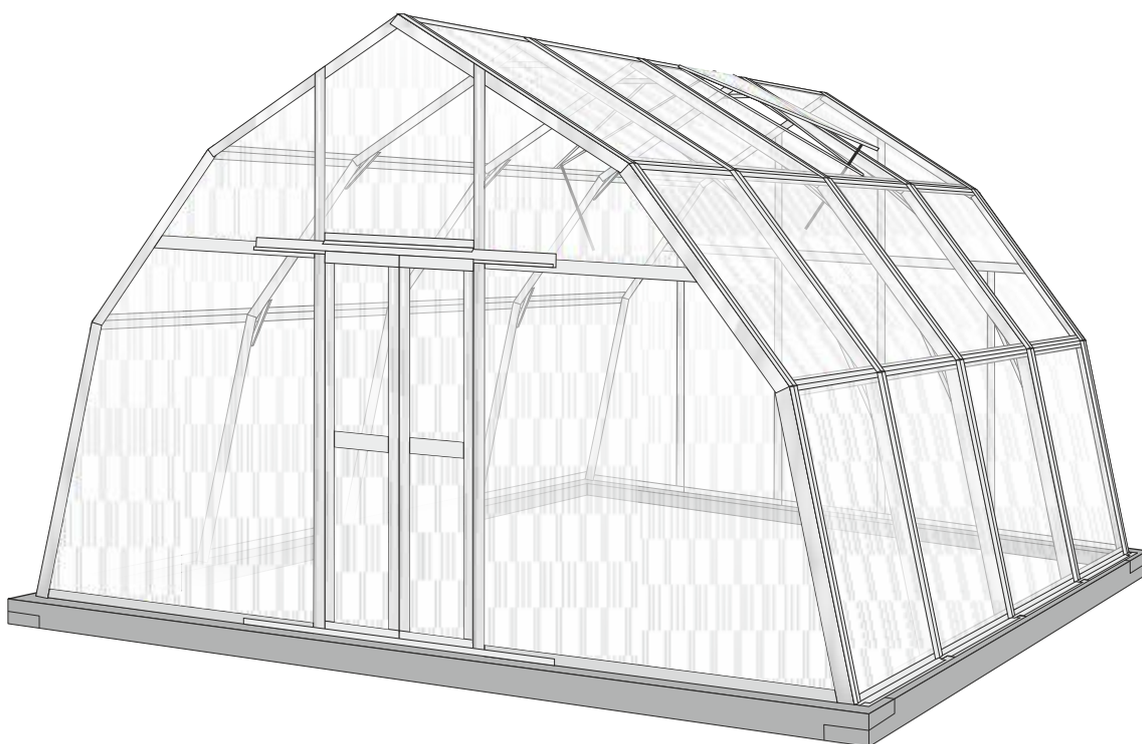


ИНСТРУКЦИЯ
по установке и эксплуатации теплицы

«АРКТИКА»



СОДЕРЖАНИЕ

Устройство изделия	1
Монтаж и инструкция по технике безопасности	1
Список инструментов необходимый для сборки теплицы	1
Рекомендации к основанию теплицы	1-2
Комплекующие теплицы	2-4
Установка нижних связей на основание	4
Сборка арок	4-5
Установка арок	5
Сборка торцов теплицы	6
Выравнивание каркаса	6
Монтаж покрытия	7
Сборка и установка форточного блока	8-9
Сборка и установка дверного блока	9-10
Гарантийные обязательства	10

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Уважаемые Клиенты, Благодарим Вас за приобретение продукции от компании GLASS HOUSE.

Теплицы компании GLASS HOUSE изготовлены исключительно из современных материалов.

В настоящее время данные материалы широко применяются при производстве теплиц во всем мире.

Настоящая инструкция распространяется на теплицу "АРКТИКА", предназначенную для выращивания ранних овощей, рассады, цветов и других сельскохозяйственных культур на дачных и приусадебных участках, где ветер ослабляется постройками и деревьями, теплица предназначена для эксплуатации в открытой атмосфере при среднесуточной температуре окружающего воздуха не ниже 0 С и скорости ветра не более 20 м/с.

Площадь укрываемого грунта: АРКТИКА-4 - 12 кв.м., при использовании дополнительной секции площадь укрываемого грунта увеличивается до 15 кв.м.

Каркас теплицы изготовлен из оцинкованного уголка и собирается с помощью болтов и гаек. В качестве покрытия для теплицы используется сотовый поликарбонат (при покупке каркаса теплицы без покрытия, сотовый поликарбонат

приобретается и нарезается самостоятельно).

Теплица комплектуется одним дверным блоком (купе) и двумя форточками.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию теплицы без уведомления покупателя.

МОНТАЖ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом монтажа теплицы, изучите внимательно данную инструкцию по сборке.
2. На каждой детали наклеен стикер с маркировкой детали, пожалуйста сверьте наличие деталей с листом комплектации.
3. Перед началом эксплуатации теплица должна быть собрана и установлена на жесткое основание (фундамент).
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

- * Мы рекомендуем осуществлять установку вдвоем.
- * При сборке теплицы используйте защитные перчатки!

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕПЛИЦЫ

- * Раз в шесть месяцев, проверить и протянуть все болтовые и винтовые соединения.
- * В случае установки теплицы на открытых площадях с сильными ветрами и бурями протяжку болтовых соединений производить чаще.
- * В зимний период при осадках свыше 40см. желательно убирать снег. А при мокрых осадках убирать снег при 15см.

СПИСОК ИНСТРУМЕНТОВ НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ СБОРКИ ТЕПЛИЦЫ:



Набор отверток №2



Гаечный ключ 10мм.



Молоток 300-500гр.



Рулетка 10м.



Уровень 1м.



Лестница 2,5м.



Пассатижи



Нож



Перчатки

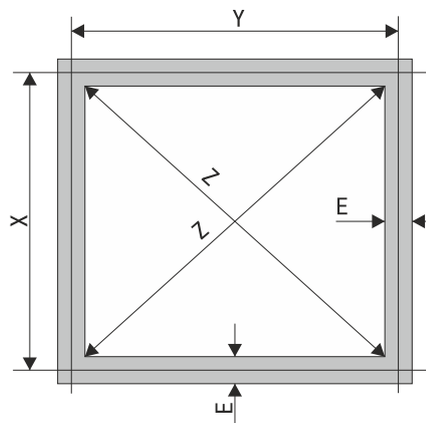
РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСНОВАНИЮ (ФУНДАМЕНТУ)

Для того чтобы теплица прослужила Вам не один год, ее как и любое дачное строение необходимо устанавливать на основание (фундамент). В качестве основания 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 основания 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 основания можно сделать небольшую ленточную заливку бетона.

При изготовлении основания необходимо четкое соблюдение равенства диагоналей по внутренним и наружным углам основания (Z). Ширина основания (E) может варьироваться, при использовании металлического уголка 50мм., деревянного основания от 100мм., бетонное от 100 до 150мм. Выверить горизонтальность основания по уровню. При изготовлении ленточного (бетонного) фундамента соблюдать целостность основания, не допускаются трещины, осыпание а так же использования в качестве верхнего ряда основания полого кирпича.

