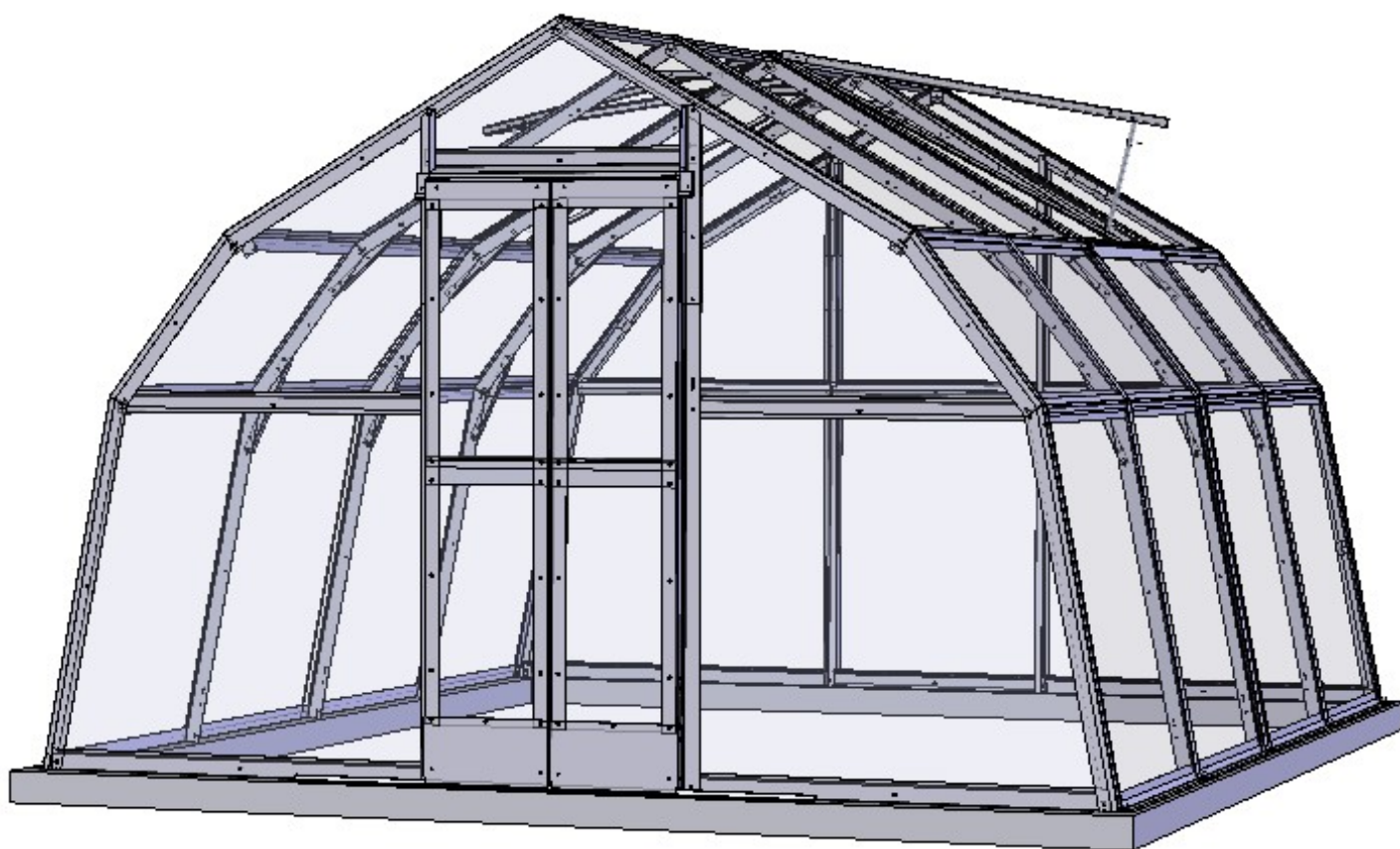


КАРКАС ТЕПЛИЦЫ «ДУНАЙ/ТАЙМЫР»
ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ



СОДЕРЖАНИЕ

Устройство изделия	1
Монтаж и инструкция по технике безопасности	2
Список инструментов необходимый для сборки теплицы	2
Рекомендации к фундаменту теплицы	3
Комплекующие теплицы	4-7
Установка нижних связей на фундамент	8
Сборка торцевых арок	8
Сборка внутренних арок	9
Установка арок	10
Сборка торца теплицы с дверным блоком	11-12
Вынос деталей торца теплицы с дверным блоком	13
Сборка глухого торца теплицы	14
Вынос деталей глухого торца теплицы	15
Раскрой покрытия	16-17
Монтаж покрытия	18-20
Сборка и установка форточного блока	21
Сборка и установка дверного блока	22
Гарантийные обязательства	23
Рекомендации	24-27

Устройство изделия

В стандартной комплектации теплица комплектуется одним дверным блоком (купе) и двумя форточками в скате крыши, при желании возможна установка дополнительного оборудования, дверного блока, перегородки, форточного блока, системы подвязывания растений, полок для рассады, отливов и декоративным навершием.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения, не меняющие общий конструктив теплицы, без уведомления покупателя. Возможен остаток деталей каркаса в связи с разными конфигурациями теплиц отличающихся от стандартных.

Монтаж и инструкция по технике безопасности

1. Перед началом изготовления фундамента и монтажа теплицы, внимательно изучите данную инструкцию по установке и эксплуатации теплицы.
2. Каждая деталь промаркирована, пожалуйста сверьте наличие деталей с листом комплектации.
3. Перед началом эксплуатации, теплица должна быть собрана и установлена на жестком фундаменте.
4. Теплица не должна подвергаться воздействиям, которые могут создать остаточные деформации каркаса или отдельных деталей.
5. Нарушенное во время монтажа или эксплуатации гальванического покрытия элементов каркаса необходимо зачистить и покрасить любой эмалью для наружных работ или лаком.

Информация по безопасности при сборке

При сборке теплицы обязательно использование защитных перчаток! При работе с электроинструментами, необходимо соблюдать технику безопасности, что позволит исключить поражение электрическим током.

Список инструментов необходимый для сборки теплицы



Набор отверток PH 1,2



Набор ключей 7-10



Молоток 150 гр.



Рулетка от 3 м.



Уровень



Лестница



Пассатижи



Нож



Шуруповерт, сверло 4 мм.



Перчатки

Рекомендации к фундаменту теплицы

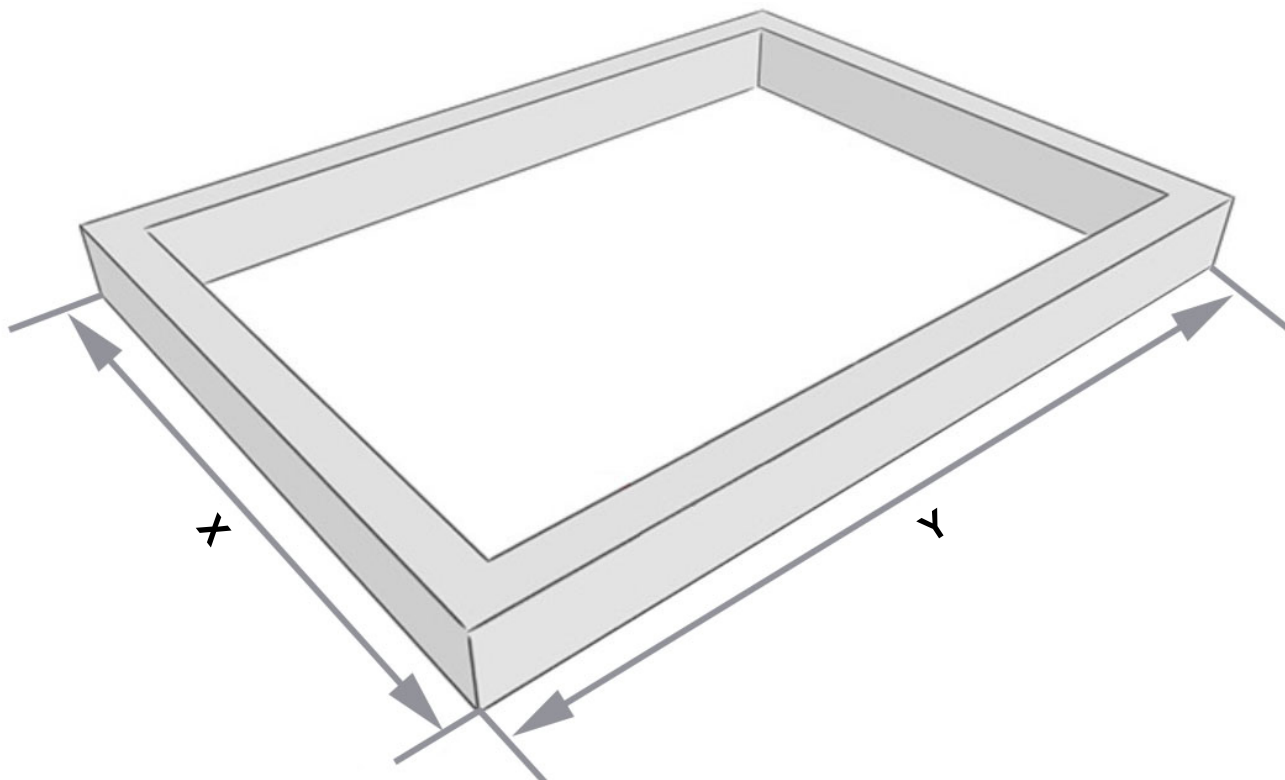
Для того чтобы теплица прослужила Вам не один год, ее, как и любое дачное строение необходимо устанавливать на фундамент.

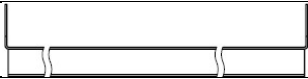
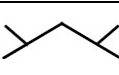
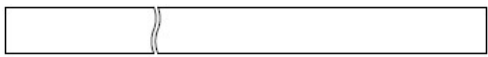
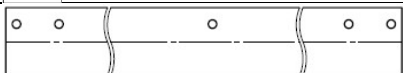
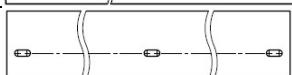
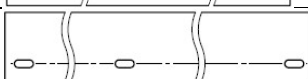
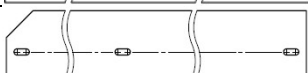
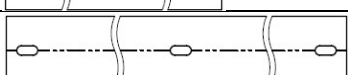
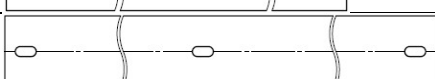
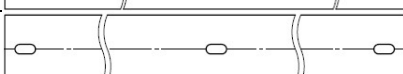
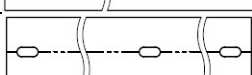
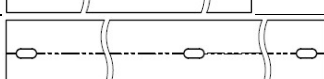
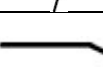
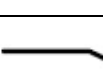
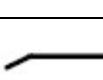
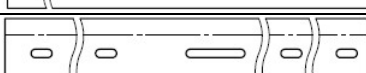
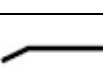
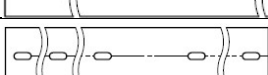
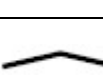
В качестве фундамента можно использовать множество различных материалов, металлический уголок, дерево, обработанное антисептическими растворами, бетонный фундамент, все зависит от дальнейшего использования Вашей теплицы. Пример: если Вы планируете менять место расположение теплицы, то в этом случае лучше выбирать в качестве фундамента металлический уголок или деревянный брус, при таком основании для переноса теплицы Вам не понадобится разборка теплицы, если вы решили установить теплицу на одном месте и больше не менять место расположения тогда в качестве фундамента можно сделать небольшую ленточную заливку бетона. При изготовлении фундамента необходимо четкое соблюдение равенства диагоналей по внутренним и наружным углам фундамента.

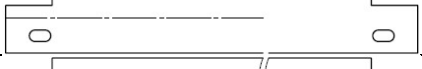
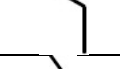
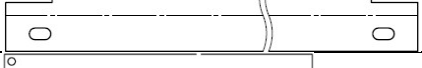
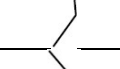
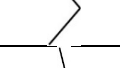
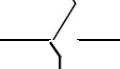
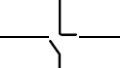
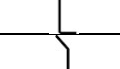
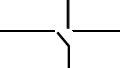
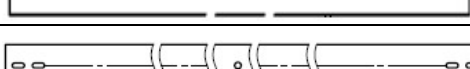
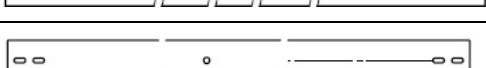
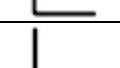
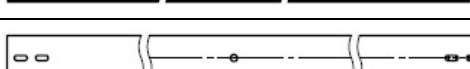
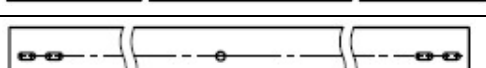
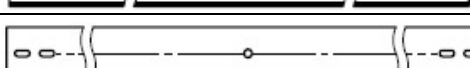
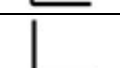
Ширина фундамента может варьироваться, при использовании металлического профиля от 100 мм., деревянного или бетонного основания от 100 мм. Выверить горизонтальность основания по уровню. При изготовлении ленточного (бетонного) фундамента соблюдать целостность, не допускаются трещины, осыпание, сколы, а также использования в качестве основания верхнего ряда полого кирпича. Рекомендуемая общая высота фундамента от основания 500 мм., ширина основания 150 мм.

