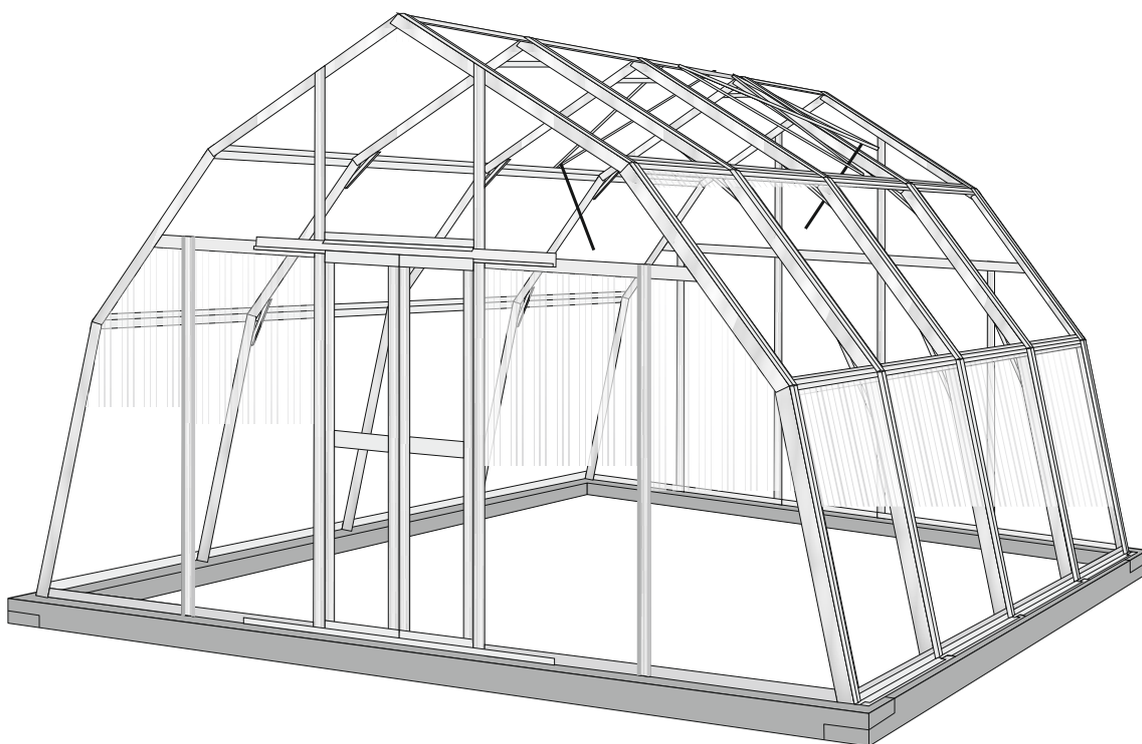


**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по установке и эксплуатации теплицы**

**«КЕДР»**



## 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 "КЕДР", 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: КЕДР-4 - 18 кв.м., при использовании дополнительной секции площадь укрываемого грунта увеличивается до 22,5 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)

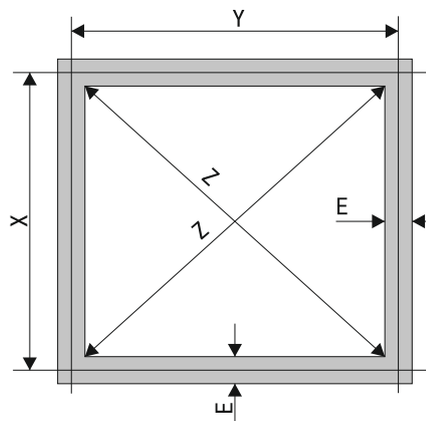
Для того чтобы теплица прослужила Вам не один год, ее как и любое дачное строение необходимо устанавливать на основание (фундамент). В качестве основания можно использовать множество различных материалов, металлический уголок, дерево обработанное антисептическими растворами, бетонный фундамент, все зависит 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.)

КЕДР-4	4000	4050	50-150	100-250
СЕКЦИЯ	4000	1000	50-150	100-250

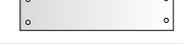
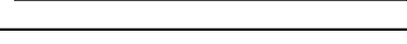
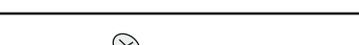
СЕКЦИЯ (дополнительная секция к теплице КЕДР-4 длиной 1м.) при покупке теплицы длиной 5м.  $Y=4050+1000=5050$ мм., при покупке теплицы длиной 6м.  $Y=4050+1000+1000=6050$ мм., с каждой последующей вставкой длина теплицы увеличивается на 1 метр.



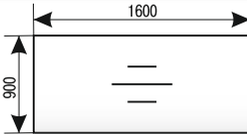
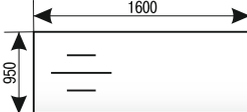
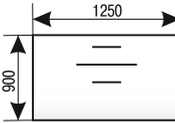
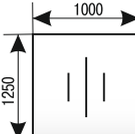
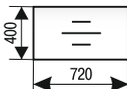
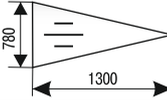
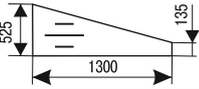
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	
					КЕДР-4	Секция
1-1300			Стойка	1300	18	6
2-1300			Стойка торцевой арки (имеет дополнительные отв.)	1300	12	-
3-355			Подкос	355	15	5
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
8-1305			Прижимная планка	1305	18	6
9-1305			Торцевая прижимная планка	1305	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	-
17-1240			Торцевая балка	1240	4	-
171-1240			Планка торцевой балки	1240	4	-
18-1610			Торцевая стойка левая (двубортная)	1610	2	-
181-1610			Торцевая стойка правая (двубортная)	1610	2	-

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

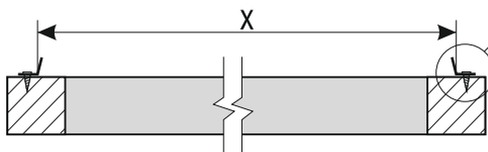
Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	
					КЕДР-4	Секция
19-2650			Уголок 40x40x4	2650	4	-
20-900			Торцевая нижняя связь	900	1	-
20-920			Торцевая нижняя связь	920	8	-
21-900			Торцевая нижняя планка	900	1	-
21-920			Торцевая нижняя планка	920	8	-
22-2			Дверная 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		2	-
28-1000			Ручка форточки	1000	2	-
29-1350			Наружный форточный уголок	1350	4	-
30-1290			Внутренний форточный уголок	1290	4	-
31			Форточный замок		2	-
32			Скоба		8	-
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 М5х100		2	-
			Шпилька М6х70		2	-
			Гайка М6		900 гр.	120 гр.