Наименование	X (мм.)	Y (мм.)	E (мм.)	Высота (мм.)
АРКТИКА-4	3000	4050	50-150	100-250
СЕКЦИЯ	3000	1000	50-150	100-250

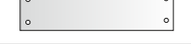
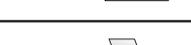
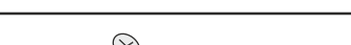
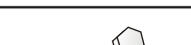
СЕКЦИЯ (дополнительная секция к теплице АРКТИКА-4 длиной 1 м.) при покупке теплицы длиной 5 м. $Y=4050+1000=5050\text{мм.}$, при покупке теплицы длиной 6 м. $Y=4050+1000+1000=6050\text{мм.}$, с каждой последующей вставкой длина теплицы увеличивается на 1 метр.



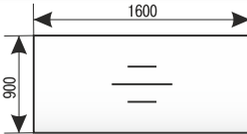
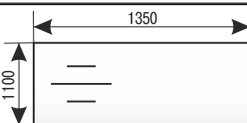
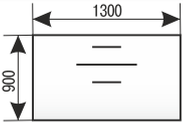
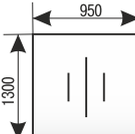
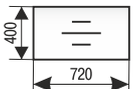
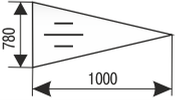
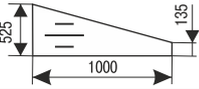
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	
					АРКТИКА-4	Секция
1-1000			Стойка	1000	18	6
2-1000			Стойка торцевой арки (имеет дополнительные отв.)	1000	12	-
3-700			Подкос	700	3	1
5-120			Связь верхняя (угол 120гр.)	1050	4	1
6-155			Связь средняя (угол 155гр.)	1050	16	4
7-110			Связь нижняя (угол 110гр.)	1050	8	2
8-1005			Прижимная планка	1005	18	6
9-1005			Торцевая прижимная планка	1005	12	-
11			Конек	990	3	1
12			Форточный конек	990	1	-
13-145			Перелив внутренний	980	16	4
14-145			Перелив наружный средний	1050	16	4
141-120			Перелив наружный нижний	1050	8	2
15			Перелив дверной	900	1	-
16-2			Направляющая балка (в сборе с дверным механизмом 23-1)	900	1	-
17-900			Торцевая балка	900	1	-
171-900			Планка торцевой балки	900	1	-
17-880			Торцевая балка	880	4	-
171-880			Планка торцевой балки	880	4	-
3-800			Подкос	800	12	4

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

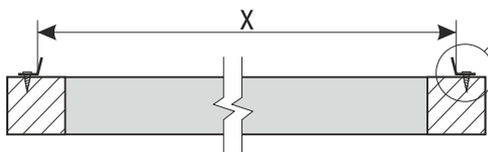
Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	
					АРКТИКА-4	Секция
19-2090			Уголок 40x40x4	2090	4	-
20-900			Торцевая нижняя связь	900	1	-
20-1060			Торцевая нижняя связь	1060	4	-
21-900			Торцевая нижняя планка	900	1	-
21-1060			Торцевая нижняя планка	1060	4	-
22-2			Дверная стойка	1520	4	-
23-1			Дверной верх правый и левый	410	2	-
24			Дверная середина	400	2	-
25			Дверной низ	410	2	-
26-1			Дверная направляющая наружная	1250	1	-
26-2			Дверная направляющая внутренняя	1250	1	-
27			Форточный верх	690	2	-
28-500			Ручка форточки	500	2	-
29-1065			Наружный форточный уголок	1065	4	-
30-1020			Внутренний форточный уголок	1020	4	-
31			Форточный замок		2	-
32			Скоба		4	-
33			Прижим		110	-
36			Контрольная полоса с шайбой		1	-
			Винт М6х12		150 гр.	-
			Болт М6х12		485 гр.	135 гр.
			Болт М6х25		1470 гр.	145 гр.
			Шпилька М5х50		4	-
			Шпилька М5х120		2	-
			Шпилька М6х60		2	-
			Гайка М6		900 гр.	120 гр.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	
					АРКТИКА-4	Секция
			Гайка М5		16 шт.	-
			Шайба М6		50 шт.	-
50-1000			Сотовый поликарбонат Вместо одного листа может комплектоваться двумя 1050x1000мм.		11	3
60-11			Сотовый поликарбонат		1	-
60-10			Сотовый поликарбонат		4	-
60-7			Сотовый поликарбонат		2	-
60-6			Сотовый поликарбонат		4	-
700			Сотовый поликарбонат		4	-
70-1			Сотовый поликарбонат		2	-
71-1			Сотовый поликарбонат		4	-

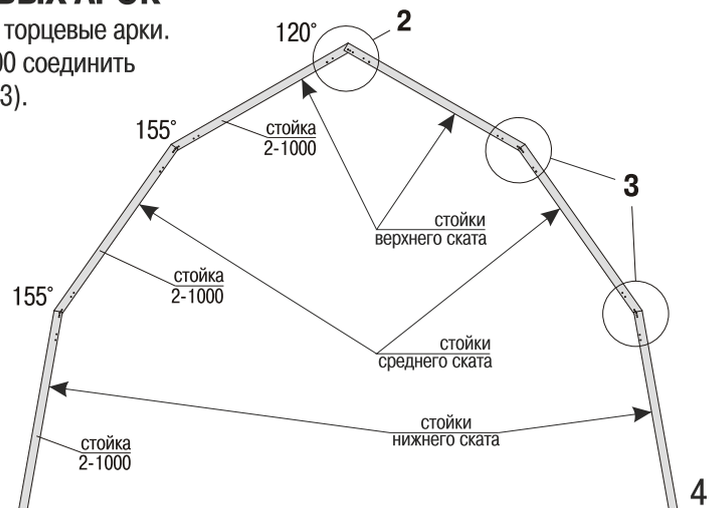
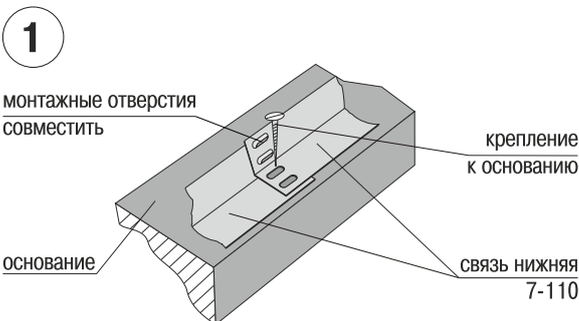
УСТАНОВКА НИЖНИХ СВЯЗЕЙ НА ОСНОВАНИЕ

Выставить нижние связи 7-110 по фундаменту соблюдая равенство размеров по X, Y, Z. Закрепить на фундаменте нижние связи 7-110 (рис. 1). Сохранность покрытия и геометрия конструкции при эксплуатации зависит от качества и прочности фундамента, соответствия заданным размерам, равенству диагоналей, параллельности и прямолинейности опорных поверхностей. Для крепления теплицы, длиной 4м. к основанию, необходим 21 саморез, к каждой дополнительной секции потребуется 2 самореза.