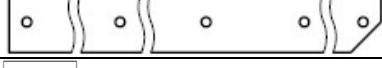
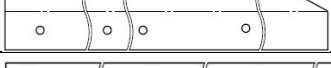
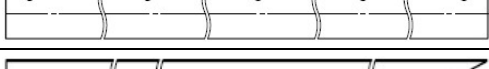
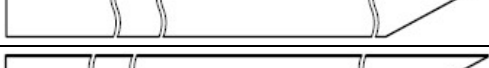
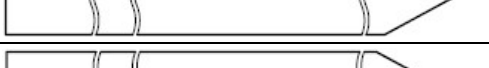
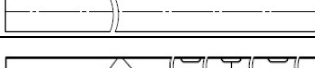
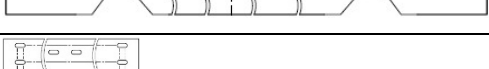
Размеры стандартной теплицы

Наименование	X (мм.)	Y(мм.)	Высота (мм.)
Дунай/Таймыр	3500	4035	2400



Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Размеры	Кол-во
б-1-900			Балка	900	1
к-1-700			Конек	700	5
к-2-690			Конек	690	1
кп-1			Контрольная полоса	600	2
кп-2			Шайба	27	2
кр-1-70			Кронштейн	70	2
кр-2-80			Кронштейн	80	2
пд-1-355			Подкос	335	25
пл-1-1315			Планка	1315	4
пл-1-890			Планка	890	3
пл-2-1080			Планка	1080	4
пл-3-1205			Планка	1205	4
пл-3-1300			Планка	1300	4
пл-3-645			Планка	645	4
пл-4-1080			Планка	1080	4
пл-4-1205			Планка	1205	10
пл-4-1300			Планка	1300	10
пл-4-645			Планка	645	10
пл-4-890			Планка	890	1
пл-71-600			Планка	600	1
пл-71-1700			Планка	1700	1
пл-7-600			Планка	600	1
пл-7-1700			Планка	1700	1
пл-8-600			Планка	600	2

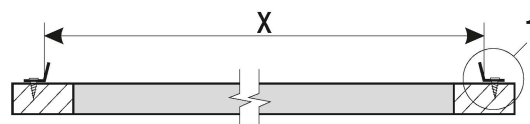
Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Размеры	Кол-во
пл-8-1700			Планка	1700	2
пп-1-410			Поперечина	410	2
пп-2-400			Поперечина	400	2
пп-3-475			Поперечина	475	2
пп-4-445			Поперечина	445	2
пр-1-890			Перелив	890	1
пр-2-700			Перелив	700	12
пр-3-700			Перелив	700	24
пр-4-630			Перелив	630	24
св-1-700			Связь	700	12
св-2-700			Связь	700	24
св-3-700			Связь	700	6
св-4-1315			Связь	1315	4
св-4-890			Связь	890	1
св-5-1080			Связь	1080	4
св-5-890			Связь	890	1
ст-1-645			Стойка	645	10
ст-1-1300			Стойка	1300	10
ст-1-1200			Стойка	1200	10
ст-2-1200			Стойка	1200	4
ст-2-645			Стойка	645	4
ст-3-1300			Стойка	1300	4
ст-4-1640			Стойка	1640	2
ст-5-1640			Стойка	1640	2

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Размеры	Кол-во
тр-1-500			Трубка	500	2
у-12-1700			Уголок	1700	2
у-13-1700			Уголок	1700	2
у-1-40			Уголок	40	4
у-14-600			Уголок	600	2
у-15-600			Уголок	600	2
у-3-50			Уголок	50	18
у-4-1280			Уголок	1280	2
у-4-1700			Уголок	1700	1
у-41-1280			Уголок	1280	2
у-51-1280			Уголок	1280	2
у-5-1280			Уголок	1280	2
у-7-1280			Уголок	1280	4
у-6-765			Уголок	765	2
сф-2-700			Св. форточка	700	2
ск-1-30			Скоба	30	2
нш-45-400			Направл. шариковая	400	1
ру-1-80			Ручка дверная	80	2
Профиль gl-2aw			Нabassit	1700	1
Поликарбонат	Монолитный спк для теплиц под стекло	Для дв. блока	Вырезается из общего	400x790	4
Винт м6х12			Винт	М6х12	1232,4 гр
Винт м6х25			Винт	М6х25	1689,8 гр
Винт потай			Винт	М6х12	420 гр
Гайка			Гайка	М4	1

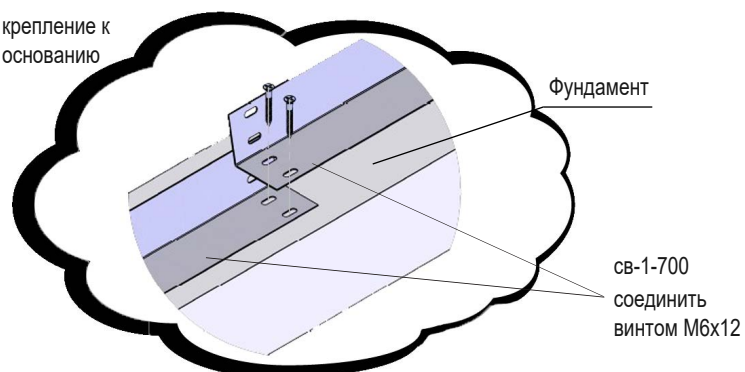
Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Размеры	Кол-во
Гайка			Гайка	M5	13,2
Гайка			Гайка	M6	1173,9 гр
Шпилька m5x50			Шпилька	M5x50	8
Шпилька m5x100			Шпилька	M5x100	4
Ш-1-35			Шайба	35	20
M-4-16			Магнит	16	1

Установка нижних связей на фундамент

Установить нижние связи св-1-700 на фундамент согласно размерам. Крепление к фундаменту осуществляется только после сборки всего основания и каркаса, и выравнивания его на фундаменте.

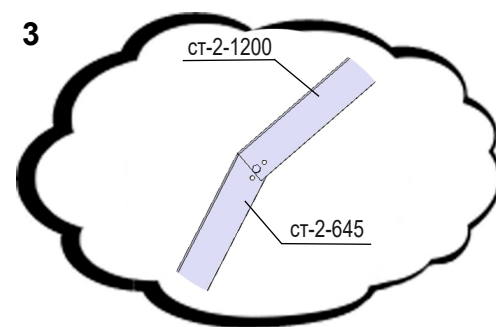
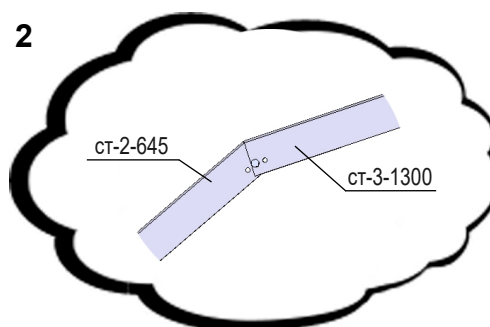
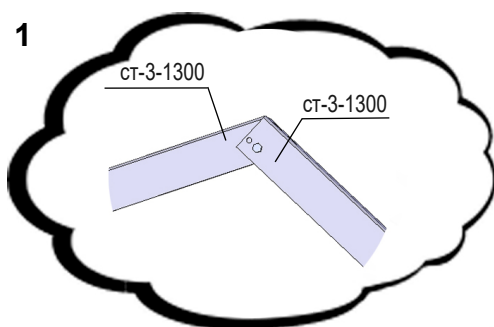
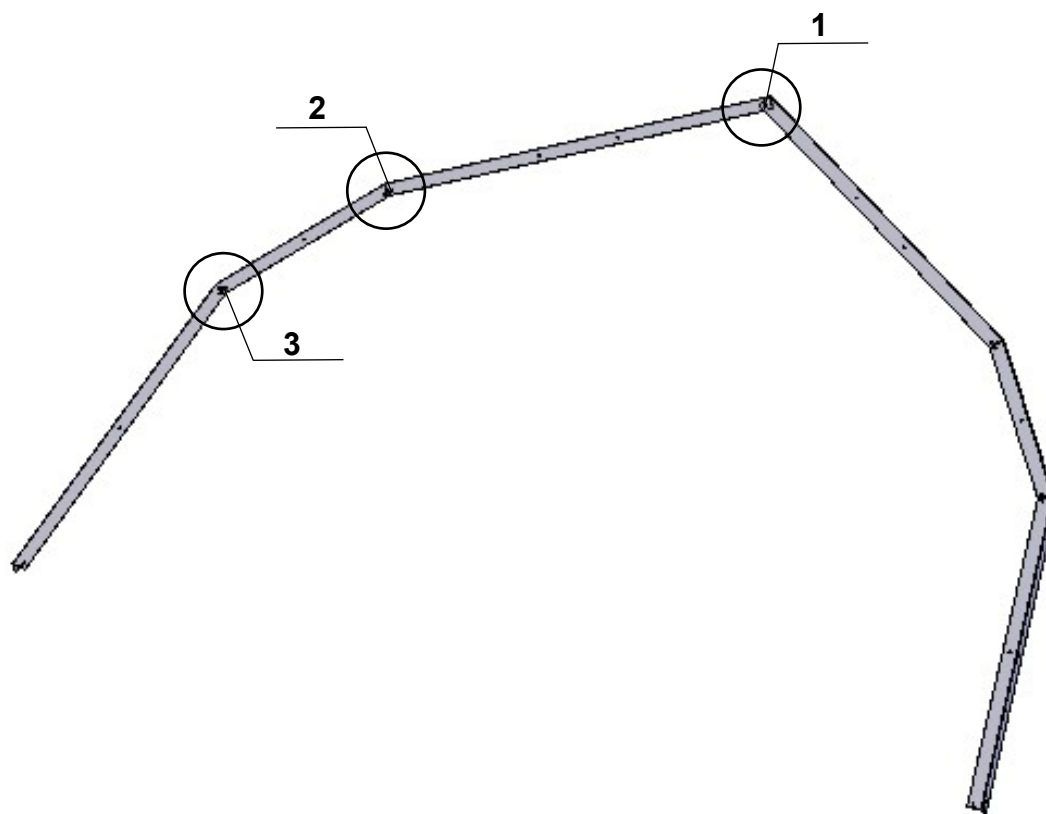


крепление к
основанию



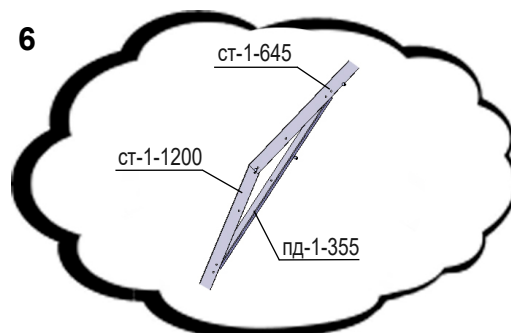
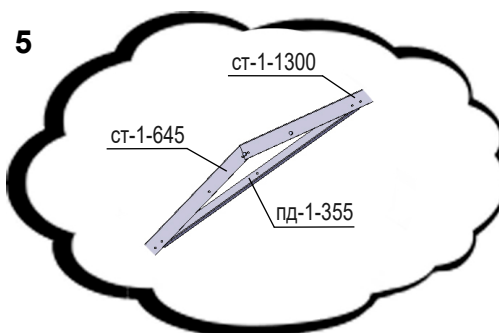
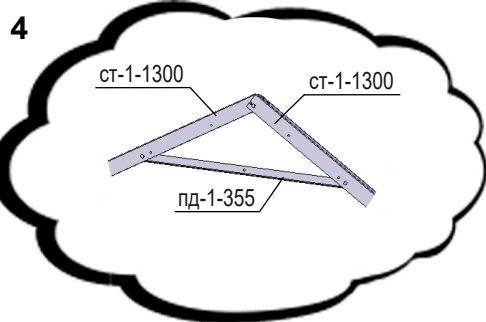
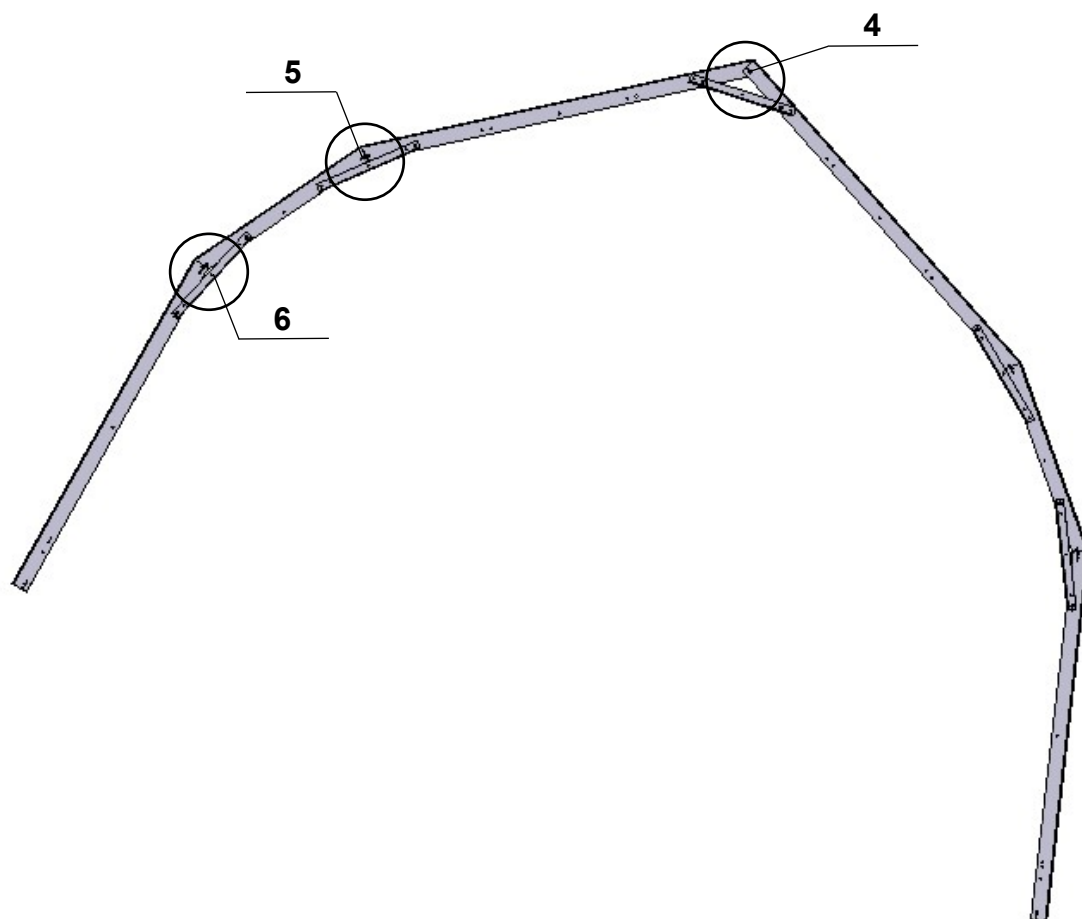
Сборка торцевых арок

Отдельно, на земле собрать торцевые арки. Стойку ст-3-1300 соединить со стойкой ст-2-645 (рис. 2) и стойкой ст-2-1200 (рис. 3) винтами М6х12.