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	
					КЕДР-4	Секция
			Гайка М5		16 шт.	-
			Шайба М6		50 шт.	-
<b>50-1300</b>			Сотовый поликарбонат Вместо одного листа может комплектоваться двумя 1050x1300мм.		11	3
<b>60-11</b>			Сотовый поликарбонат		1	-
<b>60-10</b>			Сотовый поликарбонат		8	-
<b>60-9</b>			Сотовый поликарбонат		2	-
<b>60-12</b>			Сотовый поликарбонат		4	-
<b>700</b>			Сотовый поликарбонат		4	-
<b>70-2</b>			Сотовый поликарбонат		2	-
<b>71-2</b>			Сотовый поликарбонат		4	-

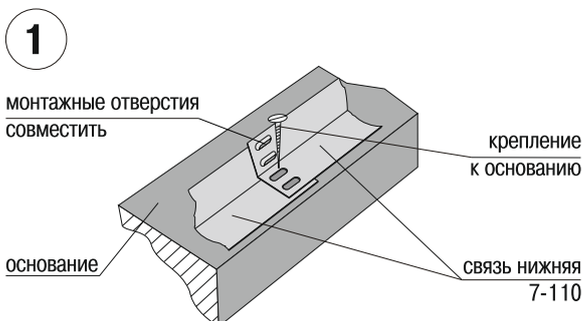
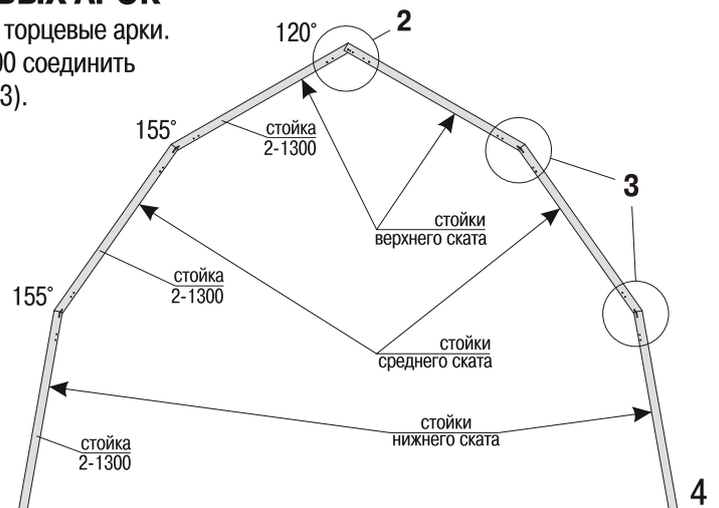
## УСТАНОВКА НИЖНИХ СВЯЗЕЙ НА ОСНОВАНИЕ

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.



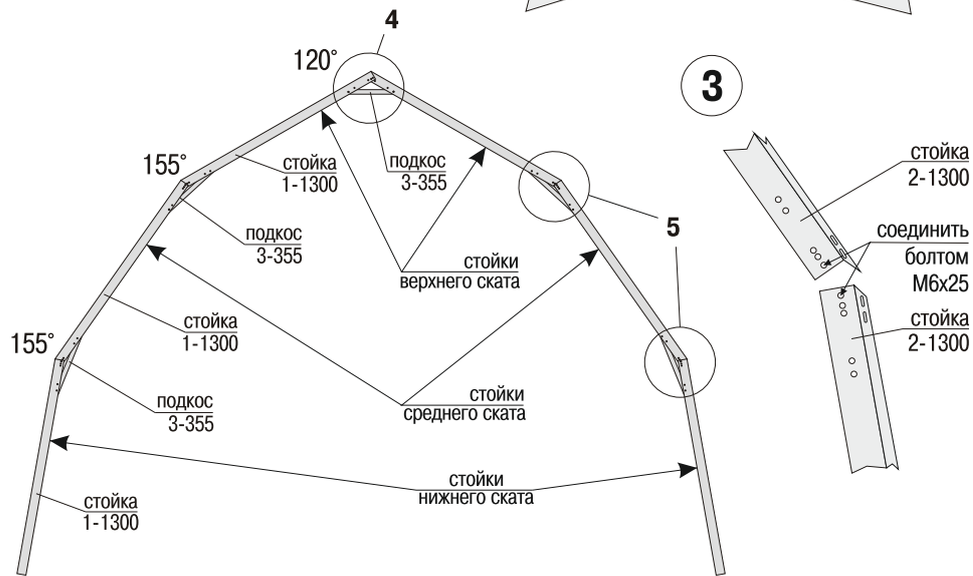
### 1 СБОРКА ТОРЦЕВЫХ АРОК

Отдельно, собрать две торцевые арки. Торцевые стойки 2-1300 соединить болтом М6х25 (рис. 2, 3).



