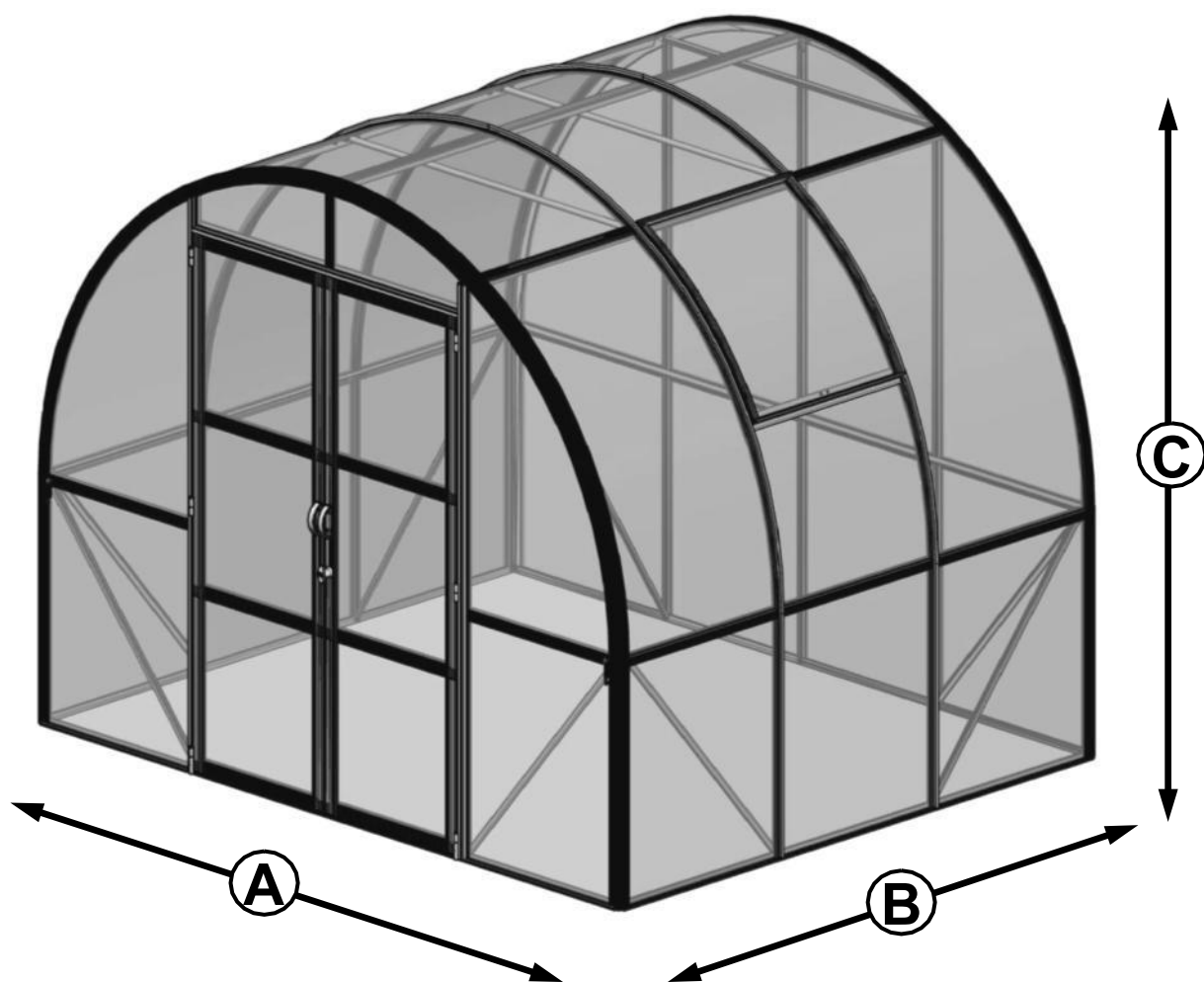


Ursula Round O912

Теплица серии O

Инструкция по монтажу



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
O907	2693	2238	2210
O910		2954	
O912		3666	
O914		4386	

Walk-in теплица

Уважаемый клиент!

Позвольте поздравить Вас с приобретением новой теплицы.

Мы уверены, что, следуя подробным инструкциям по сборке, вы получите не меньше удовольствия от самого процесса сборки теплицы, чем от времени, которое вы проведете в своей теплице в будущем.

Инструкции по сборке в основном состоят из подробных иллюстраций, и для сборки теплицы не требуется специальных технических знаний.

Один комплект теплицы состоит всего из четырех упаковок.

Основание упаковано в одну коробку, независимо от того, алюминиевое основание или стальное.

Каркас упакован в две коробки, одна для прямых профилей и всей фурнитуры, другая для гнутых частей.

Все поликарбонатные панели упаковываются в одну коробку.

Все алюминиевые профили маркируются номерами деталей, соответствующим номерам, указанным на чертежах и в списке деталей. Гайки, болты и фитинги находятся в соответствующей упаковке.

Все прямые части заднего торца находятся в упаковке №1.

Все прямые части переднего торца находятся в упаковке №2.

Все прямые части секции крыши/боковых стен находятся в упаковке №3.

Все части и компоненты для форточек находятся в упаковке №4.

Все части и компоненты для дверей находятся в упаковке №5.

Панели поликарбоната не промаркированы номерами деталей, но размеры указаны в обзоре.

При монтаже поликарбоната сторона с опаловой пленкой/текстом должна быть обращена наружу.

Аксессуары

Мы предлагаем широкий ассортимент аксессуаров, которые способствуют повышению урожайности и облегчают жизнь садовода. Некоторые из них представлены в приложениях к данной инструкции. Ваш дилер будет рад предоставить вам дополнительную информацию и специальную брошюру.

Зимняя защита

В снежных районах мы рекомендуем следующее для защиты вашей теплицы:

1. Сделайте подпору конька в центре теплицы.
2. Устраните большие снеговые нагрузки.
3. Примите меры предосторожности против падения снега, например, с крыши.

Жалобы

Мы предъявляем высокие требования к качеству, чтобы гарантировать, что вы получите безупречный продукт. Однако в случае возникновения проблем мы просим вас связаться с продавцом, у которого вы приобрели теплицу. Для быстрого обслуживания вам следует указать объем дефекта по списку деталей в инструкции по сборке. Также обратите внимание на номер модели, который указан на титульном листе данной инструкции.

Гарантия

Мы предоставляем 10-летнюю комплексную гарантию, которая распространяется на замену или ремонт дефектных деталей, вызванных дефектами материала или производственного брака. Гарантия не распространяется на поликарбонат, транспортировку, монтаж. Гарантия недействительна, если теплица собрана не в соответствии с данной инструкцией.

Страхование

Не все страховые компании автоматически страхуют теплицы. Мы рекомендуем вам связаться с вашей страховой компанией, чтобы убедиться, что вы застрахованы.

Основание

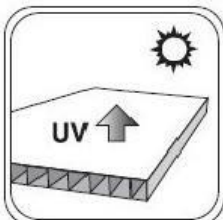
Основание не входит в комплект. Тем не менее, мы рекомендуем вам приобрести наше простое в установке основание.

Основание не требует обслуживания и, конечно же, все фитинги включены в комплект поставки. Не забудьте тщательно закрепить основание к грунту, так как строение имеет высокие ветровые нагрузки.

Предостережения



Перед установкой удалите примерно 5 см пленки со всех краев листа поликарбоната. Удалите всю пленку сразу после завершения установки.



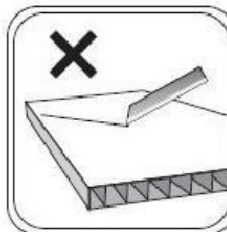
Защищенная от УФ-излучения сторона листа покрыта опаловой белой пленкой/текстом и должна быть обращена к солнцу.



Пожалуйста, наденьте перчатки, чтобы не порезать руки.



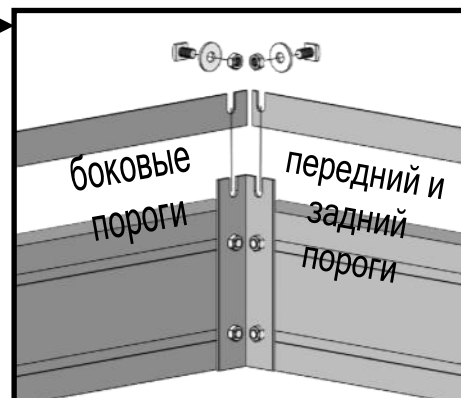
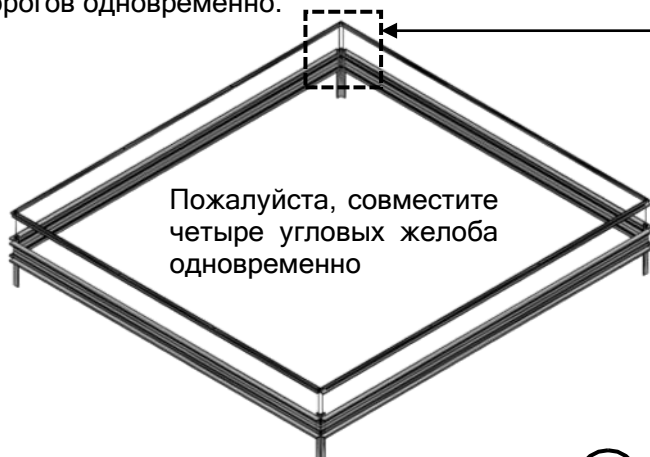
Обращайтесь осторожно! Падение может погнуть раму, и она не будет правильно установлена.



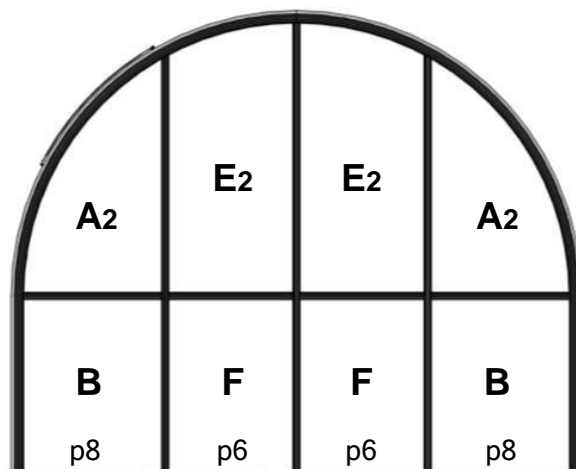
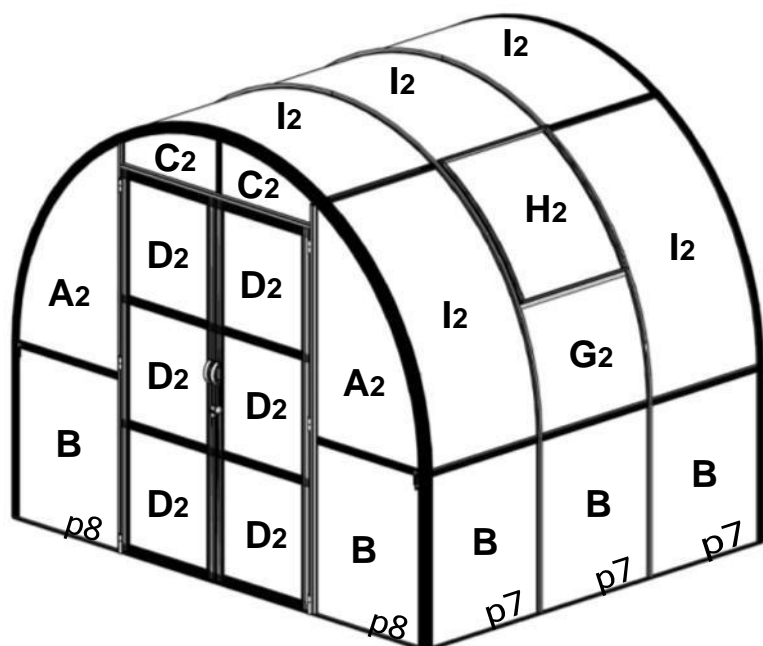
Держите острые инструменты подальше от листов поликарбоната.

Советы

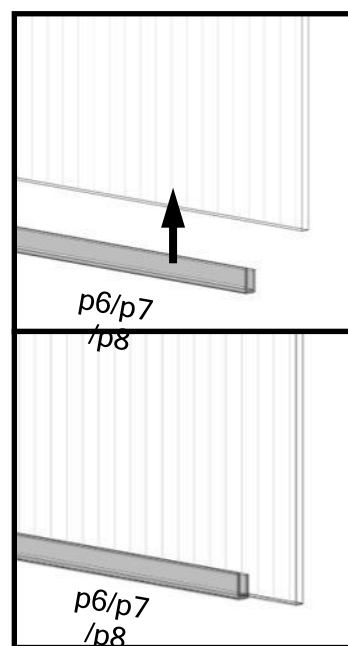
1. Основание должно быть закреплено на незамерзающей глубине (80 см).
2. Теплица должна быть закреплена на основании.
3. Основание должно быть на 100% ровным и квадратным. Самый простой способ обеспечить это - убедиться, что два диагональных измерения идентичны.
4. Рекомендуется смазать шурупы для дверей и окон для облегчения сборки.
5. Монтаж теплицы должен происходить только в тихую и сухую погоду.
6. Все рамы должны быть собраны вокруг поликарбоната, как показано на чертежах. Мы рекомендуем начинать с заднего торца.
7. ВАЖНО Перед сборкой алюминиевого основания, центры торцевых желобов четырех ножек должны совпадать с центрами торцевых желобов боковых порогов и переднего и заднего порогов одновременно.



Листы поликарбоната



#	Размер	O907	O910	O912	O914
A2	700x1167	4	4	4	4
B	700x842	10	12	14	16
C2	610x295	2	2	2	2
D2	540x577	6	6	6	6
E2	610x1327	2	2	2	2
F	610x842	2	2	2	2
G2	700x620	1	2	4	4
H2	652x760	1	2	4	4
I2	700x1384	8	10	11	14
p6	592	2	2	2	2
p7	682	6	8	10	12
p8	660	4	4	4	4



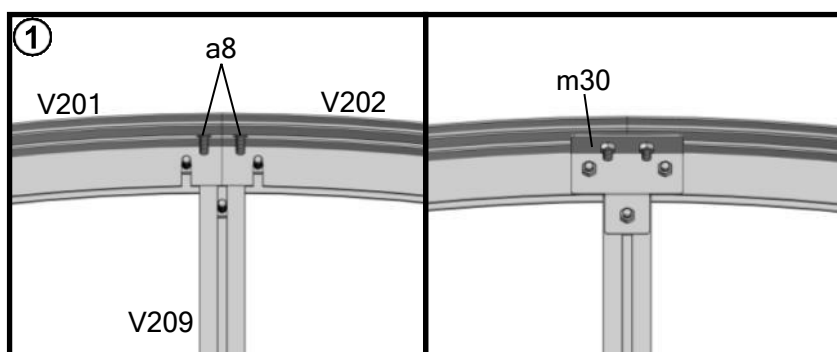
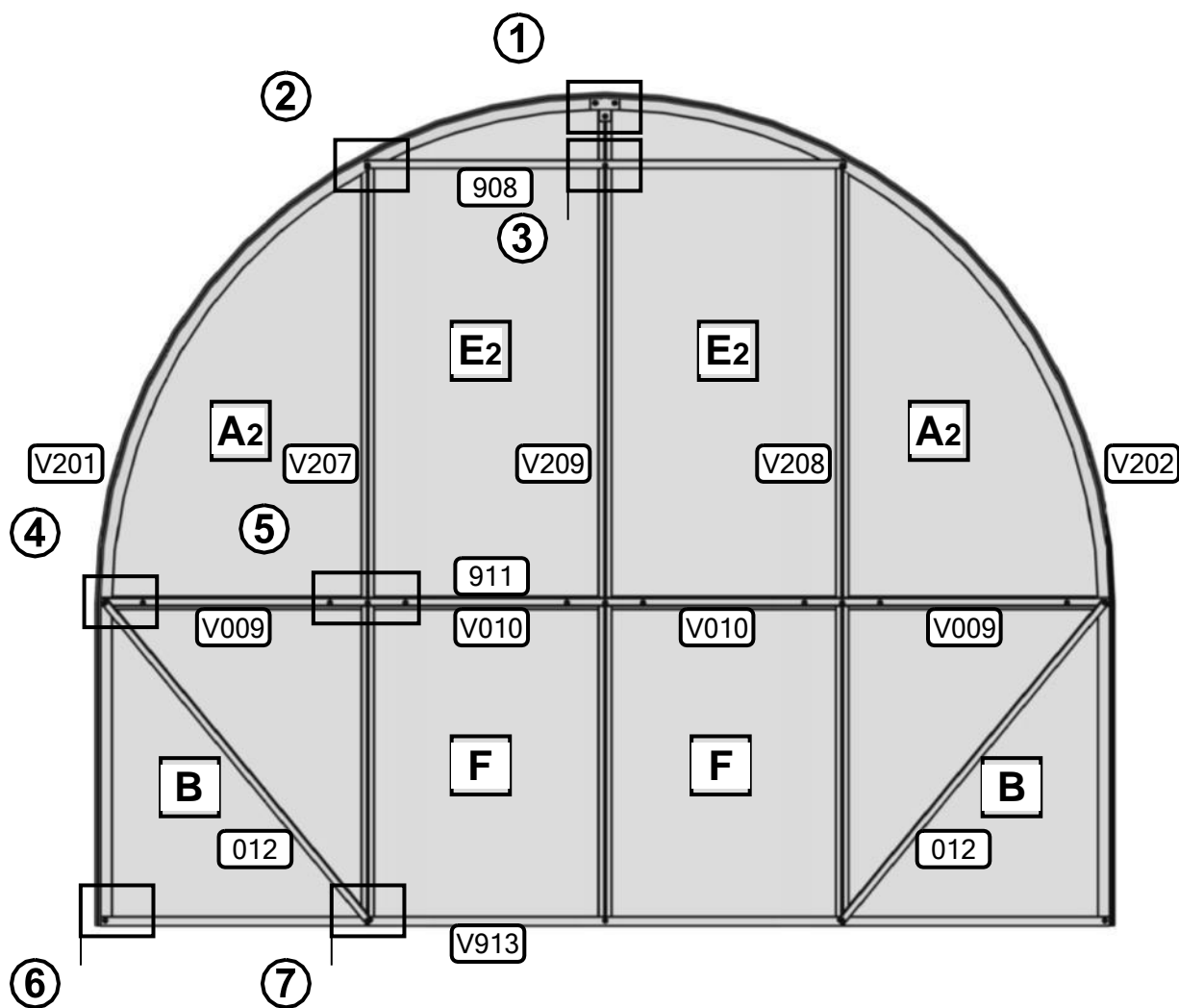
На этой странице показано расположение панелей поликарбоната для переднего и заднего торца, а также крыши и боковых сторон. Здесь также указано, где используются детали #P6, #P7 и #P8. При установке деталей #P6/P7/P8 на торцах панелей попробуйте сначала провести узким кусочком мыла по детали. Это позволит вставить детали легче. Детали #P6/P7/P8 должны быть установлены на одном конце поликарбоната заранее, до того как поликарбонат будет вставлен в алюминиевую раму.