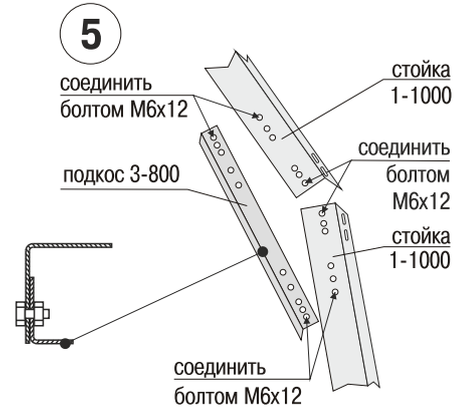
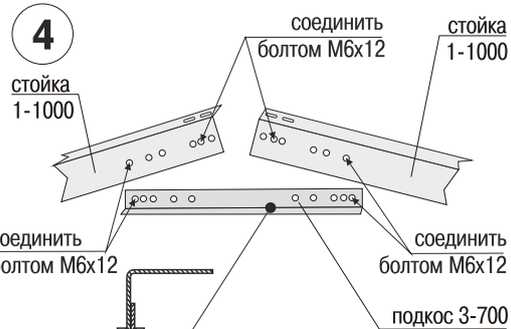
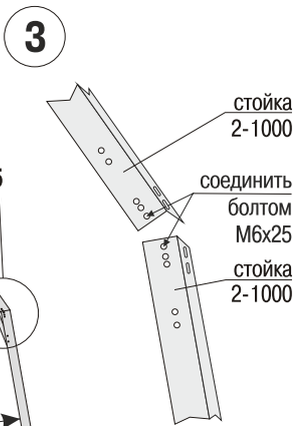
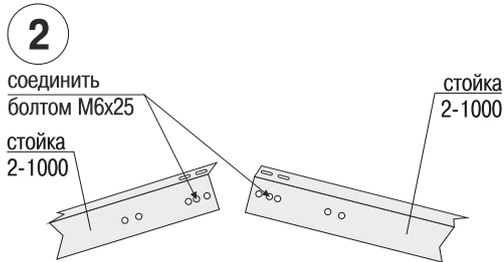
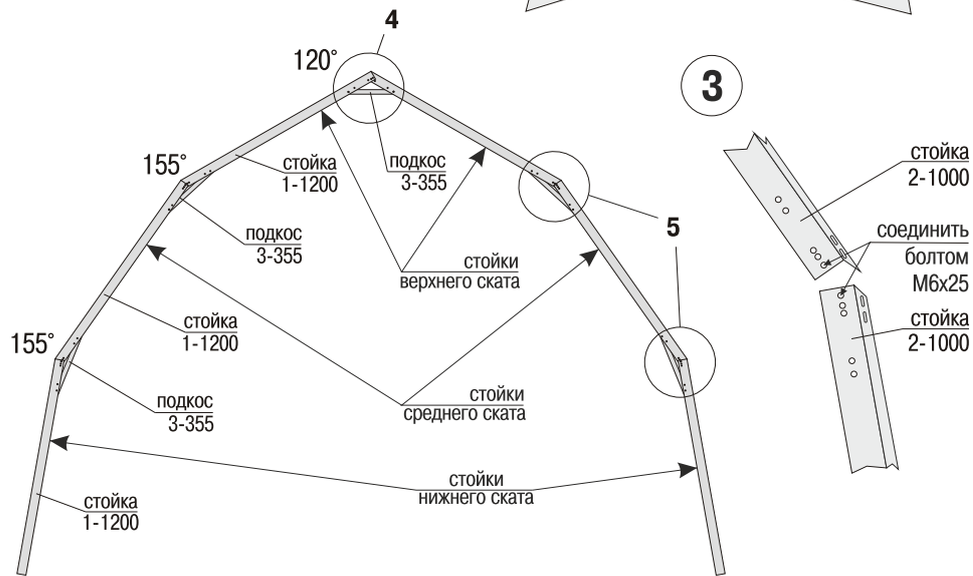
1 СБОРКА ТОРЦЕВЫХ АРОК

Отдельно, собрать две торцевые арки. Торцевые стойки 2-1000 соединить болтом М6х25 (рис. 2, 3).