## СБОРКА ВНУТРЕННИХ АРОК

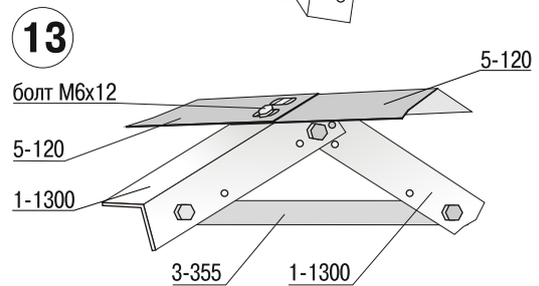
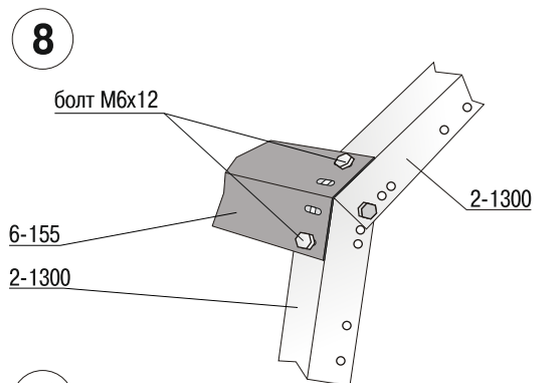
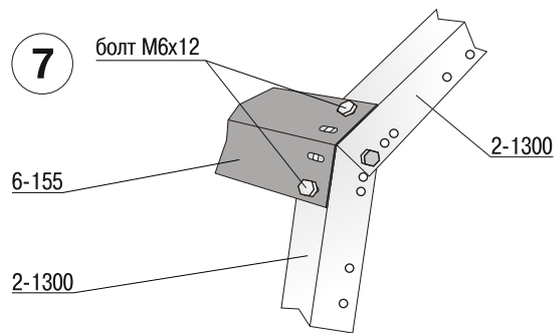
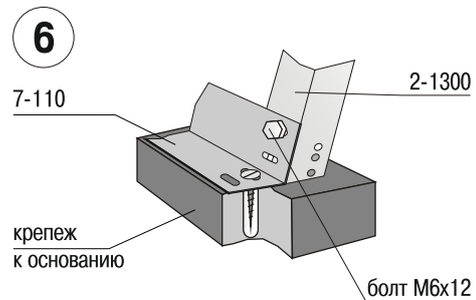
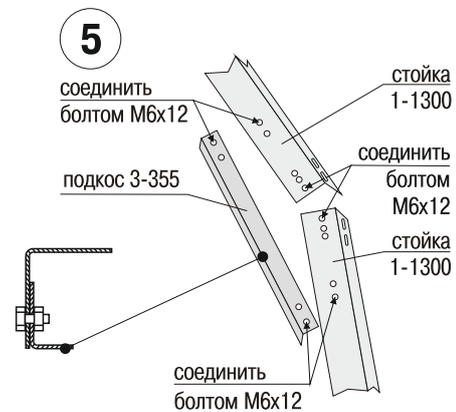
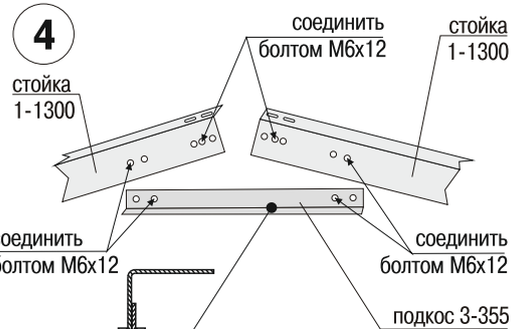
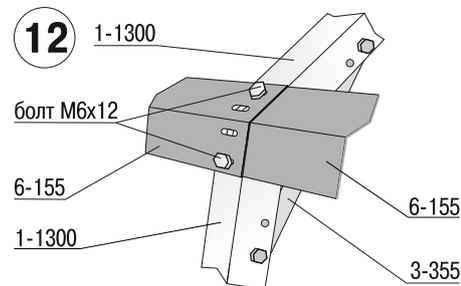
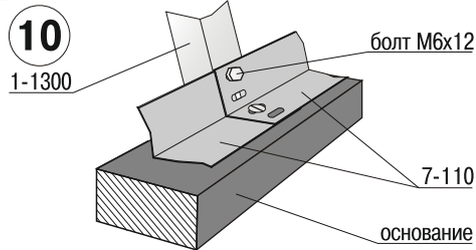
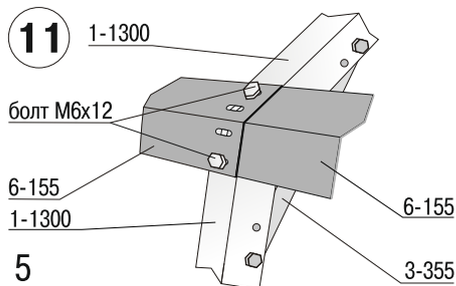
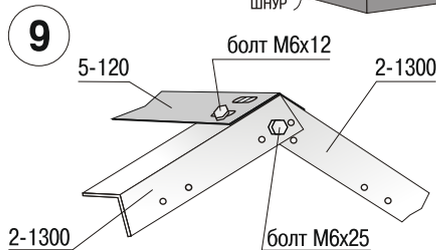
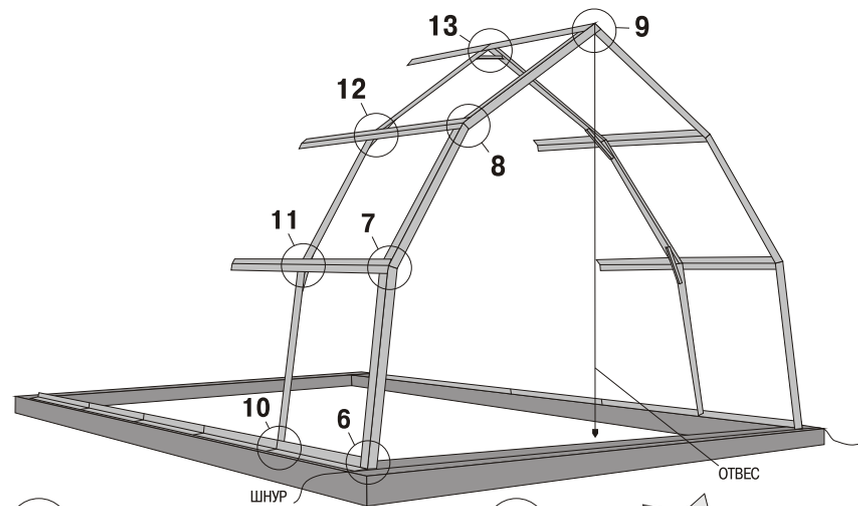
Собрать оставшиеся внутренние арки. Стойки 1-1300 соединить болтом М6х12, далее установить подкос 3-355 (рис. 4, 5).



## 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.

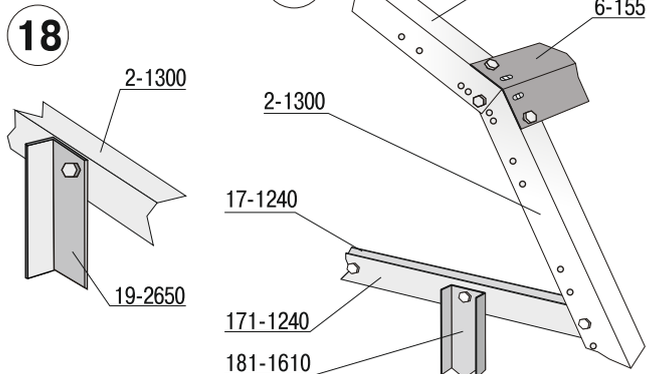
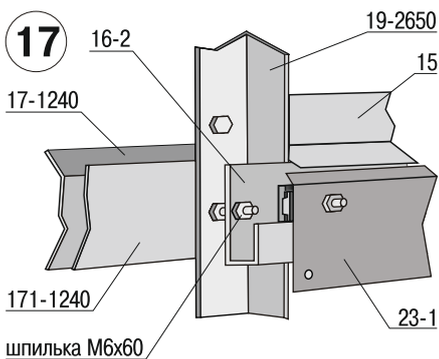
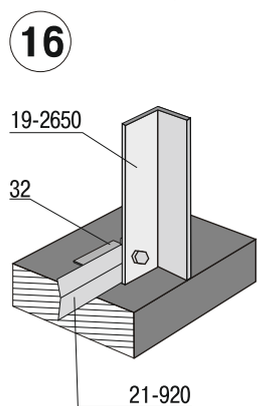
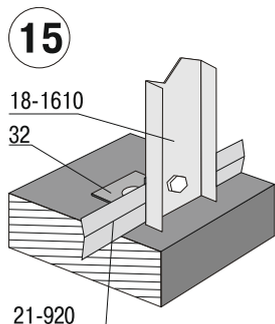
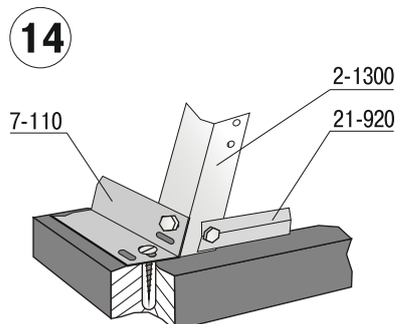
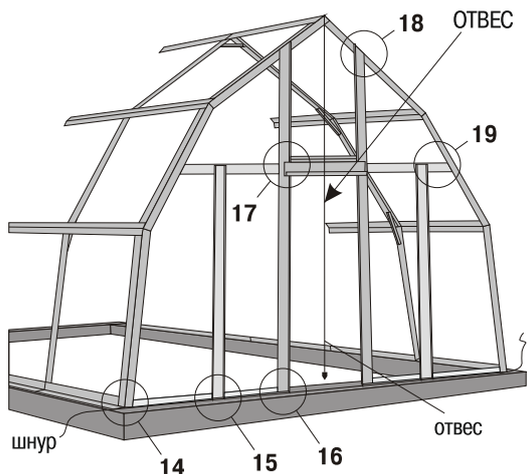