На иллюстрации показано размещение серых пластиковых U-образных планок.

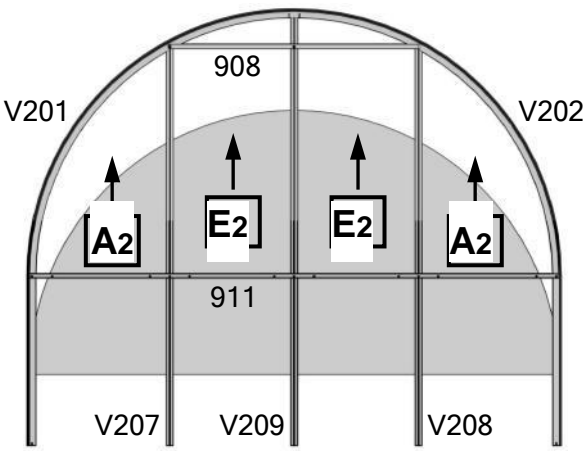
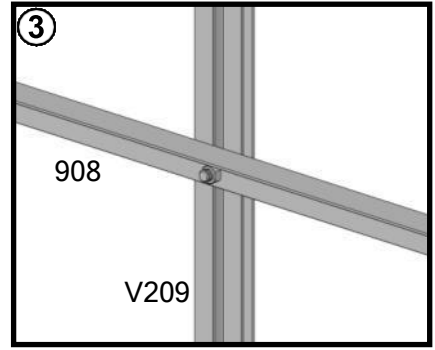
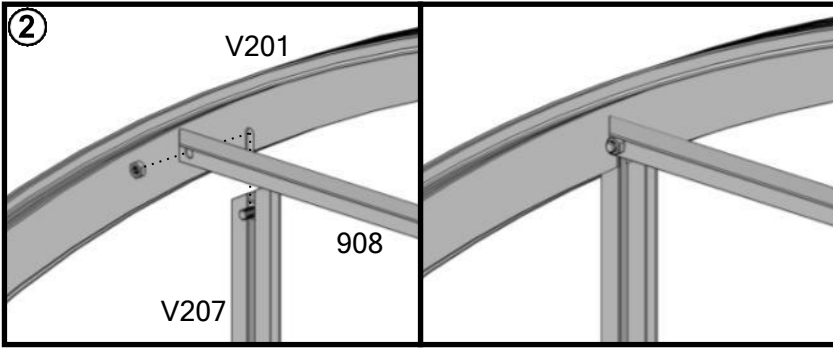
Задний торец

Упаковка No.1

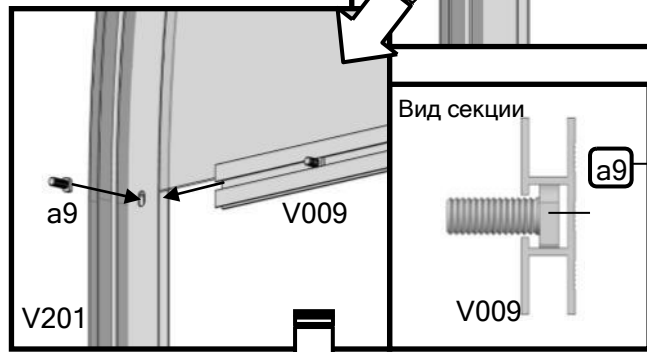
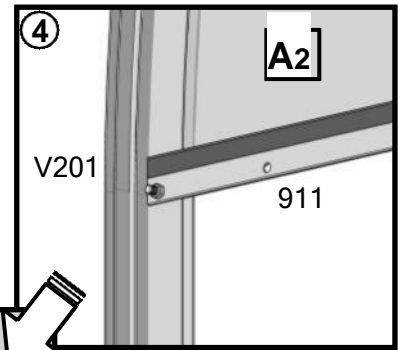
#	V201	V202	V207	V208	V209	908	V009	V010	911	012	V913	m30	a1	a2	a8	a9
Разм.	2940	2940	2024	2024	2173	1268	682	594	2662	1100	2662	-	M6x10	M6	M6x15	M6x15
Кол-во	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	22	26	2	2



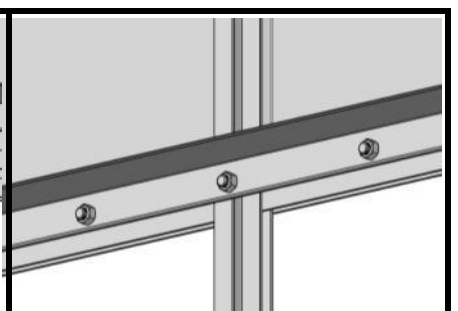
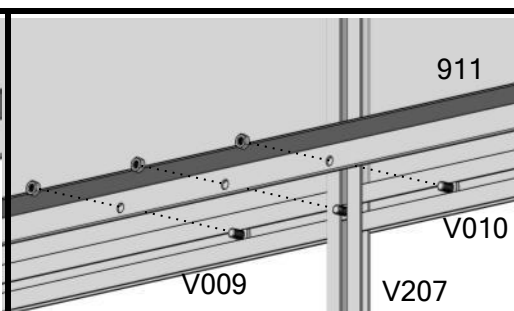
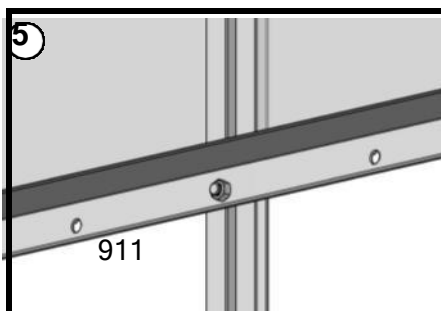
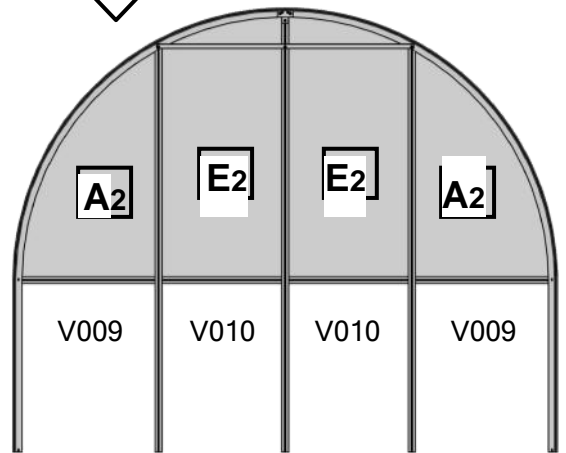
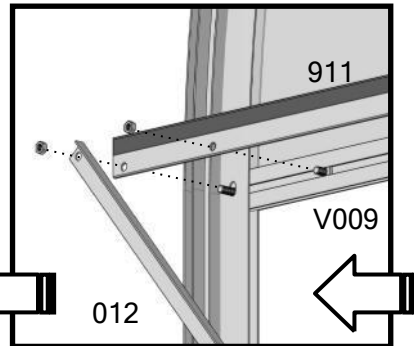
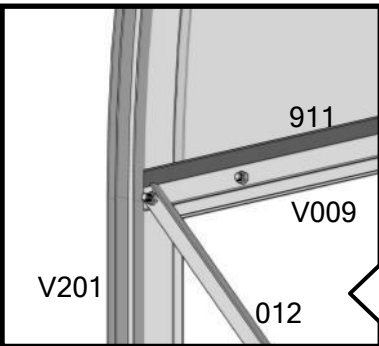
Задний торец



№.4 После того, как панели ПК установлены, демонтируйте деталь №911 и отрегулируйте расстояние между панелью ПК и краем паза.



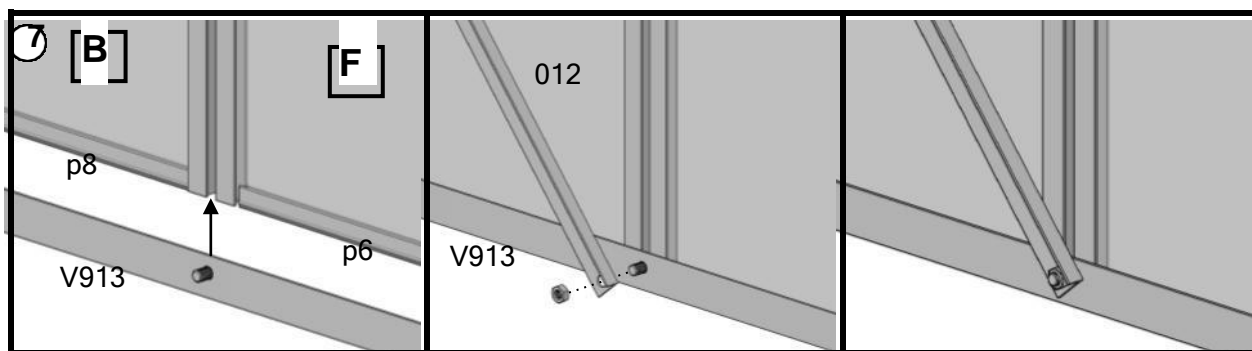
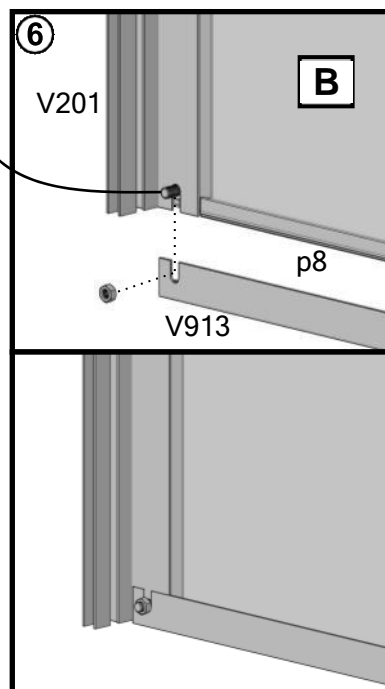
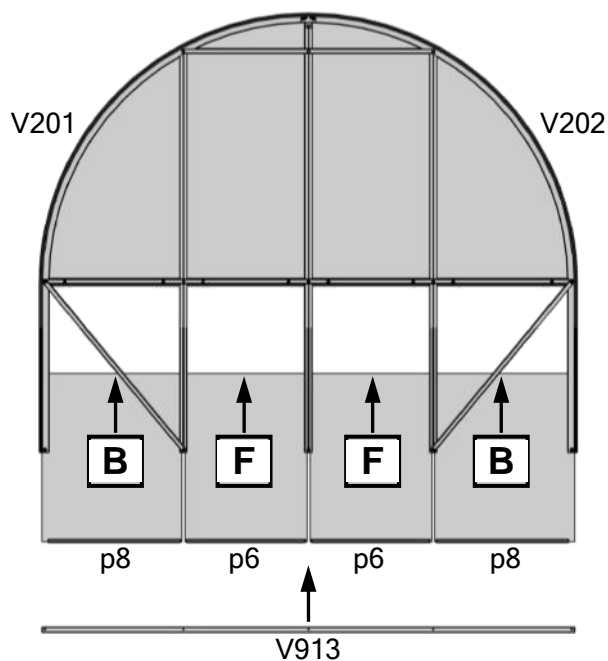
a9 - болт с обрезанной головкой



6

Задний торец

Обратите внимание: Не позволяйте этому болту блокировать поликарбонатную панель, чтобы вставить ее в канал алюминиевого профиля #V201 и V202. Сначала вставьте панель ПК, затем вставьте этот болт в желоб профиля #V201 и V202



Обратите внимание: 3 болта необходимо вставить в каждую деталь #V201 и #V202 для подвесной планки или горизонтальной планки и боковой нижней балки заранее. Пальцем затяните гайки для последующего использования. (Болты и гайки в пакете №3 крыши/боковой стены).

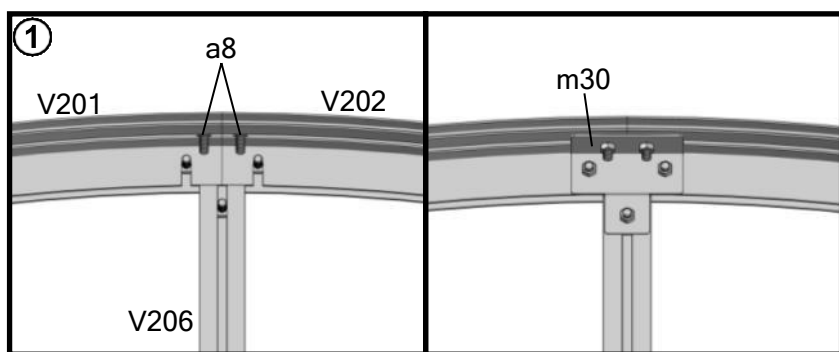
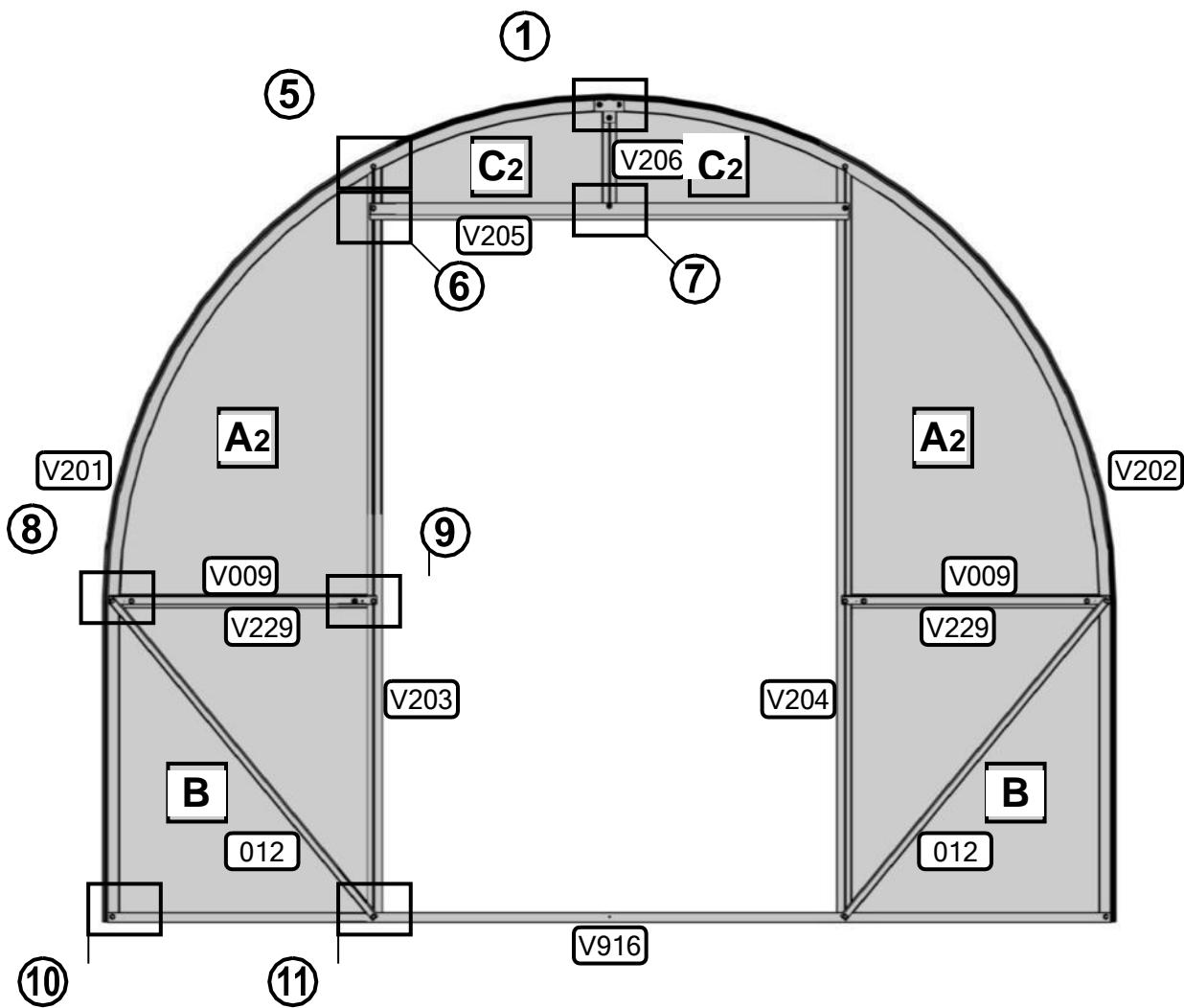
Когда закончите с задним торцом, поставьте его подальше от ветра, чтобы его не сдуло.