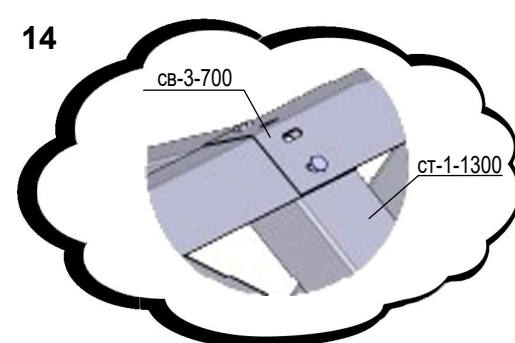
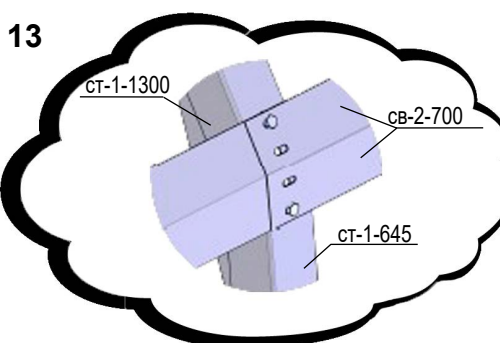
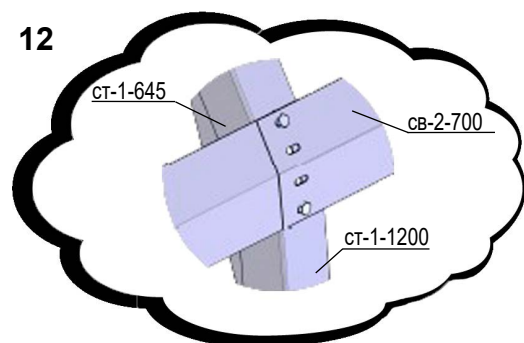
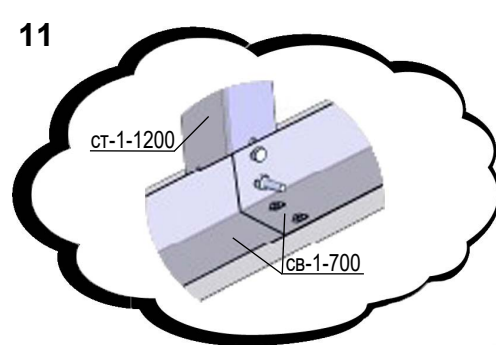
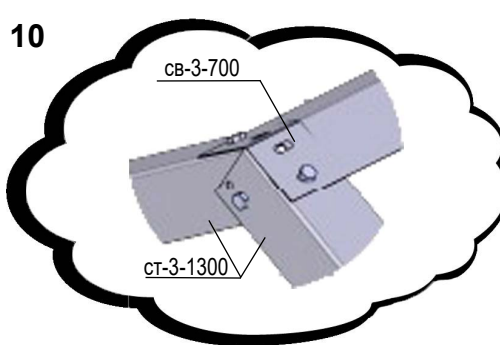
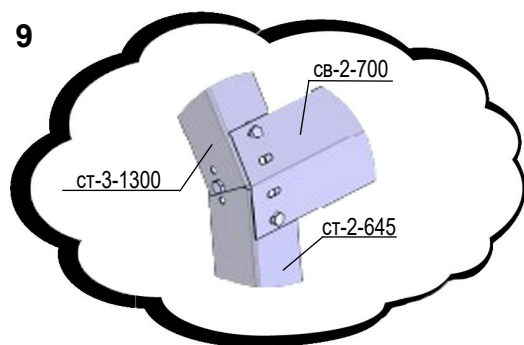
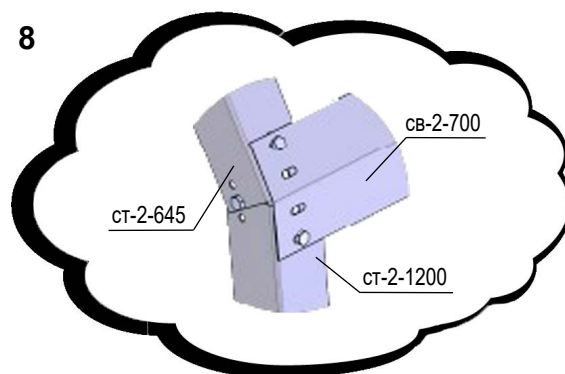
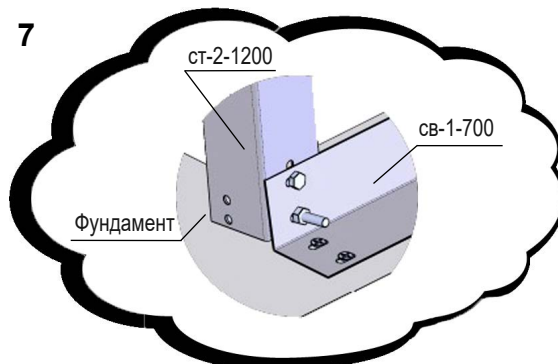
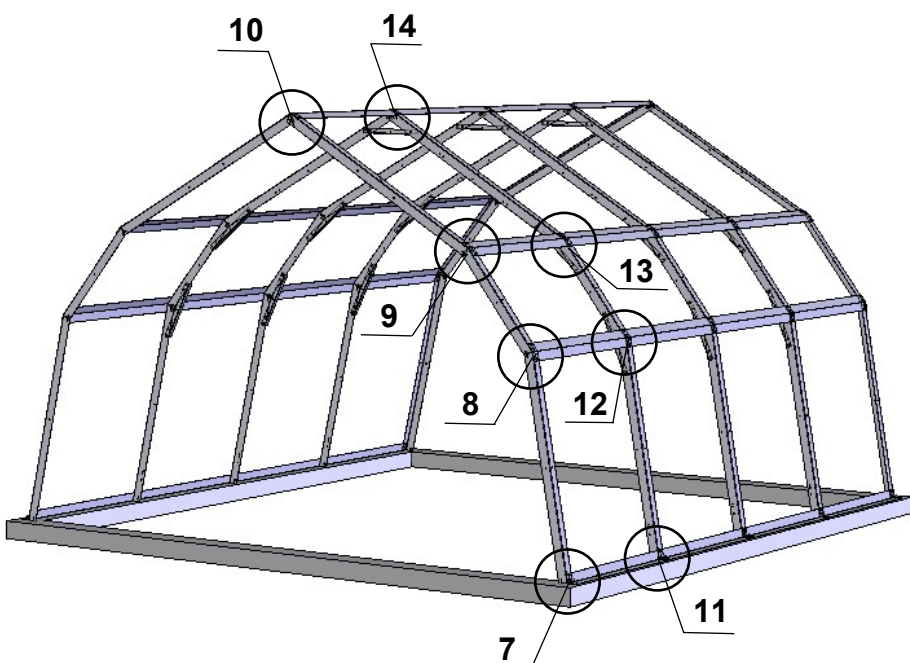
Сборка внутренних арок

Собрать оставшиеся внутренние арки. Стойки ст-1-645 соединить со стойкой ст-1-1300 (рис. 5) и стойкой ст-1-1200 винтами М6х12 (рис. 6), далее установить подкосы пд-1-355 во всех соединениях арки.



Установка арок

Установить торцевую арку на фундамент и закрепить винтами М6х12 к нижним связям св-1-700 (рис. 7). Установить средние связи св-2-700 (рис. 8, 9) и верхнюю связь св-3-700 (рис. 10) с арочными стойками. Внутреннюю арку (рис. 11) закрепить к средним и верхним связям (рис. 13, 14, 15). Винты затянуть с напряжением, но не до упора, для последующего растягивания каркаса и регулировки его геометрии.



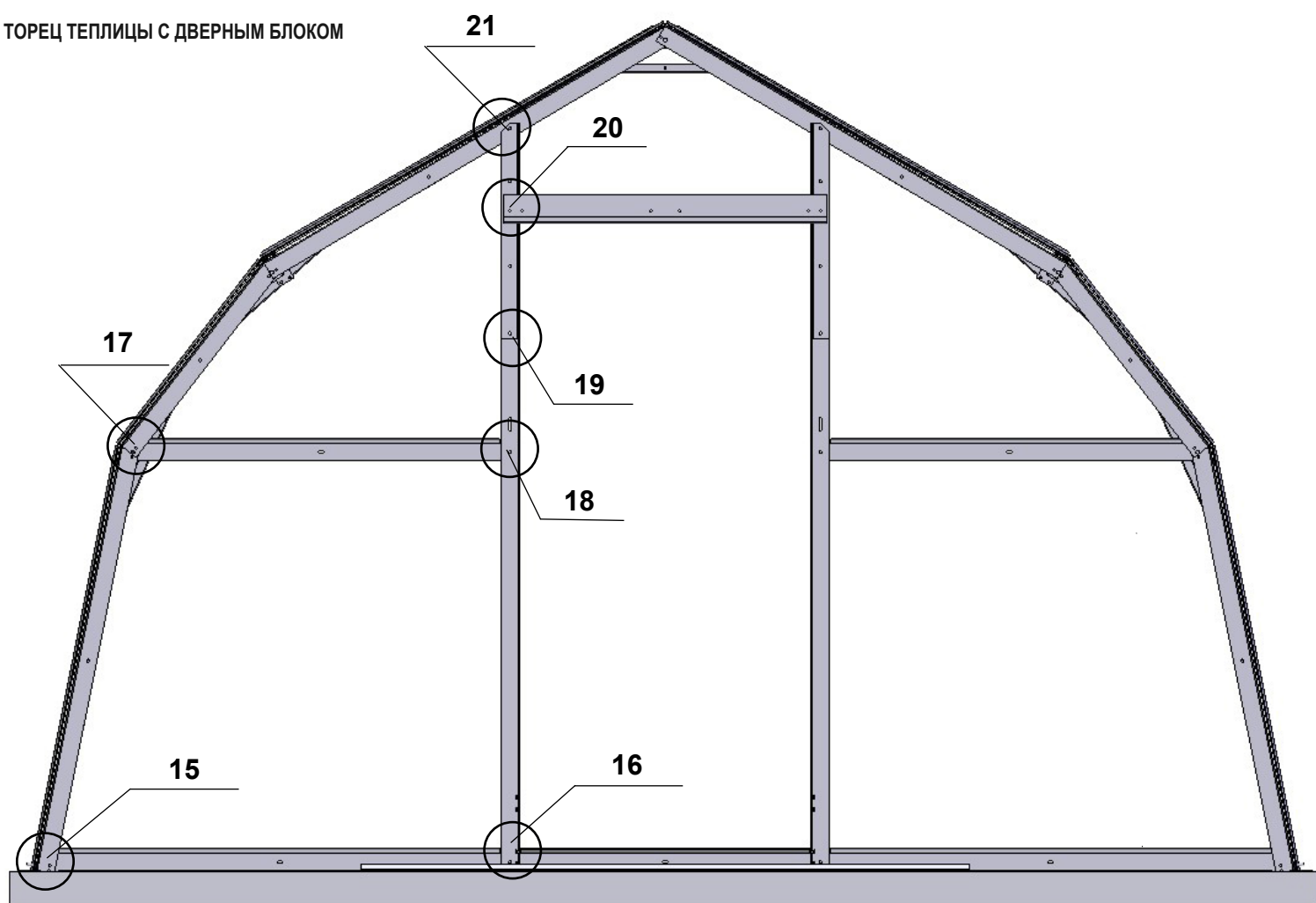
Сборка торца теплицы с дверным блоком

Св-1-700 крепится к фундаменту и фиксирует торцевую стойку ст-2-1200 и св-4-1315 (рис. 15). С помощью уголка у-1-40 стойки у-12-1700 и у-13-1700 крепятся к фундаменту (рис. 16), как и у глухого торца.

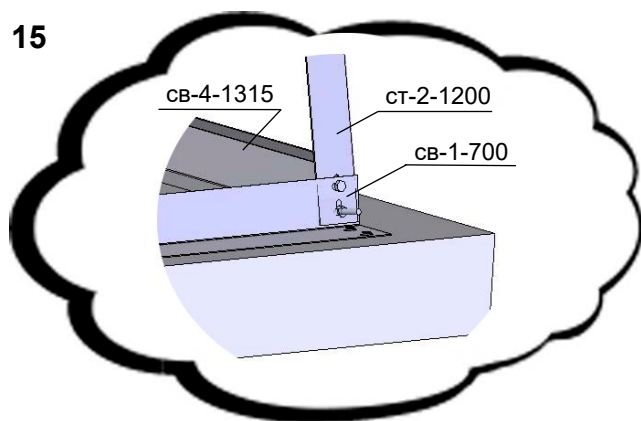
Между стойками ст-2-1200 и ст-2-645 монтируется торцевая средняя связь св-5-1080 (рис. 17).

Между собранными стойками ст-2-1200 и ст-2-645 монтируется торцевая связь св-4-890 (рис. 22).