СБОРКА ВНУТРЕННИХ АРОК

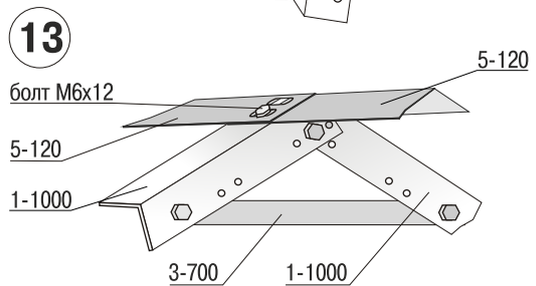
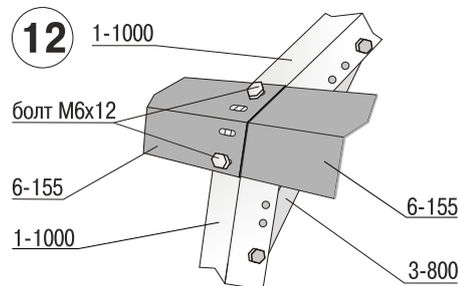
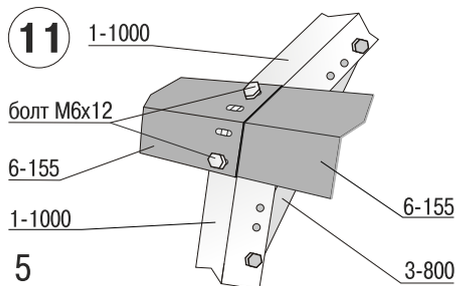
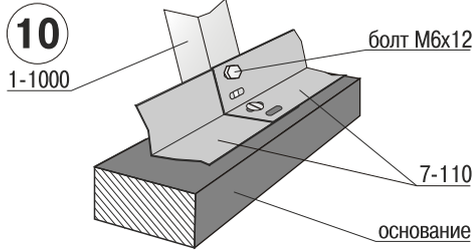
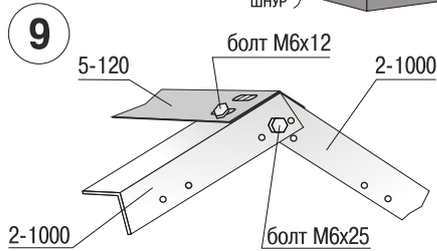
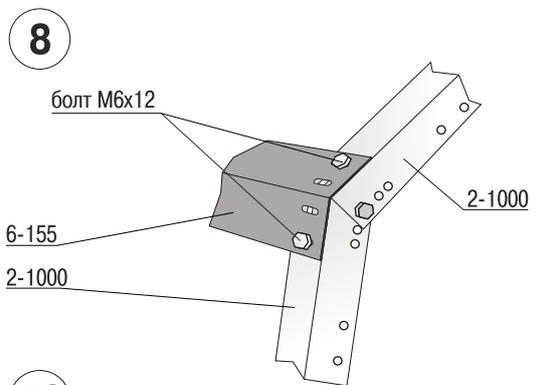
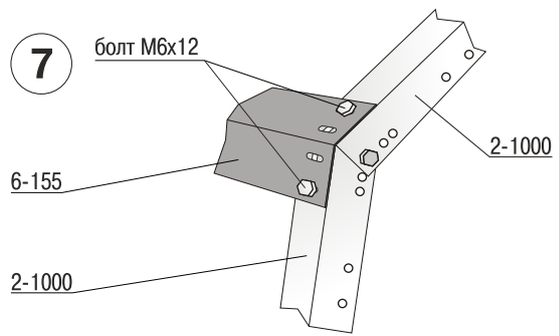
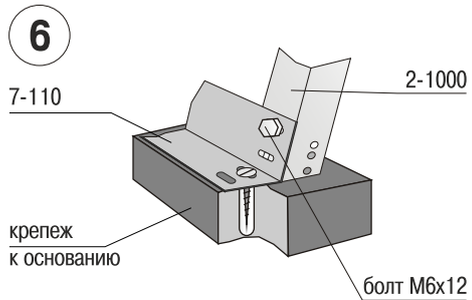
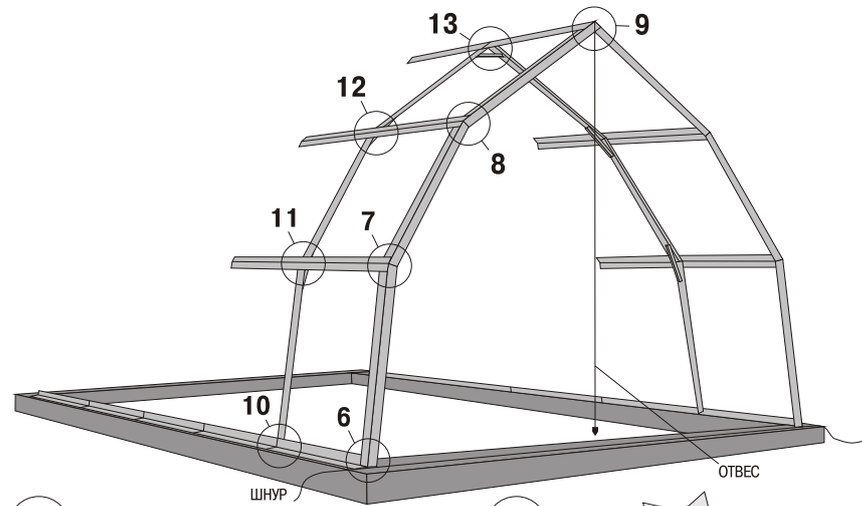
Собрать оставшиеся внутренние арки. Стойки 1-1000 соединить болтом М6х12, далее установить подкос 3-700 и 3-800 (рис. 4, 5).



УСТАНОВКА АРОК

Установить торцевую арку полками в теплицу и закрепить болтами М6х12 (резьба вовнутрь) к нижним связям 7-110 (рис. 6). Установить средние связи 6-155 (рис. 7, 8) и верхнюю связь 5-120 (рис. 9). Под свободные связи установленной секции подвести среднюю арку (рис. 10) с добавлением последующих средних и верхней связей (рис. 11, 12, 13), концы которых также остаются свободно свисающими, для следующей средней арки. Установка продолжается до последней торцевой арки которая в свою очередь так же как и первая устанавливается полками в теплицу.

* Болтовые соединения затянуть с напряжением, но не до упора, для последующей регулировки геометрии каркаса.

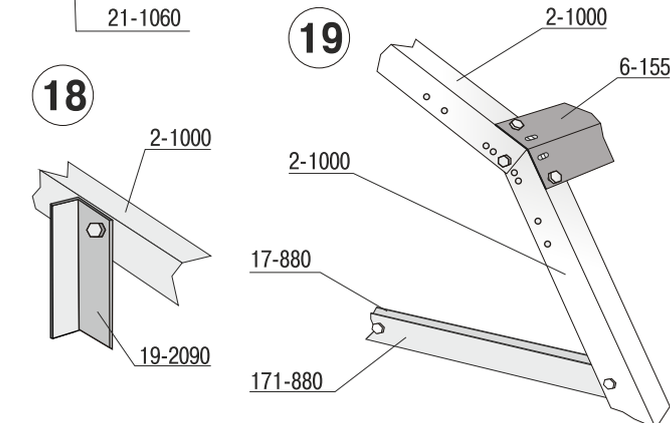
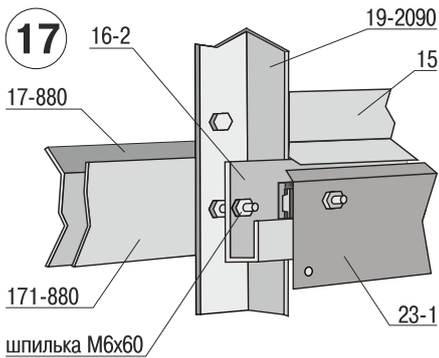
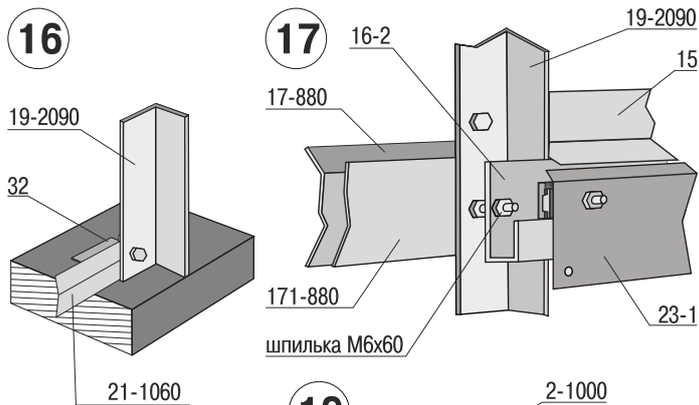
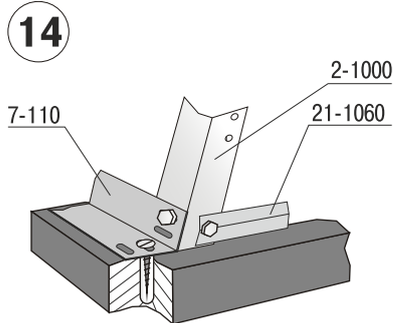
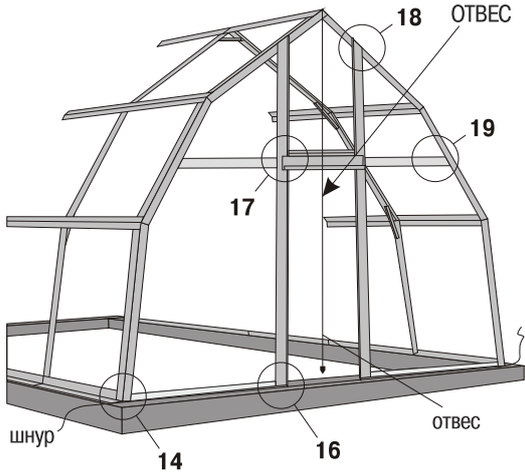