Передний торец

Упаковка No.2

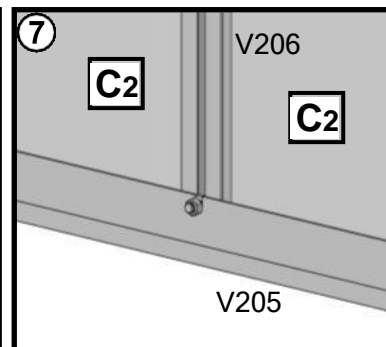
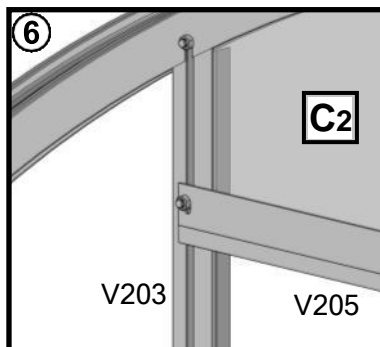
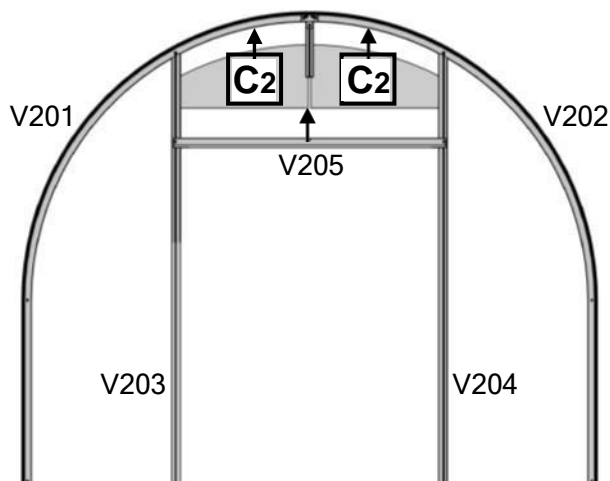
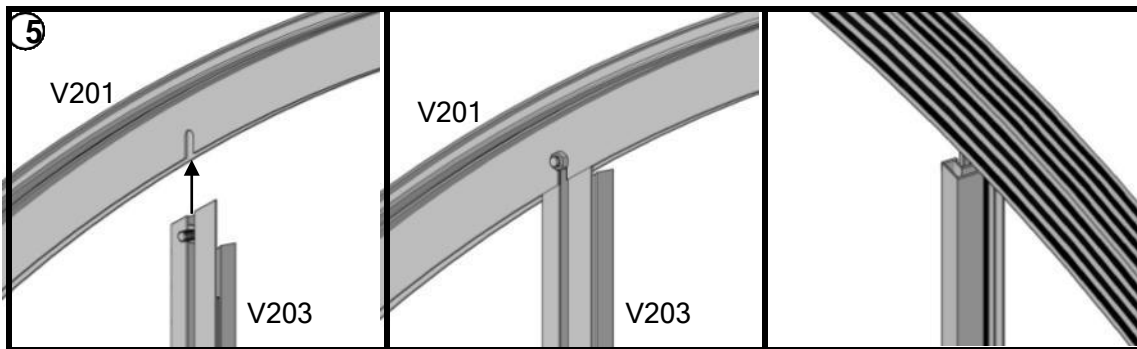
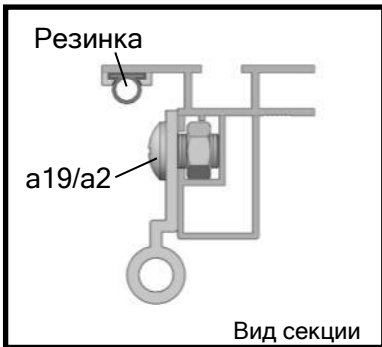
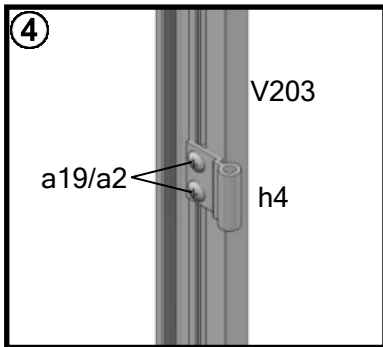
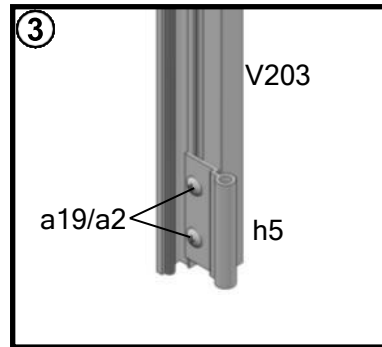
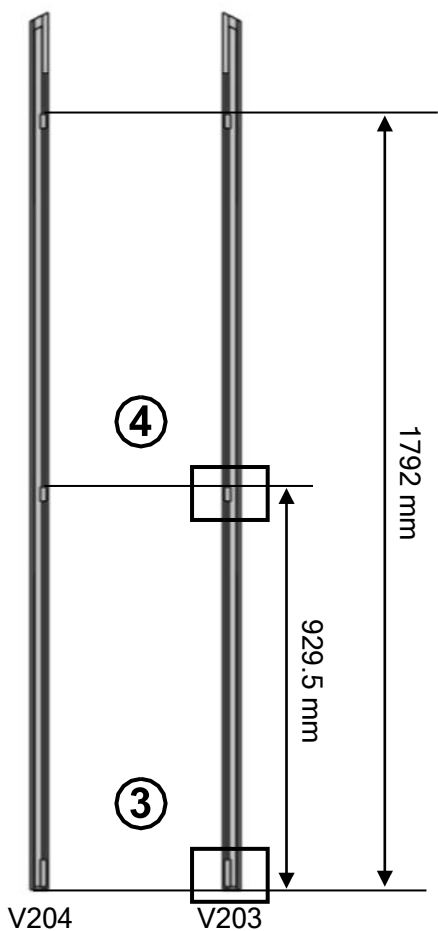
#	V201	V202	V203	V204	V205	V206	V009	V916	V229	012
Разм.	2940	2940	2027	2027	1268	280	682	2662	707	1100
Кол-во	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2

#	m30	h4	h5	a1	a2	a8	a9	a19	Резинка
Разм.	-	30	60	M6x10	M6	M6x15	M6x15	M6x8	4М
Кол-во	1	4	2	18	34	2	2	12	1

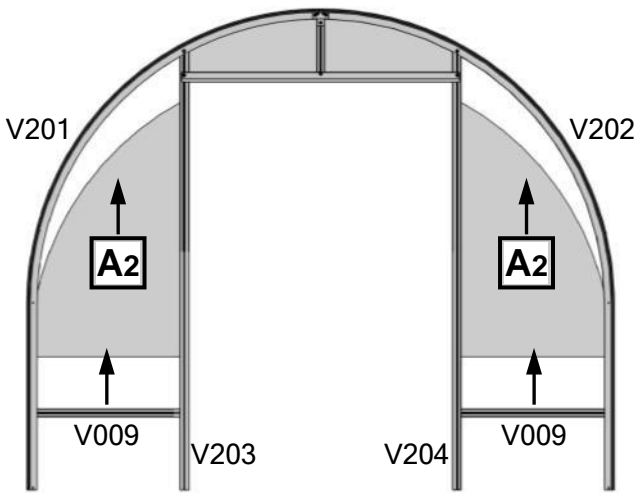


8

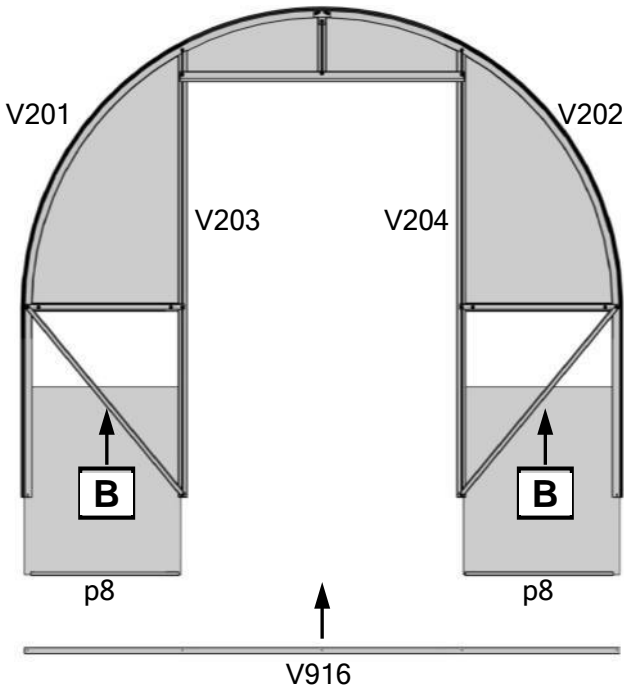
Передний торец



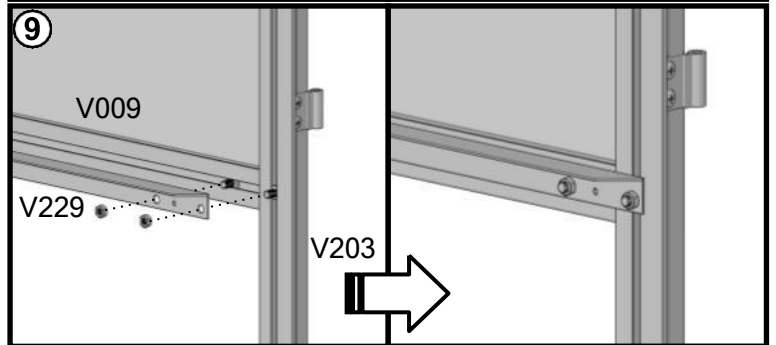
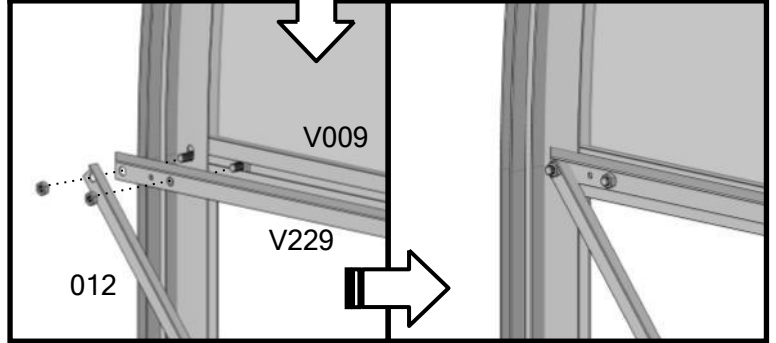
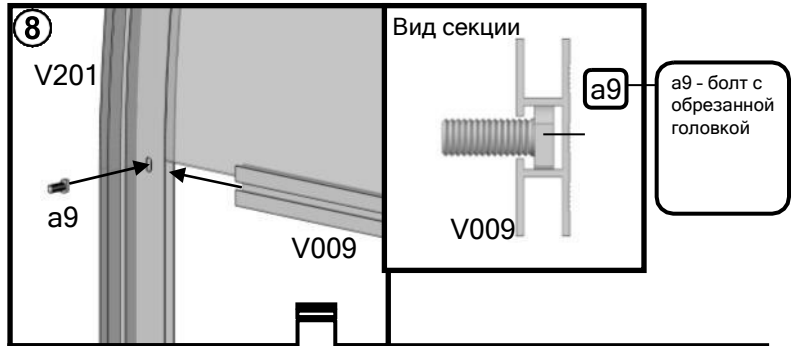
Передний торец



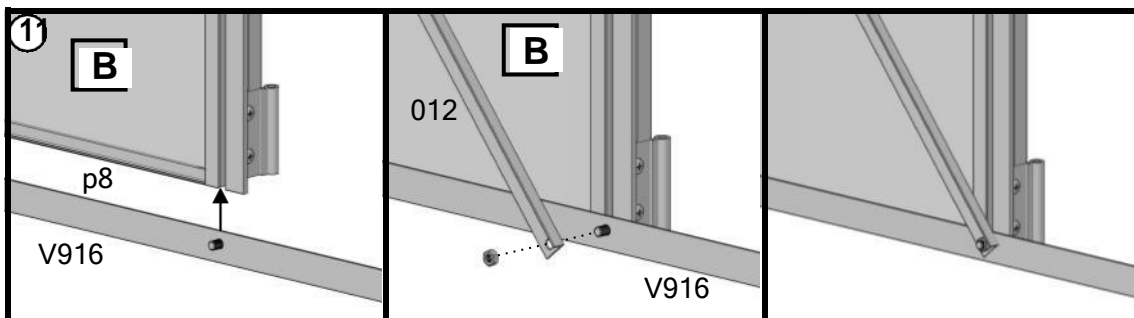
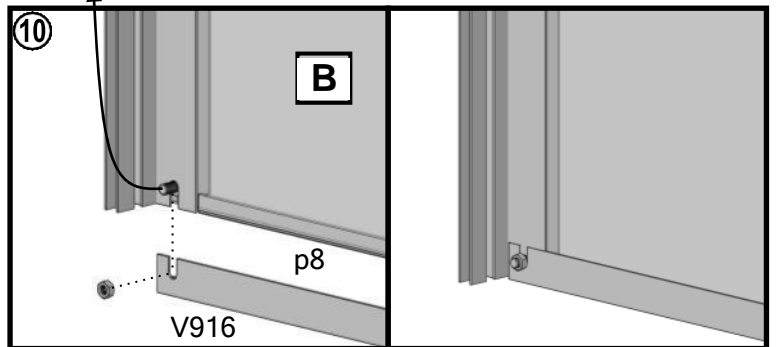
№.9 Используйте деталь #V229 для соединения деталей #V009 и #V203.



№.8 После того как панели ПК установлены на место, отрегулируйте расстояние между панелью ПК и краем паза.



Обратите внимание: Не позволяйте этому болту блокировать поликарбонатную панель, чтобы вставить ее в канал алюминиевого профиля #V201 и V202. Сначала вставьте панель ПК, затем вставьте этот болт в желоб профиля #V201 и V202.

