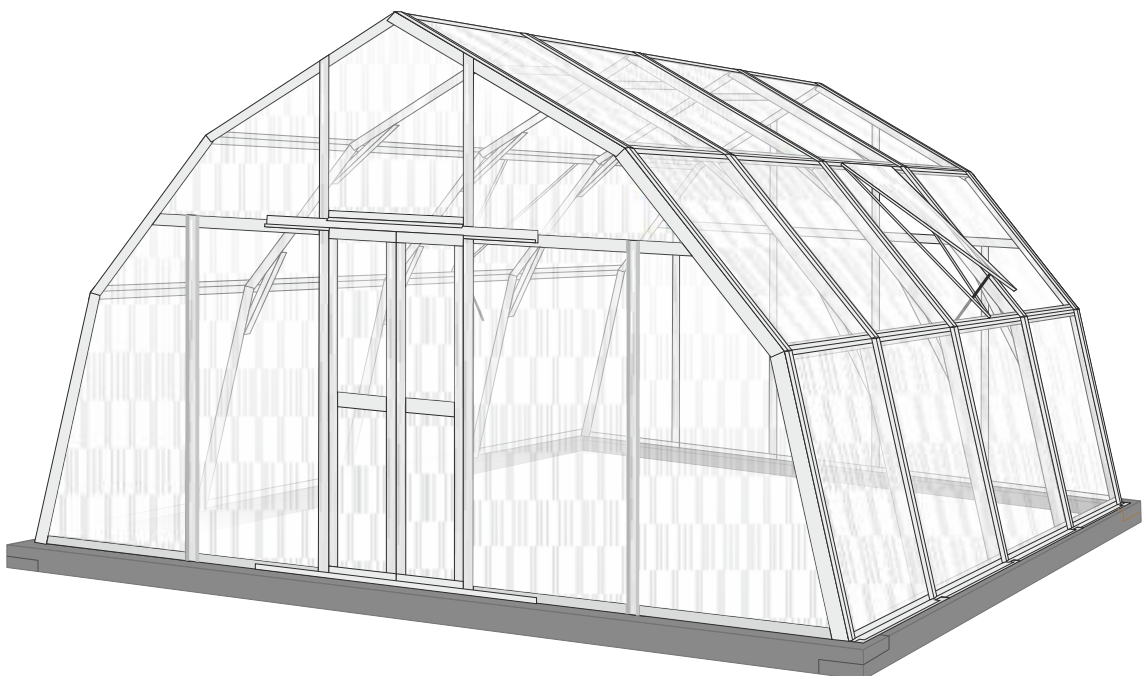


**ИНСТРУКЦИЯ  
по установке и эксплуатации теплицы  
со стеклом**

**«ТАЙГА»**



# 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 .....	8-9
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 "ТАЙГА", 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°C и скорости ветра не более 20 м/с.

Площадь укрываемого грунта: ТАЙГА-4 - 21,25 кв.м., при использовании дополнительной секции площадь укрываемого грунта увеличивается до 24,75 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, стекло 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.
- Наруженное 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 бурами протяжку болтовых соединений производить чаще.
- \* В зимний период при осадках свыше 100 см. необходимо убирать снег. А при мокрых осадках убирать снег при 25 см.

## СПИСОК ИНСТРУМЕНТОВ НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ СБОРКИ ТЕПЛИЦЫ:



Набор отверток №2



Гаечный ключ 10мм.



Молоток 300-500гр.



Рулетка 10м.



Уровень 1м.



Лестница 3м.



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.

