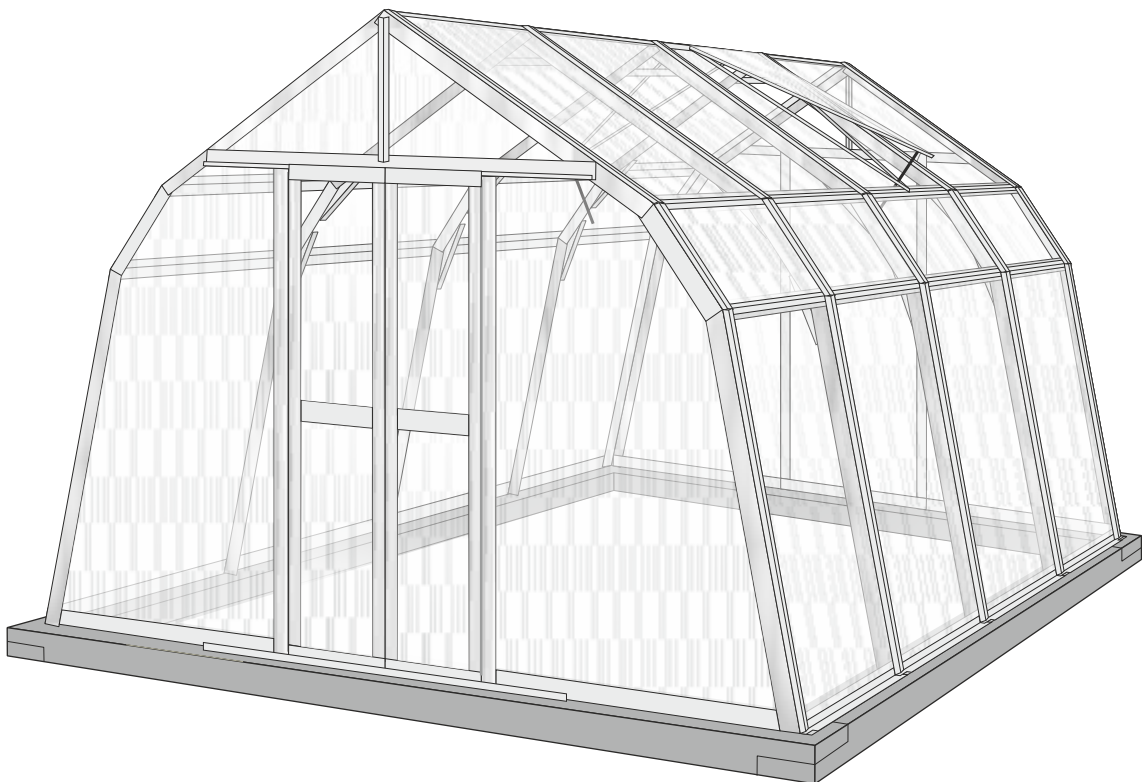


**ИНСТРУКЦИЯ  
по установке и эксплуатации теплицы  
со стеклом**

**«БЕРЕЗКА»**



# СОДЕРЖАНИЕ

Устройство изделия .....	1
Монтаж и инструкция по технике безопасности .....	1
Список инструментов необходимый для сборки теплицы .....	1
Рекомендации к основанию теплицы .....	1-2
Комплектующие 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 .....	7-8
Сборка и установка форточного блока .....	8
Сборка и установка дверного блока .....	9
Гарантийные обязательства .....	9

## 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 "БЕРЕЗКА", 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: БЕРЕЗКА-4,2 - 12,6 кв.м., при использовании дополнительной секции, площадь укрываемого грунта увеличивается до 14,7 кв.м.

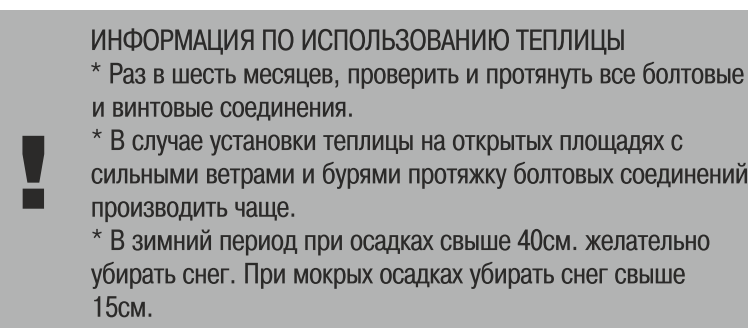
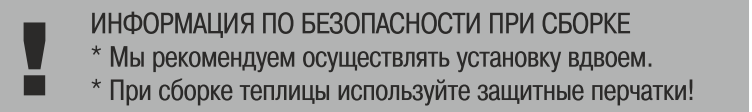
Каркас теплицы изготовлен из оцинкованного уголка и собирается с помощью болтов и гаек. В качестве покрытия для теплицы используется стекло (при покупке каркаса теплицы без покрытия, покрытие приобретается самостоятельно).

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

- Перед началом монтажа теплицы, изучите внимательно данную инструкцию по сборке.
- На каждой детали наклеен стикер с маркировкой детали, пожалуйста сверьте наличие деталей с листом комплектации.
- Перед началом эксплуатации теплица должна быть собрана и установлена на жесткое основание (фундамент).
- Теплица не должна подвергаться воздействиям, которые могут создать остаточные деформации каркаса или отдельных деталей.
- Нарушенное во время монтажа или эксплуатации гальванического покрытия элементов каркаса необходимо зачистить и покрасить любой эмалью для наружных работ или лаком.