СБОРКА ТОРЦОВ ТЕПЛИЦЫ

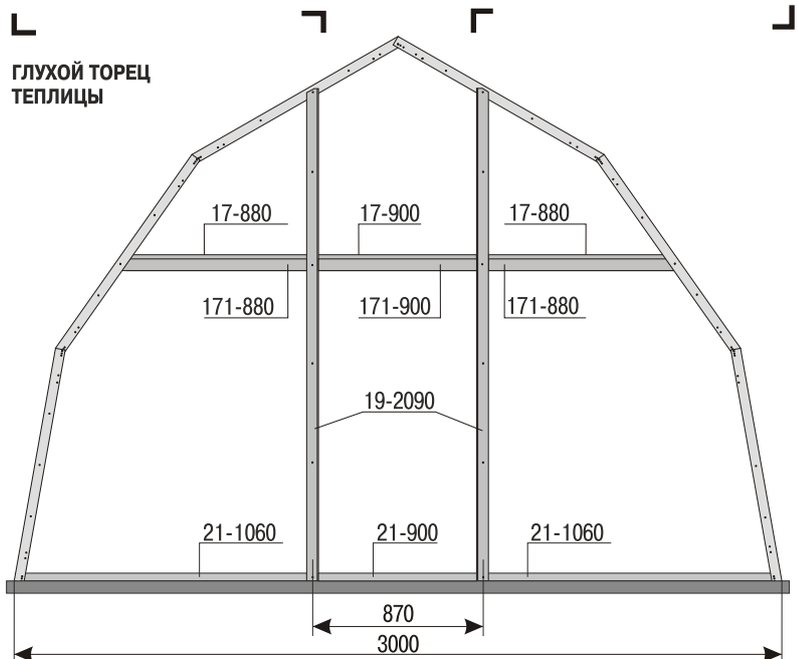
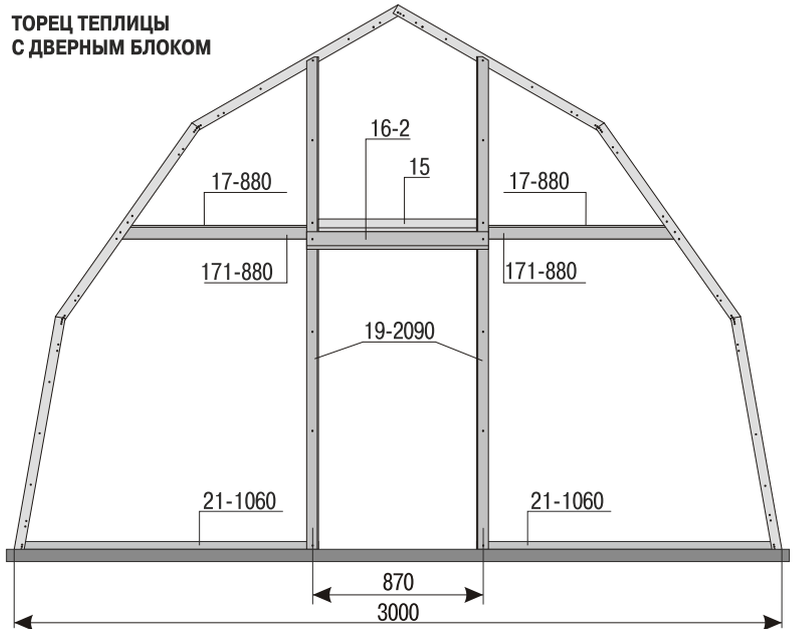
Торцевые блоки взаимозаменяемые, Вы можете самостоятельно решить в каком торце расположить дверной проем.

Собрать два торцевых блока строго симметрично относительно отвеса, для дверного торца в следующей последовательности: уголок (полкой наружу) 19-2090 одним концом крепиться болтом М6х25 к стойке торцевой арки 2-1000 (рис. 18), второй конец болтом М6х25 через скобу 32 крепиться к основанию (рис. 16). С левой и правой стороны от дверного проема к уголку 19-2090 шпилькой М6х25 крепятся планки торцевой балки 171-880 и торцевые балки 17-880 (рис. 17, 19), с другой стороны планки торцевой балки 171-880 и торцевые балки 17-880 крепятся болтом М6х25 к стойке торцевой арки 2-1000 (рис. 19). К уголкам 19-2090 крепиться направляющая балка 16-2 (в комплекте с дверным механизмом (рис. 17)). Над балкой 16-2 болтами М6х25 крепиться дверной перелив 15 (болт оставить ослабленным для дальнейшей установки покрытия рис. 17)). У основания с лева и права от дверного блока установить торцевые прижимные планки 21-1060, крепится одним концом снаружи к стойке 2-1000 (рис. 14) вторым к уголку 19-2090 (рис. 16) (очередность: уголок 9-2090, торцевая прижимная планка 21-1060, скоба 32 (рис. 16)).

Глухой торцевой блок собирается аналогично дверному торцевому блоку, за исключением следующих изменений: в глухом торце вместо направляющей балки 16-2 и дверного перелива 15 устанавливается планка торцевой балки 171-900 и торцевая балка 17-900 на болты крепления балок 17-880. В нижней части у основания между уголками с внутренней стороны устанавливается торцевая планка 21-900, на болты крепления торцевых планок 21-1060.



**ТОРЕЦ ТЕПЛИЦЫ
С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ**



ВЫРАВНИВАНИЕ КАРКАСА

После монтажа торцевых блоков выравнивается каркас. Вертикальность арок постоянно проверять по отвесу. Продольные связи 5-120, 6-155 должны образовывать строго прямые линии. Вид с торца должен быть строго симметричен относительно отвеса, закрепленного на коньке теплицы. Форма монтажных отверстий дает возможность компенсировать погрешности сборки теплицы. После выверки каркаса до упора затянуть все болтовые соединения.

МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ

Перед укладкой покрытия еще раз проверить правильность сборки, симметричность торцов, прямолинейность связей, затяжку болтовых соединений. Панели покрытия имеют защитный слой от UV-лучей. Расположение этого слоя, указывается на защитной пленке и располагается в большинстве на стороне с маркировкой завода производителя, в случае отсутствия данной маркировки защиту имеют обе стороны листа. Панель необходимо устанавливать защитным слоем наружу. Поэтому, монтировать панель рекомендуется не снимая с них защитной пленки (освободив от пленки места крепления), а сразу после монтажа пленку необходимо снять, иначе под солнцем она может "прикипеть" к листу. При креплении покрытия, необходимо контролировать момент затяжки болтовых соединений во избежании деформации крепежных элементов и покрытия.