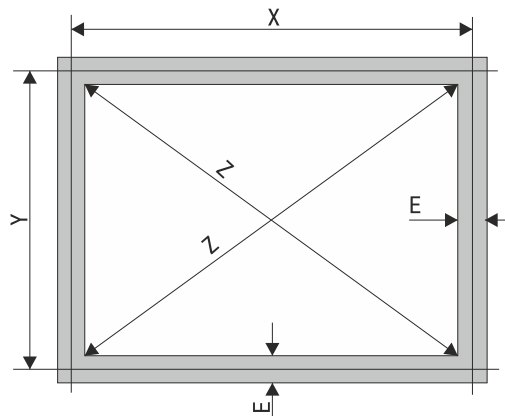
При изготовлении основания необходимо четкое соблюдение равенства диагоналей по внутренним и наружным углам основания (Z). Ширина основания (E) может варьироваться, при использовании металлического уголка 50мм., деревянного основания от 100мм., бетонное от 100 до 150мм. Выверить горизонтальность основания 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.)
ТАЙГА-4,25	5000	4250	50-150	100-250
СЕКЦИЯ	5000	700	50-150	100-250

СЕКЦИЯ (дополнительная секция к теплице ТАЙГА-4,25 длиной 0,7м.) при покупки теплицы длиной 4,95м.

Y=4250+700=4950мм., при покупки теплицы длиной 5,65м.

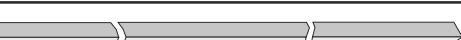
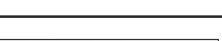
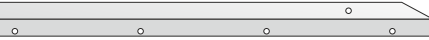
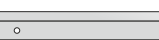
Y=4250+700+700=5650мм., с каждой последующей вставкой длина теплицы увеличивается на 0,7 метра.



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	Тайга-4,25	Секция-0,7
1-1200			Стойка	1200	20	4	
1-1500			Стойка	1500	10	2	
2-1200			Стойка торцевой арки (имеет дополнительные отв.)	1200	8	-	
2-1500			Стойка торцевой арки (имеет дополнительные отв.)	1500	4	-	
3-700			Подкос	700	5	1	
3-800			Подкос	800	20	4	
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	
8-1205			Прижимная планка	1205	20	4	
8-1505			Прижимная планка	1505	10	2	
9-1205			Торцевая прижимная планка	1205	8	-	
9-1505			Торцевая прижимная планка	1505	4	-	
11			Конек	690	6	1	
12			Форточный конек	690	2	-	
13-145			Перелив внутренний	680	22	4	
14-150			Перелив наружный средний	680	24	4	
141-120			Перелив наружный нижний	750	12	2	
15			Перелив дверной с планкой	900	1	-	
16-2			Направляющая балка (в сборе с дверным механизмом)	900	1	-	
17-900			Торцевая балка	900	1	-	

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	Тайга-4,25	Секция-0,7
171-900			Планка торцевой балки	900	1	-	
17-1410		\	Торцевая балка	1410	4	-	
171-1410			Планка торцевой балки	1410	4	-	
19-2525		\_\_	Уголок 50x50x4	2525	4	-	
19-2140		\_\_	Уголок 50x50x4	2140	4	-	
19-2510		\_\_	Уголок 50x50x4	2510	4	-	
20-900		\_\_	Торцевая нижняя связь	900	1	-	
20-705		\_\_	Торцевая нижняя связь	705	12	-	
21-900		\_\_	Торцевая нижняя планка	900	1	-	
21-705		\_\_	Торцевая нижняя планка	705	12	-	
22-2		\_\_	Дверная стойка	1520	4	-	
23-1		\_\_	Дверной верх левый и правый	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	760	2	-	
28-500		○	Ручка форточки	500	2	-	
29-1200		\_\_	Наружный форточный уголок (правые и левые)	1200	8	-	
30-1170		\_\_	Внутренний форточный уголок	1170	4	-	
31		\_\_	Форточный замок		2	-	
32		\_\_	Скоба		12	-	
33		\_\_	Прижим		110	-	
36			Контровочная полоса с шайбой		2	-	
			Винт М6х12		150 гр.	-	
			Болт М6х12		485 гр.	-	135 гр.