## СПИСОК ИНСТРУМЕНТОВ НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ СБОРКИ ТЕПЛИЦЫ:



Набор отверток №2



Гаечный ключ 10мм.



Молоток 300-500гр.



Рулетка 10м.



Уровень 1м.



Лестница 1,5м.



Пассатижи



Нож



Перчатки

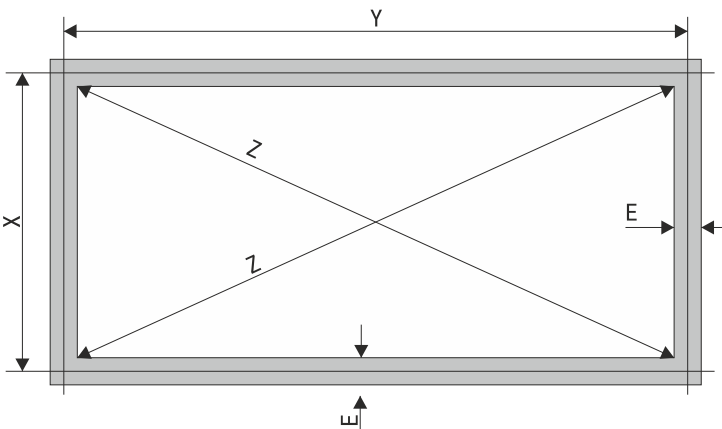
## РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСНОВАНИЮ (ФУНДАМЕНТУ)

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.)
БЕРЕЗКА-4,2	3000	4250	50-150	100-250
СЕКЦИЯ	3000	700	50-150	100-250

СЕКЦИЯ (дополнительная секция к теплице Березка-4,2 длиной 0,7м.) при покупки теплицы длиной 4,9м. Y=4250+700=4950мм., при покупки теплицы длиной 6м. Y=4250+700+700=5650мм., с каждой последующей вставкой длина теплицы увеличивается на 0,7 метра.



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	Березка-4,2	Секция
1-400			Стойка	400	14	2	
1-1200			Стойка	1200	20	4	
2-1200			Стойка торцевой арки (имеет дополнительные отв.)	1200	8	-	
3-355			Подкос	355	25	5	
5-120			Связь верхняя (угол 120гр.)	750	6	1	
6-155			Связь средняя (угол 155гр.)	750	24	4	
7-110			Связь нижняя (угол 110гр.)	750	12	2	
8-405			Прижимная планка	405	10	2	
8-1205			Прижимная планка	1205	20	4	
9-405			Торцевая прижимная планка	405	4	-	
9-1205			Торцевая прижимная планка	1205	8	-	
10			Торцевая разделительная планка	490	2	-	
11			Конек	690	5	1	
12			Форточный конек	690	1	-	
13-145			Перелив внутренний	680	24	4	
14-150			Перелив наружный средний	680	24	4	
141-120			Перелив наружный нижний	750	12	2	
16-2			Направляющая балка (в сборе с дверным механизмом 23-1)	900	1 / 1	-	
15/15-1			Перелив дверной с планкой	900	1	-	
18-1840			Торцевая стойка левая	1840	2	-	
181-1840			Торцевая стойка правая	1840	2	-	

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	Березка-4,2	Секция
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 наружая	1250	1	-	
26-2			Дверная направляющая внутренняя	1250	1	-	
27			Форточный верх	760	2	-	
28-500			Ручка форточки	500	2	-	
29-1200			Наружный форточный уголок (4шт. наружный, 4шт. внутренний)	1200	8	-	
30-1170			Внутренний форточный уголок	1170	4	-	
17-900			Торцевая балка	900	1	-	
171-900			Планка торцевой балки	900	1	-	
17-860			Торцевая балка	860	4	-	
171-860			Планка торцевой балки	860	4	-	
31			Форточный замок		2	-	
32			Скоба		4	-	
33			Прижим		65	-	
36			Контроловочная полоса с шайбой		1	-	
			Винт M6x12		150 гр.	-	
			Болт M6x12		755 гр.	135 гр.	
			Болт M6x25		1430 гр.	130 гр.	
			Шпилька M5x50		4	-	
3			Шайба M6		16 шт.	-	

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество
				Березка-4,2	Секция
			Шпилька M5x80		2
			Гайка M6		980 гр.
			Гайка M5		16 шт.

## ПОКРЫТИЕ

Маркировка деталей	Вид детали	Количество	Маркировка деталей	Вид детали	Количество
		Березка-4,2			Березка-4,2
50-1200		22	4	71-1	
60-2		1	-	60-13	
60-11		1	-	60-14	
60-1		1	-	50-400	
70-1		2	-	700	