Монтаж покрытие начинать с нижнего ската. В первую очередь укладываются листы перекрывающие две секции размером 1000x2100мм. (50-1000), затем оставшиеся листы, перекрывающие одну секцию размером 1000x1050мм. (50-1000). Покрытие опирается на нижнюю связь 7-110 и прижимается наружным переливом 141-120 (рис. 20, 24, 29). Листы накладываются внахлест друг на друга перекрывая стойки арок. Снаружи покрытие закрепляется прижимными планками 9-1005 (рис. 20, 21) и 8-1005 (рис. 24, 26), которые в свою очередь монтируются на крайние болты, в среднее отверстие прижимной планки 8-1005 и 9-1005 ставится болт М6х25 проходящий насквозь через покрытие (необходимо сделать отверстие в покрытии) (рис. 25). Сверху на установленное покрытие (50-1000) под прижимные планки 8-1005 и 9-1005 ставится перелив внутренний 13-145 (рис. 21, 26, 30) который удерживается прижимными планками 8-1005 и 9-1005. Сверху на перелив внутренний 13-145 накладывается покрытие второго ската так же начиная с большего размера 1000x2100мм. (50-1000).

На установленный перелив внутренний 13-145 устанавливается второй наружный средний перелив 14-145 (рис. 22, 27), который заводится под прижимные планки 8-1005 и 9-1005 перекрывая нижнее покрытие (50-1000) и среднее покрытие (50-1000). Перелив наружный средний 14-145 крепиться на болты прижимной планки 8-1005, 9-1005 (рис. 21, 22, 26, 27), а так же болтом М6х25 к связи 6-155 (рис. 30).

Перед монтажом верхнего ската необходимо определить секцию для установки фортчного блока, монтаж покрытия верхнего ската (50-1000) аналогичен среднему.

В выбранную секцию для установки фортчного блока монтируется покрытие (71-1) (размером 525мм. к среднему скату). Сверху верхнего ската монтируются коньки 11 (рис. 23, 28), перекрывая покрытие (50-1000) завести под прижимные планки 8-1005, 9-1005 (рис. 23, 28).

В секцию для установки фортчного блока, устанавливается вместо обычного конька фортчный конек 12. С обеих сторон на отгибы фортчного конька 12 укладываются фортчки, и через отверстия в малой полке скрепляются контровочной полосой 36 (раздел - монтаж фортчного блока).

Монтаж покрытия торцов начинаем с установки покрытия 1100x1350мм. (60-10) (расположение сот вертикально) с право и лева от дверного проема (листы требуют обрезки, для этого необходимо приложить лист с наружной стороны отметить маркером и обрезать), покрытие крепиться прижимом 33 к торцевым стойкам 2-1200 и к уголкам 19-2090 болтом М6х25 (рис. 36, 37). У основания на листы накладываются торцевые связи 20-1060 (малой полкой наружу) и фиксируются гайками на ранее установленные болты (на которые были установлены планки 21-1060).

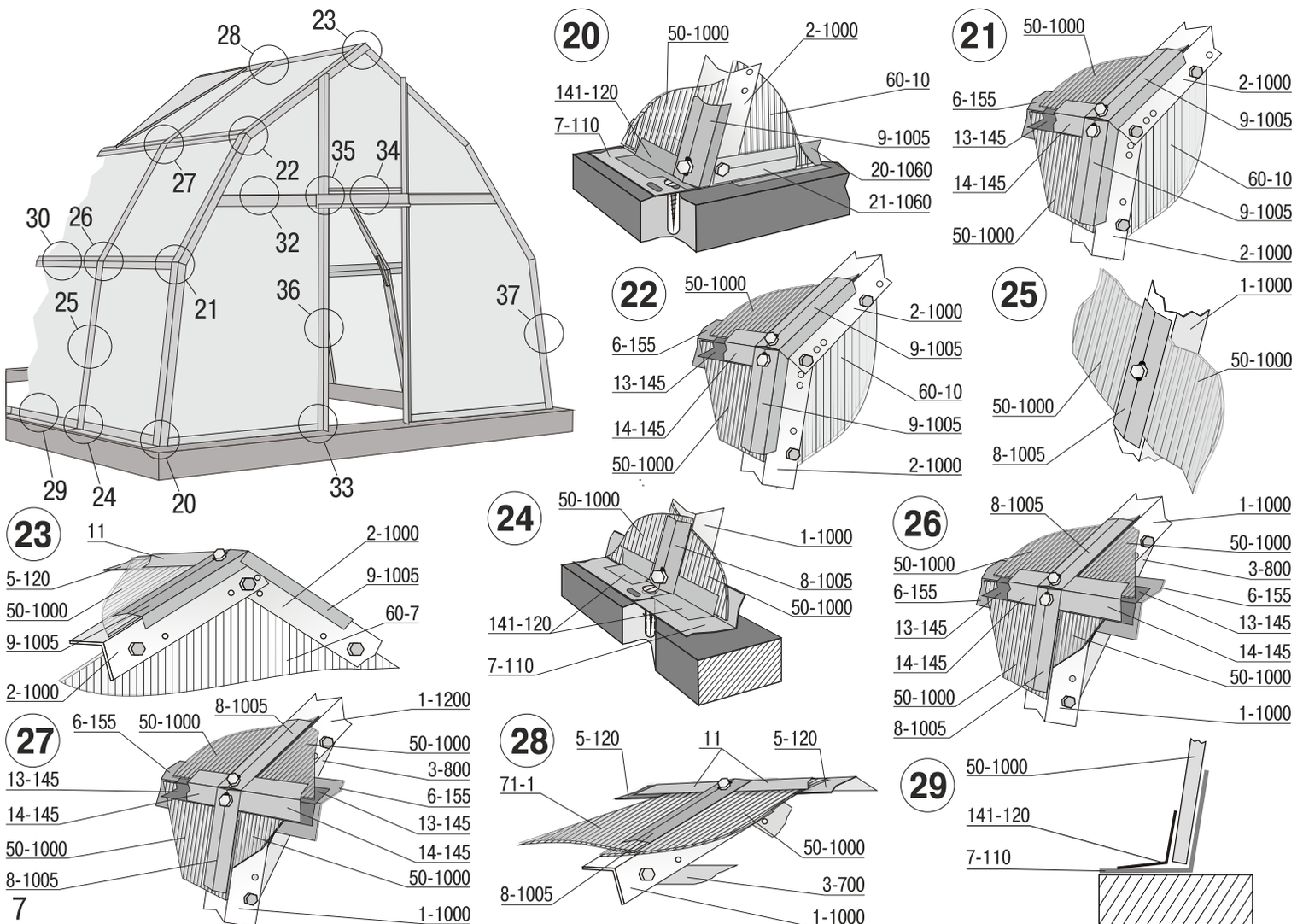
Далее на верхний ряд устанавливается два угловых листа (по одному на каждую сторону) размером 950x1300мм. (60-6). Их так-же как нижние угловые нужно приложить с наружи каркаса, сделать разметку маркером, и лишнее отрезать. При разметке листов нужно учитывать запас 50 мм. (расположение сот вертикальное).