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

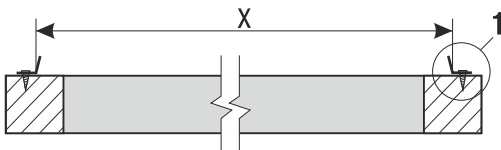
Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	
					Тайга-4	Секция
			Болт M6x25		1470 гр.	145 гр.
			Болт M5x50		4	-
			Шпилька M5x100		2	-
			Шпилька M6x60		2	-
			Гайка M6		900 гр.	120 гр.
			Гайка M5		16 шт.	-
			Шайба M6		50 шт.	-
50-1500		1500 685	Стекло (покрытие)		12	2
50-1200		1200 685	Стекло (покрытие)		22	4
60-13		1350 640	Стекло (покрытие)		8	-
60-11		1350 930	Стекло (покрытие)		1	-
60-7		1030 1285 930 635	Стекло (покрытие)		2	-
60-8		640 625 130 560	Стекло (покрытие)		4	-
60-9		640 1020 655	Стекло (покрытие)		4	-
70-1		580 1170	Стекло (покрытие)		2	-
71-1		343 1200 53	Стекло (покрытие)		4	-
60-10		1060 1350 635 200	Стекло (покрытие)		4	-

## УСТАНОВКА НИЖНИХ СВЯЗЕЙ НА ОСНОВАНИЕ

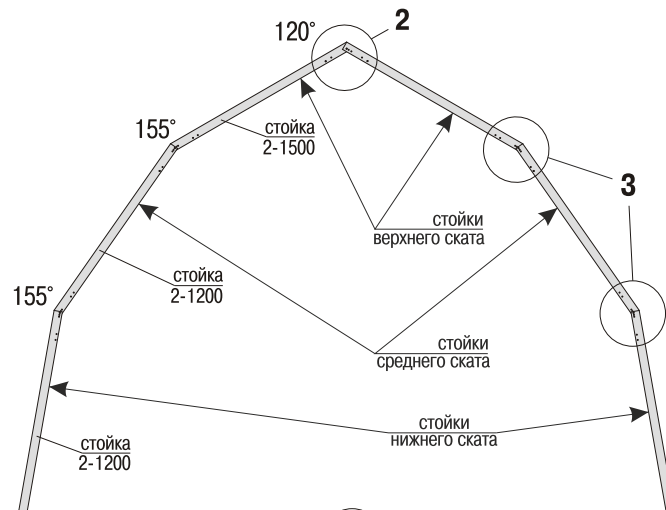
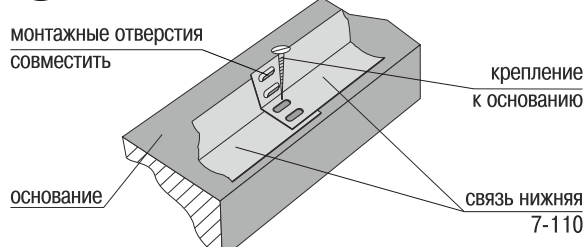
Выставить нижние связи 7-110 по фундаменту соблюдая равенство размеров по X, Y, Z. Закрепить на фундаменте нижние связи 7-110 (рис. 1). Сохранность покрытия и геометрия конструкции при эксплуатации зависит от качества и прочности фундамента, соответствия заданным размерам, равенству диагоналей, параллельности и прямолинейности опорных поверхностей. Для крепления теплицы, длиной 4,25м. к основанию, необходимо 29 саморезов, к каждой дополнительной секции потребуется 2 самореза.

## СБОРКА ТОРЦЕВЫХ АРОК

Отдельно, собрать две торцевые арки. Торцевые стойки 2-1200 и 2-1500 соединить болтом M6x25 (рис. 2, 3).



1



## СБОРКА ВНУТРЕННИХ АРОК

Собрать оставшиеся внутренние арки.

Стойки 1-1200 и 1-1500 соединить

болтом M6x12, далее установить

подкосы 3-700 и 3-800 (рис. 4, 5).