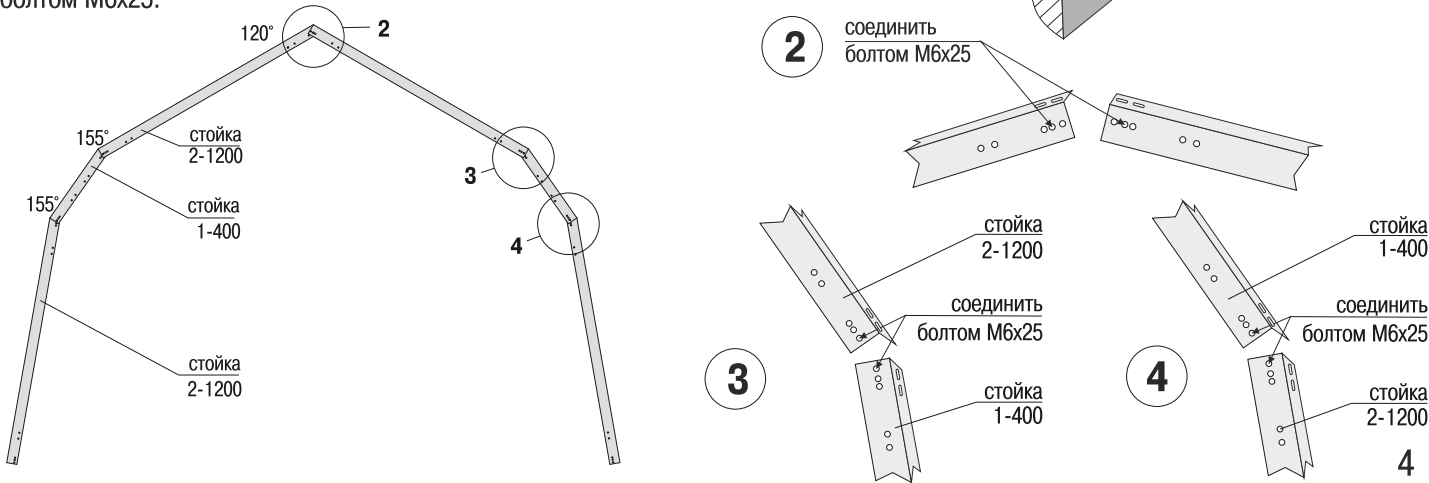
## УСТАНОВКА НИЖНИХ СВЯЗЕЙ НА ОСНОВАНИЕ

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 к основанию необходимо 21 саморез для теплицы длиной 4,2м., к каждой дополнительной секции потребуется 2 самореза.



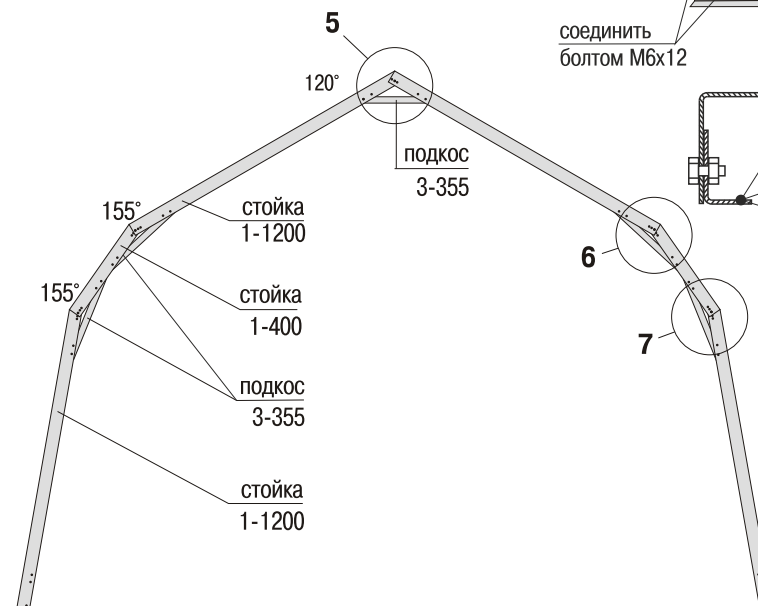
## СБОРКА ТОРЦЕВЫХ АРОК

Отдельно, собрать две торцевые арки. Стойки 2-1200 соединить со стойкой 1-400 болтом M6x25.



## СБОРКА ВНУТРЕННИХ АРОК

Собрать оставшиеся внутренние арки. Стойки 1-1200 соединить со стойкой 1-400 болтом M6x12, далее установить подкос 3-355 (рис. 5, 6, 7).



5

соединить болтом M6x12

6

соединить болтом M6x12

подкос 3-355

стойка 1-400  
соединить болтом M6x12  
стойка 1-1200

7

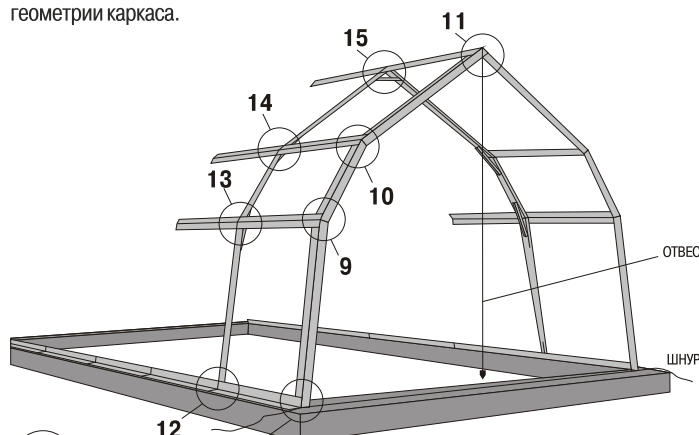
соединить болтом M6x12  
стойка 1-400  
соединить болтом M6x12  
стойка 1-1200  
подкос 3-355  
соединить болтом M6x12

## УСТАНОВКА АРОК

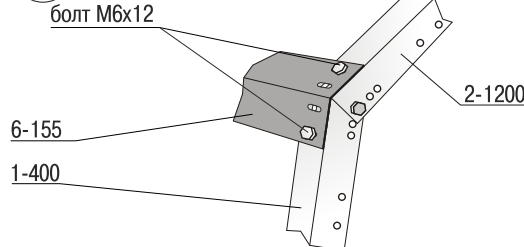
Установить торцевую арку полками в теплицу и закрепить болтами M6x12 (резьба вовнутрь) к нижним связям 7-110 (рис. 8). Установить средние связи 6-155 (рис. 9, 10) и верхнюю связь 5-120 (11).

