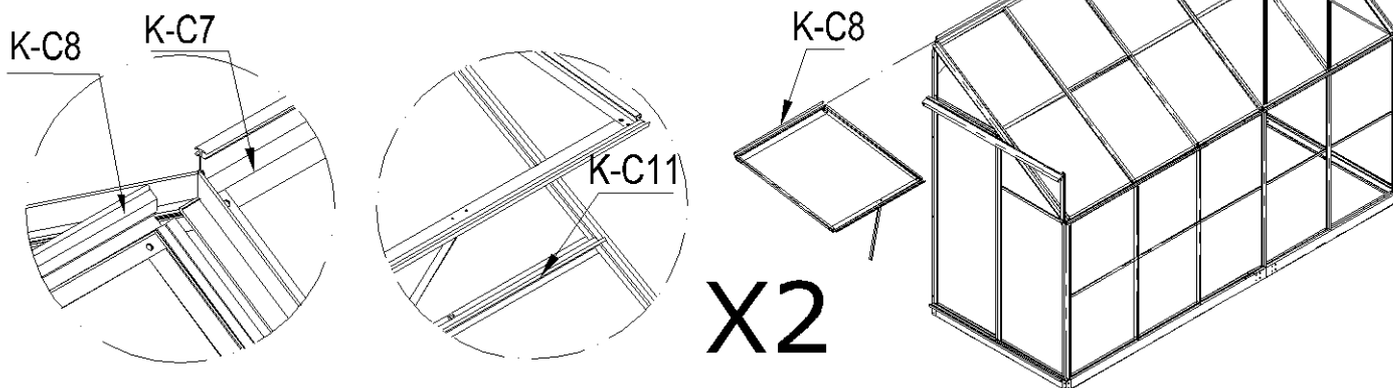
25. Фиксируйте К-13 и К-12 с помощью болтов и гаек. Потом присоедините К-08 к К-13 и К-06, как показано в рисунке.



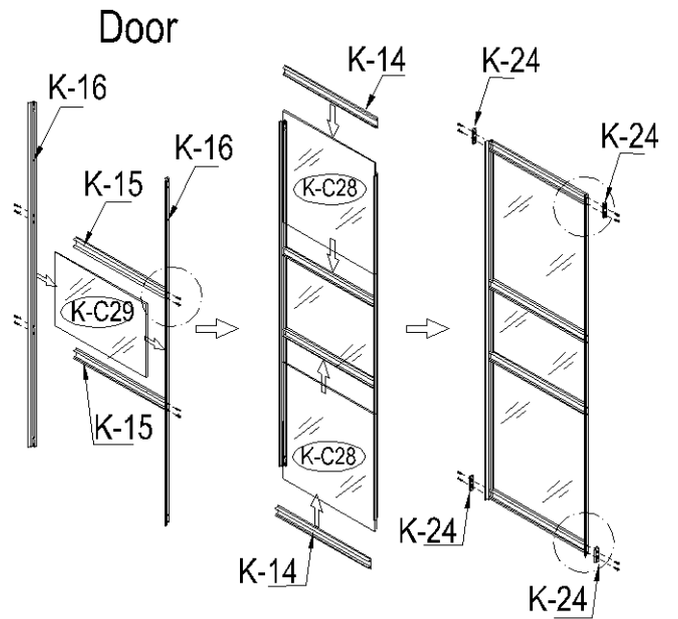
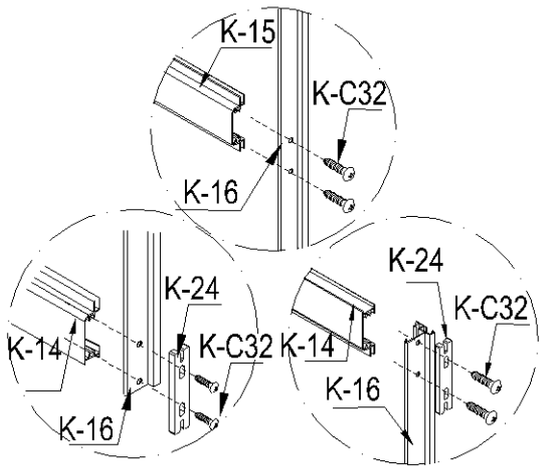
26. Закрепите К-С8 и К-С9 с помощью винтов. Вставьте К-С26 в пазы К-С8 и К-С9. Зафиксируйте К-С10 винтами, как показано в рисунке.