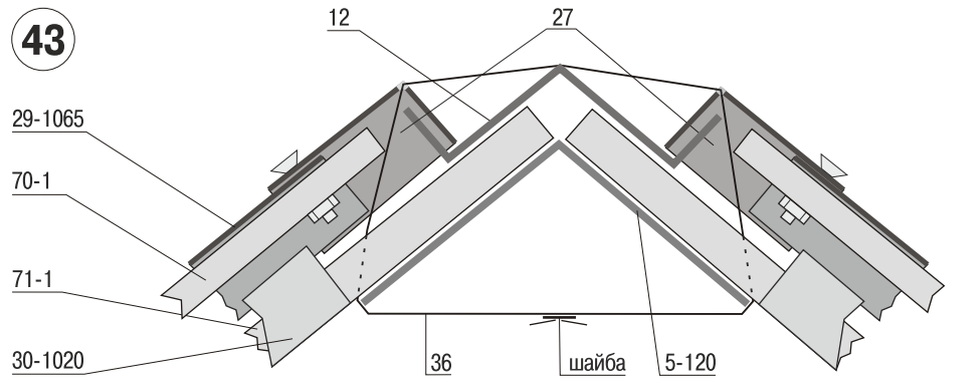
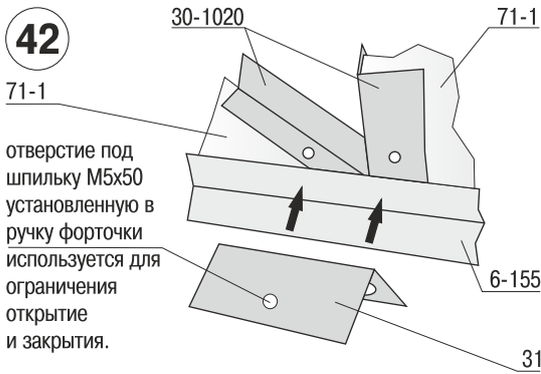
Установить листы в углубление между планкой торцевой балки 171-880 и торцевой балкой 17-880 (рис. 34,35). Закрепить покрытие болтами М6х25 прижимая прижимом 33. Лист размером 900x1300мм. (60-7) устанавливается в центре над дверным проемом. Его так-же как и все угловые листы нужно разметить маркером и отрезать лишнее ножом. (высоту листа нужно отмерять от линии изгиба дверного перелива15). Завести лист между уголком 19-2090 и дверным переливом 15.

Зафиксировать болтами М6х25 прижимая прижимом 33.

В глухом проеме вместо дверного блока монтируется покрытие 900x1600мм. (60-11) которое крепиться болтами М6х25 и прижимом 33 к уголкам 19-2090, внизу у основания на листы (60-11) накладывается торцевая связь 20-900 малой полкой наружу и фиксируется гайками на ранее установленные болты (на которые была установлена планка 21-900). Лист размером 900x1200мм. (60-7) устанавливается в центре над листом (60-11). Его так-же как и все угловые листы нужно разметить маркером и отрезать лишнее ножом. (высоту листа нужно отмерять от линии изгиба торцевой балки 17-900). Установить лист в углубление между планкой торцевой балки 171-900 и торцевой балкой 17-900. Зафиксировать болтами М6х25 прижимом 33.

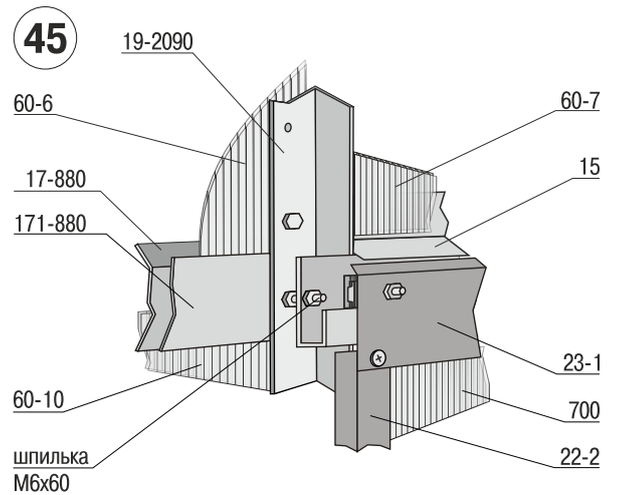
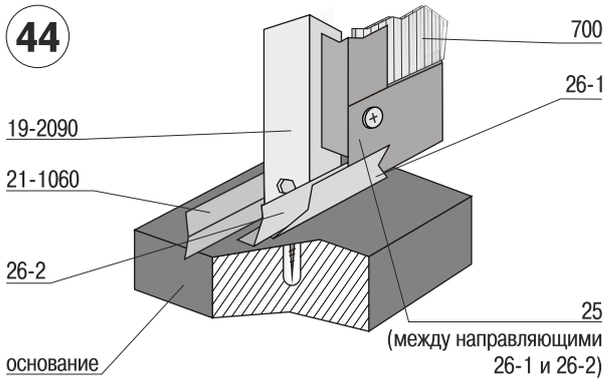
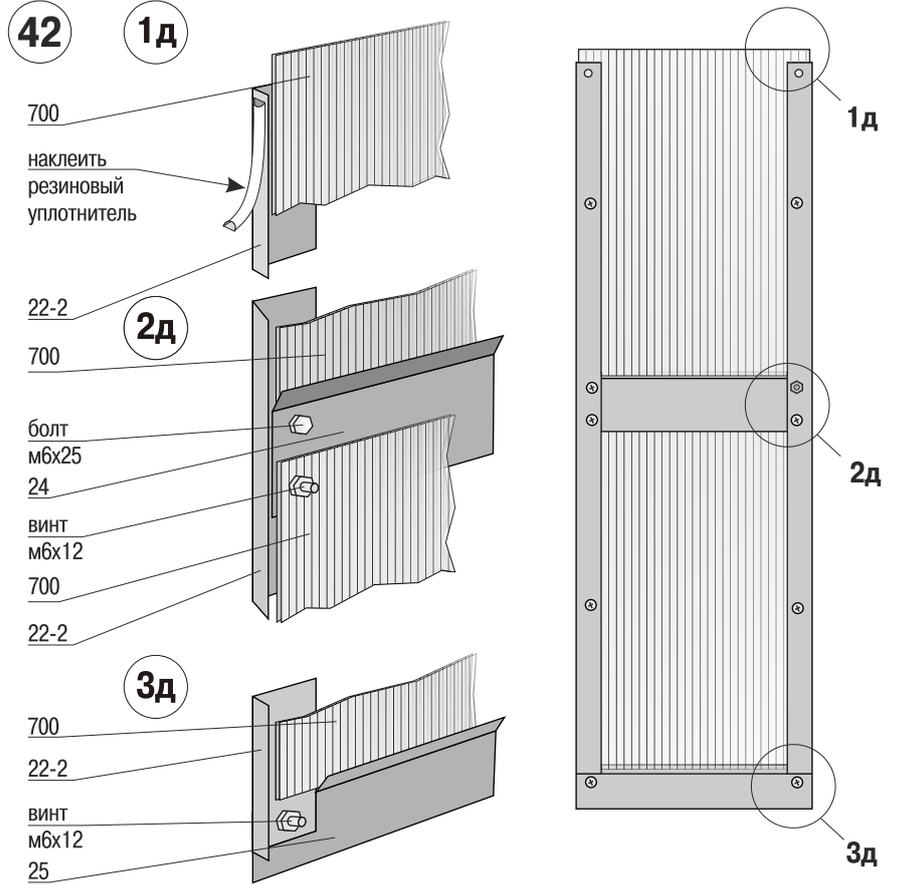
В случае использования резинового уплотнителя, наклейка уплотнителя производится на каркас теплицы, в местах соприкосновения каркаса с покрытием.