## СБОРКА ТОРЦОВ ТЕПЛИЦЫ

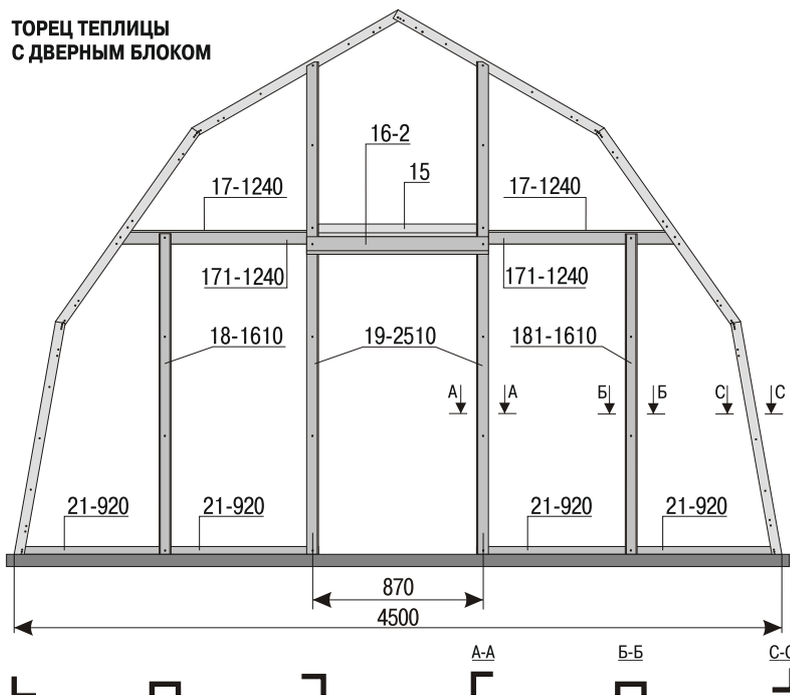
**Торцевые блоки взаимозаменяемые, Вы можете самостоятельно решить в каком торце расположить дверной проем.**

Собрать два торцевых блока строго симметрично относительно отвеса, для дверного торца в следующей последовательности: уголок (полкой наружу) 19-2650 одним концом крепиться болтом М6х25 к стойке торцевой арки 2-1300 (рис. 18), второй конец болтом М6х25 через скобу 32 крепиться к основанию (рис. 16). С левой и правой стороны от дверного проема к уголку 19-2650 шпилькой М6х70 крепятся планки торцевой балки 171-1240 и торцевые балки 17-1240 (рис. 17, 19), с другой стороны планки торцевой балки 171-1240 и торцевые балки 17-1240 крепятся болтом М6х25 к стойке торцевой арки 2-1300 (рис. 19). Торцевая стойка 18-1610, болтами М6х25 с одной стороны крепиться к торцевой планке 171-1240 и торцевой балке 17-1240 (рис. 19), с другой стороны через скобу 32 крепиться к основанию (рис. 15). К уголкам 19-2650 на ранее установленную шпильку М6х60 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 по две торцевые прижимные планки 21-920, первая крепится одним концом снаружи к стойке 2-1300 (рис. 14) вторым с внутренней стороны к торцевой стойке 18-1610, вторая планка 21-920 одним концом крепиться с внутренней стороны к торцевой стойке 18-1610 (рис. 15), вторым концом с внутренней стороны уголка 9-2650 (очередность: стойка 18-1610 или уголок 9-2650, торцевая прижимная планка 21-920, скоба 32 (рис. 16)).

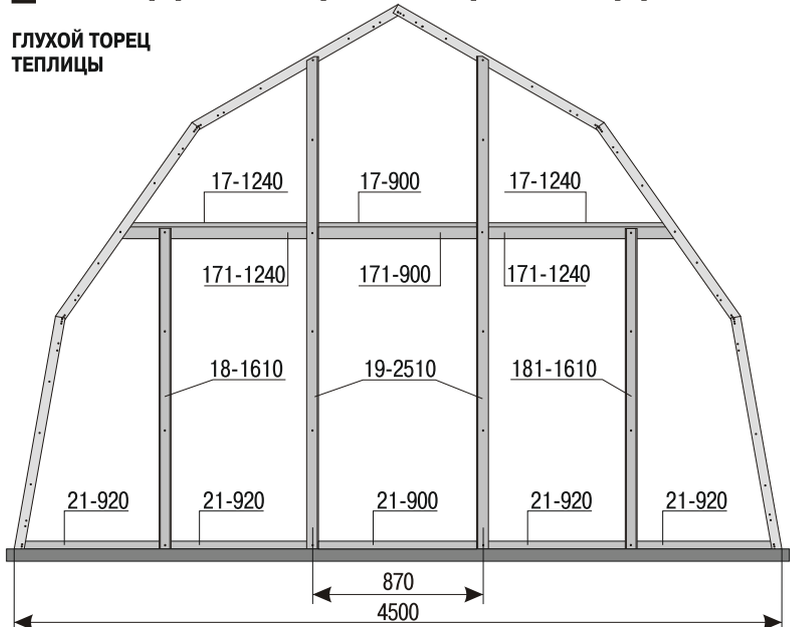
Глухой торцевой блок собирается аналогично дверному торцевому блоку, за исключением следующих изменений: в глухом торце вместо направляющей балки 16-2 и дверного перелива 15 устанавливается планка торцевой балки 171-900 и торцевая балка 17-900 на болты крепления балок 17-1240. В нижней части у основания между уголками с внутренней стороны устанавливается торцевая планка 21-900, на болты крепления торцевых планок 21-920.



**ТОРЕЦ ТЕПЛИЦЫ  
С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ**



**ГЛУХОЙ ТОРЕЦ  
ТЕПЛИЦЫ**



## 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 панели 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 1300x2100мм. (50-1300), затем оставшиеся листы, перекрывающие одну секцию размером 1300x1050мм. (50-1300). 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 9-1305 (рис. 20, 21) и 8-1305 (рис. 24, 26), которые в свою очередь монтируются на крайние болты, в среднее отверстие прижимной планки 8-1305 и 9-1305 ставится болт М6x25 проходящий насквозь через покрытие (необходимо сделать отверстие в покрытии) (рис. 25). Сверху на установленное покрытие (50-1300) под прижимные планки 8-1305 и 9-1305 ставится перелив внутренний 13-145 (рис. 21, 26, 30) который удерживается прижимными планками 8-1305 и 9-1305. Сверху на перелив внутренний 13-145 накладывается покрытие второго ската так же начиная с большего размера 1300x2100мм. (50-1300).

На установленный перелив внутренний 13-145 устанавливается второй наружный средний перелив 14-145 (рис. 22, 27), который заводится под прижимные планки 8-1305 и 9-1305 перекрывая нижнее покрытие (50-1300) и среднее покрытие (50-1300). Перелив наружный средний 14-145 крепиться на болты прижимной планки 8-1305, 9-1305 (рис. 21, 22, 26, 27), а так же болтом М6x25 к связи 6-155 (рис. 30).