Под свободные связи установленной секции подвести очередную среднюю арку (рис. 12) с добавлением последующих продольных связей (рис. 13, 14, 15), 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 затягивать с напряжением, но не до упора, для последующей регулировки геометрии каркаса.



10



11

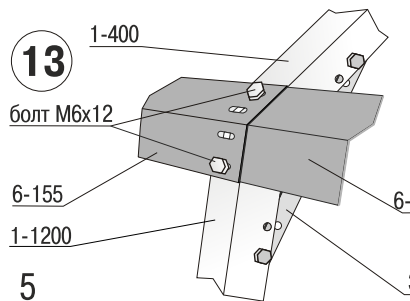
болт M6x12  
6-155  
2-1200

9

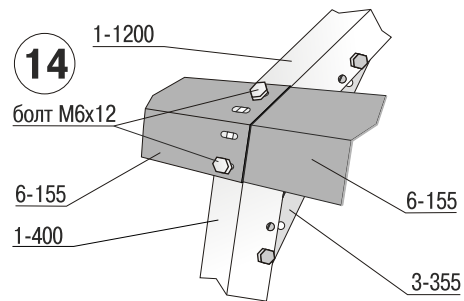
болт M6x12  
6-155  
2-1200  
1-400

12

1-1200  
7-110  
основание



5



15

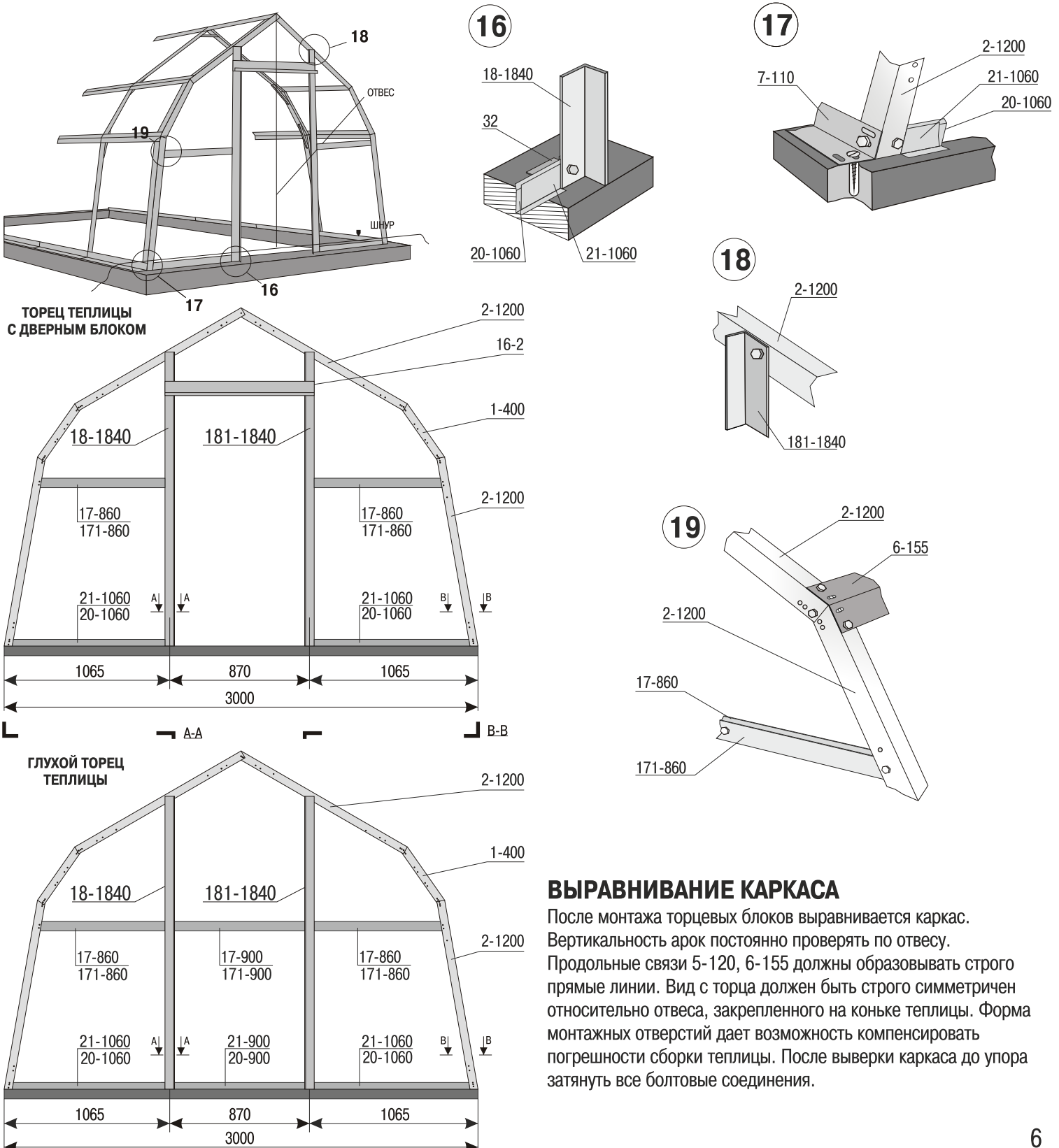
5-120  
1-1200  
3-355  
1-1200

## СБОРКА ТОРЦОВ ТЕПЛИЦЫ

Собрать два торцевых блока\* для дверного торца в следующей последовательности: направляющая балка 16-1 крайними отверстиями крепиться к стойки 2-1200 торцевой арки (рис. 18). Торцевые стойки левая 18-1610 и правая 181-1610 (обрубленной малой полкой) крепится к направляющей балке 16-1 (рис. 18), малой полкой наружу. Торцевая стойка 18-1610, 181-1610 с внутренней стороны через скобу 32 крепится к основанию (рис. 16). Одновременно со стойками 18-1610 и 181-1610 крепиться торцевая нижняя планка 21-1060 (очередность: стойка 18-1610 или 181-1610, торцевая нижняя планка 21-1060, скоба 32 (рис. 16)), с другой стороны торцевая нижняя планка крепится снаружи к стойке торцевой арки 2-1200 (рис. 17). В центральное отверстие направляющей балки 16-1 крепиться торцевая разделительная планка 10, вторым краем торцевая разделительная планка 10 крепиться на болт соединяющий стойки 2-1200 в коньке. В глухом торце вместо направляющей балки 16-1 используется торцевая балка 17-1660, а между стойками 18-1610 и 181-1610 в нижней части у основания монтируется торцевая нижняя планка 21-900, остальная сборка аналогична сборке дверного торца. Установить торцевые блоки строго симметрично относительно отвеса.

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

Отверстия в направляющей балке 16-1 могут не совпадать с отверстиями в торцевой арке из-за размерных погрешностей при монтаже, в этом случае нужно просверлить два отверстия Ø 6,5мм. в направляющей балке 16-1, либо в торцевой арке.



## ВЫРАВНИВАНИЕ КАРКАСА

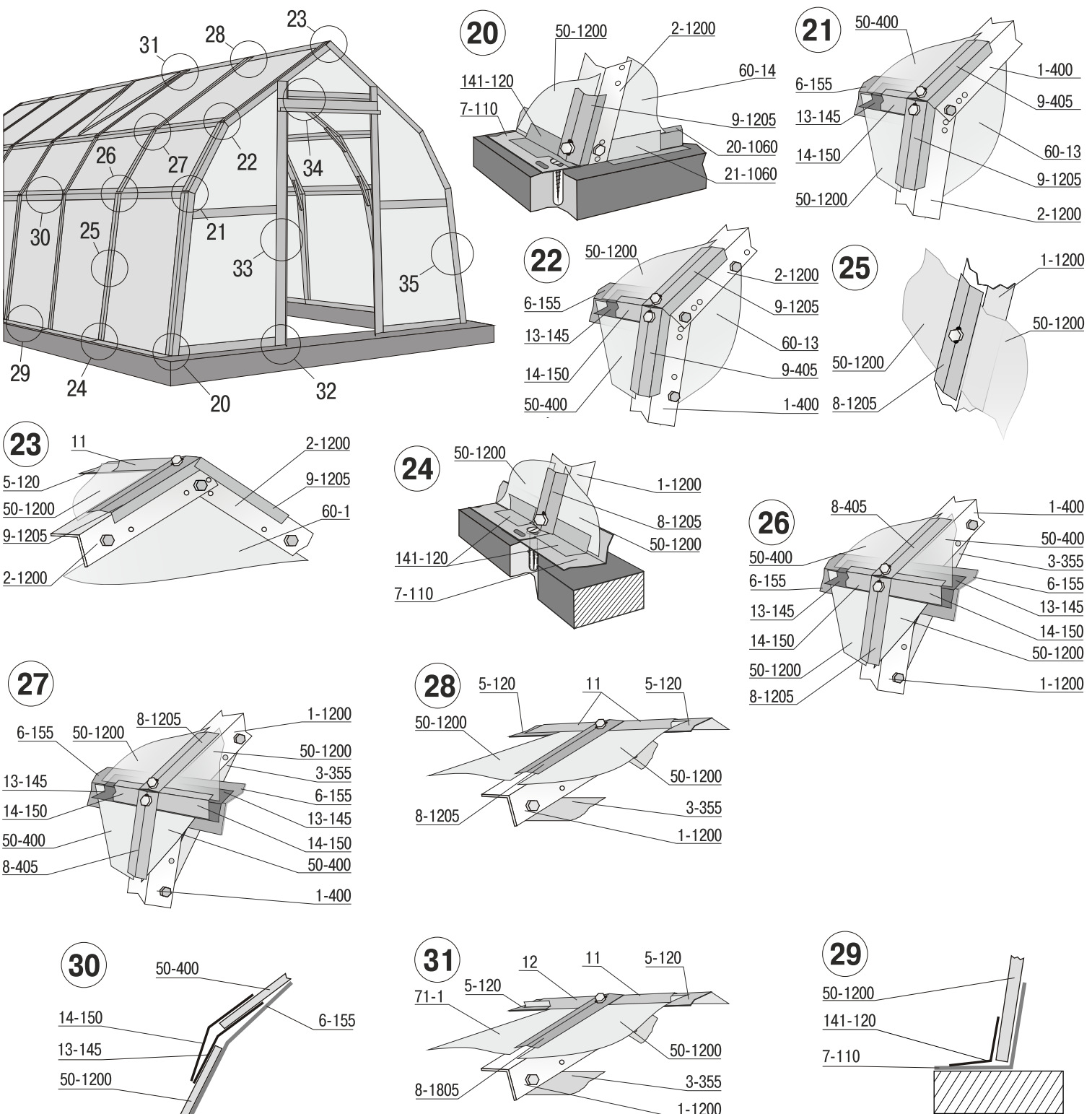
После монтажа торцевых блоков выравнивается каркас.