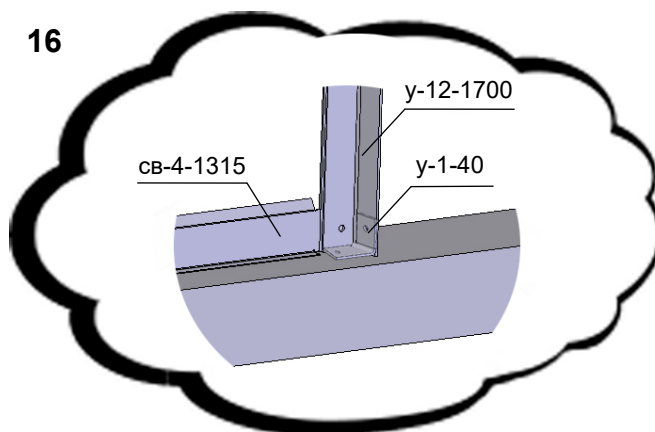
ТОРЕЦ ТЕПЛИЦЫ С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ



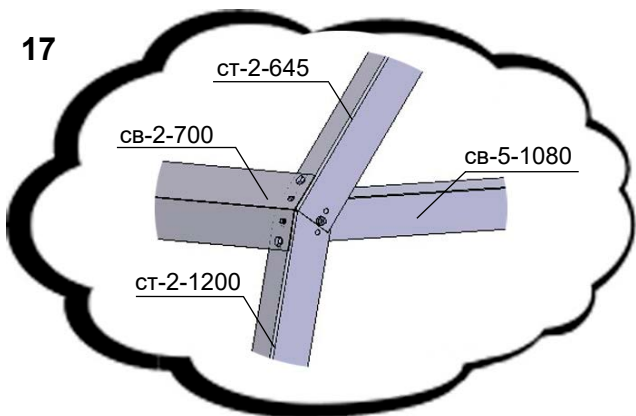
15



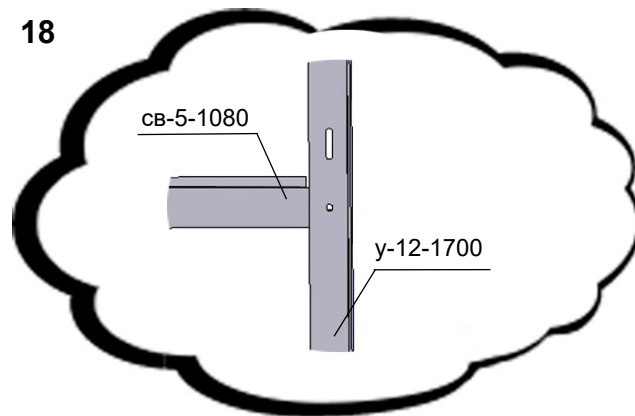
16



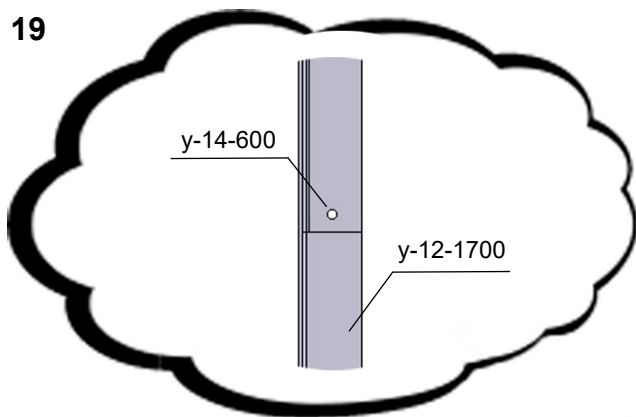
17



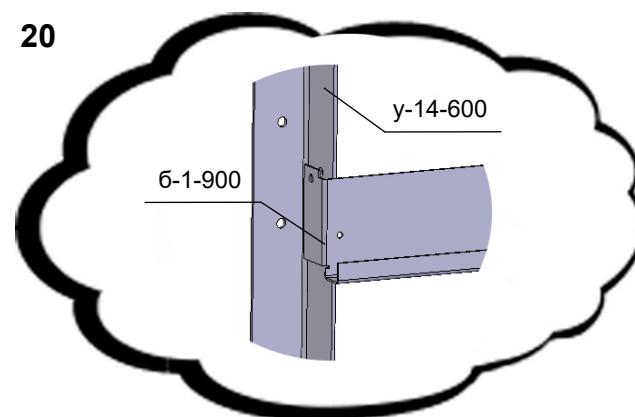
18



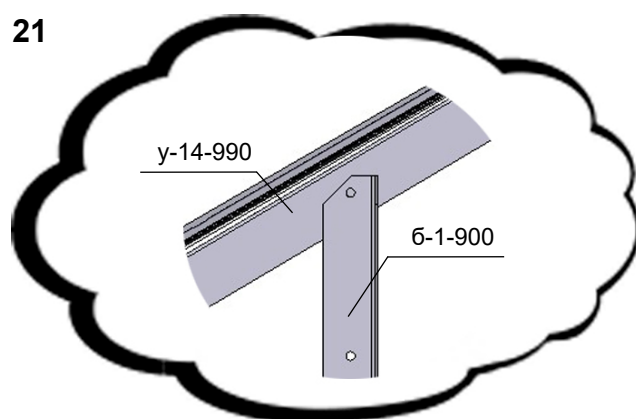
19



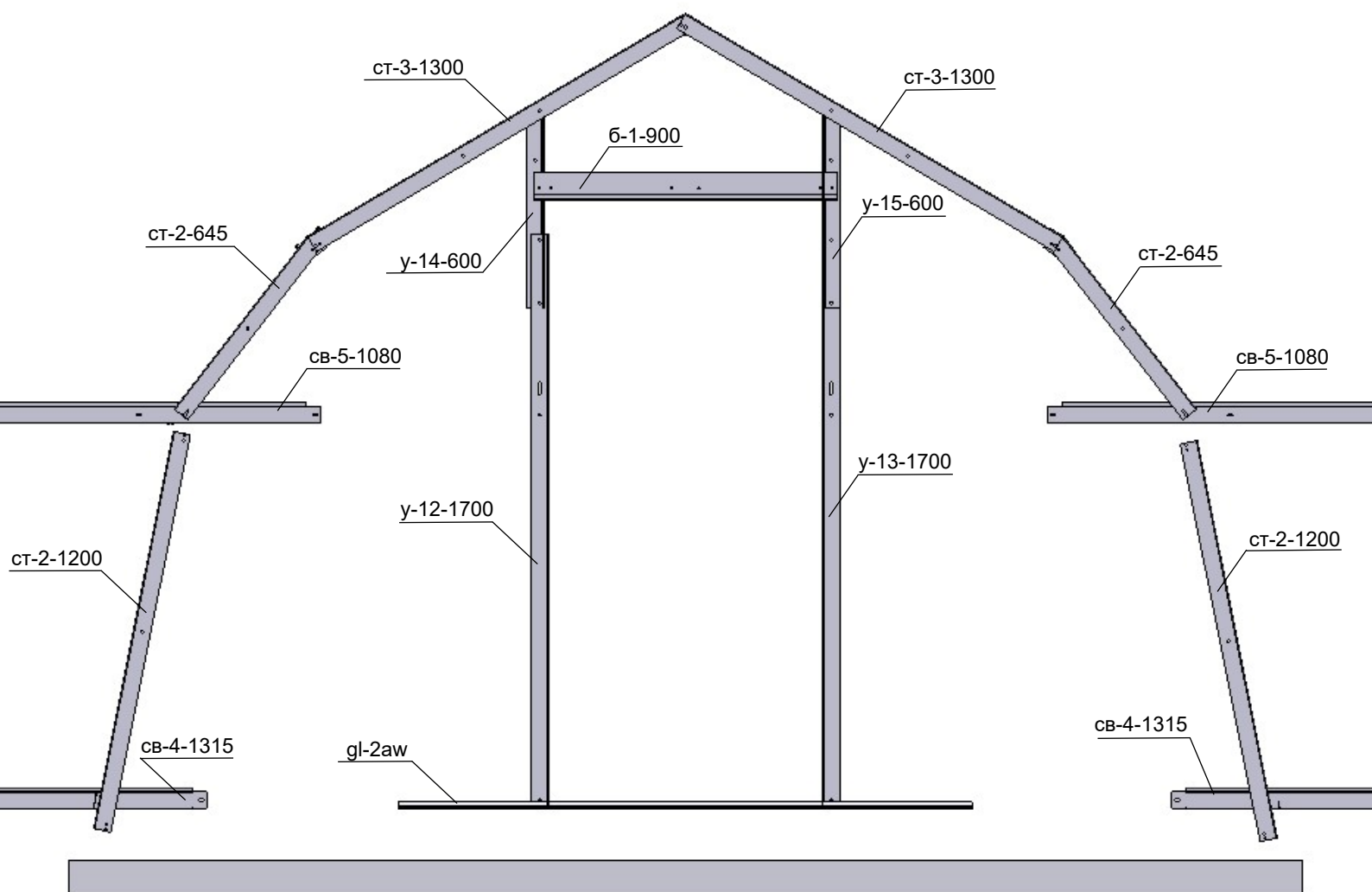
20



21

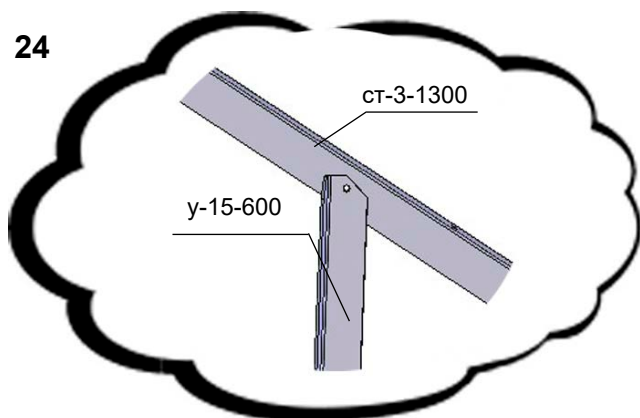
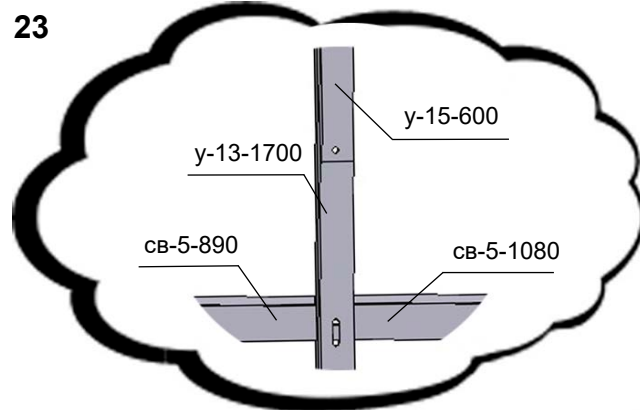
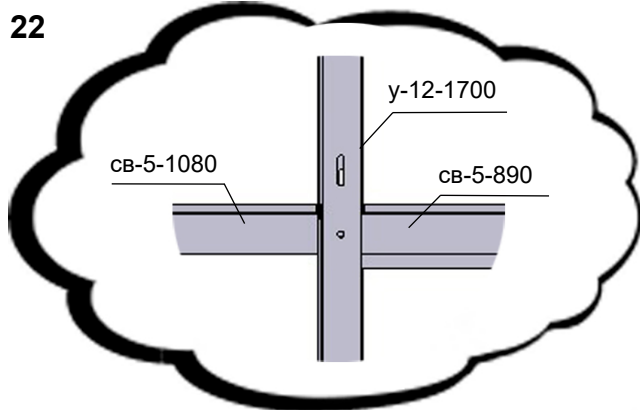
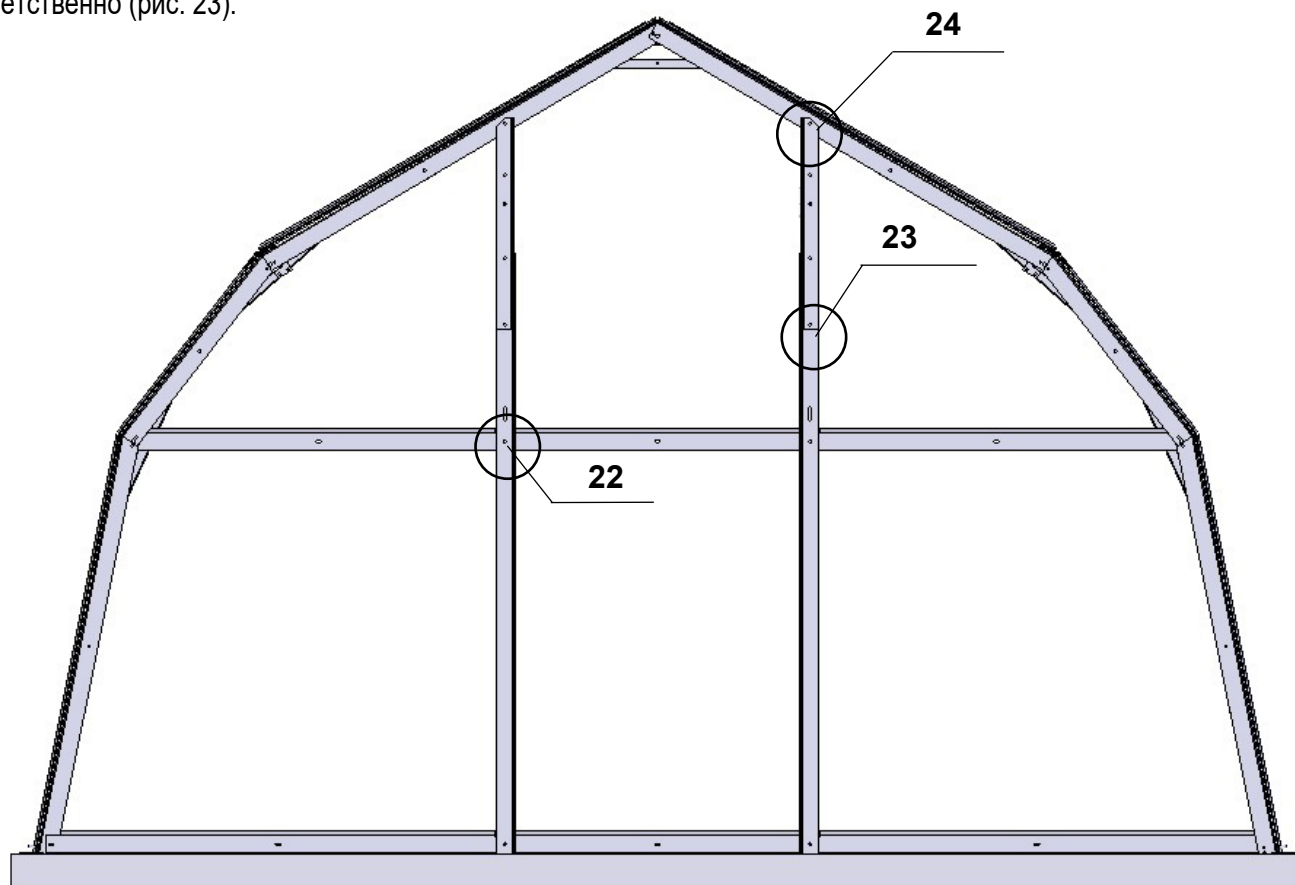