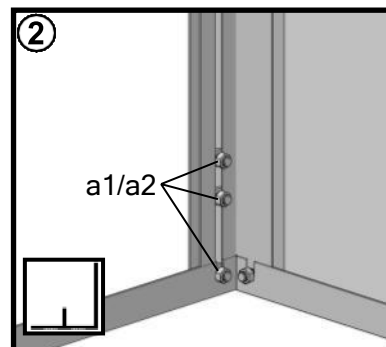
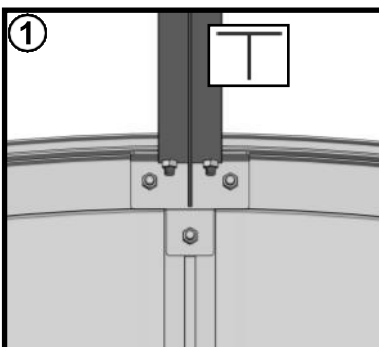
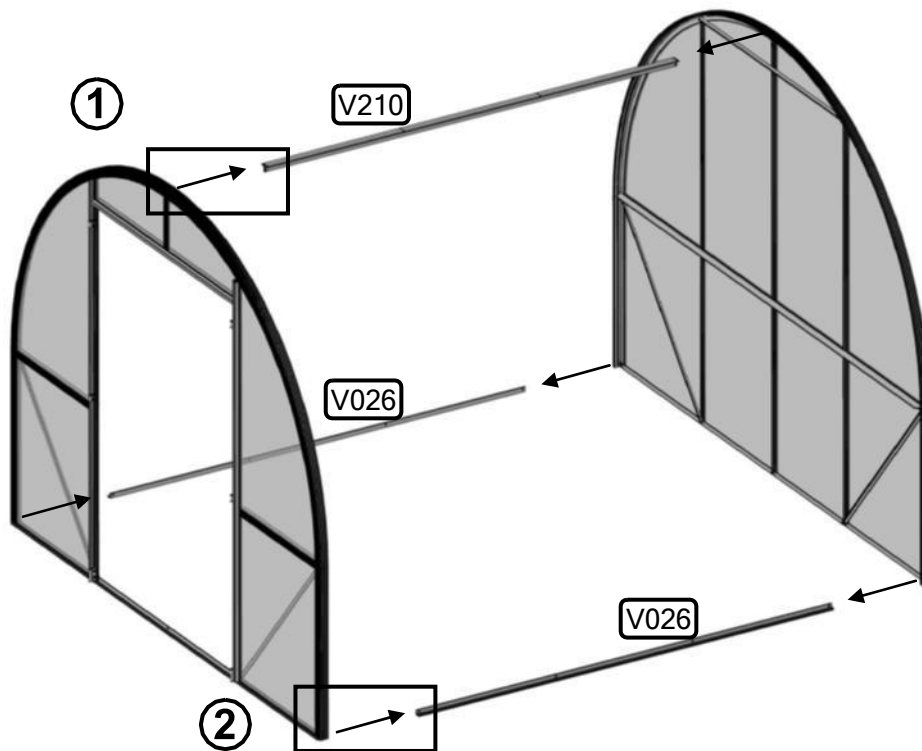


№. 10 Установка ПК-панели #B в канал профиля. С антипылевой полосой ПВХ #p8 внизу.

№.11 Присоедините деталь #V916.

Обратите внимание: 3 болта необходимо вставить в каждую деталь #V201 и #V202 для подвесной планки или горизонтальной планки и боковой нижней балки заранее. Пальцем затяните гайки для последующего использования. (Болты и гайки в пакете №3 крыши/боковой стены).

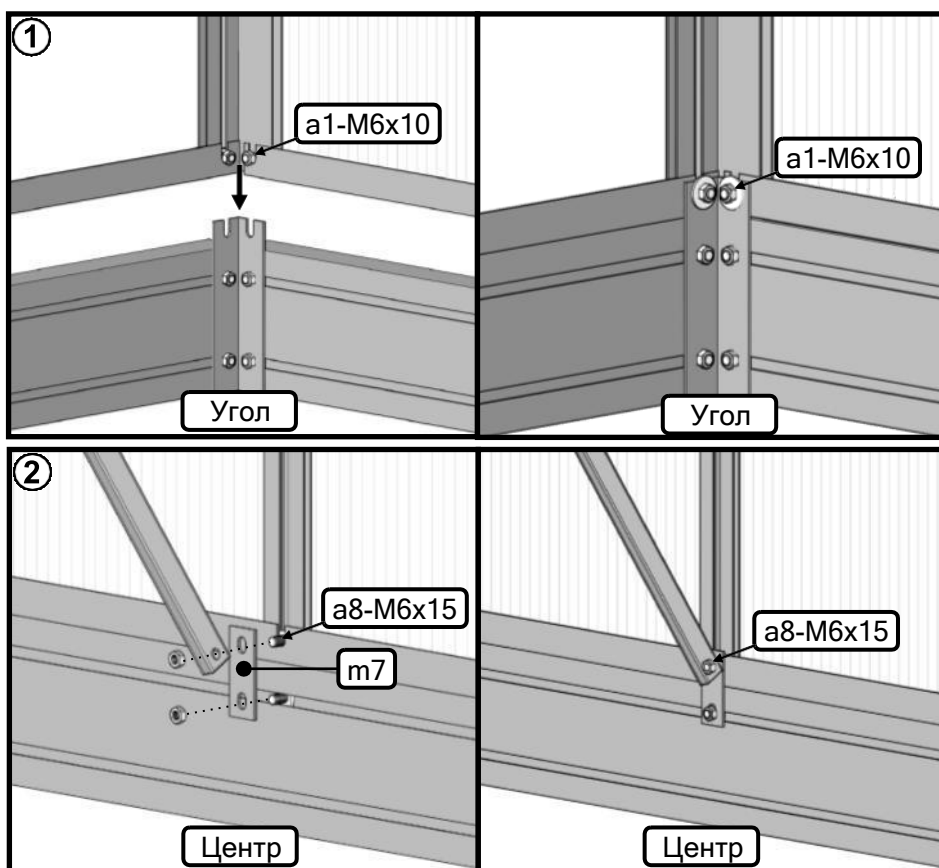
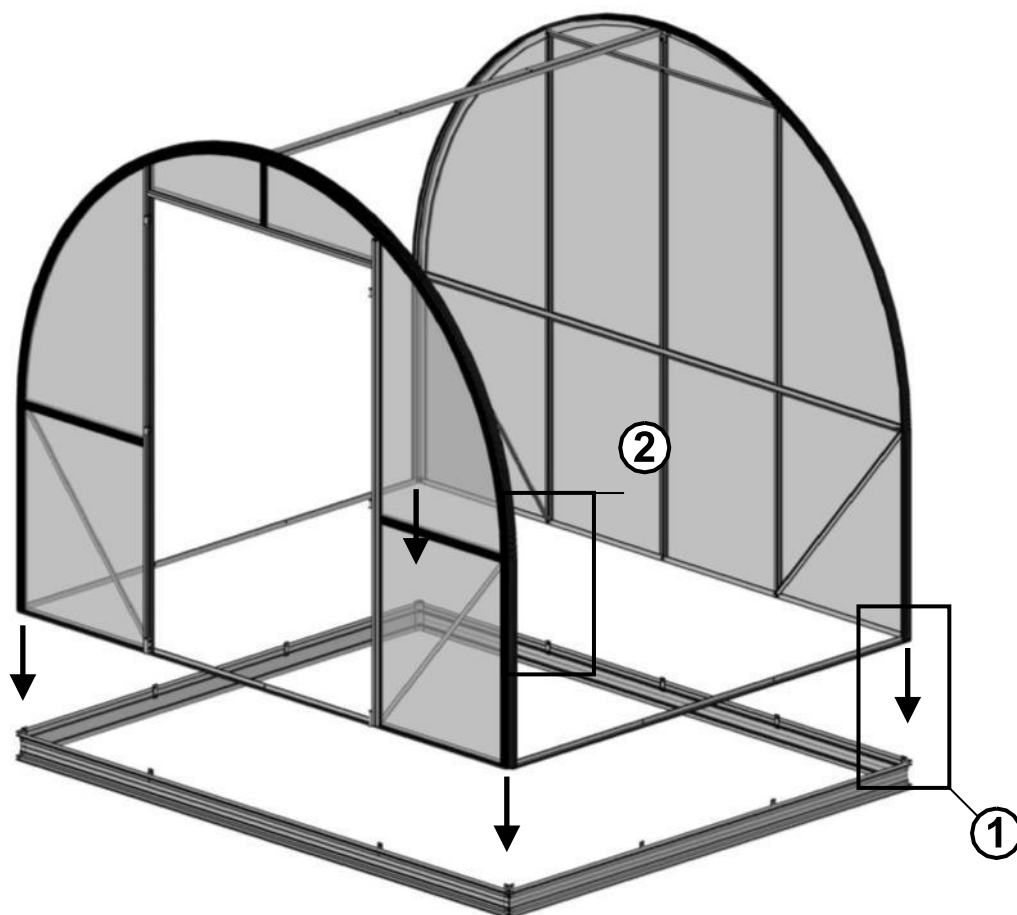
	┌				└				┐			
#	V026	V027	V028	V029	036	037	038	039	V210	V211	V212	V213
Разм.	2176	2892	3608	4324	2163	2879	3595	4311	2163	2879	3595	4311
O907	2				4				1			
O910		2				4				1		
O912			2				4				1	
O914				2				4				1
#	V215	012	V042	V222	V227	a1	a2	a8				
Разм.	2934	1100	683	710	1346	M6x10	M6	M6x15				
O907	4	4	11	1	2	40	52	12				
O910	6	4	14	2	3	50	68	18				
O912	8	4	16	4	4	60	84	24				
O914	10	4	20	4	5	70	100	30				



No.2 Соедините нижнюю боковую планку с торцевой дугой, это может быть одним из самых простых действий. Здесь вы будете использовать гаечный ключ с открытым концом на 10 мм. Из-за узкого угла трудно работать с шуруповертом. После того как вы прикрепите боковую планку к торцевой дуге, сведите углы вместе и вставьте болт в паз. Затяните его с помощью гаечного ключа с открытым концом.

Крыша/боковая стена

Установка каркаса теплицы на алюминиевое основание.

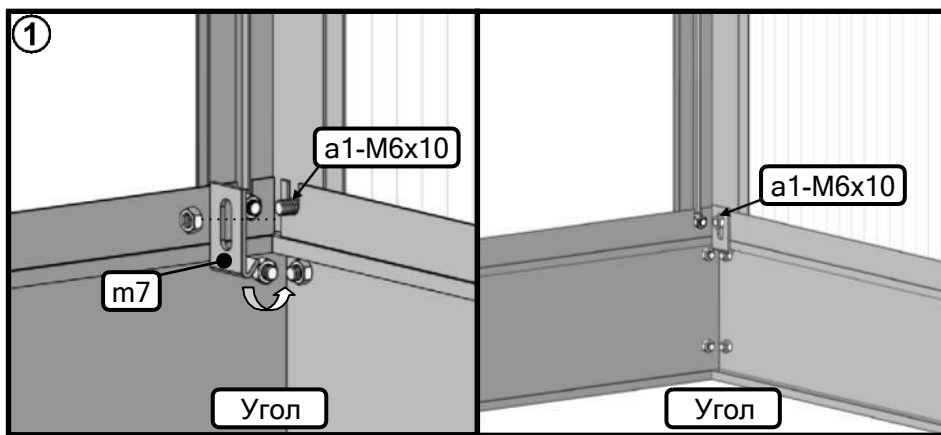
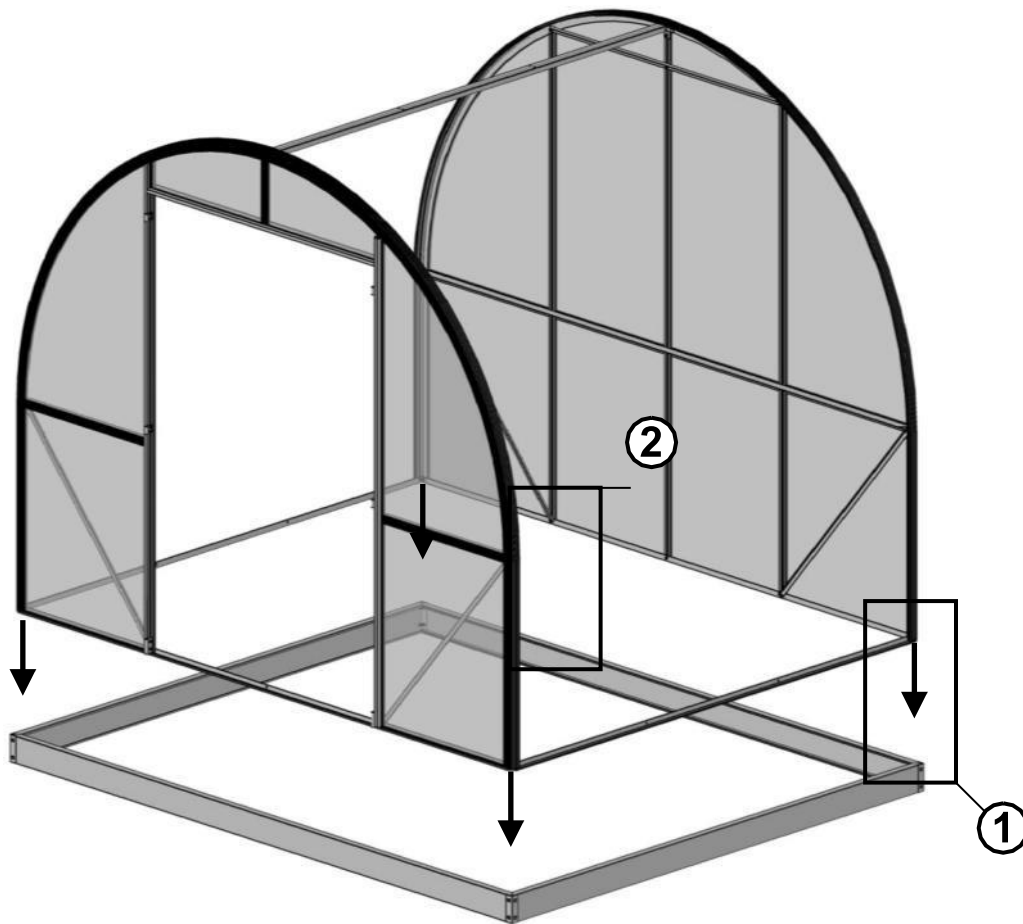


№.1 Вы можете ослабить болты в углах и снова затянуть их в желобе ножек основания.

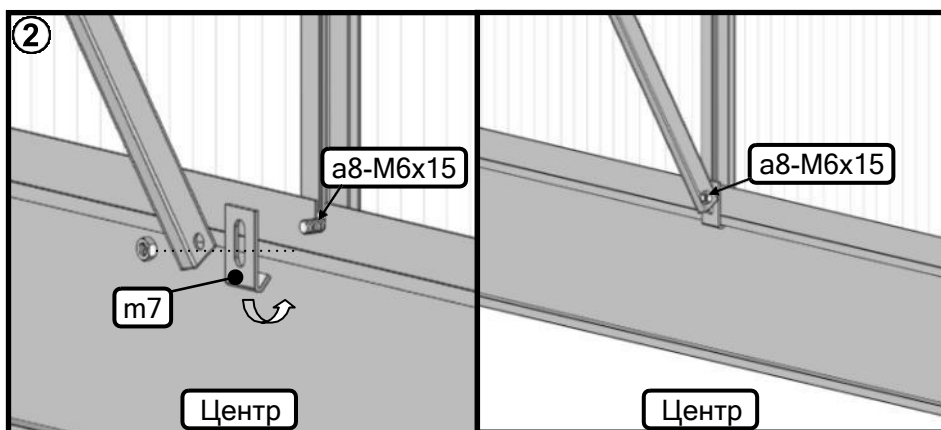
№.2 Прикрепите каркас теплицы к основанию с помощью разъема m7 в центре нижней части.

Крыша/боковая стена

Установка каркаса теплицы на стальное основание.