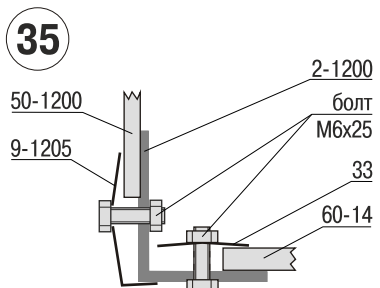
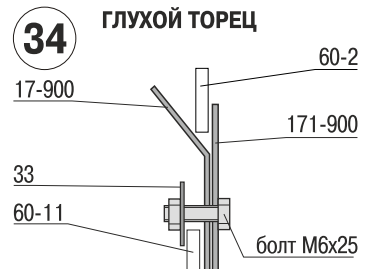
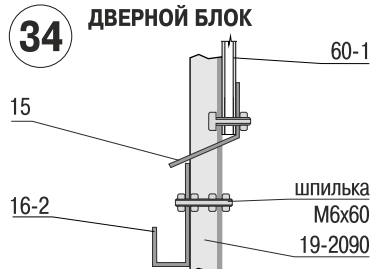
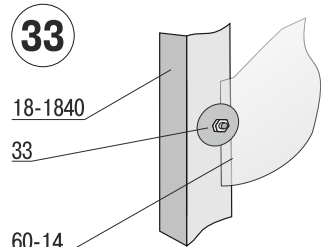
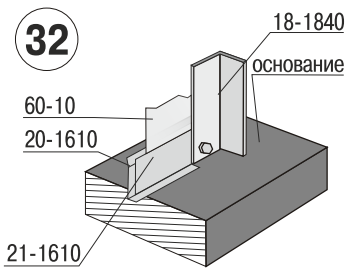
Вертикальность арок постоянно проверять по отвесу.

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

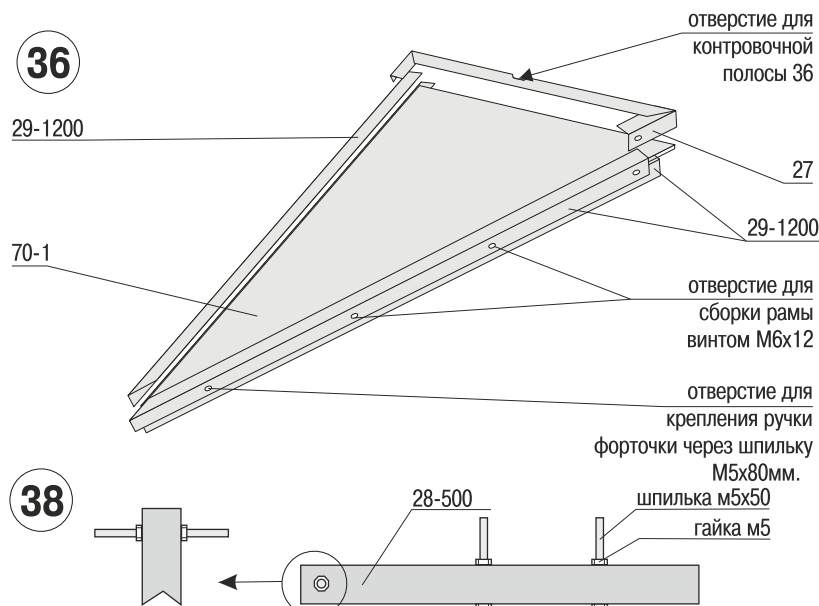
Перед укладкой покрытия еще раз проверить правильность сборки, симметричность торцов, прямолинейность связей, затяжку болтовых соединений. Покрытия, необходимо контролировать момент затяжки болтовых соединений во избежании деформации крепежных элементов и покрытия. Монтаж покрытия начинать с нижнего ската. В первую очередь начинаем укладывать листы размером 690x1200мм. (50-1200). Покрытие опирается на нижнюю связь 7-110, прижимается нижним переливом 141-120 (рис. 29). Листы покрытия не должны касаться болтовых соединений. Снаружи покрытие закрепляется прижимными планками 9-1205 (рис. 20, 21) и 8-1205 (рис. 24, 26), которые в свою очередь монтируются на крайние и средние болты (рис. 24, 25, 26). Сверху на установленное покрытие (50-1200) под прижимные планки 8-1205 и 9-1205 ставится перелив внутренний 13-145 (рис. 21, 26, 30) и удерживается с помощью прижимных планок 8-1205 и 9-1205. На перелив внутренний 13-145 накладывается покрытие второго ската 690x400мм. (50-400). Устанавливаем перелив 14-150 и фиксируем планками 8-405, 9-405 (рис. 21, 26). определить секцию для установки форточного блока монтируется покрытие (71-1) (размером 345 мм. к среднему скату). Сверху верхнего ската монтируются коньки 11 (рис. 23, 28, 31), перекрывая покрытие (50-1200) завести под прижимные планки 8-1205, 9-1205 (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 среднее отверстия скрепляются контровочной полосой 36 (раздел - монтаж форточного блока стр. 8). Монтаж торцов начинаем с установки покрытия (60-14 и 60-13) с права и лева от дверного проема. Покрытие крепиться прижимом 33 к торцевым стойкам болтом M6x25 (рис. 20, 21, 22) и прижимом 33 к стойкам 2-1200 (рис. 35). В последнюю очередь монтируем покрытие (60-1 и 60-2), покрытие опирается на перелив 15 или торцевую балку 17-900 (рис. 34), в верхней части покрытие (60-1) крепиться прижимами 33 к стойкам 2-1200. В случае использования резинового уплотнителя, наклейка уплотнителя производиться на каркас теплицы, в местах соприкосновения каркаса с покрытием.