Вынос деталей торца теплицы с дверным блоком

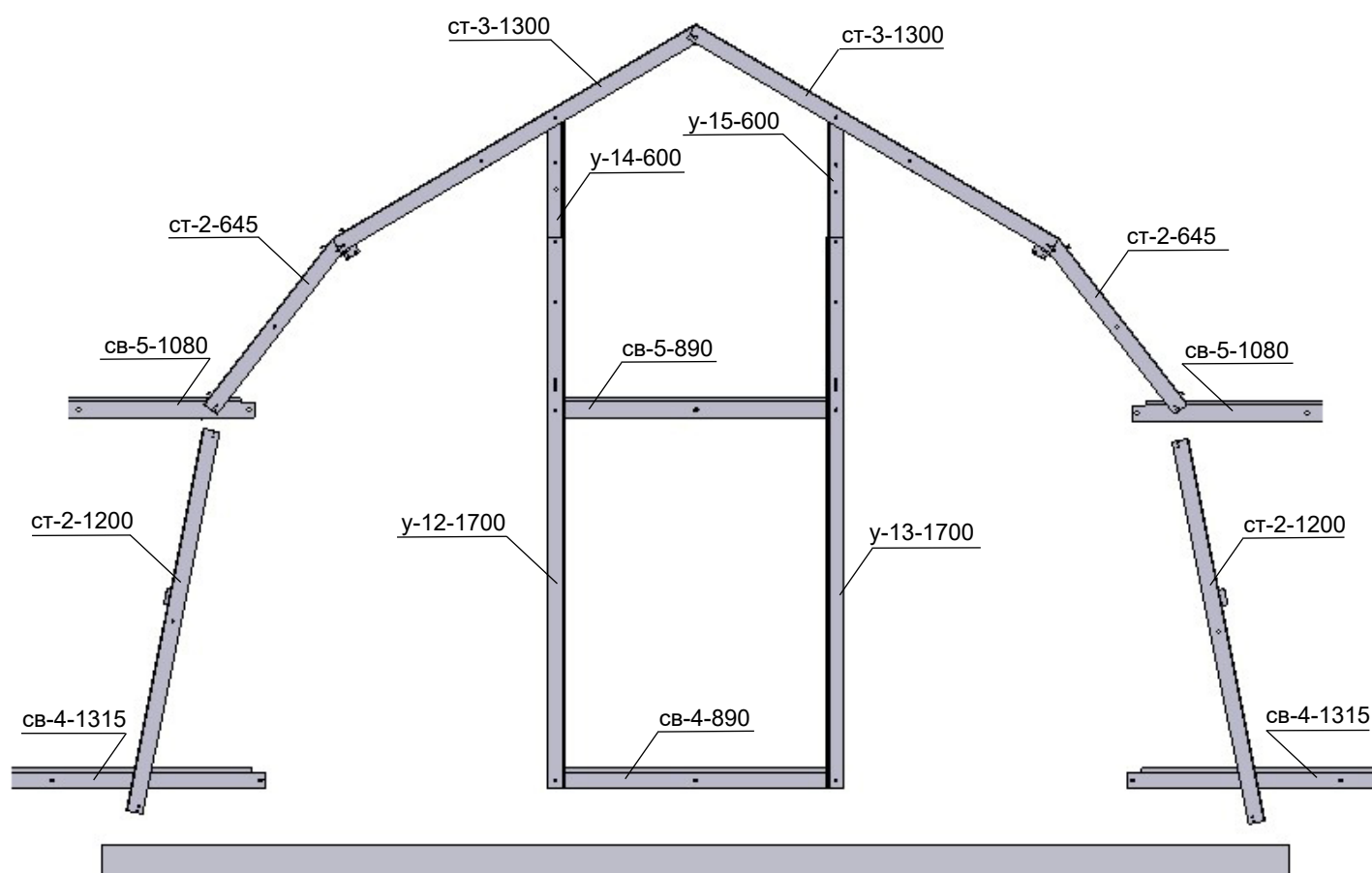


Сборка глухого торца теплицы

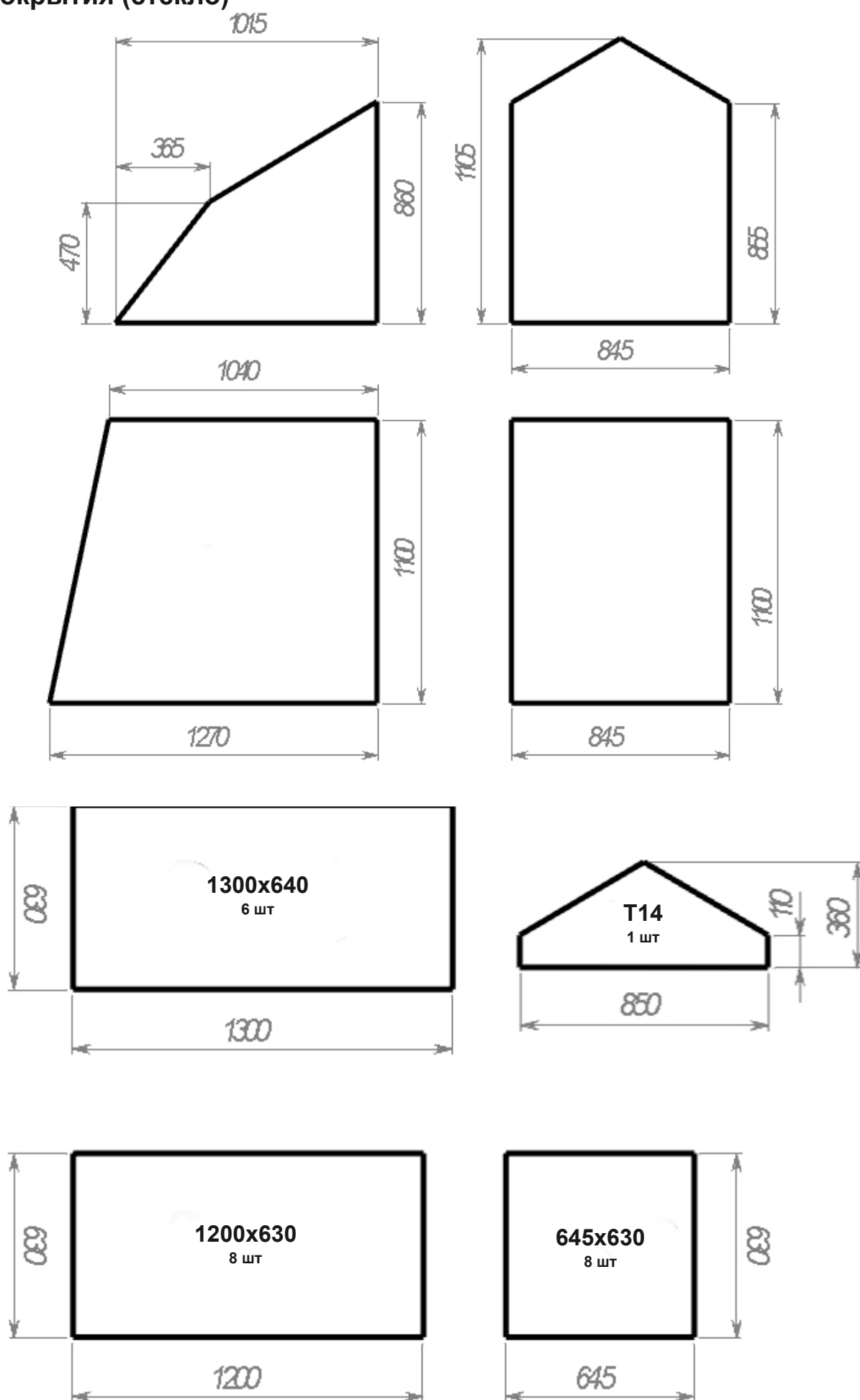
Собирается практически по аналогии с торцом с дверью. Между стойками у-12-1700 и у-13-1700 монтируется связь св-5-890 и св-4-890. (рис. 22). Стойки у-12-1700 и у-13-1700 соединяются стойками у-14-600 и у-15-600 соответственно (рис. 23).



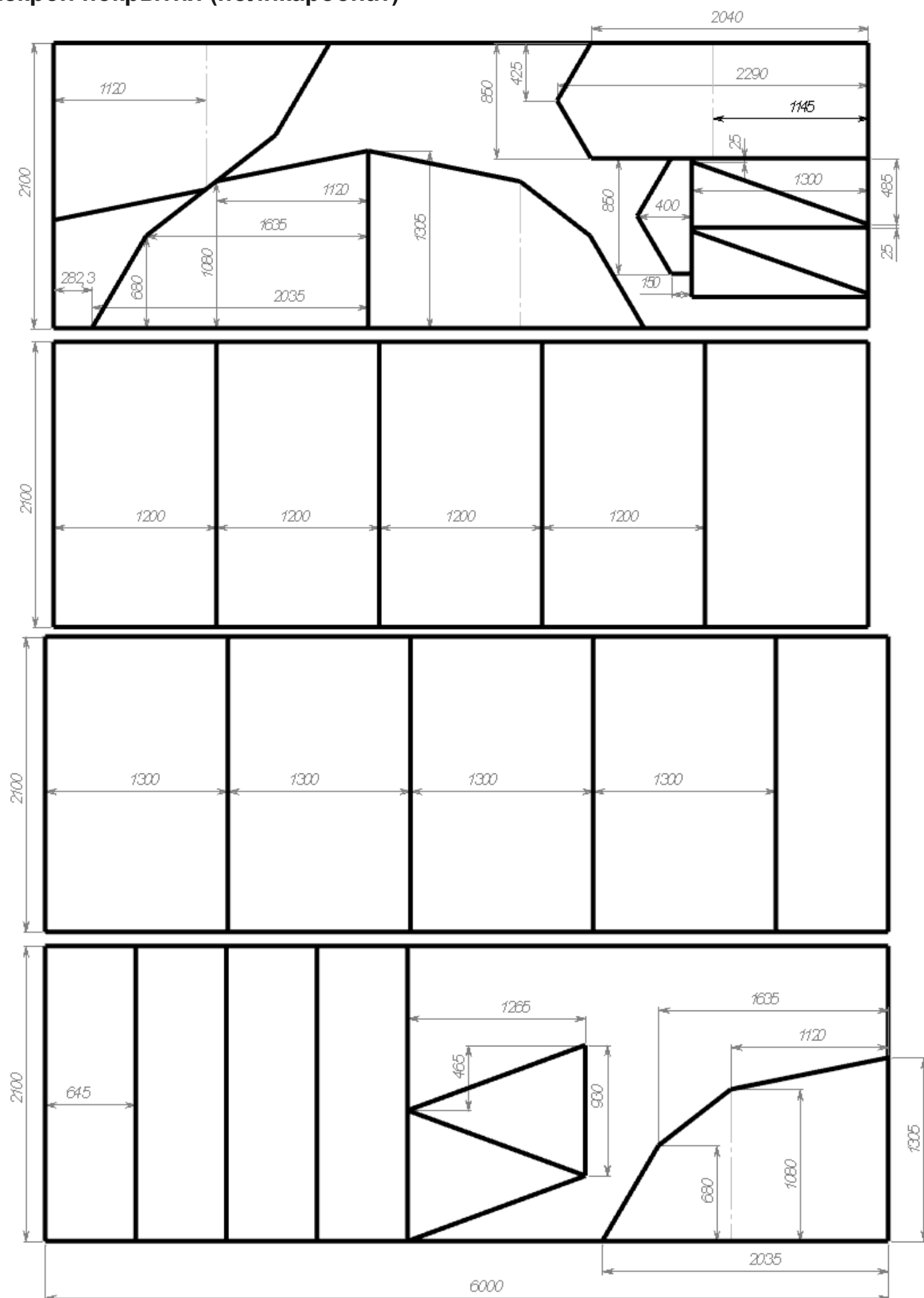
Вынос деталей глухого торца теплицы



Раскрой покрытия (стекло)



Раскрой покрытия (поликарбонат)