Перед монтажом верхнего ската необходимо определить секцию для установки форточного блока, монтаж покрытия верхнего ската (50-1300) аналогичен среднему.

В выбранную секцию для установки форточного блока монтируется покрытие (71-2) (размером 525мм. к среднему скату). Сверху верхнего ската монтируются коньки 11 (рис. 23, 28, 31), перекрывая покрытие (50-1300) завести под прижимные планки 8-1305, 9-1305 (рис. 23, 28, 31).

В секцию для установки форточного блока, устанавливается вместо обычного конька форточный конек 12 (рис. 31). С обеих сторон на отгибы форточного конька 12 укладываются форточки, и через отверстия в малой полке скрепляются контрольной полосой 36 (раздел - монтаж форточного блока).

Монтаж покрытия торцов начинаем с установки покрытия 950x1600мм. (60-10) (расположение сот вертикально) с право и лева от дверного проема по два листа (крайние листы требуют обрезки, для этого необходимо приложить лист с наружной стороны отметить маркером и обрезать), покрытие крепиться прижимом 33 к торцевым стойкам 18-1610, 181-1610 болтом М6x25 (рис. 32, 33) и прижимом 33 к стойкам 2-1300 (рис. 35). У основания на листы накладываются торцевые связи 20-920 (малой полкой наружу) и фиксируются гайками на ранее установленные болты (на которые были установлены планки 21-920).

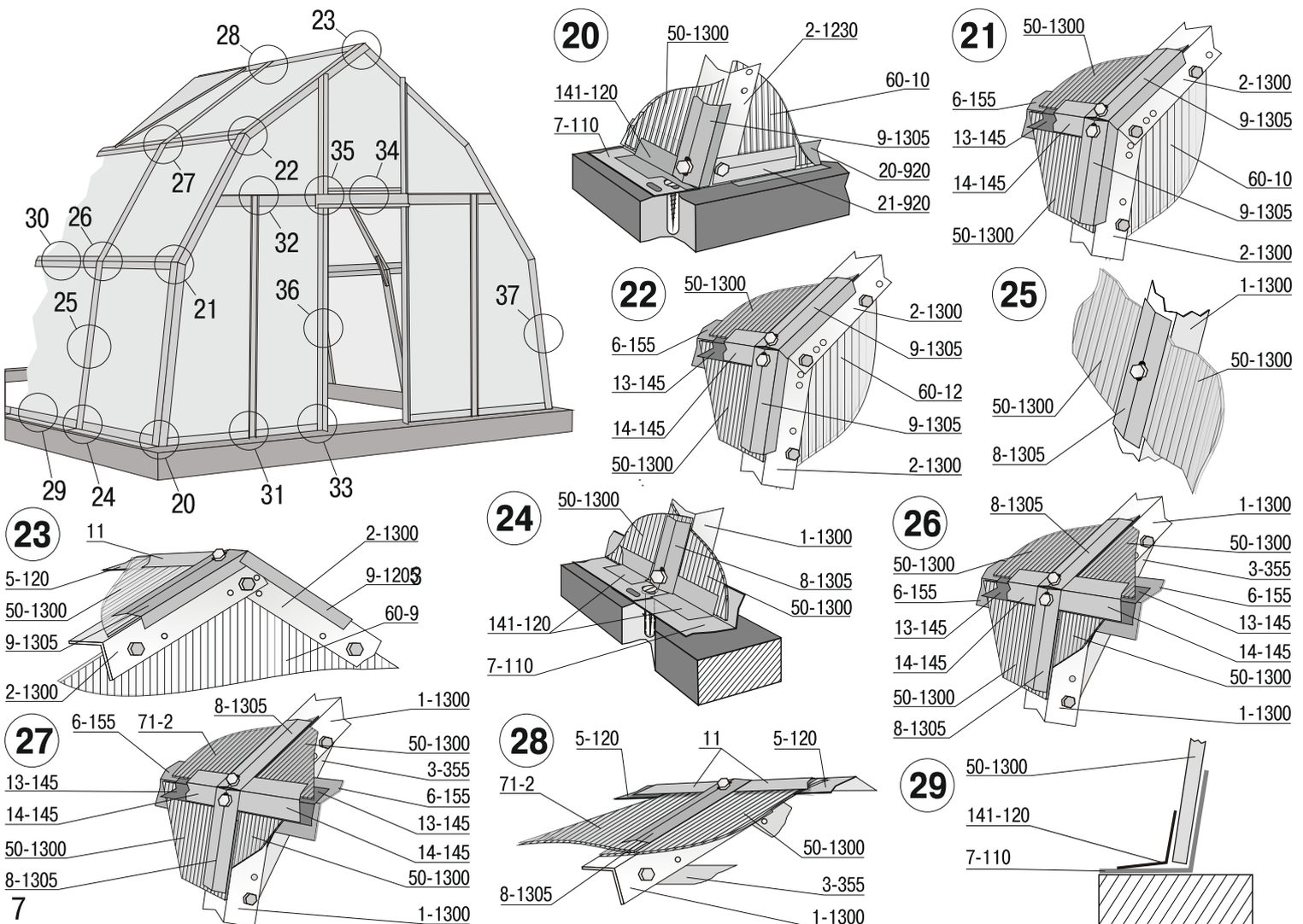
Далее на верхний ряд устанавливается два угловых листа (по одному на каждую сторону) размером 1250x1000мм. (60-12). Их так-же как нижние угловые нужно приложить с наружи каркаса, сделать разметку маркером, и лишнее отрезать. При разметке листов нужно учитывать запас 50 мм. (расположение сот вертикальное).