2

соединить болтом M6x25

стойка 2-1500

стойка 1-1500

подкос 3-700

стойка 1-1200

подкос 3-800

стойка 1-1200

подкос 3-800

стойки верхнего ската

стойки среднего ската

стойки нижнего ската

4

соединить болтом M6x12

стойка 1-1500

подкос 3-700

соединить болтом M6x12

стойка 1-1200

подкос 3-800

стойка 2-1200

соединить болтом M6x12

стойка 2-1200

подкос 3-800

стойка 1-200

соединить болтом M6x12

стойка 2-1200

крепеж к основанию

болт M6x12

6-155

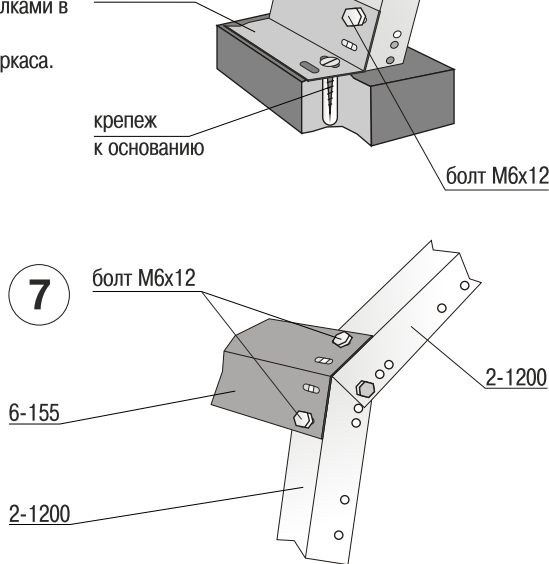
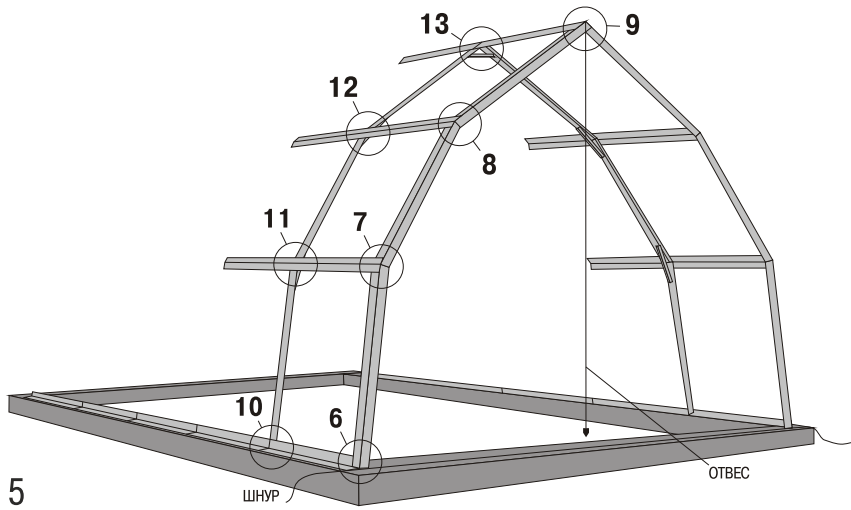
2-1200