Монтаж покрытия

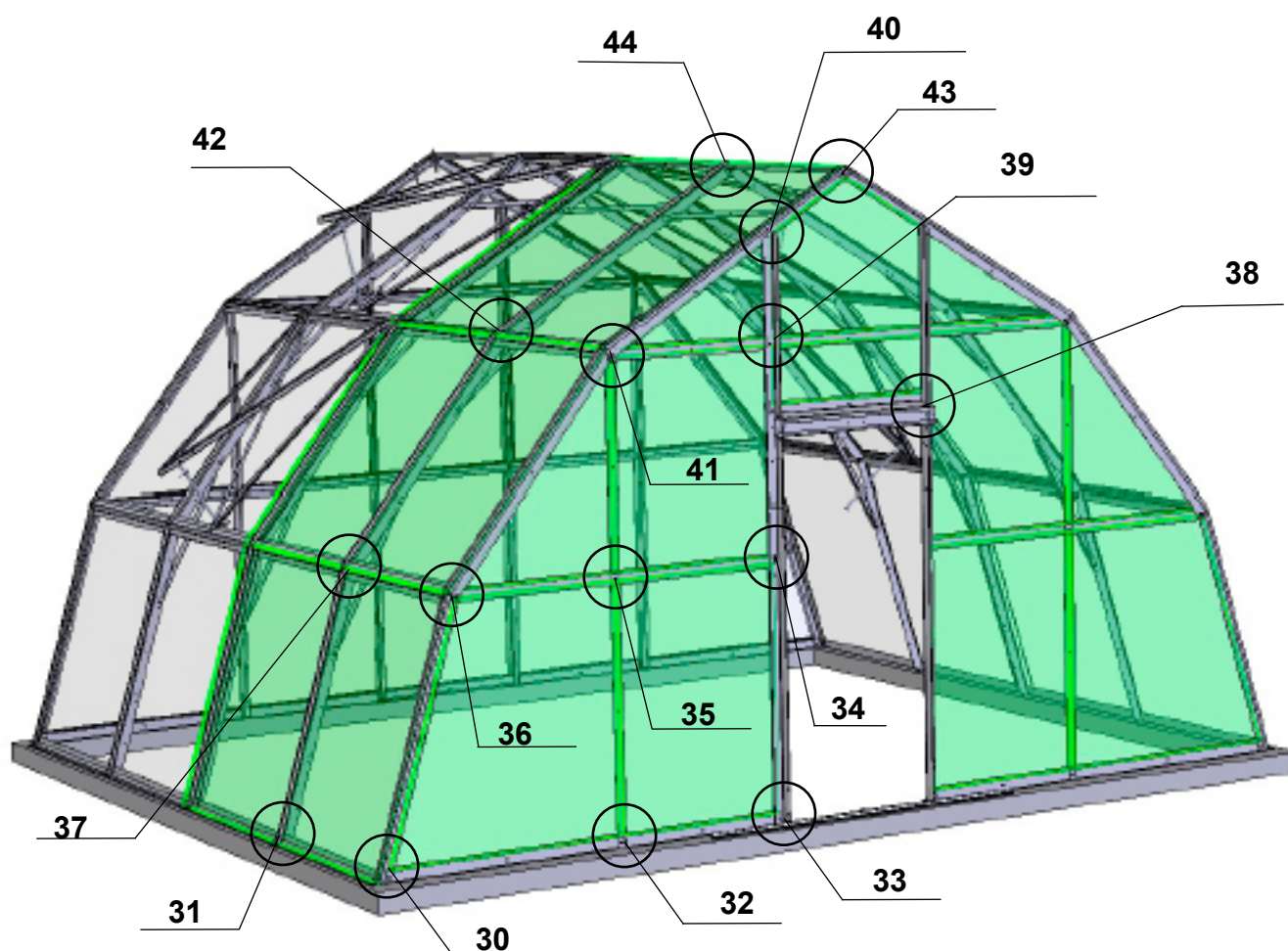
Модель теплицы подразумевает использование в качестве остекления стекло толщиной от 4 до 5 мм., или поликарбонат толщиной от 4 до 8 мм. с защитой от УФ лучей. Стекло проклеивается специальным уплотнителем (кроме форточного блока), поликарбонат монтируется внахлест друг на друга перекрывая листы по горизонтали. *Раскрой стекла или поликарбоната смотрите в приложении по раскрою выбранной модели теплицы. Монтаж покрытия желательно начинать с нижнего ската. Панели покрытия имеют защитный слой от УФ-лучей и их необходимо устанавливать защитным слоем наружу.

Покрытие опирается на нижнюю связь св-1-700 и прижимается наружным прижимным пр-2-700 (рис. 31). Листы накладываются внахлест друг на друга перекрывая стойки арок. Снаружи покрытие закрепляется прижимными планками пл-3-1300 и пл-4-1300 (рис. 30,31). Сверху на установленное покрытие под прижимные планки пл-3-1300 и пл-4-1005 ставится внутренний перелив пр-4-700 (рис. 37). На установленный перелив пр-4-700 устанавливается прижимная планка пр-3-700 (рис. 36, 41), которая заводится под прижимные планки пл-4-1005, перекрывая нижнее и верхнее покрытие. Прижимная планка пр-3-700 крепится на болты прижимной планки пл-3-1300 пл-3-1005 (рис. 41, 42), а так же болтом М6х25 к связи св-2-700 (рис. 12,13).

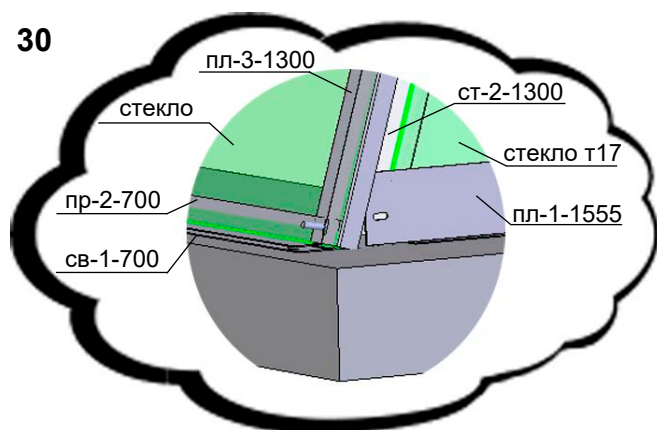
Перед монтажом верхнего ската необходимо определить секцию для установки форточного блока, монтаж покрытия верхнего ската аналогичен среднему. В выбранную секцию для установки форточного блока монтируется покрытие. Сверху верхнего ската монтируются коньки к-1-700 (рис. 43,44), покрытие необходимо завести под прижимные планки пл-3-1300 и пл-4-1300 (рис. 43, 44).

В секцию для установки форточного блока, устанавливается вместо обычного конька форточный конек к-2-690. С обеих сторон на отгибы форточного конька к-2-690 укладываются форточки, и через отверстия в малой полке скрепляются контровочной полосой кп-1.

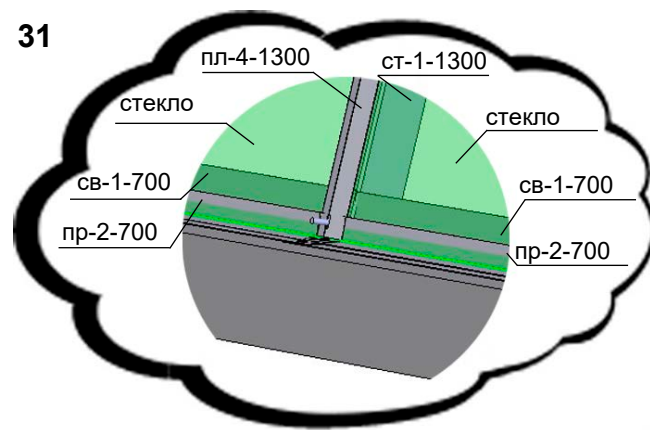
Монтаж покрытия торцов начинаем с установки покрытия справа и слева от дверного проема, покрытие крепится уголком у-3-50 к торцевым стойкам. Планка пл-2-1680 крепятся винтом М6х25 к дверным стойкам у-12-1700. В глухом проеме вместо дверного блока монтируется покрытие, которое крепиться уголками у-3-50 к торцевым стойкам у-15-990 и у-13-1700. В последнюю очередь монтируем покрытие в верхней части, которое крепится шайбой ш-1-35 к стойкам.