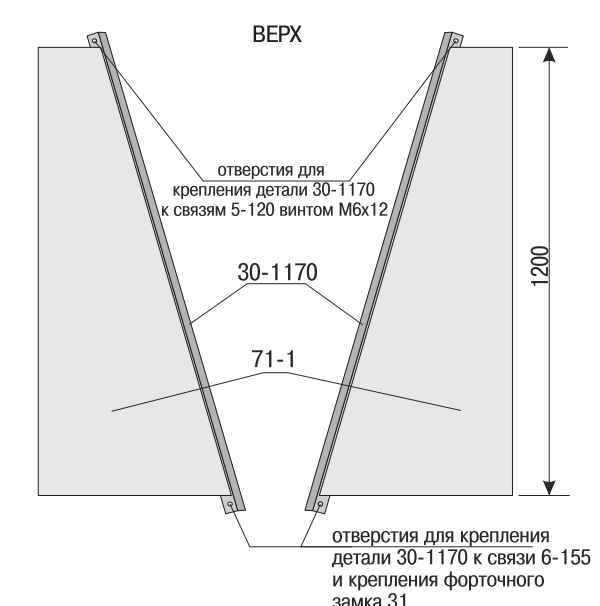


## СБОРКА ФОРТОЧНОГО БЛОКА

Сборка форточного блока производится из четырех наружных форточных уголков 29-1200 и одного форточного верха 27 на винты M6x12 (рис. 36). Покрытие (70-1) монтируется между форточными уголками 29-1200. Закрепить винтами M6x12 внутренние уголки 30-1170 к верхним и средним связям (рис. 37, 39).



**37**



## СБОРКА ФОРТОЧНЫХ РУЧЕК

Сборка каждой форточной ручки (рис. 40) производится из одной пластиковой трубы, двух шпилек M5x50 которые используются для фиксации форточки в открытом и закрытом положении, и одной шпильки M5x80 для крепления ручки к каркасу форточки.

## УСТАНОВКА ФОРТОЧНОГО БЛОКА

Уложить покрытие (71-1) на каркас теплицы (в верхний скат секции, которая выбрана для установки форточного блока) перекрывая стойки 1-1200, на перелив 13-145, сверху перекрывая покрытие (71-1) и (50-1200) установить перелив 14-150. Сверху покрытия (71-1) установить форточный конек 12 и закрепить прижимные планки 8-1205 (рис. 39).

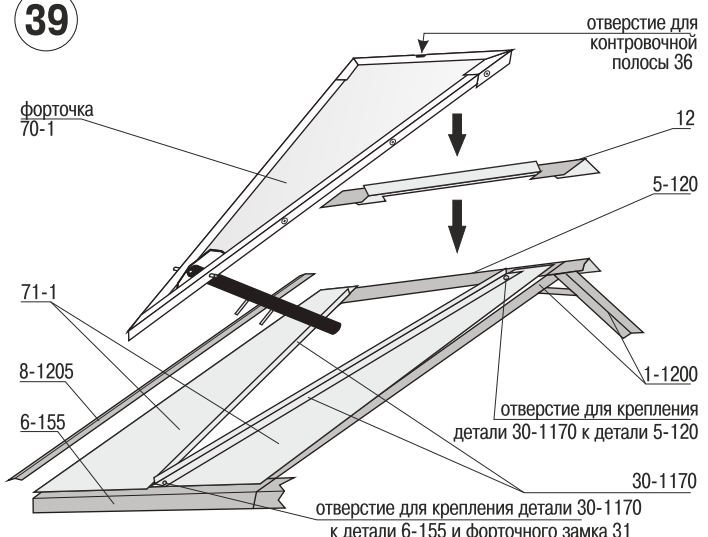
После укладки на отгибы форточного конька 12 форточек, в центральное отверстие форточного верха 27 вставляется контролючная полоса.

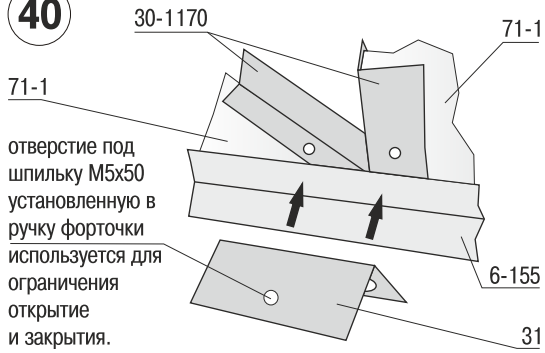
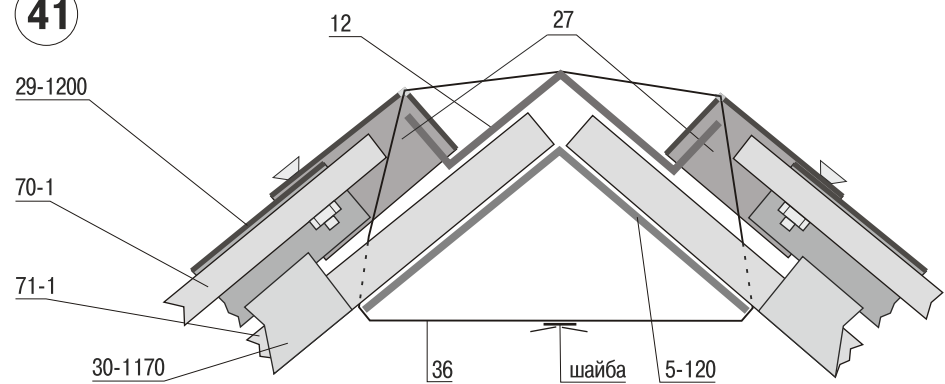
Контрольная полоса соединяется под связью 5-120, вставляется в шайбу и разгибается в разные стороны (рис. 41).