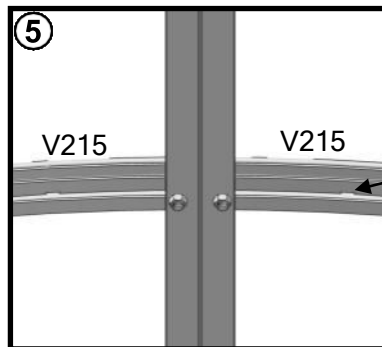
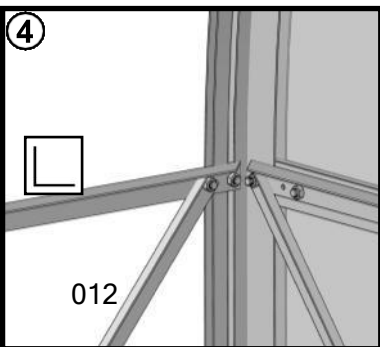
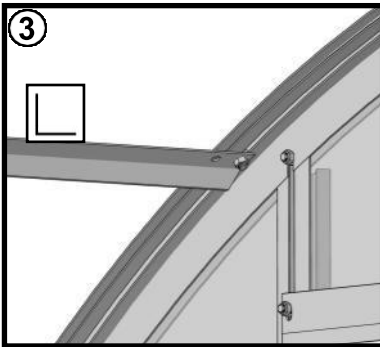
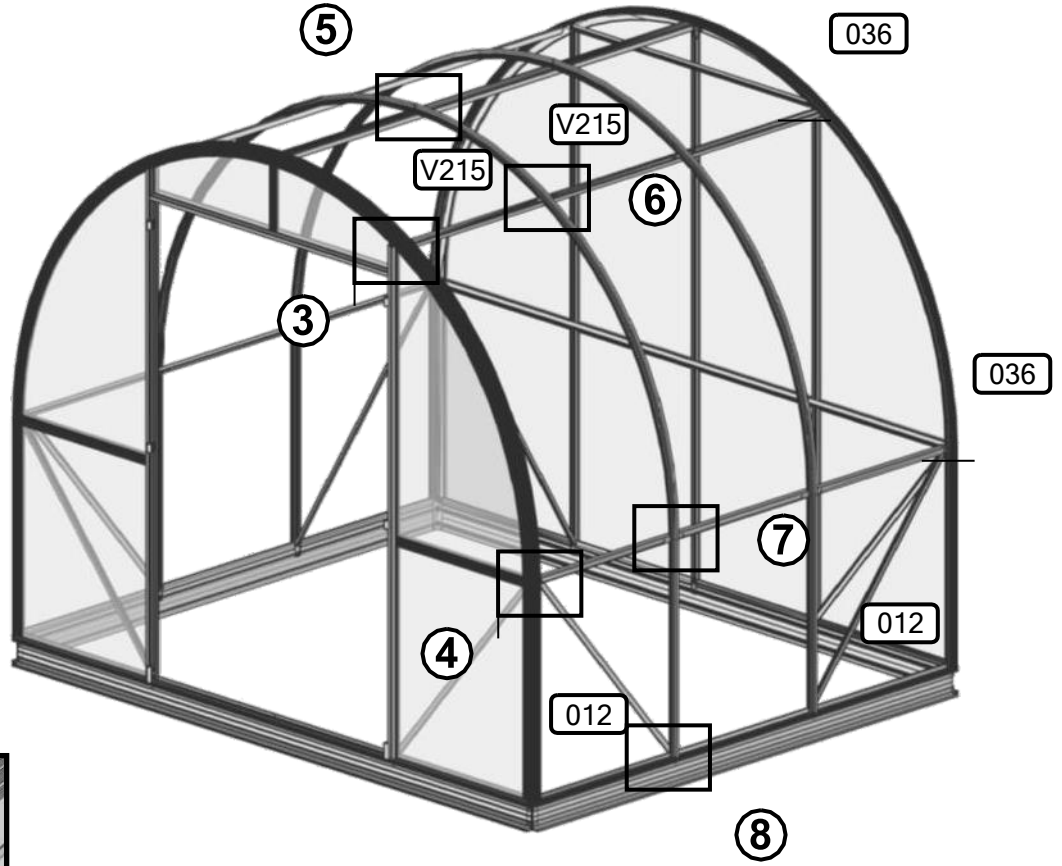
№.1 Вы можете ослабить болты в углах и снова затянуть их вместе с основанием соединением m7.



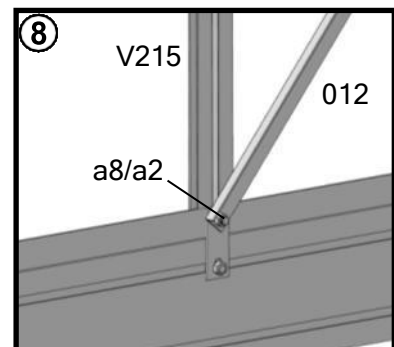
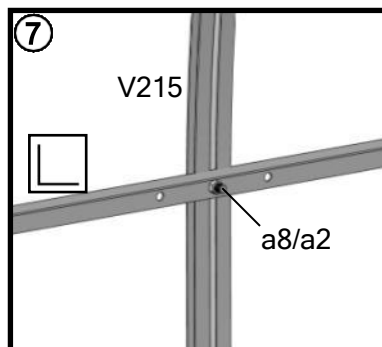
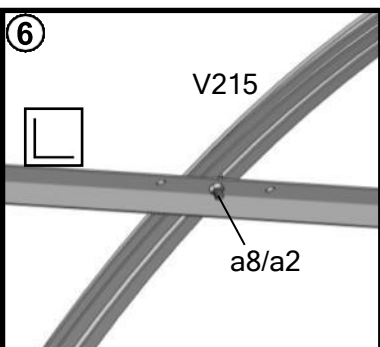
№.2 Прикрепите каркас теплицы к основанию с помощью разъема m7 в центре нижней части.

Крыша/боковая стена

Перед установкой ПК панелей, пожалуйста, соедините подвесную планку и горизонтальную планку с передней и задней торцевыми дугами. Также присоедините планки для укрепления крыши и боковых стенок (#012). После этого теплица приобретет прямую форму. Далее можно приступать к сборке панелей ПК.



Если вы забыли заранее вставить дополнительные болты во внутренние или торцевые дуги, пожалуйста, вставьте их через это отверстие.

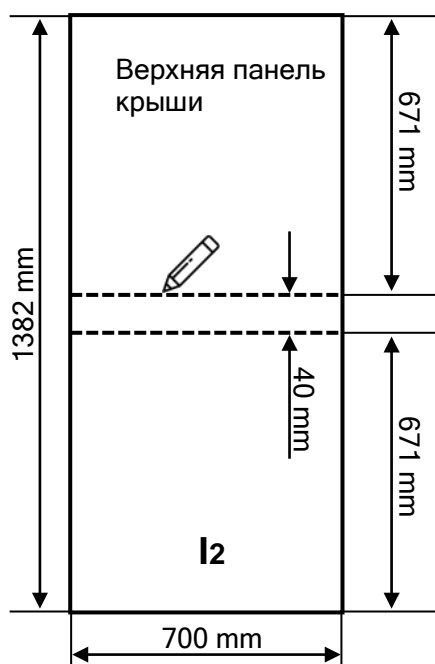


Крыша/боковая стена

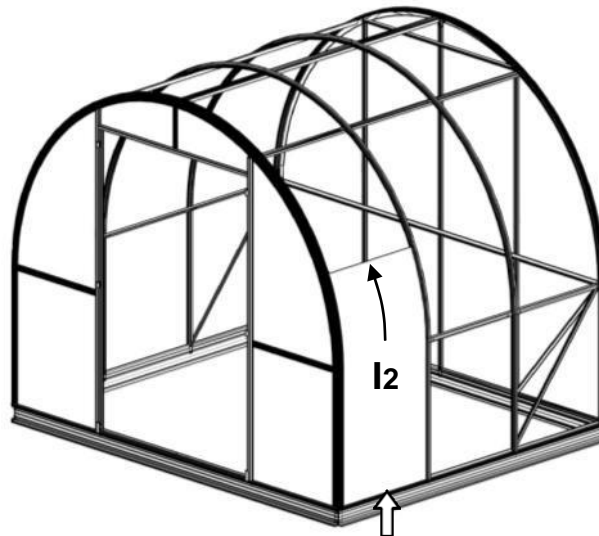
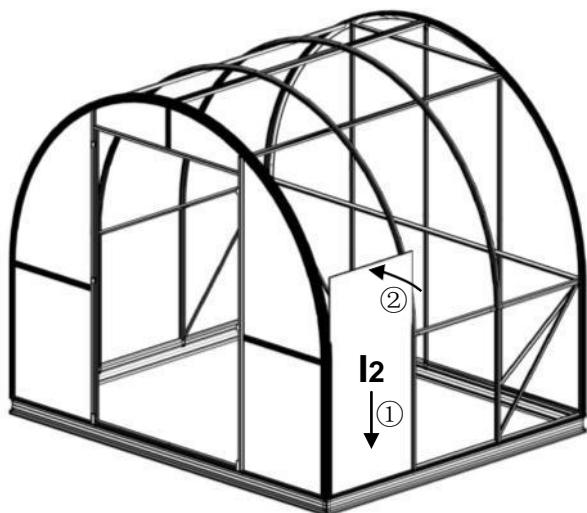
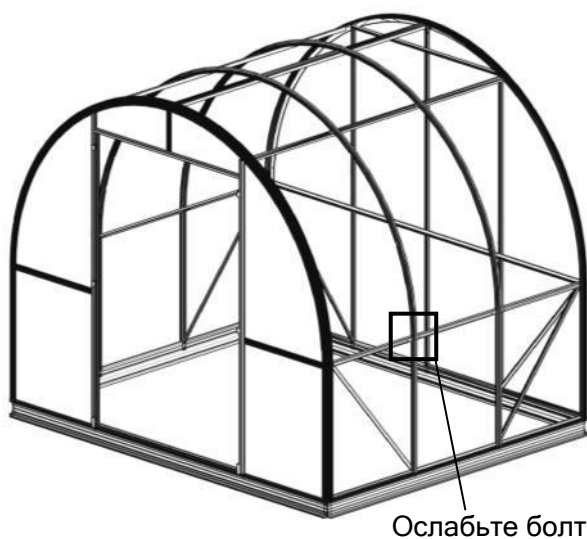
Теперь приступаем к сборке поликарбонатных панелей.

1. Ослабьте болты крепления внутренней дуги #V215 и горизонтальной планки.
2. Вставьте панель крыши #I2 в алюминиевый канал рамы снизу и изогните ее вдоль изогнутого канала.
3. Переместите панель крыши #I2 в верхнее положение.
4. Аналогично соберите вторую панель крыши рядом с верхней панелью крыши.
5. Сдвиньте боковую панель #B между поперечной планкой #V042 и боковой нижней планкой с ПВХ-полосой против пыли снизу.
6. Затяните болт для крепления внутренней дуги #V215, боковой нижней планки и основания.
7. Пропделайте то же самое с противоположной стороны.

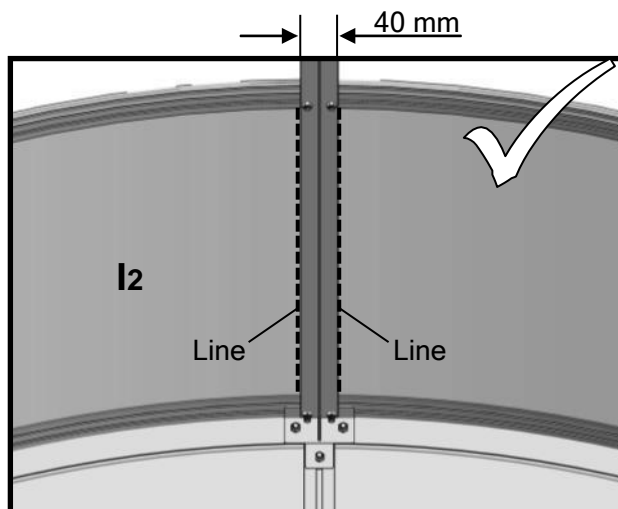
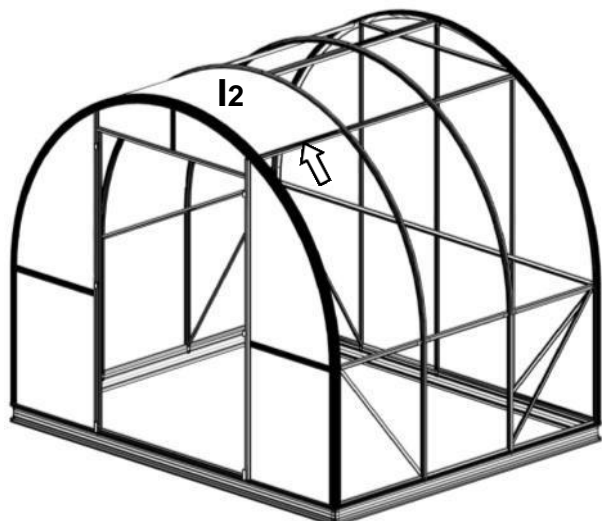
Очень важно: На данном этапе, если вы уже определили, где будет находиться форточка, вставьте дополнительный болт #a1 в каждую внутреннюю дугу с обеих сторон от отверстия для форточки.



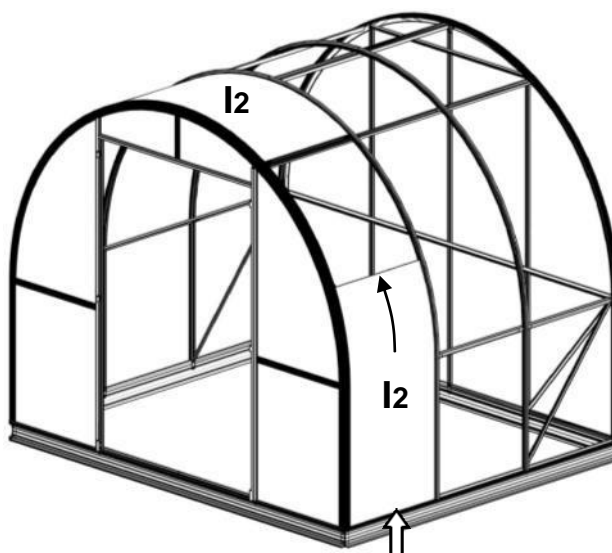
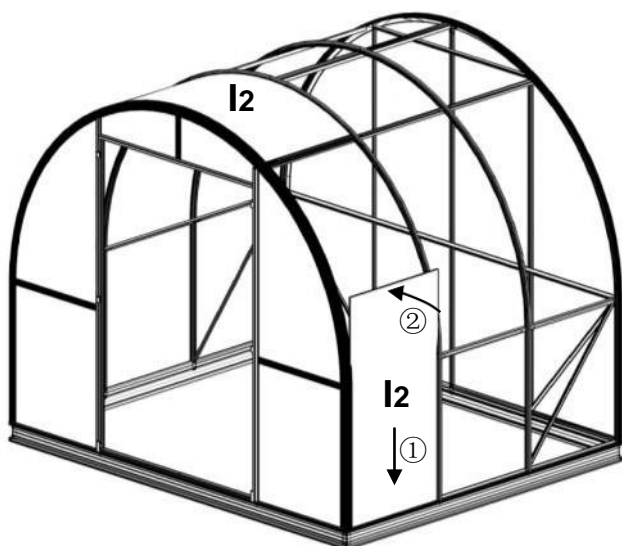
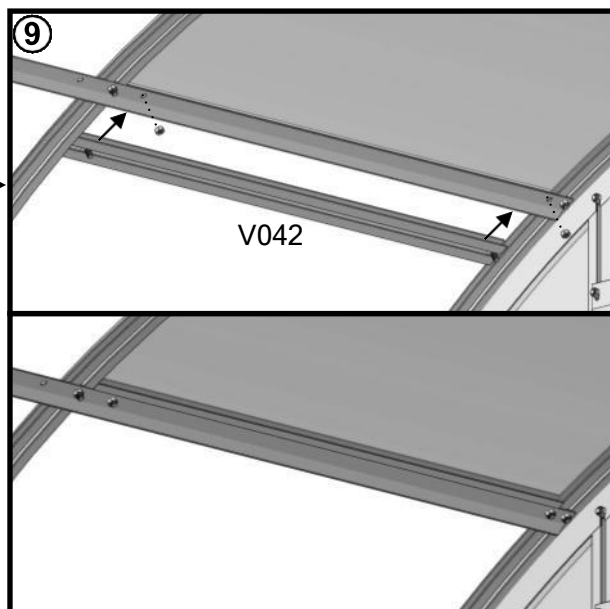
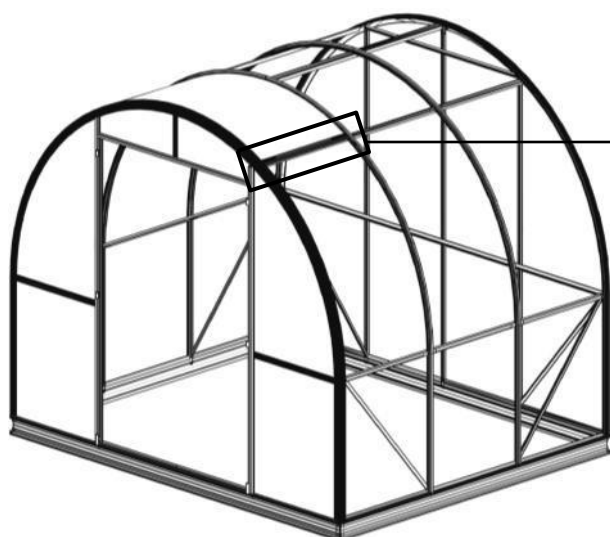
Сборка панели крыши сверху. Перед сборкой проведите две линии в центре верхней панели крыши. Расстояние между двумя линиями составляет 40 мм.