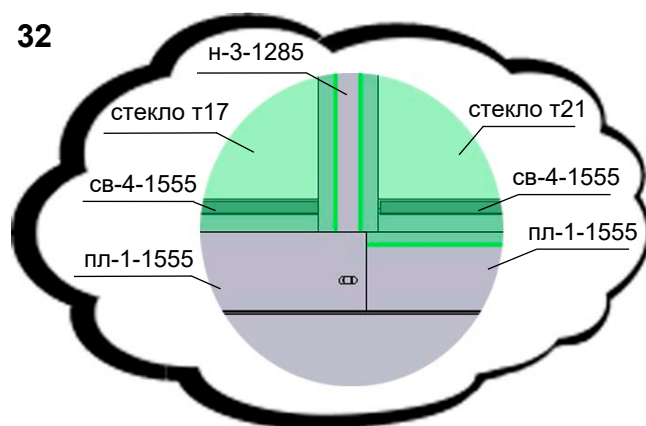
30



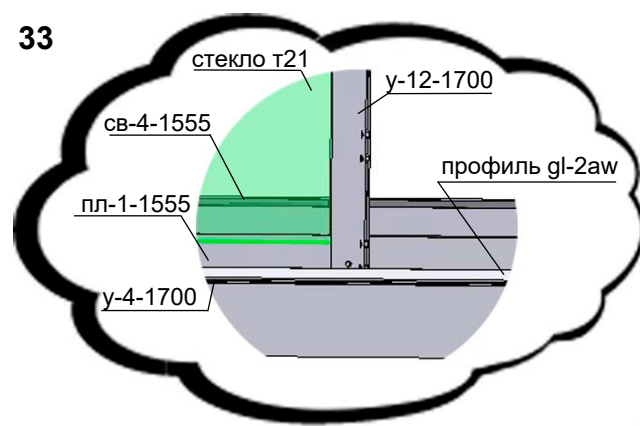
31



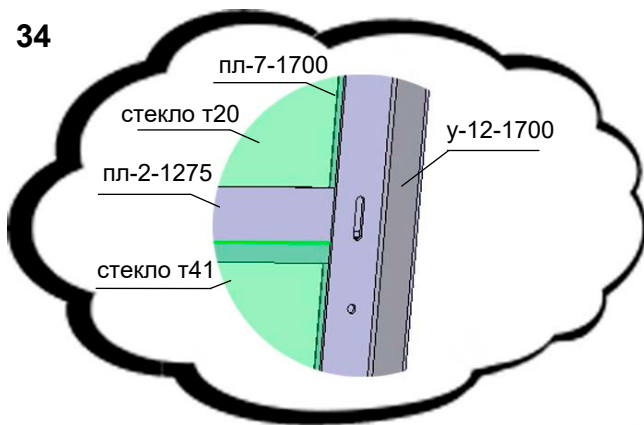
32



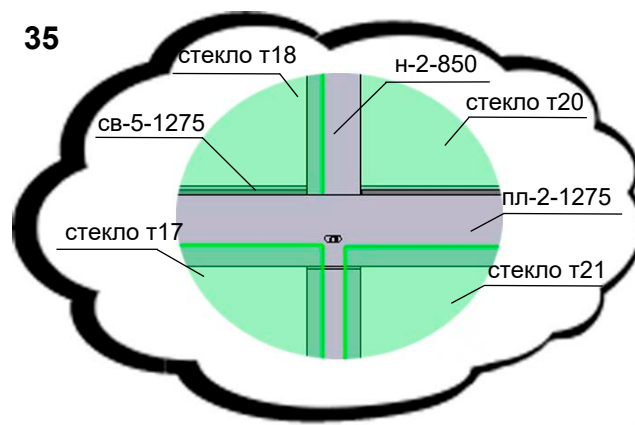
33



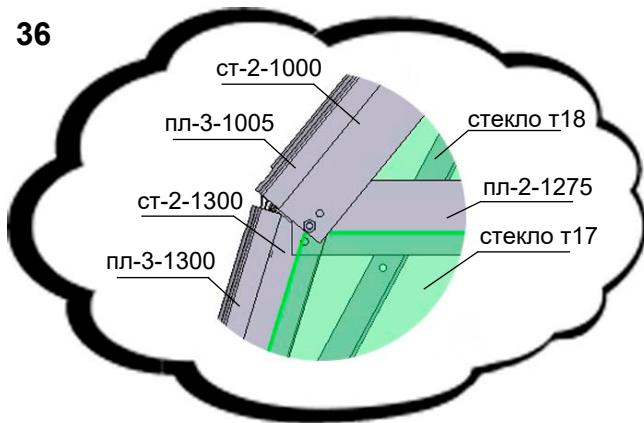
34



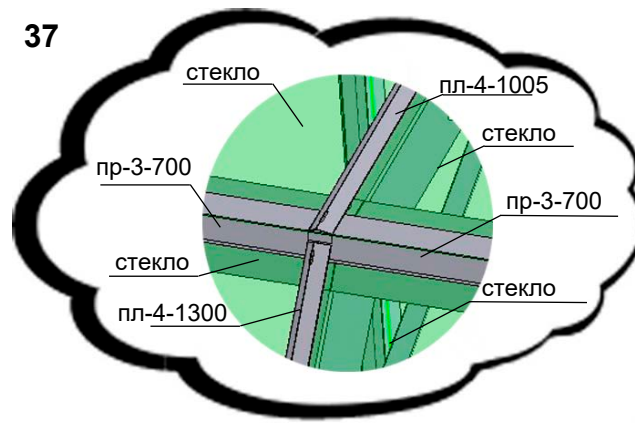
35



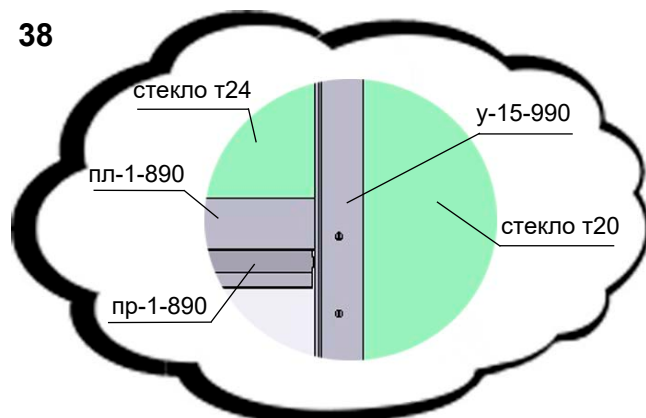
36



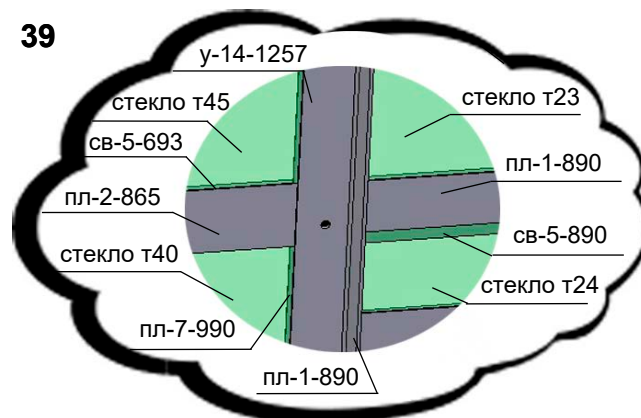
37



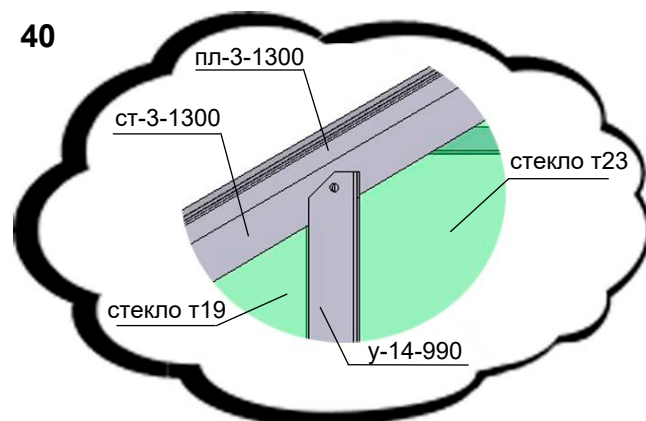
38



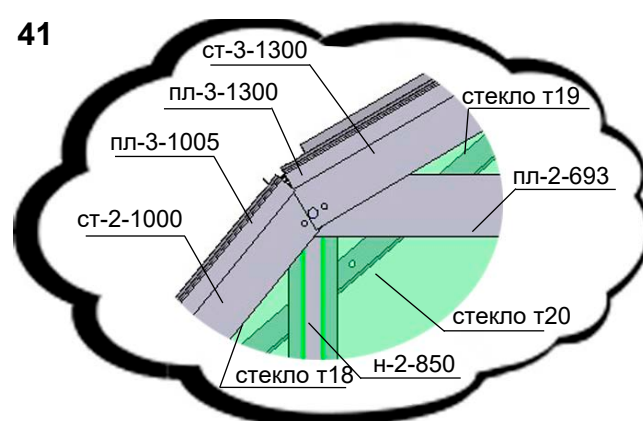
39



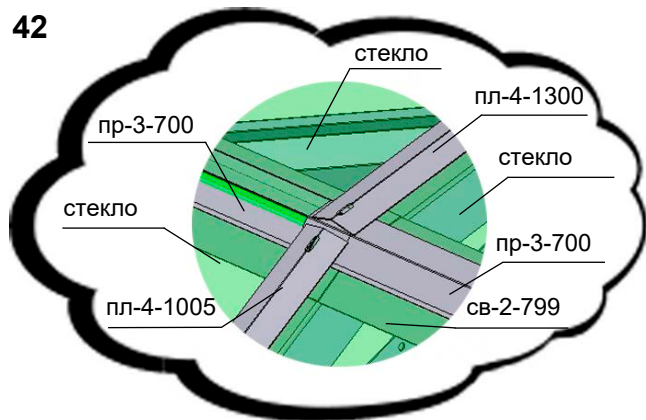
40



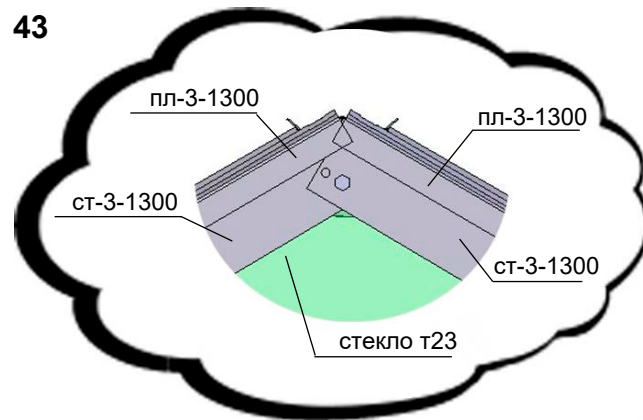
41



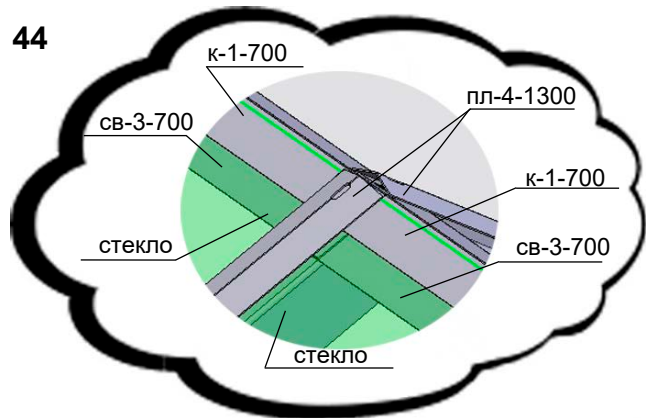
42



43



44



Сборка форточного блока

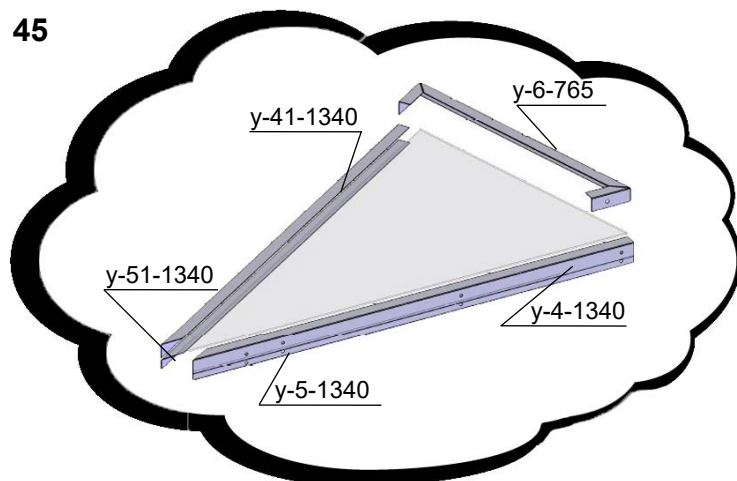
Сборка форточного блока производится из двух наружных уголков у-51-1340 и у-5-1340, двух внутренних у-4-1465 и у-41-1340 форточных уголков и одного форточного верха у-6-765 на винты М6х12 (рис. 45).

Покрытие монтируется под наружным форточным уголком у-51-1340 и у-5-1340.

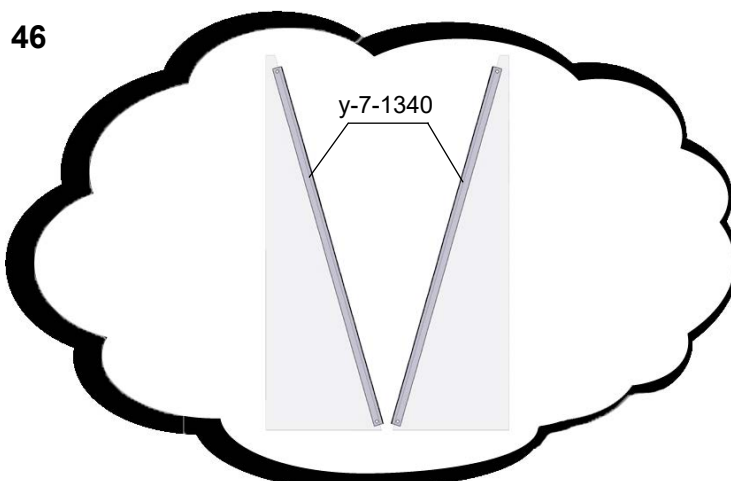
Собрать на винты М6х12 покрытие и внутренний форточный уголок у-7-1340 (рис. 46).

* В форточном блоке стекло не проклеивается герметиком.

45



46



Установка форточного блока

Уложить покрытие на каркас теплицы (в верхний скат секции, которая выбрана для установки форточного блока) на связь св-2-700.

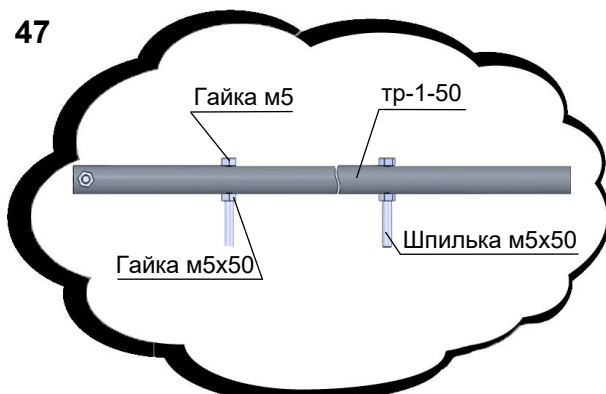
Сверху покрытия установить форточный конек к-2-690 и закрепить прижимную планку у-7-1340 (рис. 46)

После укладки на отгибы форточного конька к-2-690 форточек, в специальные отверстия вставляется контровочная полоса.

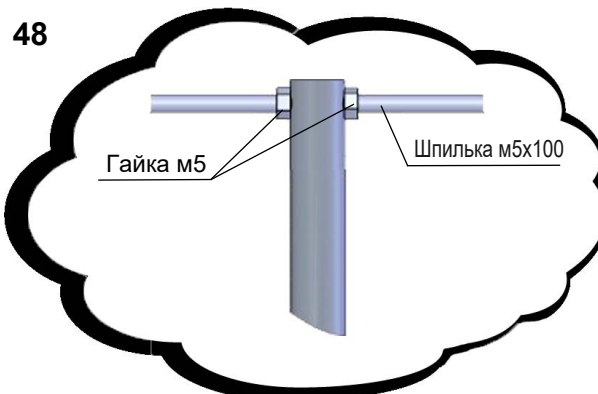
Контровочная полоса соединяется под связью св-3-700, вставляется в шайбу кп-2 и кп-1 разгибается в разные стороны.

Форточный замок кр-1-70 крепится двумя винтами М6х12 к внутренним форточным уголкам у-7-1340.

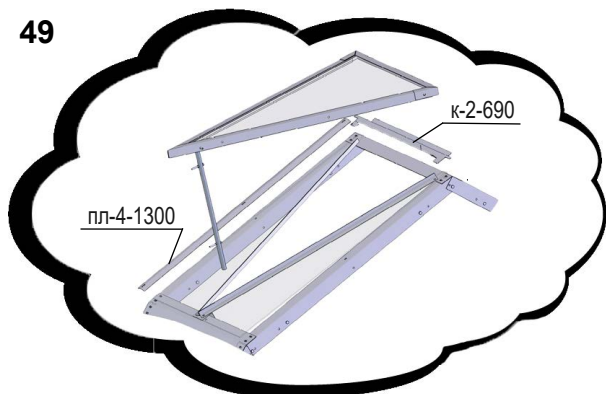
47



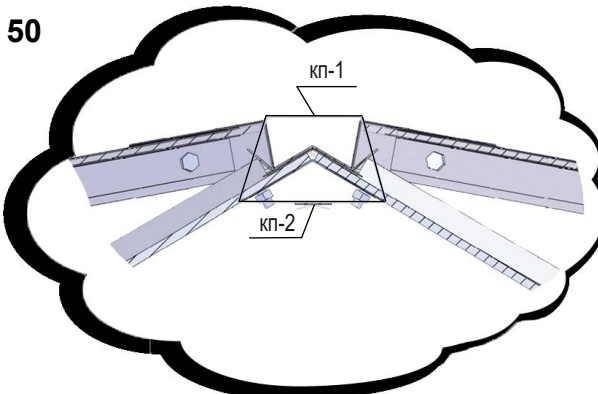
48



49



50



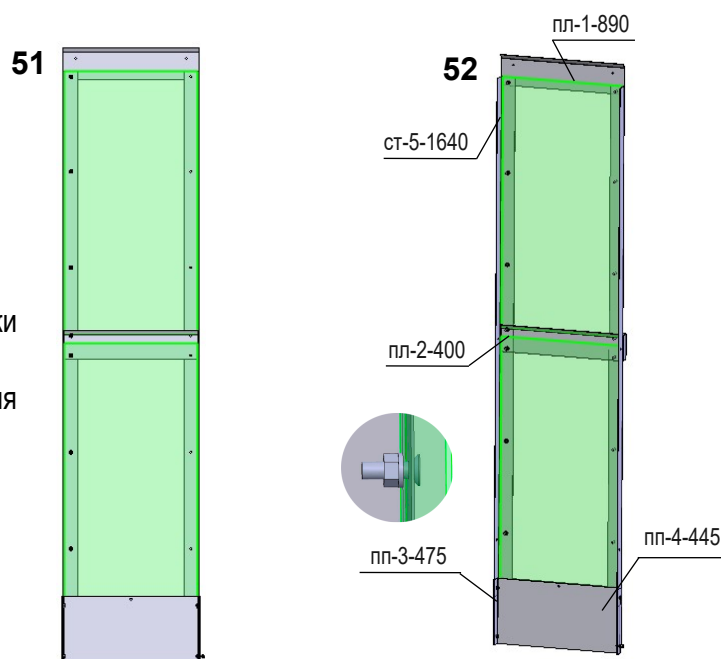
Сборка дверного блока

Дверь собирается из двух дверных стоек ст-4-1640 и ст-5-1640, одной дверной середины пп-2-400 и двух нижних поперечин пп-4-445 (рис. 52), двери собираются на винты М6х12 (не затягивайте болтовые соединения дверей до упора, для последующей регулировки дверного блока).

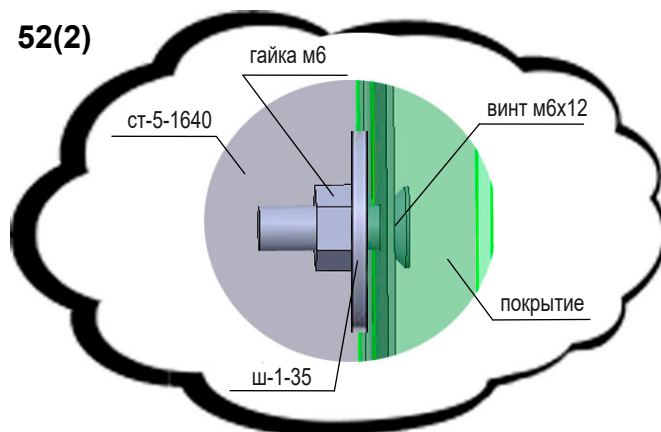
При сборке дверей в покрытии спк отверстия для крепления проделать самостоятельно по месту. После установки покрытия на торцах, произвести монтаж дверного блока. (рис. 52(2)).