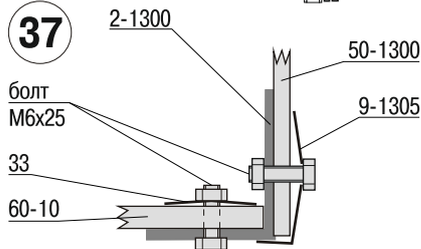
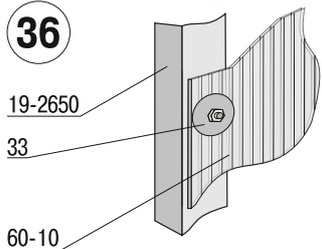
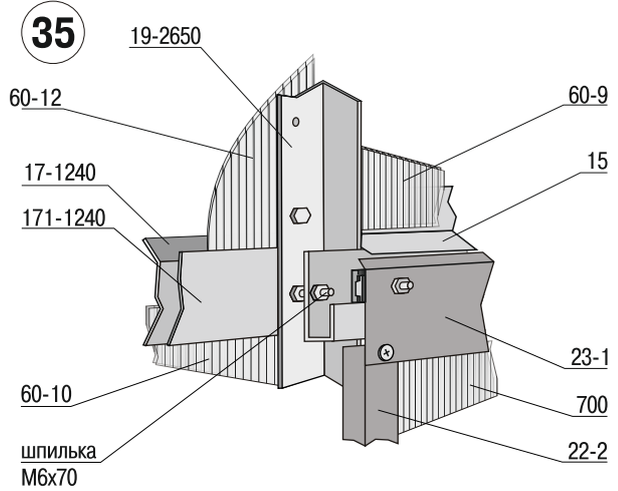
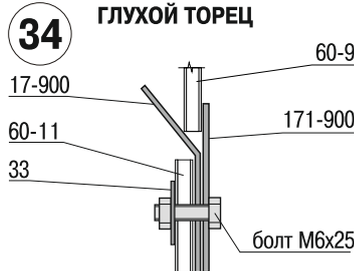
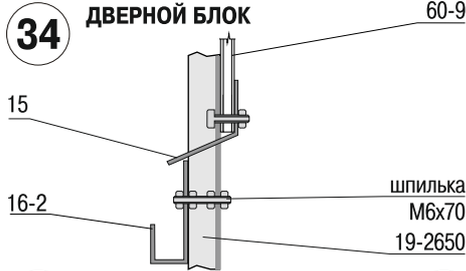
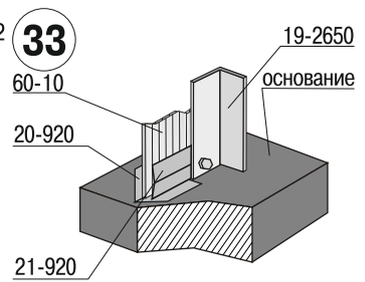
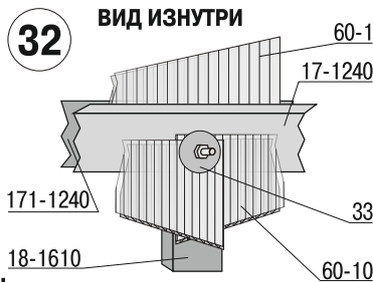
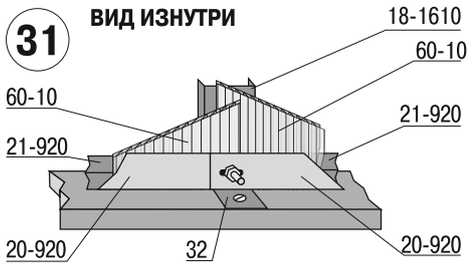
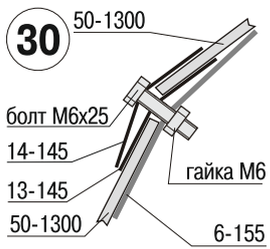
Установить листы в углубление между планкой торцевой балки 171-1240 и торцевой балкой 17-1240 (рис. 17,19). Закрепить покрытие болтами М6x25 прижимая прижимом 33 (рис. 18). Лист размером 900x1250мм. (60-9) устанавливается в центре над дверным проемом. Его так-же как и все угловые листы нужно разметить маркером и отрезать лишнее ножом. (высоту листа нужно отмерять от линии изгиба дверного перелива15). Завести лист между уголком 19-2650 и дверным переливом 15. Зафиксировать болтами М6x25 прижимая прижимом 33.

В глухом проеме вместо дверного блока монтируется покрытие 900x1600мм. (60-11) которое крепиться болтами М6x25 и прижимом 33 к уголкам 19-2650 (рис. 32, 33), 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 900x1250мм. (60-9) 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 М6x25 прижимом 33.

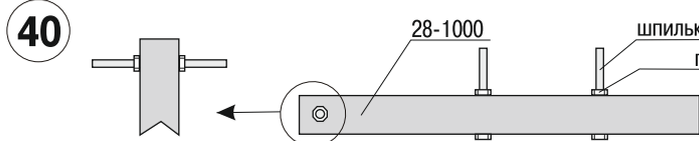
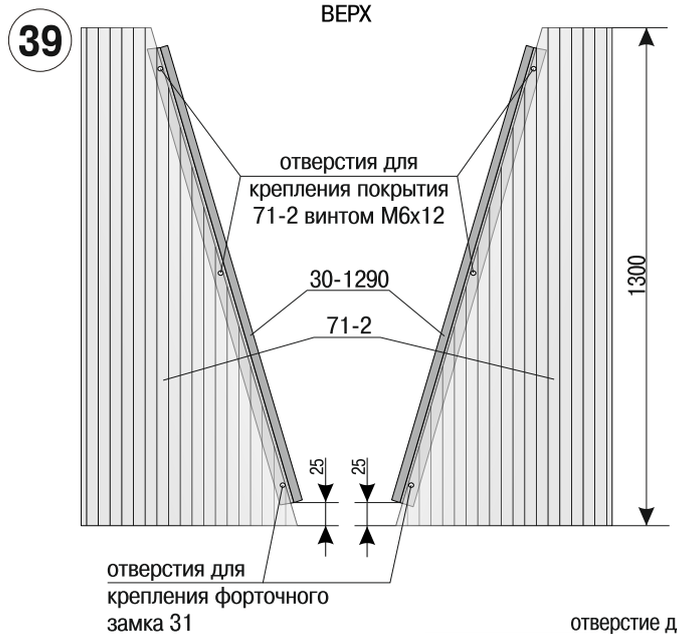
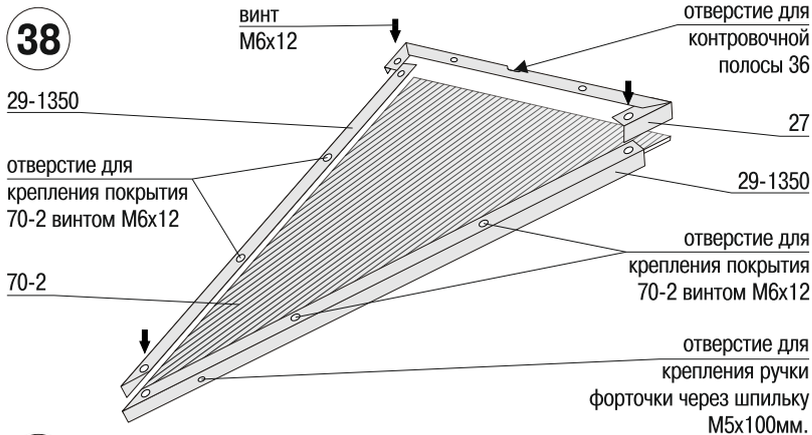
В случае использования резинового уплотнителя, наклейка уплотнителя производится на каркас теплицы, в местах соприкосновения каркаса с покрытием.





## СБОРКА ФОРТОЧНОГО БЛОКА

Сборка форточного блока производится из двух наружных форточных уголков 29-1350 и одного форточного верха 27 на винты М6х12 (рис. 38). Покрытие (70-2) монтируется под наружным форточным уголком 29-1350. Собрать на винты М6х12 покрытие (71-2) и внутренний форточный уголок 30-1290 (рис. 37). Отверстия под болты в покрытии (70-2) и (71-2) проделать самостоятельно по месту.



## СБОРКА ФОРТОЧНЫХ РУЧЕК

Сборка каждой форточной ручки (рис. 40) производится из одной пластиковой трубки, двух шпилек М5х50 которые используются для фиксации форточки в открытом и закрытом положении, и одной шпильки М5х100 для крепления ручки к каркасу форточки.