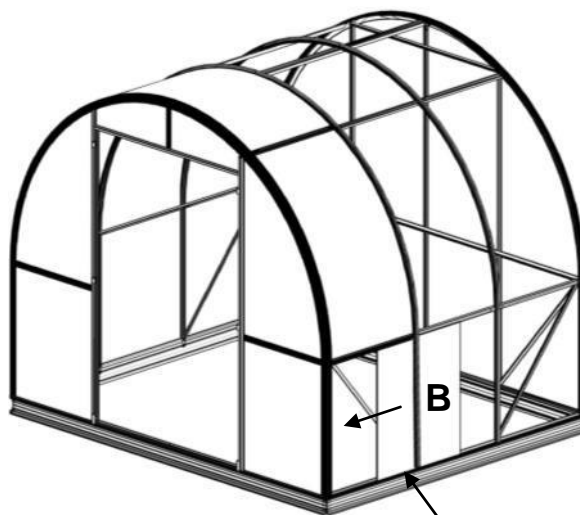
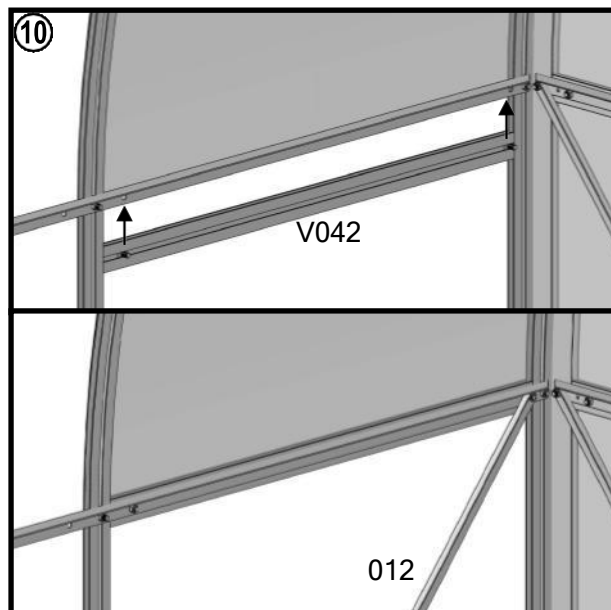
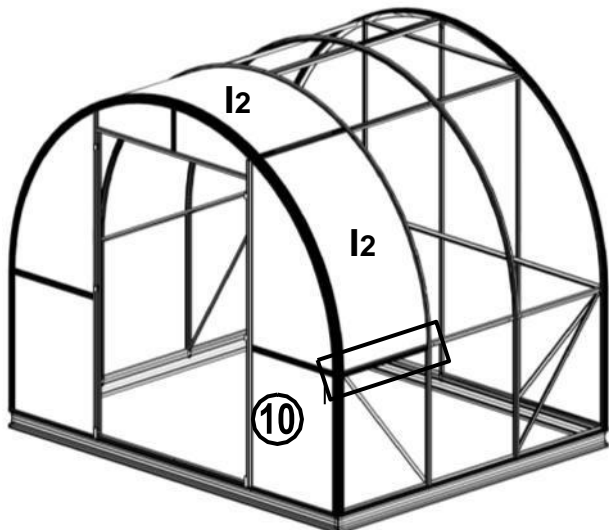
Крыша/боковая стена



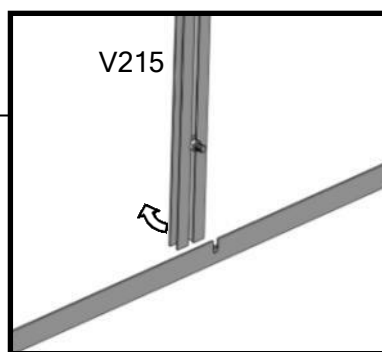
После сборки, если вы видите две нарисованные линии, равномерно расположенные по обе стороны коньковой планки (детали № V210 - № V213), это означает, что верхняя панель крыши находится в положении прямо посередине крыши.



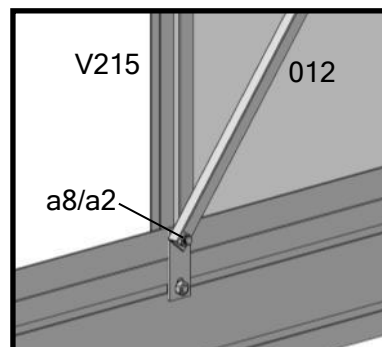
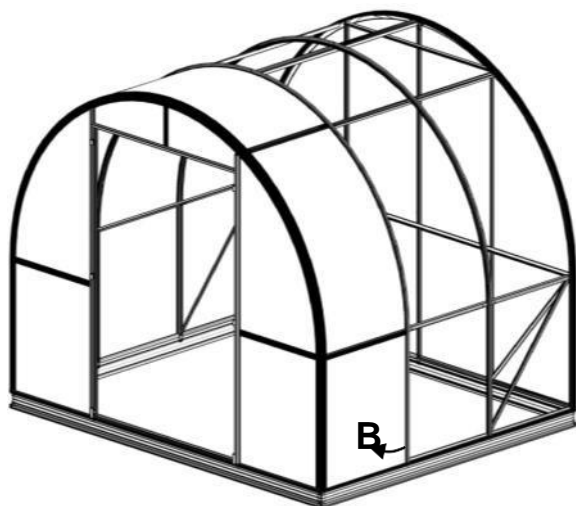
Крыша/боковая стена



Ослабьте болт и
отведите от нижней
части под углом



Нижняя часть ПК панели с
ПВХ-антипыльной
полоской P7



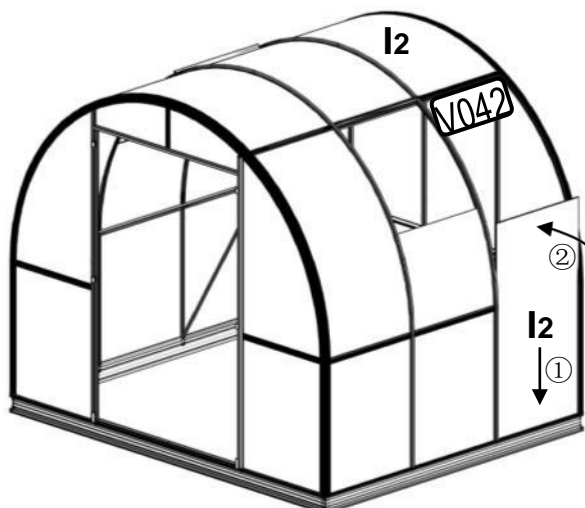
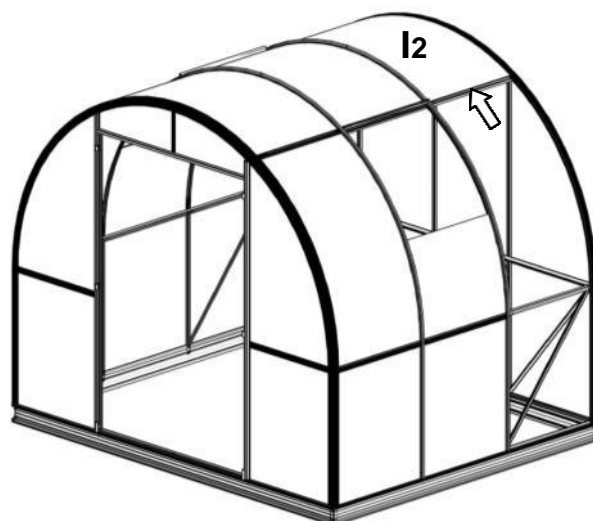
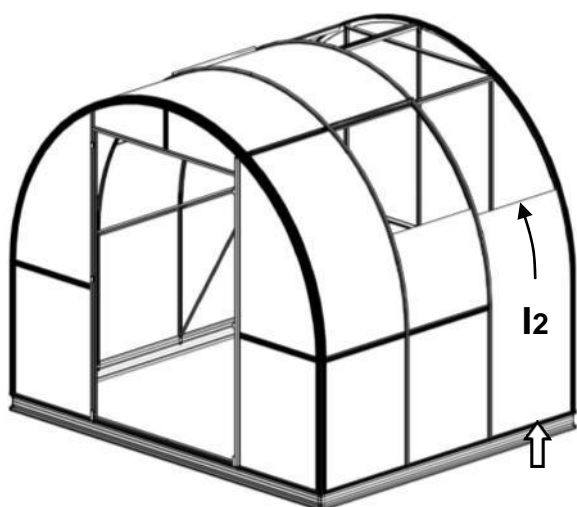
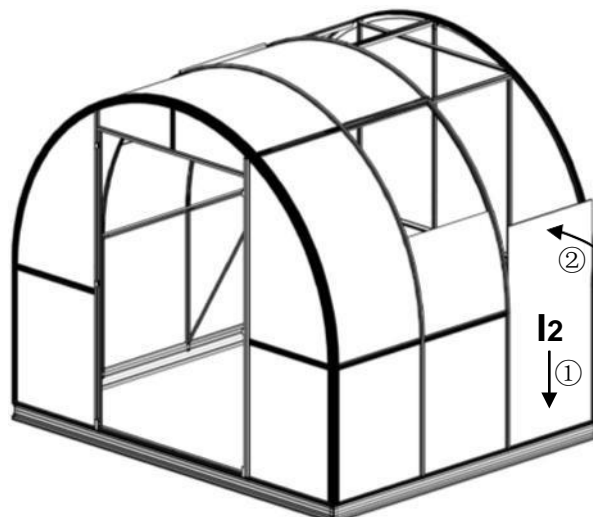
Крыша/боковая стена

Для сборки последней поликарбонатной панели:

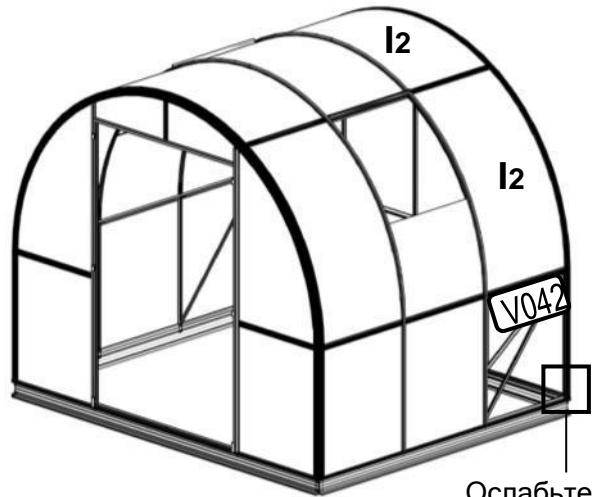
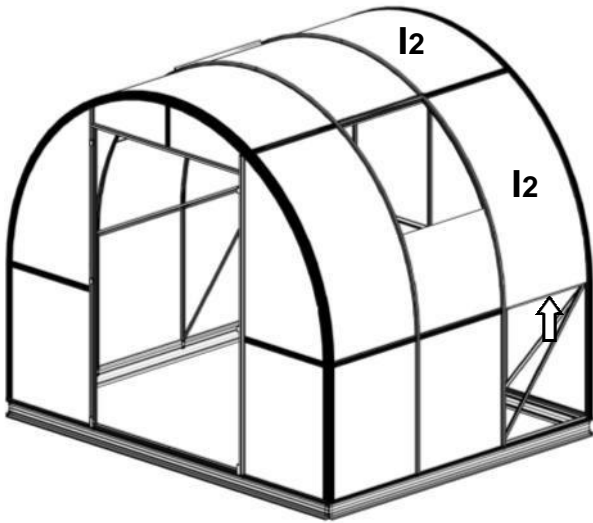
1. Ослабьте болты скрепляющие торцевую дугу с основанием, боковым порогом и горизонтальную планкой (не ослабляйте болты и гайки скрепляющие торцевую дугу коньком и подвесной планкой). Немного отведите торцевую дугу от нижней части и создайте угол с внутренней дугой (подобно трапеции с прямым углом).
2. Сначала вставьте поликарбонатную панель #I2 между торцевой и внутренней дугами и сдвиньте в нужное положение.
3. Сдвиньте боковую панель #B между поперечной планкой детали #V042 и боковой планкой с ПВХ-антипылевым уплотнителем p7 вниз.
4. Наконец, прижмите их вместе и затяните все болты и гайки, которые были ослаблены ранее.
5. Повторите то же самое с противоположной стороны.



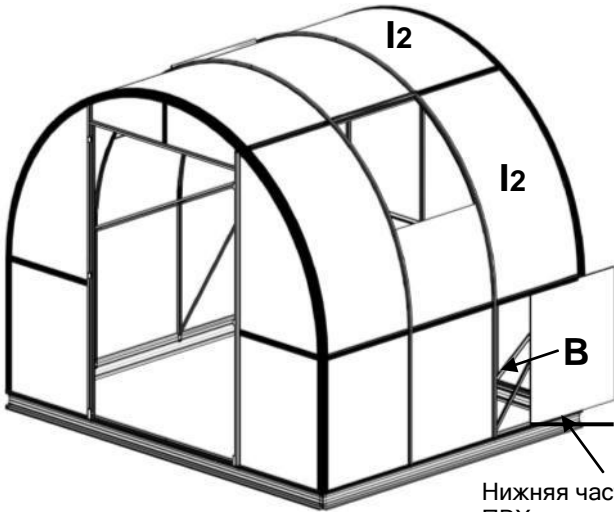
Ослабьте болт



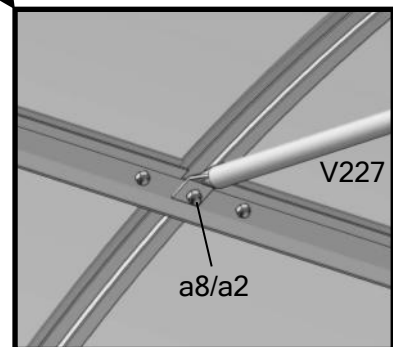
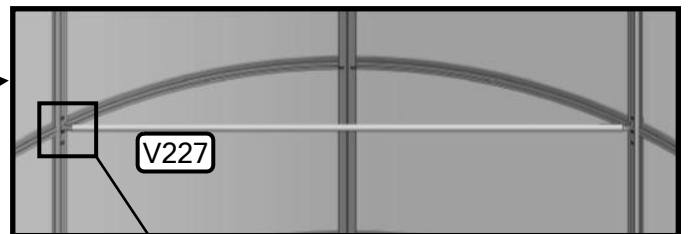
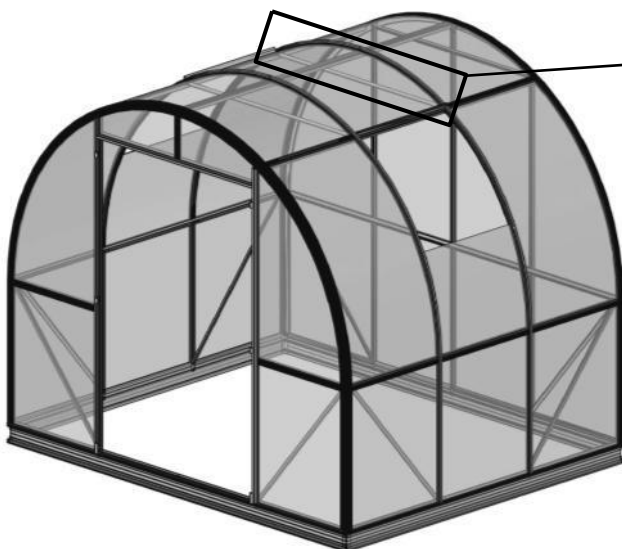
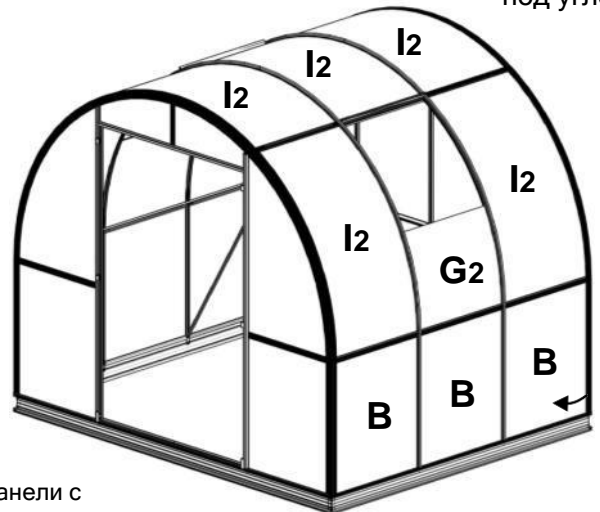
Крыша/боковая стена