2-1200

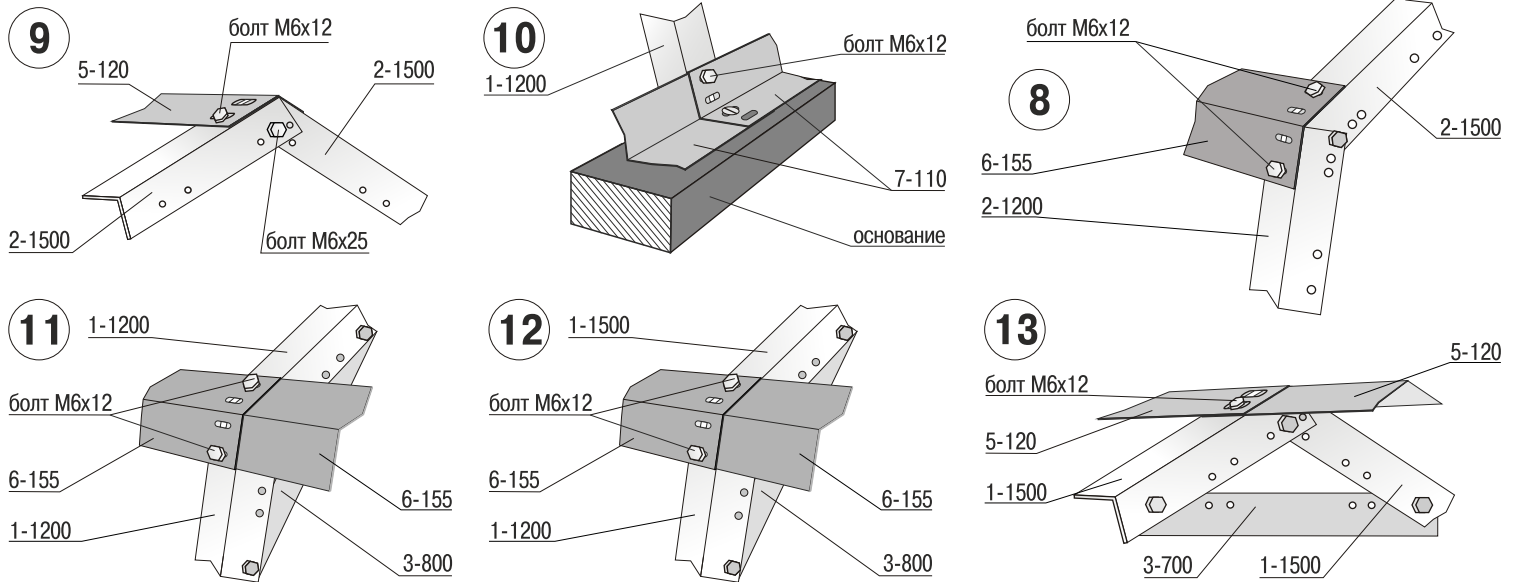
## УСТАНОВКА АРОК

Установить торцевую арку полками в теплицу и закрепить болтами M6x12 (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 затягнуть с напряжением, но не до упора, для последующей регулировки геометрии каркаса.