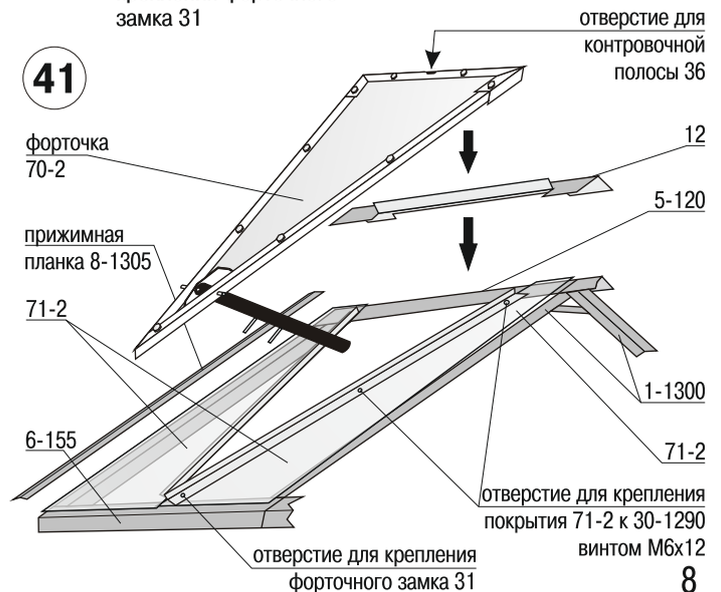
## УСТАНОВКА ФОРТОЧНОГО БЛОКА

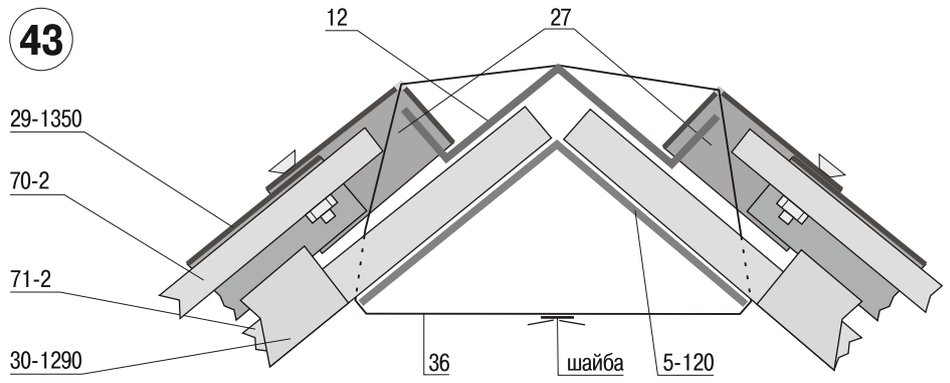
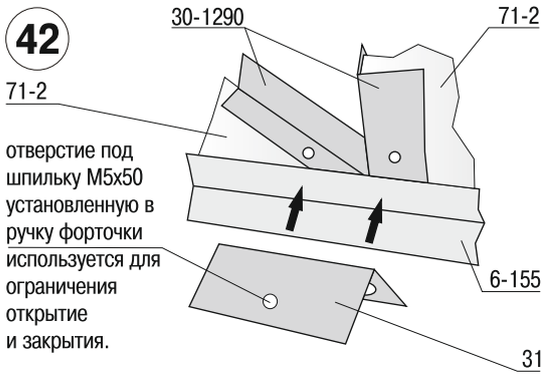
Уложить покрытие (71-2) на каркас теплицы (в верхний скат секции, которая выбрана для установки форточного блока) перекрывая стойки 1-1300, на перелив 13-145, сверху перекрывая покрытие (71-2) и (50-1300) установить перелив 14-145. Сверху покрытия (71-2) установить форточный конек 12 и закрепить прижимные планки 8-1305 (рис. 41)

После укладки на отгибы форточного конька 12 форточек, в центральное отверстие форточного верха 27 вставляется контрольная полоса. Контрольная полоса соединяется под связью 5-120, вставляется в шайбу и разгибается в разные стороны (рис. 43).

## УСТАНОВКА ФОРТОЧНОГО ЗАМКА

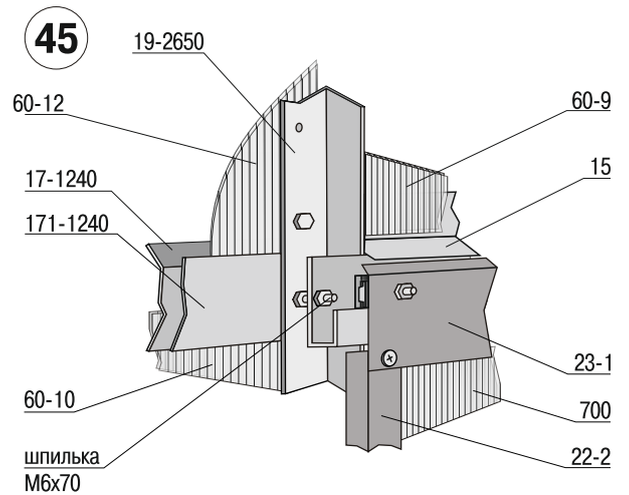
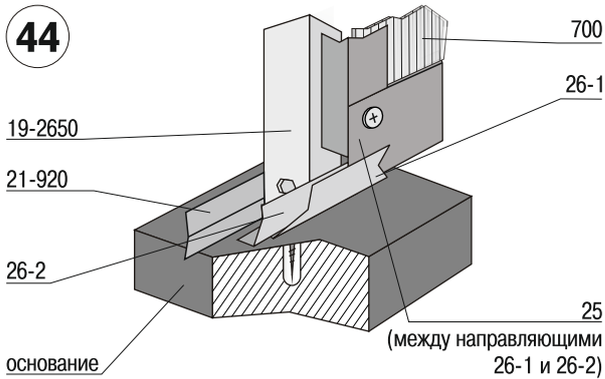
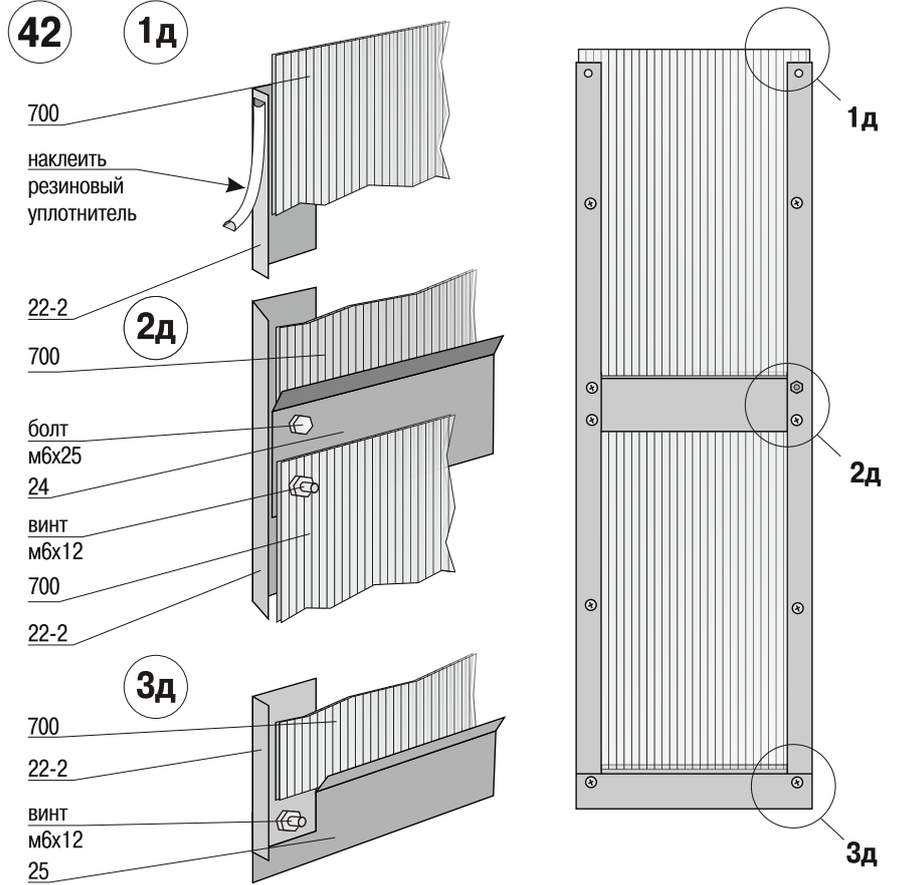
Форточный замок 32 крепится двумя винтами М6х12 к внутренним форточным уголкам 30-1290 (рис. 42).