## УСТАНОВКА ФОРТОЧНОГО ЗАМКА

Форточный замок 31 крепится двумя винтами M6x12 к внутренним форточным уголкам 30-1170 (рис. 40).

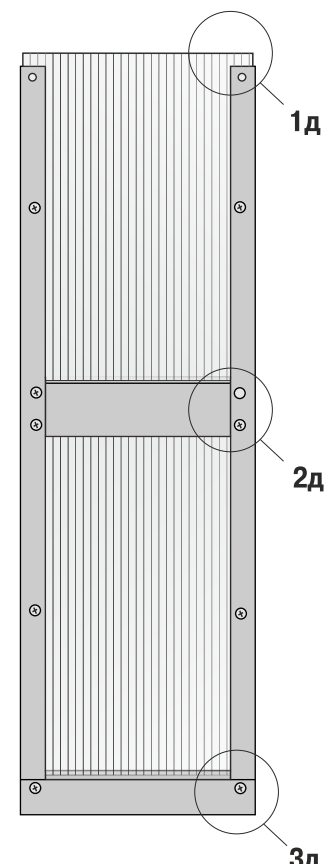
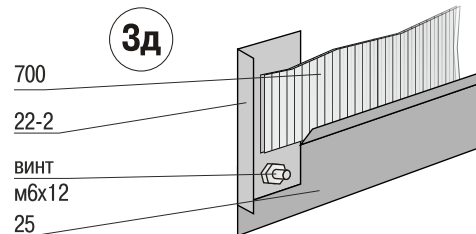
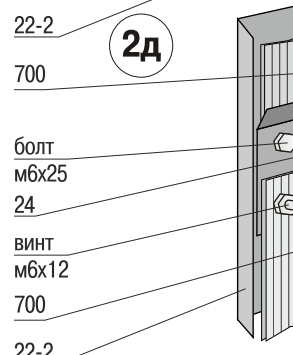
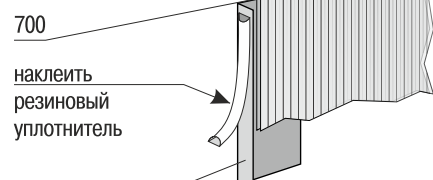
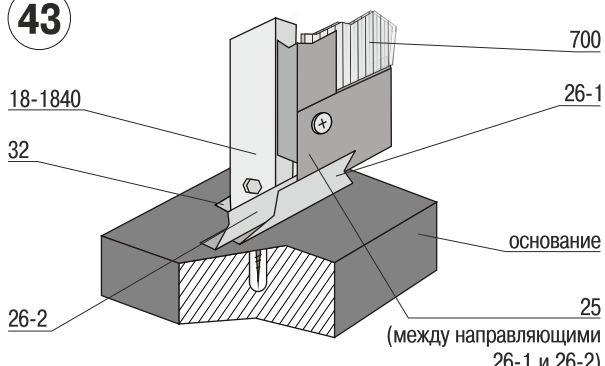
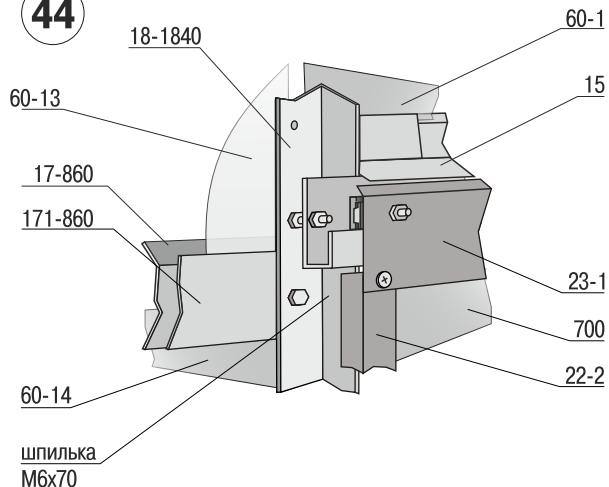
**39**



**40****41**

## 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 M6x12 (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. 43) далее соединить винтом M6x12 дверную стойку 22-2 с дверным верхом 23-1 (рис. 44) 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 литолом дважды в сезон. На дверные стойки 22-2 в местах соприкосновения дверей наклеивается D-образный резиновый уплотнитель. (рис. 1д)

**42****1д****43****44**

## **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 стекла к каркасу, затягиваются с умеренным усилием, до первых признаков деформации угла детали. 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.

## **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 стекла, это препятствует естественному скатыванию снега с поверхности теплицы и способствует его накоплению.
- При необходимости мойку теплицы и стекла 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.
- 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, отчистите 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 использованию 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](http://www.glass-house.ru)  
info@glassmail.ru  
8 800 100 9380