СБОРКА ДВЕРНОГО БЛОКА

Каждая дверь собирается из двух дверных стоек 22-2, одной дверной середины 24 и одного дверного низа 25 (рис. 42), двери собираются на винты М6х12 (не затягивайте болтовые соединения дверей до упора, для последующей регулировки дверного блока). При сборке дверей в покрытии (700) отверстия для крепления проделать самостоятельно по месту. После установки покрытия на торцах, произвести монтаж дверного блока. На направляющей балке 16-2 установлены два раздвижных механизма с прикрученными к ним дверными верхами 23-1, для установки дверей необходимо завести дверной низ 25 между внутренней 26-2 и наружной 26-1 дверными направляющими (рис. 44) далее соединить винтом М6х12 дверную стойку 22-2 с дверным верхом 23-1 (рис. 45) отрегулировать и протянуть винты скрепляющие двери. После установки дверного блока необходимо закрепить дверные направляющие 26-1 и 26-2 к основанию. Дверные раздвижные механизмы смазывать солидолом дважды в сезон. На дверные стойки 22-2 в местах соприкосновения дверей наклеивается D-образный резиновый уплотнитель (рис. 1д)



ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ ТЕПЛИЦЫ

- Не располагайте теплицу на расстоянии менее 1,5 метра к другим строениям, находящимся на участке, поскольку накопившийся между теплицей и строением снег может деформировать покрытие и элементы конструкции.
- Теплица не должна располагаться в непосредственной близости от высокого дерева, под кроной дерева или под скатом крыши какого-либо строения, во избежание повреждения теплицы сошедшим пластом снега.

ТРЕБОВАНИЯ К ФУНДАМЕНТУ ДЛЯ ТЕПЛИЦЫ

- Ширина стенок фундамента должна быть не менее 100 мм, при использовании в качестве фундамента металлического уголка не менее 50 мм.
- Обязательно равенство диагоналей по внутренним и наружным углам фундамента.
- Поверхность фундамента должна быть строго горизонтальной по уровню.
- Высота фундамента должна быть равна во всех точках. Расстояние от поверхности земли 150-400 мм.
- Допускается увеличение высоты для круглогодичных теплиц в соответствии с проектной документацией.
- Целостность фундамента. Не допускается осыпание, трещины, сколы и т.п.
- В качестве верхнего основания фундамента не допускается использование полого кирпича.

ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛИЦЫ

- Все болтовые соединения несущего каркаса затягиваются с максимально возможным усилием.
- Каркас выравнивается по отвесу. В противном случае, элементы покрытия могут не подойти по размерам.
- Болтовые соединения, соединяющие элементы крепления сотового поликарбоната к каркасу, затягиваются с умеренным усилием, до первых признаков деформации угла детали. Если в качестве покрытия используется стекло, то усилие должно быть минимальным, во избежание сколов и трещин.
- Не допускается деформация деталей теплицы и сверление в них каких-либо отверстий, это может привести к потере жесткости конструкции и обрушению от снега.
- Покрытие из сотового поликарбоната устанавливается наружу стороной с защитой от УФ-излучения, на листах сотового поликарбоната имеется соответствующая маркировка, для предотвращения преждевременного разрушения пластика от солнечных лучей.
- После монтажа теплицы необходимо удалить защитную пленку с сотового поликарбоната, для соблюдения условий схода снега.

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛИЦЫ

- В случае сильных снегопадов и возникновения «снежной шапки» на покрытии теплицы толщиной более 25 см или обледенения после «ледяного дождя», необходимо регулярно аккуратно производить отчистку теплицы от накопившегося снега. Не допускайте образования наледи на поверхности сотового поликарбоната, это препятствует естественному скатыванию снега с поверхности теплицы и способствует его накоплению.
- При необходимости мойку теплицы и сотового поликарбоната производить с использованием растворов мягкого мыла или бытовых моющих средств и теплой воды, используя для удаления грязи мягкую губку.
- Не применяйте для мойки теплицы растворы с сильно щелочной реакцией, бензол, бензин, ацетон и т.п. Не используйте для протирки сотового поликарбоната жесткие материалы, это повреждает защитный слой покрытия, что существенно сокращает срок его службы.
- Раз в шесть месяцев необходимо проверить и протянуть все болтовые соединения. В случае установки теплицы на открытых площадках с сильными ветрами и бурями протяжку болтовых соединений производить чаще.
- При засорении дверных механизмов, очистите их от грязи и старой смазки и нанесите на подвижные части литол.
- При использовании автомата для проветривания теплицы, на зимний период (от -3°C) необходимо снять шток автомата (выкрутить цилиндр) и хранить его в теплом помещении.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок исчисляется с даты продажи, указанной в платежных документах, и составляет 12 месяцев.
- Компания производитель (продавец) ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, потери урожая, либо других денежных потерь) связанный с использованием или невозможностью использования купленной теплицы. В любом случае возмещение ущерба не должно превышать суммы, фактически уплаченной за единицу изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРЕКРАЩАЮТСЯ

- При нарушении вышеуказанных требований:
 - к месту установки теплицы;
 - к фундаменту для теплицы;
 - к конструкции теплицы;
 - к эксплуатации теплицы.
- При неправильном самостоятельном монтаже теплицы.
- При использовании теплицы не по назначению.
- При наступлении действий непреодолимой силы или порчи теплицы третьими лицами.
- При внесении изменения в конструкцию теплицы.
- При отсутствии у покупателя документов об оплате теплицы.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На покрытие теплицы (сотовый поликарбонат, стекло).
- На качество цинкового покрытия стальных частей каркаса теплицы.

www.glass-house.ru
info@glassmail.ru
8 800 100 9380