## 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.

### ТРЕБОВАНИЕ К ФУНДАМЕНТУ ТЕПЛИЦЫ

- Размер фундамента по осям должен соответствовать размерам теплицы.
- Ширина стенок фундамента должна быть не менее 100 мм, при использовании в качестве фундамента металлического уголка не менее 50 мм.
- Необходимо равенство диагоналей по внутренним и наружным углам фундамента.
- Вся поверхность фундамента должна быть строго горизонтальна по уровню.
- Высота фундамента должна быть равна во всех точках.
- Целостность фундамента. Не допускается осыпание, трещины, сколы и т. п.
- В качестве верхнего основания фундамента не допускается использования полых кирпичей и блоков.
- При использовании бруса в качестве фундамента, его необходимо закрепить к земле.

### ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛИЦЫ

- Все болтовые соединения несущего каркаса затягиваются с максимально возможным усилием, не допуская нарушения резьбового соединения.
- 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 детали. Если в качестве покрытия используется стекло, то усилие должно быть минимальным, во избежание сколов и трещин.
- Не допускается внесение любых изменений в конструкцию теплицы, непредусмотренных производителем, в том числе деформация деталей каркаса и покрытия теплицы и сверление в них каких-либо отверстий, это может привести к протечке теплицы, либо к потере жесткости конструкции и обрушению её от снежных масс.
- Сотовый поликарбонат устанавливается наружу той стороной, где присутствует маркировка защиты от УФ излучения, для предотвращения преждевременного разрушения пластика от солнечных лучей.
- После монтажа теплицы необходимо удалить защитную пленку с сотового поликарбоната, для соблюдения схода снега.

### ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛИЦЫ

- Для чистки теплицы с поликарбонатным покрытием не допускается использование жестких щеток, металлических губок и других приспособлений способных поцарапать или повредить поверхность покрытия, это существенно сокращает срок его службы. Не мойте поликарбонат нагретый на солнце. Применяемые моющие средства не должны иметь абразивные вещества, кислоты и различные типы растворителей. Для этого предпочтительнее воспользоваться теплой водой с небольшим добавлением мыльного раствора и мягкой тканью.
- На зимний период двери теплицы должны быть плотно закрыты и зафиксированы. Форточки можно либо оставить на зиму, но плотно их закрыть и зафиксировать гайкой через элемент фиксации ручки форточки, либо демонтировать их полностью, оставив форточные проемы открытыми.
- Автомат для проветривания теплицы должен быть демонтирован на зимний период (от -3°C). Шток от автомата необходимо хранить в помещении с температурой воздуха не менее 5°C.
- Не допускается установка подпорок и прочих элементов, непредусмотренных комплектацией теплицы, а также внесение самостоятельных изменений в конструкцию каркаса и покрытия теплицы.
- Перед началом весенней эксплуатации осмотреть, и при необходимости очистить от опавшей листвы и прочих посторонних предметов, дверной механизм.
- Летом необходимо следить за чистотой покрытия, регулярно смывать загрязнения, образовавшиеся на поликарбонате и в дверных направляющих, а также периодически смазывать литолом дверной механизм.
- Раз в шесть месяцев необходимо проверять и протянуть все болтовые соединения. В случае установки теплицы на открытых площадках с сильными ветрами и бурями протяжку болтовых соединений производить чаще.
- Необходимо своевременно производить замену сотового поликарбоната на новый. Пожелтевший или помутневший поликарбонат, образовавшиеся на нем трещины и отверстия—любой из этих признаков означает, что покрытие нуждается в замене. Потерявший свои свойства в процессе эксплуатации сотовый поликарбонат не способен обеспечить сход снега с теплицы, что может привести к обрушению конструкции от накопившихся снежных масс.
- В случае сильных снегопадов, возникновение «снежной шапки» или скопления льда на поверхности теплицы, необходимо произвести очистку теплицы от накопившегося снега и льда. Не допускайте образования наледи на поверхности сотового поликарбоната и стекла, это препятствует естественному скатыванию снега с поверхности теплицы и способствует его накоплению.

Таблица расчёта высоты снежной массы на верхнем скате теплицы «КЕДР» и необходимости её уборки при накоплении определенного размера не сошедшего самостоятельно снега, из расчета снеговой нагрузки в зависимости от толщины сотового поликарбоната 250-310 кг/1м<sup>2</sup>.

Характеристика снега	Вес 1 м <sup>3</sup>	4 мм	6 мм	8 мм	10 мм
Сухой снег, в том числе свежеснеживший	до 150 кг	от 117 см	от 126 см	от 135 см	от 145 см
Осевший снег и ветровой (метелевый) перенос	до 300 кг	от 58 см	от 63 см	от 68 см	от 72 см
Сухой осевший, плотный и лежалый снег	до 600 кг	от 29 см	от 32 см	от 34 см	от 36 см
Мокрый снег и лёд	до 950 кг	от 18 см	от 20 см	от 21 см	от 23 см

### 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 и иных потерь) связанных 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; фундаменту для теплицы; конструкции теплицы; эксплуатации теплицы.
- При неправильном самостоятельном монтаже теплицы.
- При использовании теплицы не по назначению.
- При использовании теплицы в коммерческих целях.
- При наступлении действий непреодолимой силы или порчи теплицы третьими лицами.
- При внесении любых изменений в конструкцию теплицы.
- При отсутствии у покупателя документов об оплате теплицы.

[www.glass-house.ru](http://www.glass-house.ru)  
[info@glassmail.ru](mailto:info@glassmail.ru)  
8 800 100 9380