Ослабьте болт и отведите от нижней части под углом



Нижняя часть ПК панели с ПВХ-антипыльной полоской P7

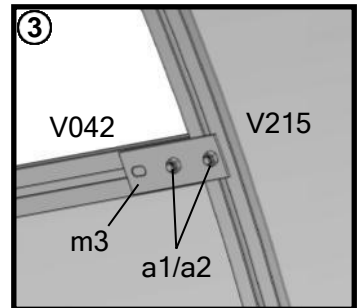
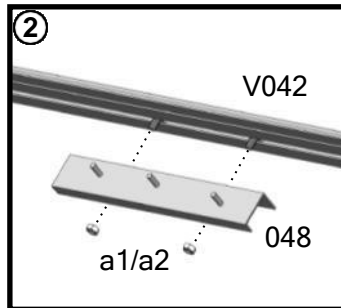
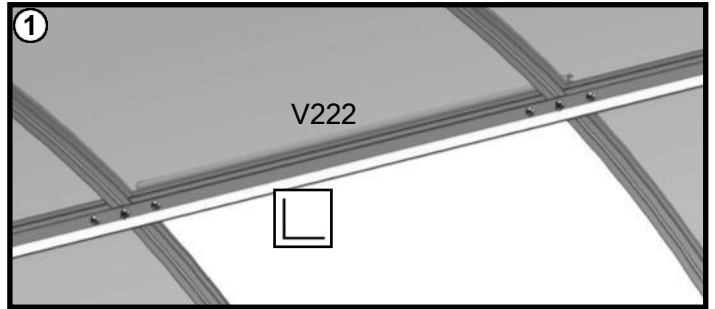
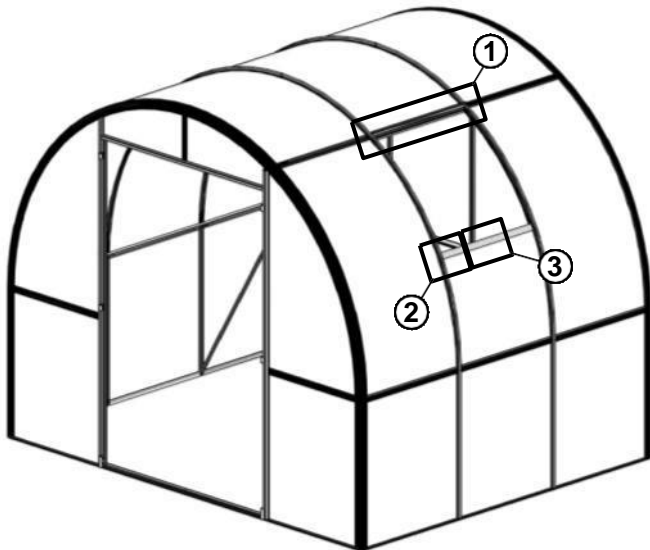


Форточка

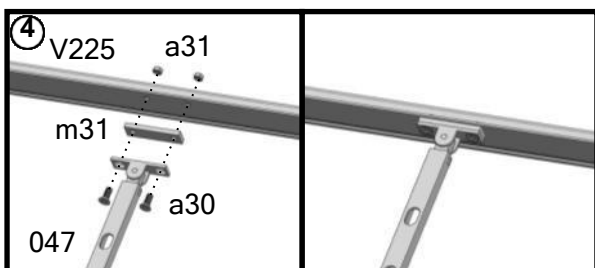
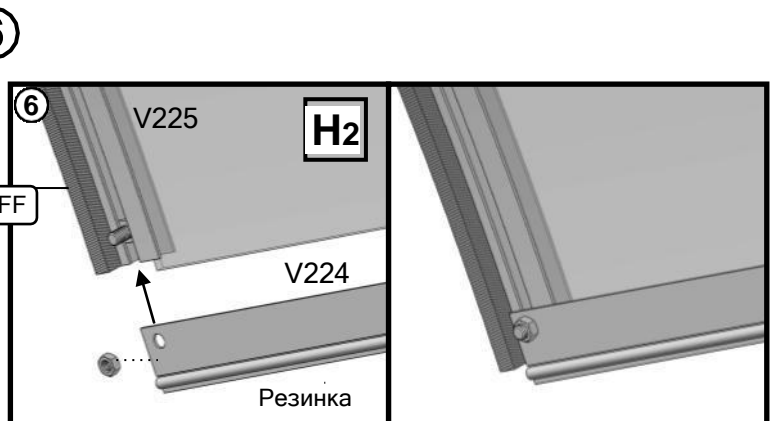
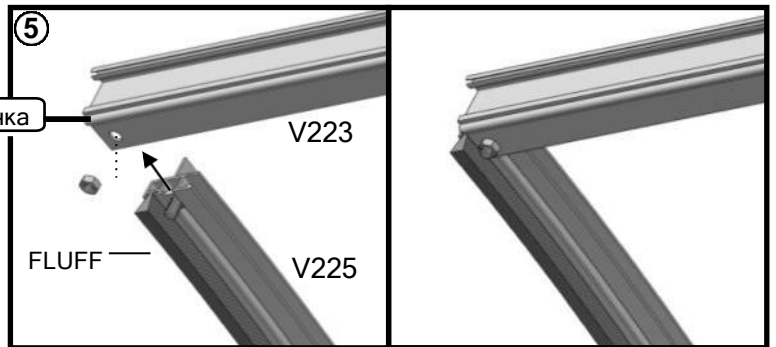
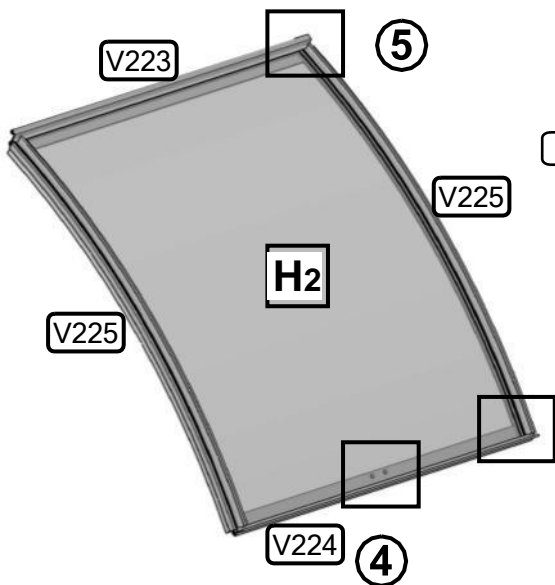
Упаковка No.4

#	V223	V224	V225	V042	047	048	m3	m31	a1	a2	a30	a31	a4	p3	FLUFF	Рез-ка
Разм.	685	685	750	683	300	200	-	-	M6x10	M6	M4x10	M4	Φ4.2x9.5	-	-	-
Кол-во	1	1	2	1	1	1	2	1	10	10	2	2	2	2	1.6M	1.4M

	O907	O910	O912	O914
Кол-во форт.	1	2	4	4

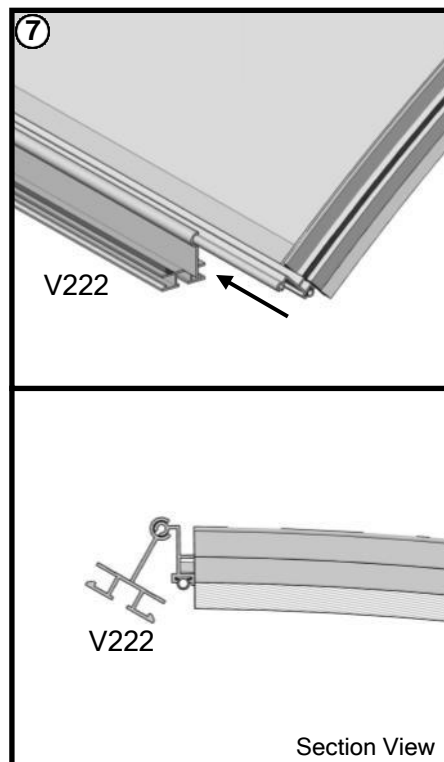
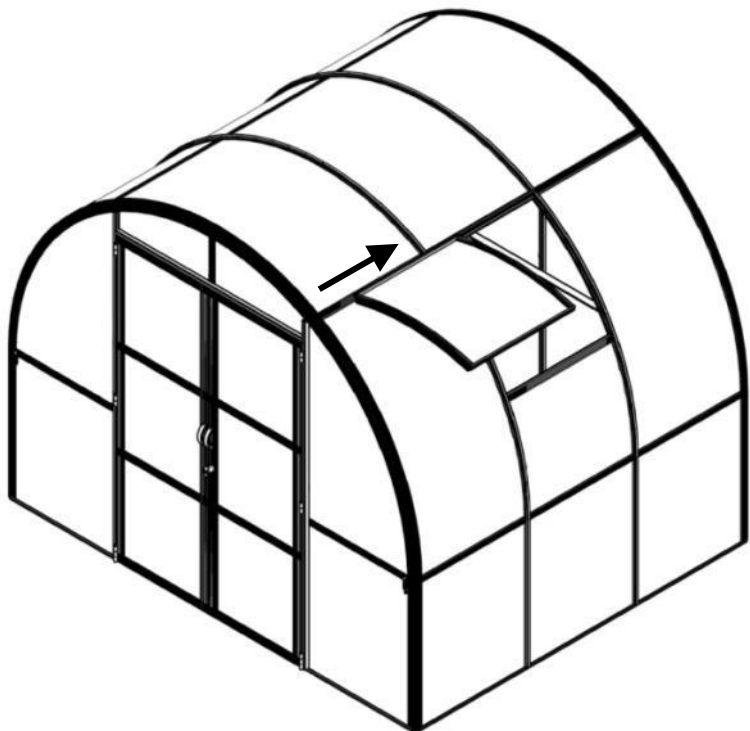


No.2 При монтаже детали #048 на деталь #A042, левая стойка должна быть точно в линии с центром форточки.

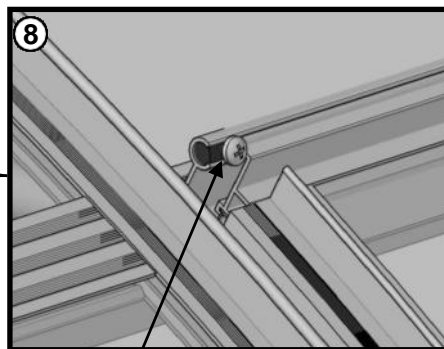
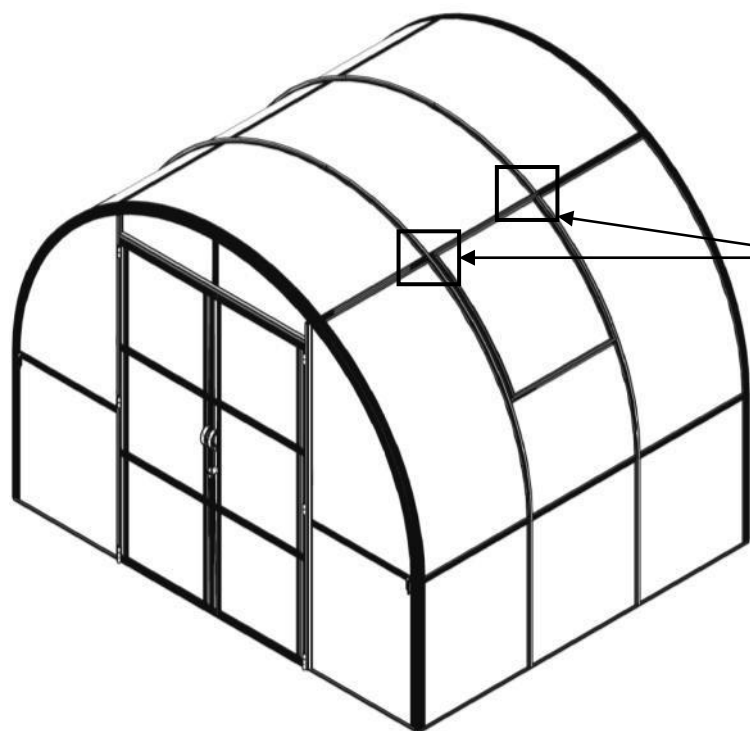


Прокладка m31 помогает установить открыватель **20**

Форточка



№.7 Готовая форточка вставляется в шарнирную планку #V222, которая работает как самонакладная петля.

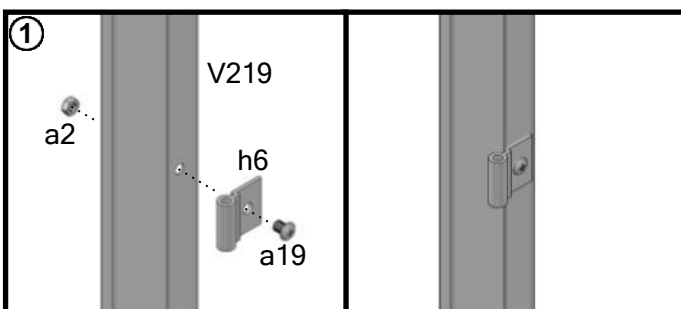
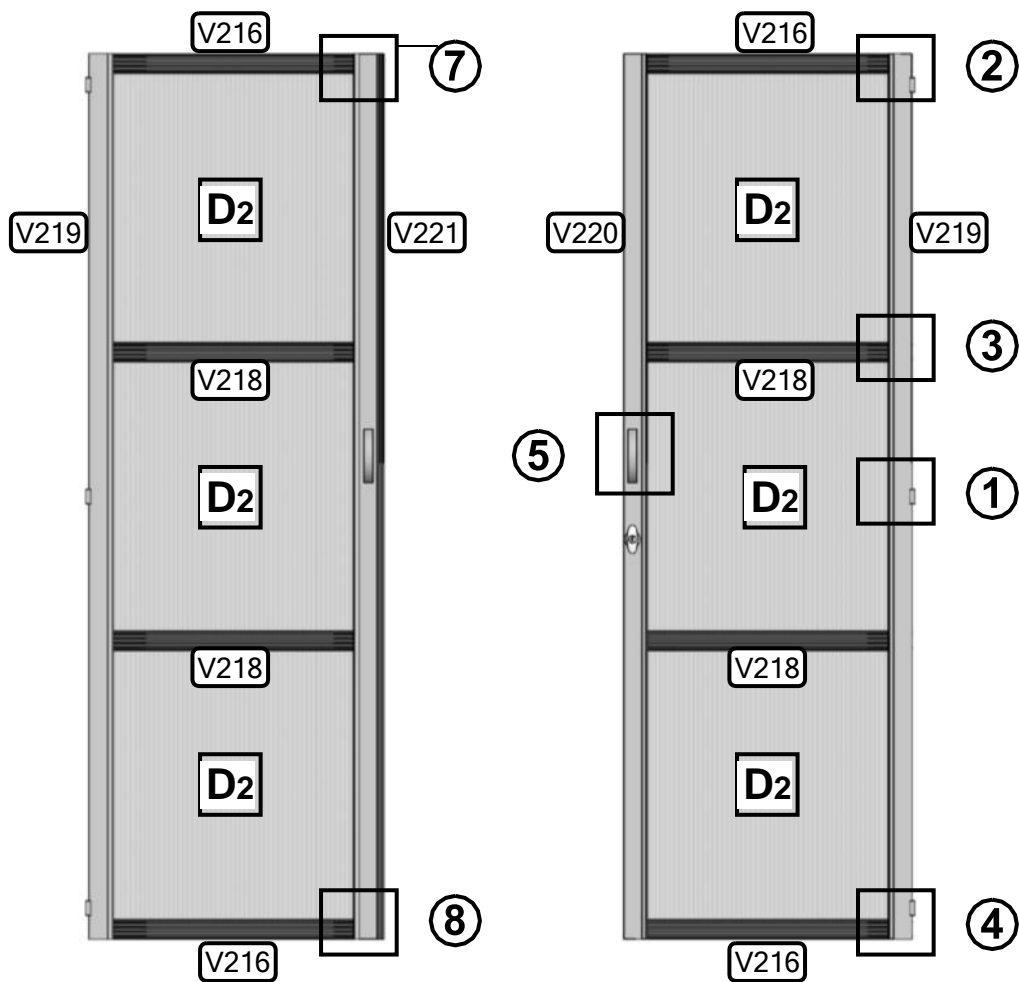


№.8 Деталь #р3 представляет собой пластиковую бочкообразную часть, которая используется с обеих сторон форточки, чтобы предотвратить его перемещение в сторону. Винт #а4 расширит пластик и удержит его надежно.