На направляющей балке б-1-900 установлены два раздвижных механизма с прикрученными к ним дверными верхами пл-1-890, для установки дверей необходимо завести дверной низ пп-4-445 на у-4-1700 с профилем gl-2aw (рис. 52, 54) далее соединить винтом М6х12 дверную стойку ст-4-1640 и ст-5-1640 с дверным верхом пл-1-890 (рис. 52) отрегулировать и протянуть винты скрепляющие двери.

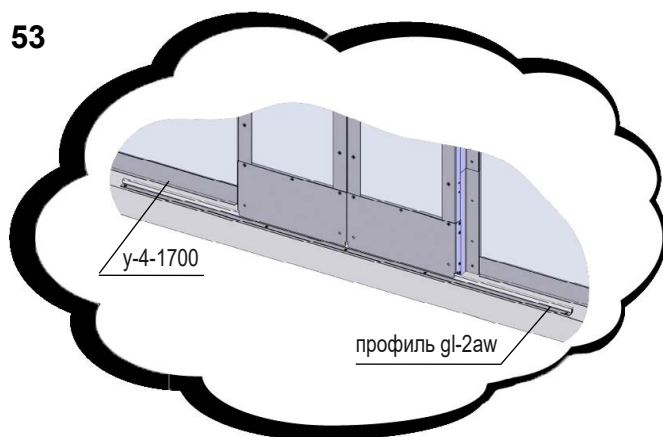
После установки дверного блока необходимо закрепить дверную направляющую у-4-1700 с профилем gl-2aw к 52(2) фундаменту. Дверные раздвижные механизмы смазывать дважды в сезон. На дверные стойки ст-5-1640 в местах соприкосновения дверей наклеивается D-образный резиновый уплотнитель.



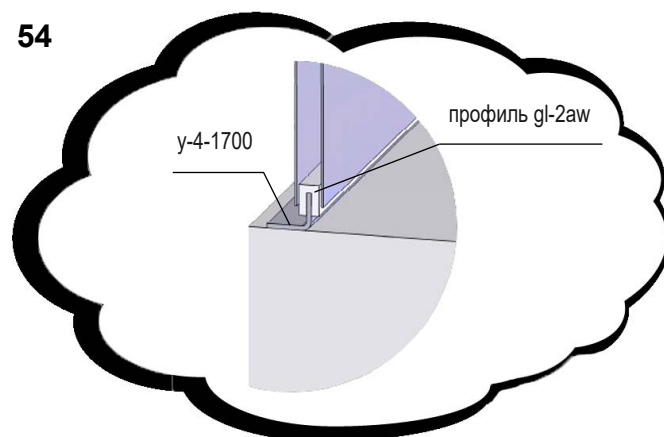
52(2)



53



54



9. Гарантийные обязательства.

Производитель гарантирует соответствие теплицы «Рада Мята» требованиям технических условий. Гарантийный срок эксплуатации теплицы 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть. При отсутствии отметки о продаже в паспорте изделия, началом отсчета гарантийного срока считается дата изготовления.

Гарантия не распространяется на покрытие из поликарбоната.

10. Свидетельство о приемке.

Теплица «Рада Мята» соответствует техническим условиям и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Ответственный за приемку _____

Дата продажи _____

11. Инструкция по эксплуатации.

Пожалуйста, обратите внимание: при заключении Договора купли-продажи / Договора поставки, либо принимая Договор-оферту, необходимо убедиться, что вы получили инструкцию по эксплуатации приобретенного изделия. Если руководство не было передано вам, свяжитесь с нами любым удобным способом (телефон, e-mail) для получения инструкции в печатном или электронном виде. Также актуальные инструкции к любым изделиям, продаваемым нашей компанией, можно скачать на странице товара на нашем сайте.

12. Требования к подготовке фундамента/основания.

- Размеры фундамента по осям должны точно совпадать с габаритами теплицы.
- Минимальная ширина стенок фундамента должна составлять минимум 100 мм., Рекомендуемая - 200 мм.
- Диагонали фундамента должны быть одинаковыми как по внутренним, так и по внешним углам.
- Поверхность фундамента должна быть строго выровнена по горизонтали.
- Фундамент должен быть целостным, без трещин и других повреждений.
- При использовании бруса, швеллера и прочих материалов, отличных от бетона, фундамент необходимо прочно закрепить на земле для избежания деформации конструкции.

13. Требования к эксплуатации и уходу за изделием.

- Своевременная замена сотового поликарбоната крайне важна. Если материал пожелтел, помутнел или появились трещины, его необходимо заменить. Поликарбонат, утративший свои свойства, не сможет обеспечить правильный сход снега, что может привести к обрушению теплицы под его весом.
- При сильных снегопадах и образовании наледи на поверхности теплицы необходимо регулярно очищать её от снега и льда. Лед препятствует естественному скатыванию снега, увеличивая риск перегрузки конструкции.
- Двери теплицы на зимний период должны быть плотно закрыты и зафиксированы. Форточки можно оставить на зиму, плотно закрыв и закрепив их, или полностью демонтировать, оставив проемы открытыми.
- В конструктив изделий нельзя вносить изменения, которые не предусмотрены производителем. Это включает в себя деформацию элементов каркаса или покрытия, а также сверление отверстий, дополнительную герметизацию. Нарушение этих требований может привести к ослаблению её прочности.
- Нельзя вносить изменения в конструкцию каркаса или покрытия теплицы.
- Перед началом весны рекомендуется осмотреть механизм дверей и очистить его от опавшей листвы и других посторонних предметов.
- Рекомендуем проверять и производить своевременную протяжку болтовых и винтовых соединений изделия не реже, чем раз в полгода.

- По необходимости регулируйте окна и двери.
- Заменяйте поврежденные стёкла.
- Летом важно следить за чистотой поликарбонатного покрытия, регулярно смывать с него пыль и грязь. Также следует очищать дверные направляющие и периодически смазывать петли и замки для их бесперебойной работы.
- При чистке поликарбоната нельзя использовать жесткие щетки, металлические губки и другие средства, которые могут повредить или поцарапать материал. Не рекомендуется мыть поликарбонат, когда он нагрет от солнца. Лучший способ очистки — теплая вода с мылом и мягкая ткань. Моющие средства не должны содержать абразивов, кислот или растворителей.
- Перед каждым сезоном посадки и по окончании сезона теплицу необходимо помыть теплой водой с использованием мягкого материала.
- Каркас теплицы, имеющий полимерное покрытие (дополнительная опция), может быть обработан слабым мыльным раствором с последующим обильным ополаскиванием теплой водой и протерта мягким материалом, впитывающим влагу. Запрещается использование средств для мытья посуды типа «Фэйри», «Миф» или их аналогов, т.к. данные препараты содержат агрессивные компоненты, влияющие на полимерное и цинковое покрытие как каркаса, так и крепежных элементов.
- После влажной уборки теплицы необходимо смазать направляющие дверей и петли Литолом или аналогичной смазкой. Смазывать направляющие раздвижных дверей и петли поворотных дверей нужно не реже 1 раза в год перед началом сезона.
- Смазать жидкими незамерзающими смазками (можно применять силиконовые спреи) замок и механизм открывания поворотных дверей.

14. Рекомендации по сборке.

Все болтовые соединения в несущем каркасе необходимо затягивать максимально плотно, избегая при этом повреждения резьбы болтов и винтов, а также полимерного покрытия окрашенных деталей. Болтовые соединения, соединяющие элементы крепления покрытия к каркасу, затягиваются с умеренным усилием, до первых признаков деформации детали. Если в качестве покрытия используется стекло, то усилие должно быть минимальным, во избежание сколов и трещин

15. Уход в зимний период.

В регионах с обильными снегопадами в зимний период рекомендуются принимать следующие меры:

- Установите усиливающие подпорки под конек крыши на зиму.
- Рекомендуется регулярно производить осмотр и очистку крыши от снега.
- Следите за тем, чтобы снег не падал на конструкцию с других объектов, таких как крыши домов или деревья.
- Закрывайте окна и двери, чтобы избежать повреждений от сильных порывов ветра.
- При консервации на зимний период необходимо плотно закрыть двери, чтобы предотвратить самооткрывание откатных дверей, и закрыть на замок поворотные двери теплицы. Форточные блоки нужно плотно закрыть.

- Автоматические устройства для проветривания теплицы должны быть сняты на зиму, если температура падает ниже -3°C . Гидроцилиндр устройства нужно хранить в помещении с температурой выше $+5^{\circ}\text{C}$. При установке автоматических проветривателей (дополнительная опция) рекомендуется демонтировать гидроцилиндры во избежание самопроизвольного открытия форточек.
- Высота сухого снежного покрова не должна превышать 40 см и 30 см при влажном снеге. При повышении температуры на улице и образовании льда на поверхности в период оттепели рекомендуется провести уборку снега со скатов теплицы и отбросить его от боковых поверхностей.
- Рекомендуется производить своевременную чистку снега вокруг теплицы для обеспечения возможности схода снега с крыши теплицы
- При уборке снега вокруг теплицы необходимо избегать ударных нагрузок на покрытие теплицы и несущий каркас.

16. Вода и конденсат.

- Пожалуйста, учтите, что теплицы не являются абсолютно герметичными, и допускаются протечки во время сильных и долгих дождей. Например, в местах сопряжения элементов каркаса с фундаментом, а также друг с другом в местах наличия болтовых соединений элементов каркаса. Также, во время дождя вода может попадать через открытые форточки и двери теплицы.
- Внутри конструкции также может образовываться конденсат при перепадах и разнице температур внутри и снаружи теплицы.
- Хорошая вентиляция и дренаж поможет избежать чрезмерного накопления влаги и воды.

17. Страхование.

Проверьте, включены ли подобные изделия в вашу страховку. Свяжитесь с вашим страховым агентом для уточнения условий страхования и убедитесь, что теплица будет защищена от возможных повреждений.

18. Гарантийные обязательства.

- Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий (ТУ).
- На все изделия, приобретенные у нас, распространяется заводская гарантия, которая покрывает ремонт или замену деталей с заводским браком. Гарантия не распространяется на поликарбонат, стекла, а также повреждения, вызванные транспортировкой или погрузкой. Обратите внимание, что на окрашенных элементах могут оставаться следы от крепежа и метизов.
- Гарантийный срок начинается с даты, указанной в платёжных документах, и действует в течение 12 месяцев с момента покупки.
- Производитель или продавец не несёт ответственности за любые убытки (включая утрату прибыли, потерю урожая или другие финансовые и имущественные потери), связанные с использованием или невозможностью использования теплицы. В случае предъявления претензий по ущербу, максимальная сумма возмещения не может превышать стоимости изделия, уплаченной покупателем.

Гарантийные сроки на различные части теплицы.

- Гарантийный срок на оцинкованный каркас теплицы составляет 1 год с момента фактической передачи товара покупателю, что подтверждается соответствующими документами. При отсутствии документов передачи товара от Продавца к Покупателю (отгрузочной накладной или акта установки) гарантия начинается с момента полной оплаты.
- На каркас с полимерно-порошковым покрытием, стойким к ультрафиолету, гарантийный срок составляет 3 года.
- На сотовый поликарбонат, приобретенный у продавца, гарантийный срок составляет 1 год, если другое не оговорено заводом изготовителем.
- На стеклянное покрытие теплицы, в силу невозможности установить причину деформации/растрескивания стекла (внешнее воздействие, неправомерные действия третьих лиц и т.п.), гарантия не распространяется. Повторное изготовление стекол, а также работы по замене стекол в течение всего срока эксплуатации теплицы осуществляются на платной основе.

Гарантийные обязательства аннулируются в следующих случаях:

- Если нарушены требования к установке теплицы, её фундаменту, конструкции или правилам эксплуатации.
- При неправильном самостоятельном монтаже теплицы с нарушением инструкции по сборке.
- Если теплица используется не по прямому назначению.
- При использовании теплицы в коммерческих целях.
- При использовании дополнительных аксессуаров, не соответствующих данной модели теплицы.
- При самостоятельном внесении изменений в конструкцию теплицы без согласования с производителем.
- Деформация теплицы в зимний период, при выявлении превышения недельной/месячной нормы осадков в регионе установки, не является гарантийным случаем.
- Повреждения оцинкованного покрытия каркаса при механическом воздействии.
- При отсутствии документов, подтверждающих покупку теплицы.
- В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, обстоятельств непреодолимой силы или повреждения конструкции третьими лицами.

19. Отдел Сервиса.

Все изделия нашей компании производятся в соответствии с высокими стандартами качества. Если у вас возникли трудности с монтажом или эксплуатацией, обратитесь в отдел сервиса, опишите проблему, укажите модель, номер элемента (из руководства по сборке) и номер вашего заказа.

При регулярном соблюдении данных рекомендаций и правил эксплуатации срок службы каркаса теплицы составит не менее 30 лет.

тел. 8 (343) 226 00 85
e-mail: service@teplica66.ru

УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ!

Поздравляем с покупкой!

Надеемся, что наше изделие принесет радость, удовольствие и эстетическое удовлетворение.

Мы – Компания «Теплица66», с 2009 года не только создаём теплицы, но и предлагаем автоматизацию теплиц от проветривания до полива и подогрева грунта, садовую мебель, хозблоки, грядки и другие товары для загородного дома.

Наша философия - стремление к совершенству, а наш слоган - "Мы меняем рынок теплиц!"

Наш опыт, технологии и инженерное мастерство позволили создать произведения искусства для загородного участка.

Мы гордимся тем, что наша продукция стала символом инноваций и стиля в садоводстве. Благодарим за выбор и доверие!

С уверенностью в качестве, команда «Теплица66»



АЛЕКСАНДР ГРАЧЁВ
основатель Компании



Перейдите по ссылке в QR-коде и подпишитесь на нас в
вашей любимой социальной сети



ООО «ГЕРМЕС СЕРВИС»
www.teplica66.ru

Россия: 8 (800) 511-00-74
Казахстан: +7 (727) 390-05-75