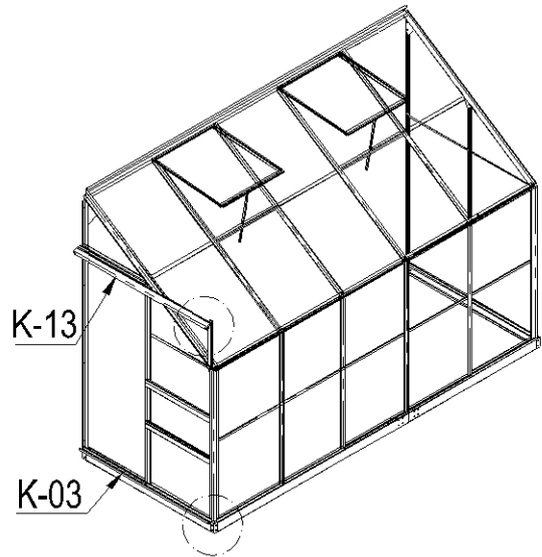
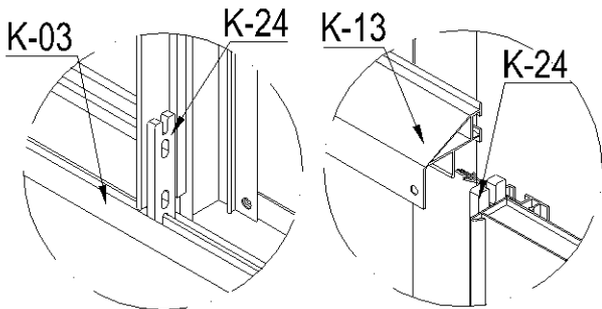
27. Вставьте К-С8 в паз К-С7. Регулируйте К-С11, чтобы он встал в верной позиции. Потом скрепите болтами и гайками.



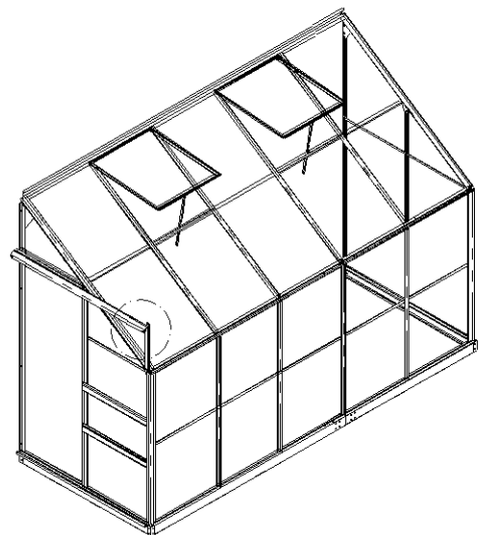
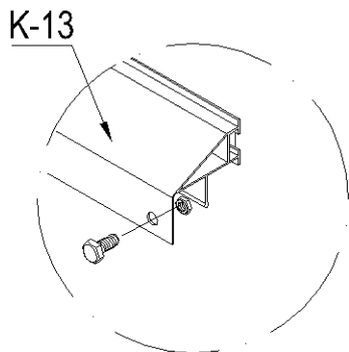
28. Скрепите К-24 на К-16, как показано в рисунке.



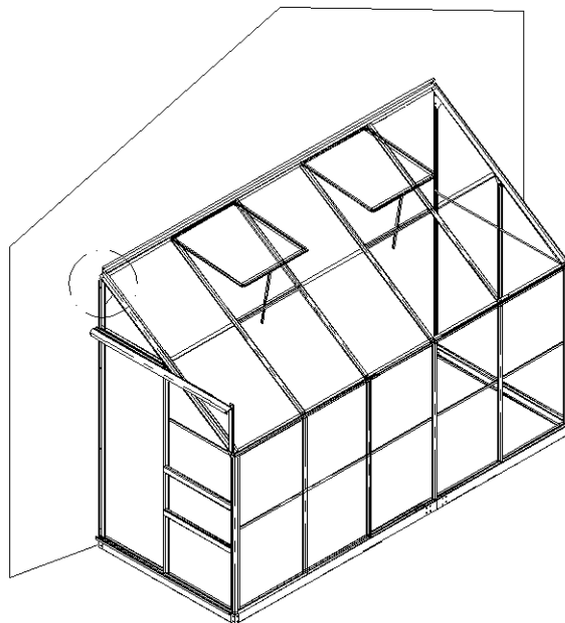
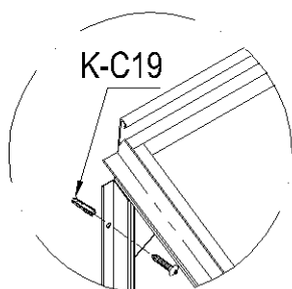
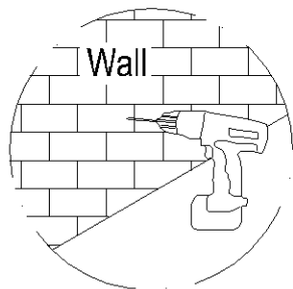
29. Регулируйте К-24 вверх или вниз, чтобы он оказался в верной позиции. Скрепите болтом и гайкой на конце К-13, как показано в рисунке.