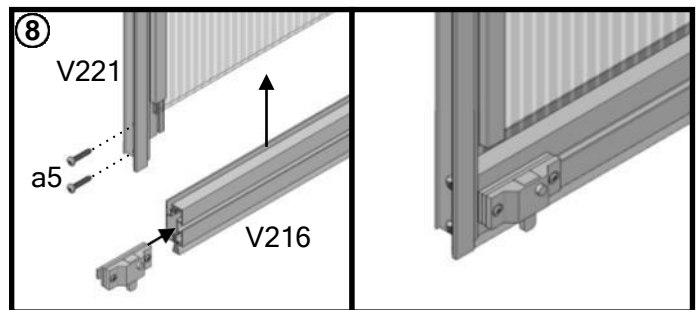
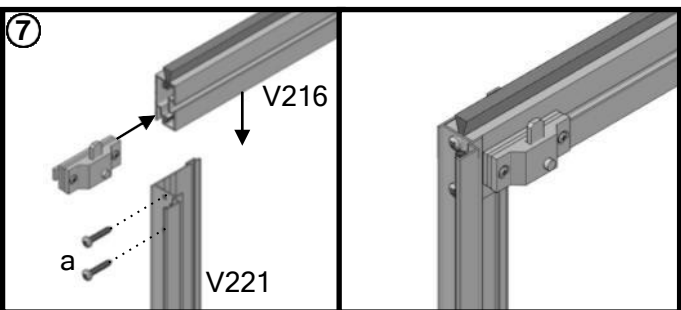
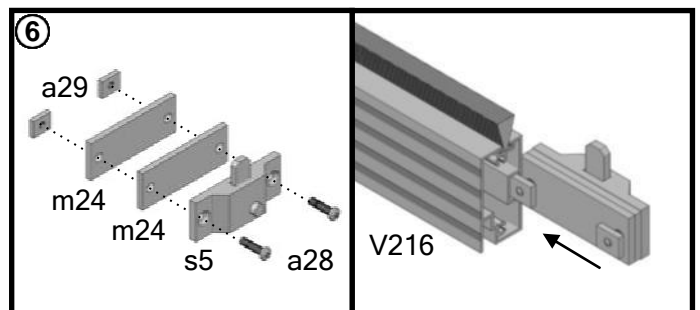
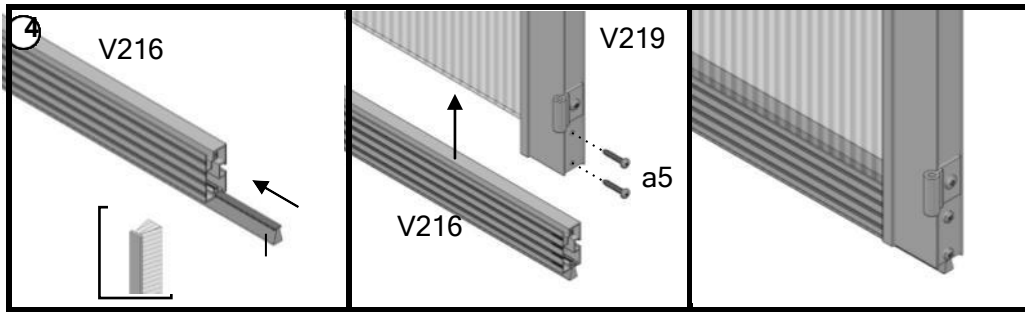
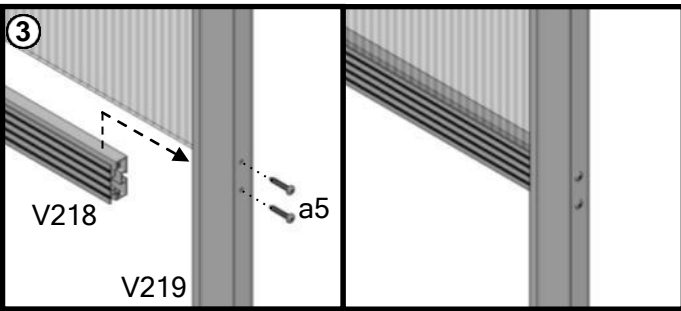
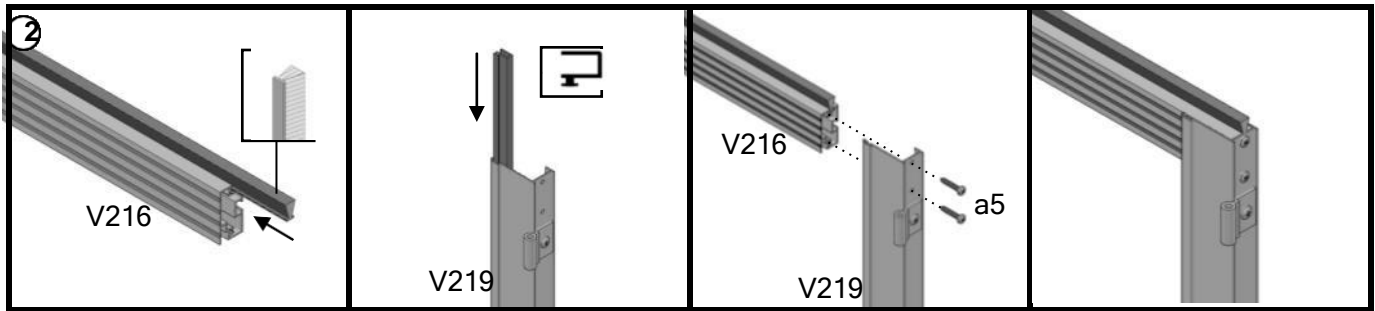
Дверь

Упаковка No.5

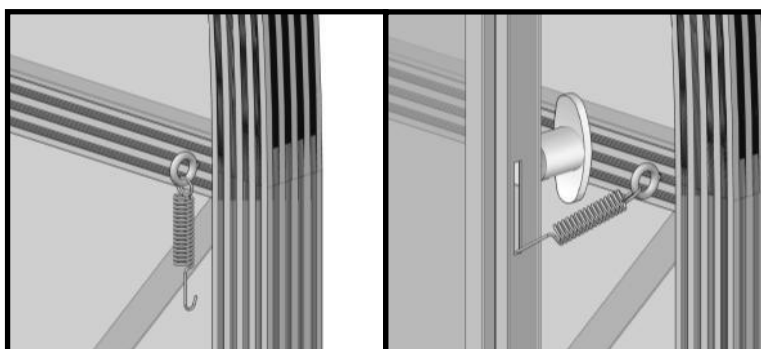
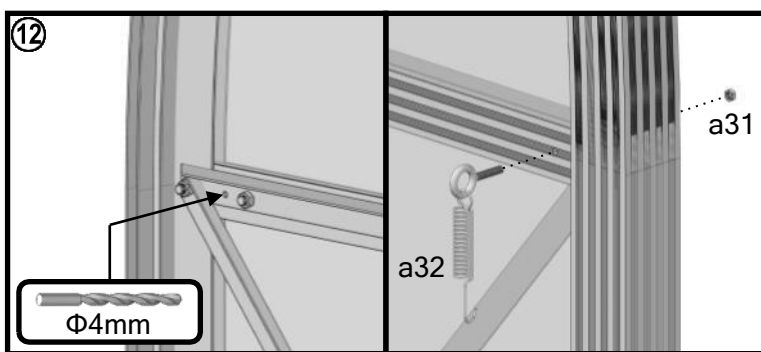
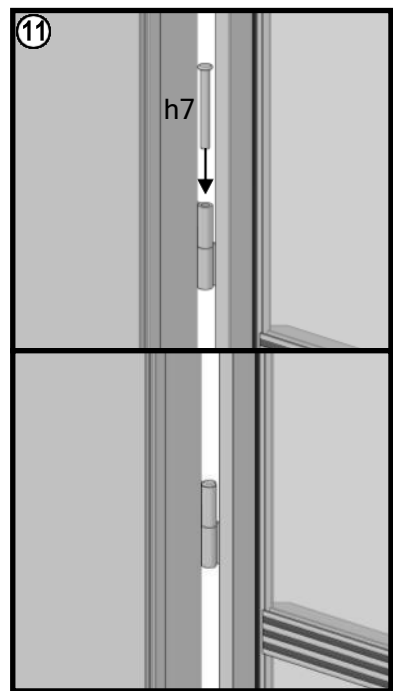
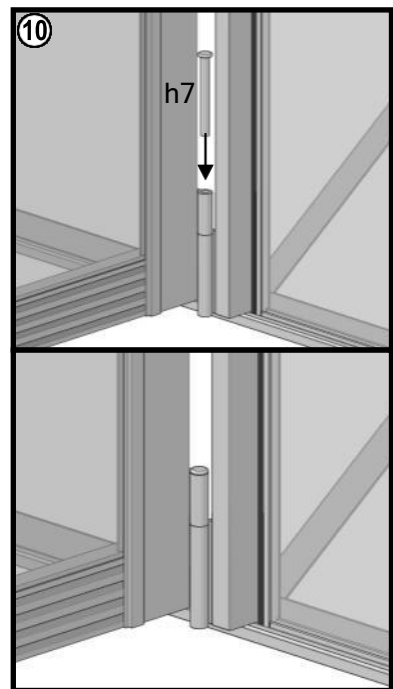
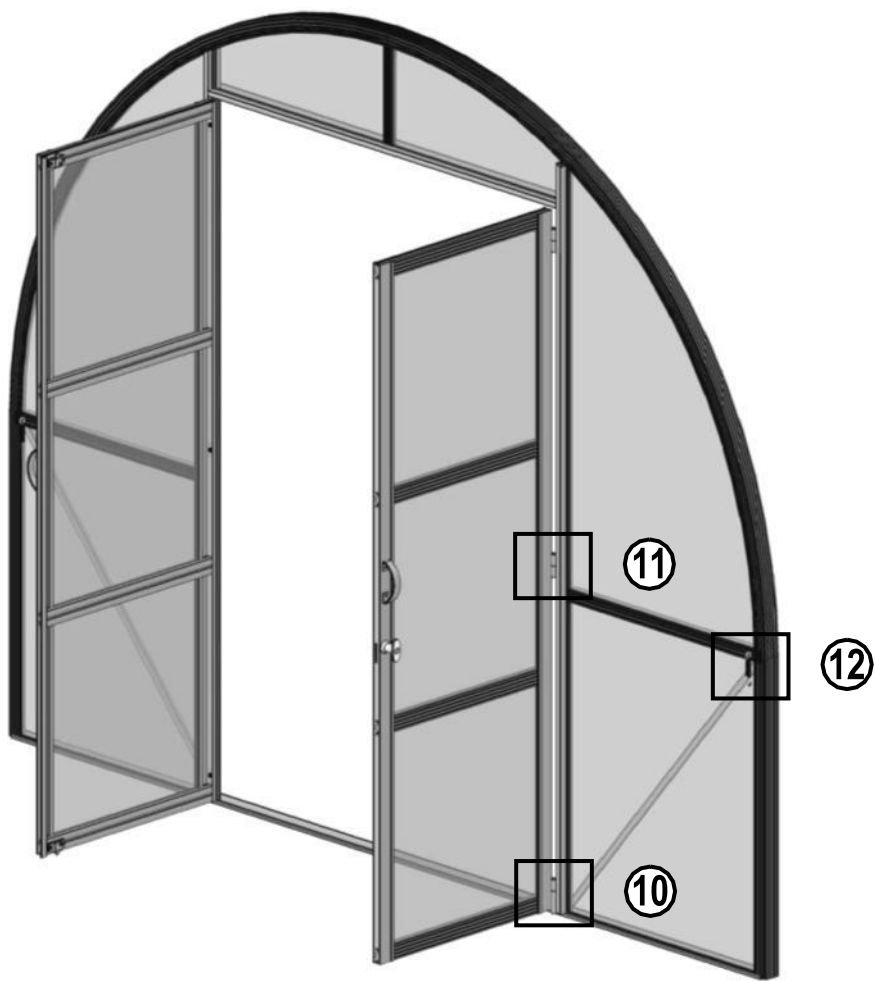
#	V219	V220	V221	V216	V218		384	h6	h7	s5	m24	a1	a2
Разм.	1855	1855	1855	603	603	563	-	-	-	-	-	M6x10	M6
Кол-во	2	1	1	4	4	12	2	6	6	2	4	4	10
#	a5	a19	a28	a29	a32	a31	FLUFF	Рез-ка					
Разм.	Φ3.5x19	M6x8	M4x16	M4	M4x20	M4	2.4M	1.9M					
Кол-во	32	6	4	4	2	2	1	1					



Дверь

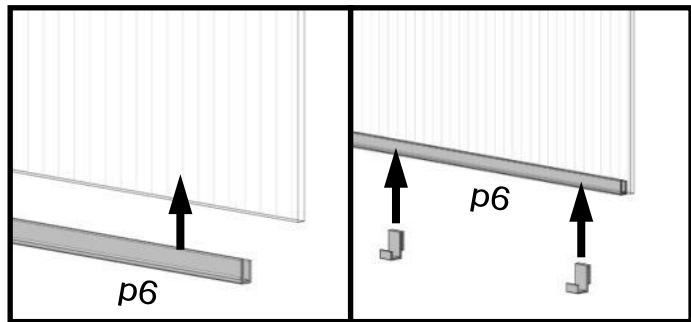
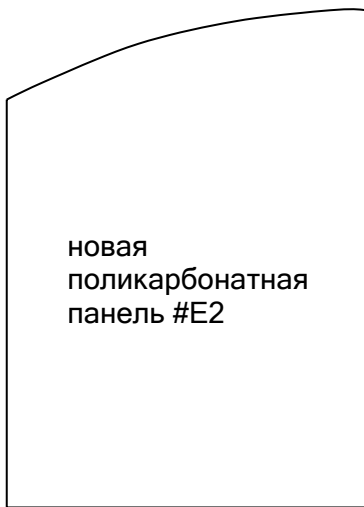
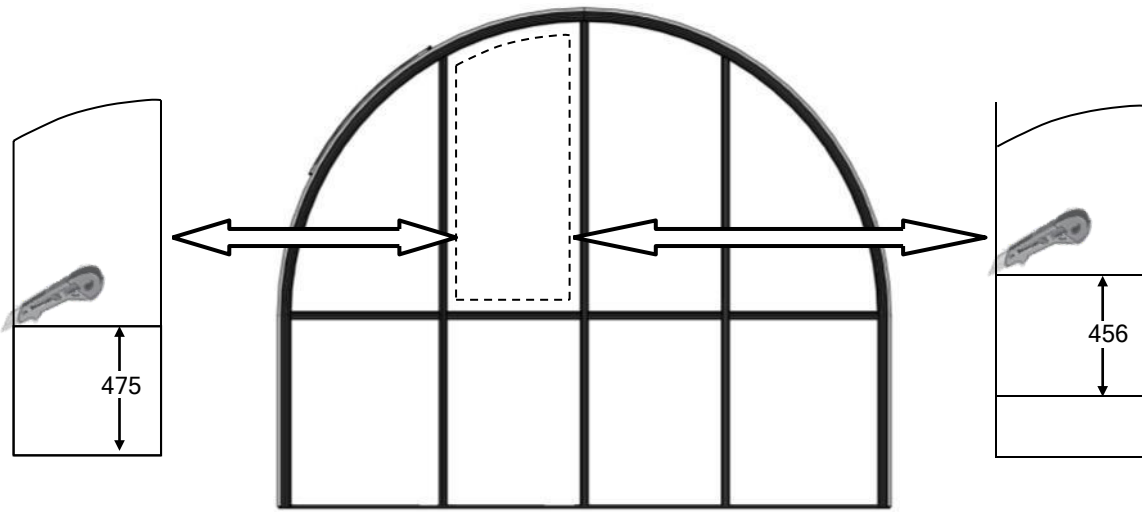


Дверь

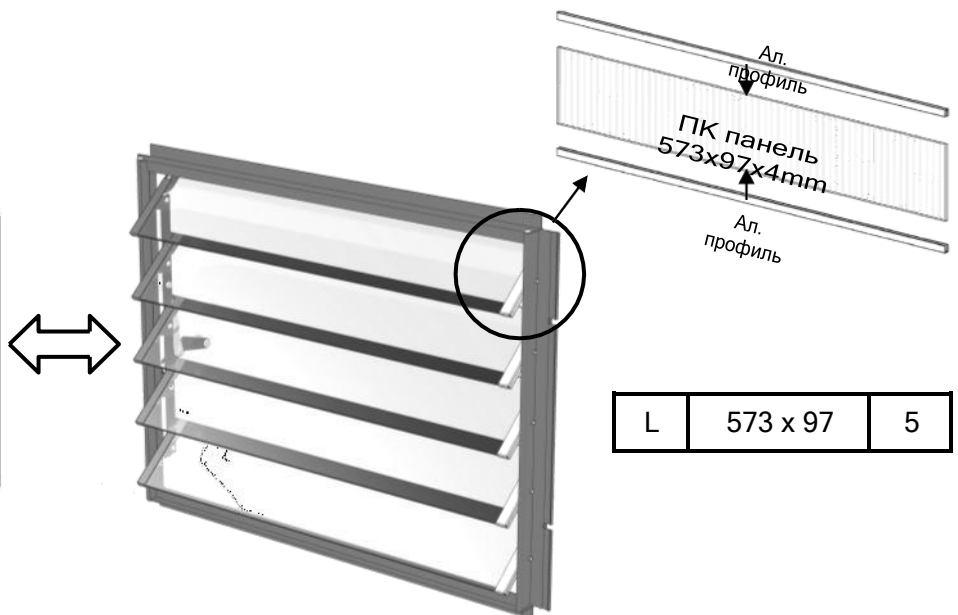
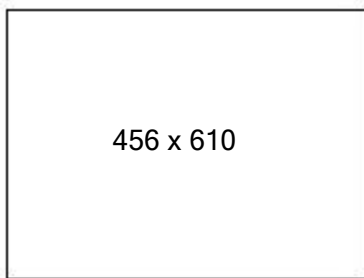


Жалюзи

Жалюзи являются дополнительной опцией и не включены в стоимость комплекта.



Использование ал. зажима для соединения жалюзи и панели ПК



Упаковочный лист

	Описание	О907	О910	О912	О914
1	Задний торец	1	1	1	1
2	Передний торец	1	1	1	1
3	Крыша/ боковая стена	1	1	1	1
4	Форточка	1	2	4	4
5	Дверь	1	1	1	1
6	Передняя торцевая дуга	2	2	2	2
7	Задняя торцевая дуга	2	2	2	2
8	Внутренняя дуга	4	6	8	10
9	ПК панели	1	1	1	1
10	Инструменты	1	1	1	1
11	Инструкция по сборке	1	1	1	1