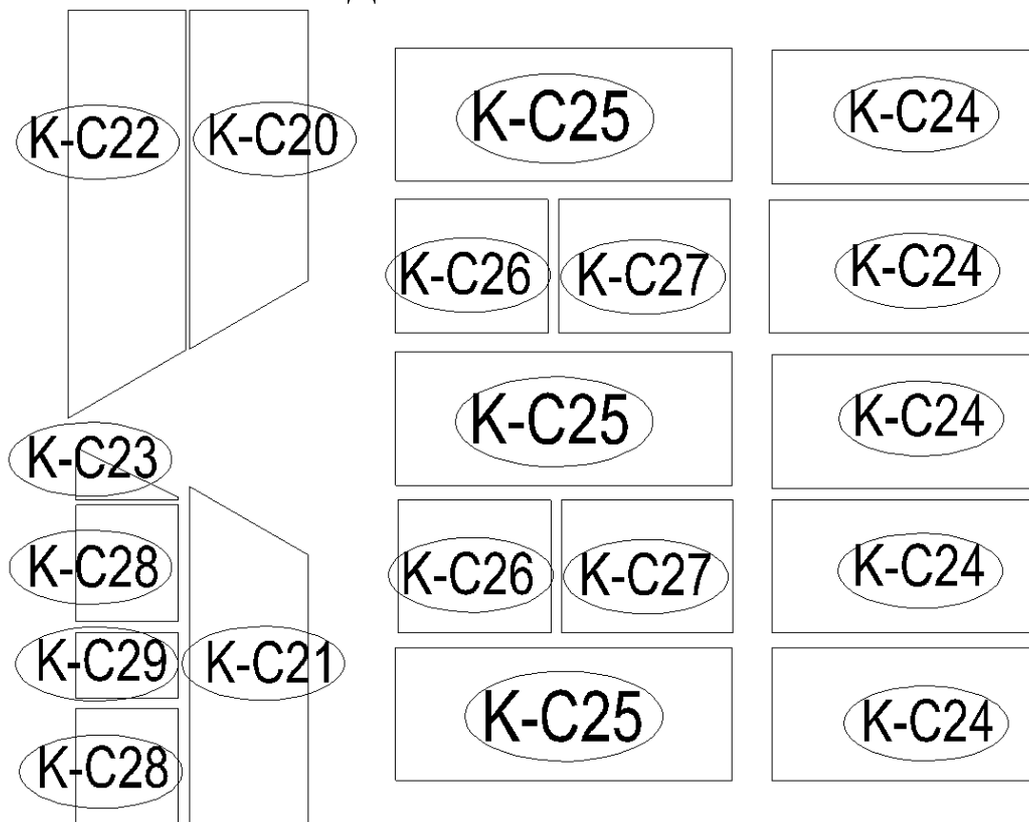
30. Скрепите болтом и гайкой на конце К-13, как показано в рисунке.



31. Просверлите несколько отверстий в стене.  
Потом зафиксируйте К-19 и К-20 на  
стене с помощью винтов К-С19.



**Зад**

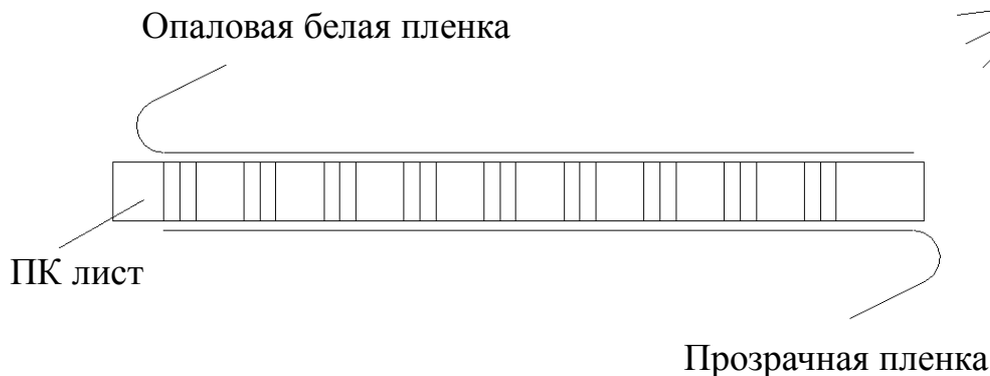


**Перед**

Примечание:

1. Отставьте приблизительно 2 дюйма пленки (5 см) от всех краев листов перед сборкой. Убрать всю пленку можно после завершения сборки.
2. Противоультрафиолетовая сторона листов покрыта опаловой белой пленкой. Ее необходимо обратить к солнцу.

### Поликарбонатная панель



Обе стороны ПК листов покрыты тонкой пленкой. На одной стороне - прозрачная пленка, а на другой - опаловая белая. Противоультрафиолетовая сторона листов покрыта опаловая белой пленкой. Ее необходимо обратить к солнцу.