5

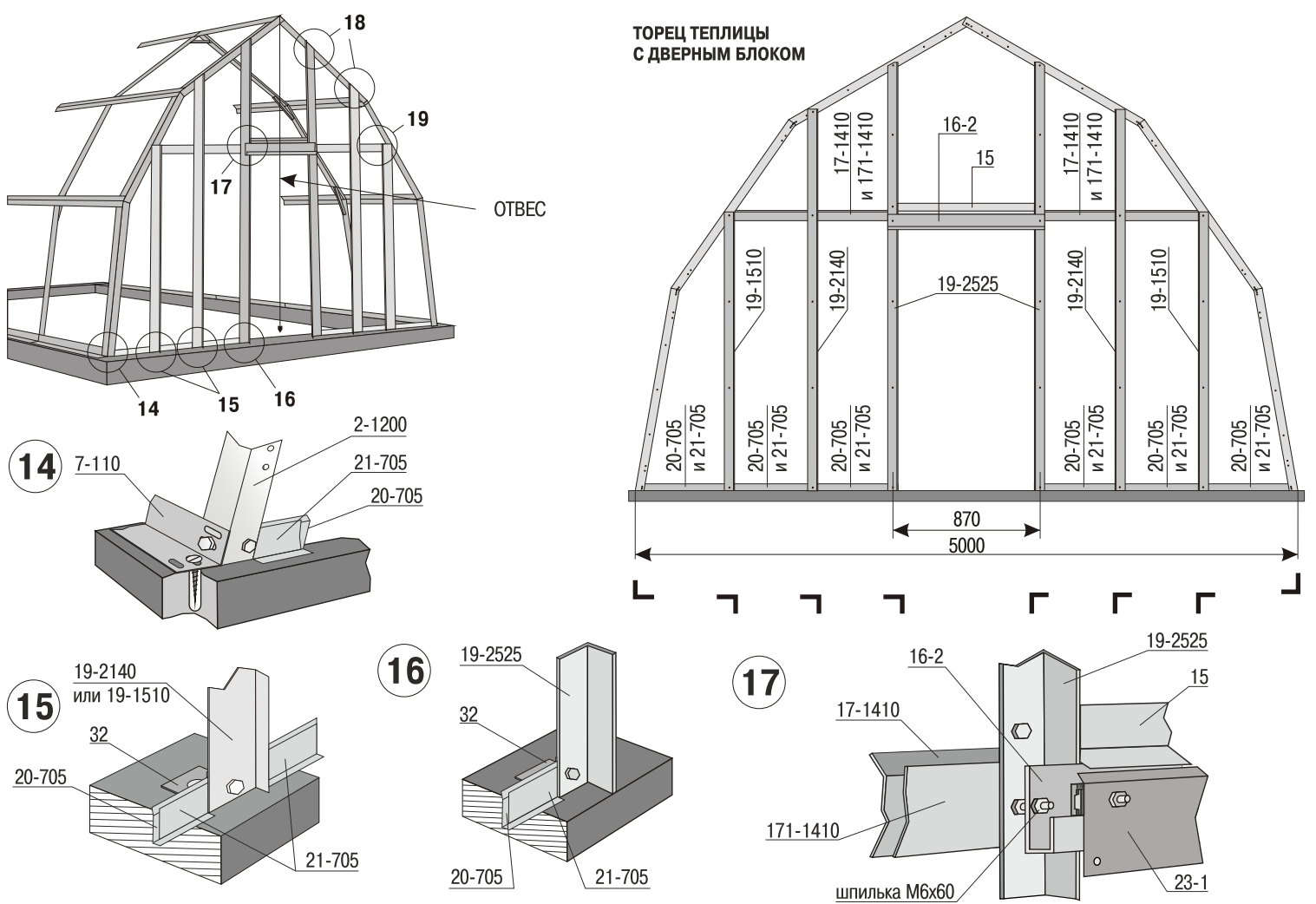


## СБОРКА ТОРЦОВ ТЕПЛИЦЫ

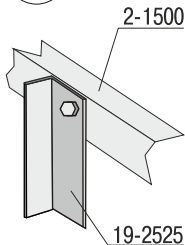
**Торцевые блоки взаимозаменяемые. Вы можете самостоятельно решить в каком торце расположить дверной проем.**

Собрать два торцевых блока, для дверного торца в следующей последовательности: уголки (полкой наружу) 19-2525 и 19-2140 одним краем крепиться болтом M6x25 к стойке торцевой арки 2-1500 (рис. 18), второй край болтом M6x25 через скобу 32 крепиться к основанию (рис. 15,16). С левой и правой стороны от дверного проема к уголкам 19-2525 и 19-2140 крепятся горизонтальные планки торцевой балки 171-1410 и торцевые балки 17-1410 (рис. 17, 19), с другой стороны планки торцевой балки 171-1410 и торцевые балки 17-1410 крепиться болтом M6x25 к стойке торцевой арки 2-1200 одновременно с уголком 19-1510 (рис. 19). К уголкам 19-2525 на шпильку M6x60 крепиться направляющая балка 16-2 (в комплекте с дверным механизмом (рис. 17)). Над балкой 16-2 болтами M6x25 крепиться дверной перелив с планкой 15 (рис. 17). У основания с лева и права от дверного блока монтируются торцевые связи и планки 20-705 и 21-705 (рис. 14,15,16).

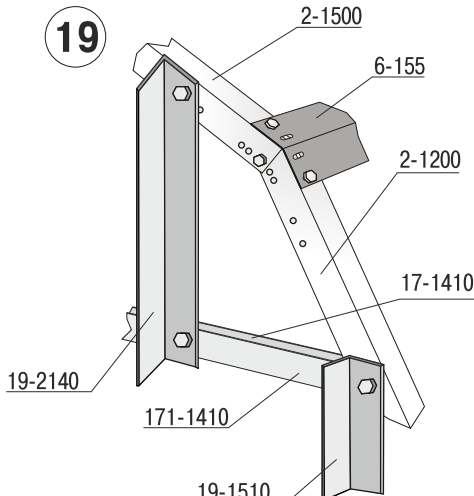
Глухой торцевой блок собирается аналогично дверному торцовому блоку, за исключением следующих изменений: в глухом торце вместо направляющей балки 16-2 и дверного перелива 15 устанавливается планка торцевой балки 171-900 и торцевая балка 17-900 на болты крепления балок 17-1410. В нижней части у основания между уголками с внутренней стороны устанавливается торцевая планка 21-900 и связь 20-900.



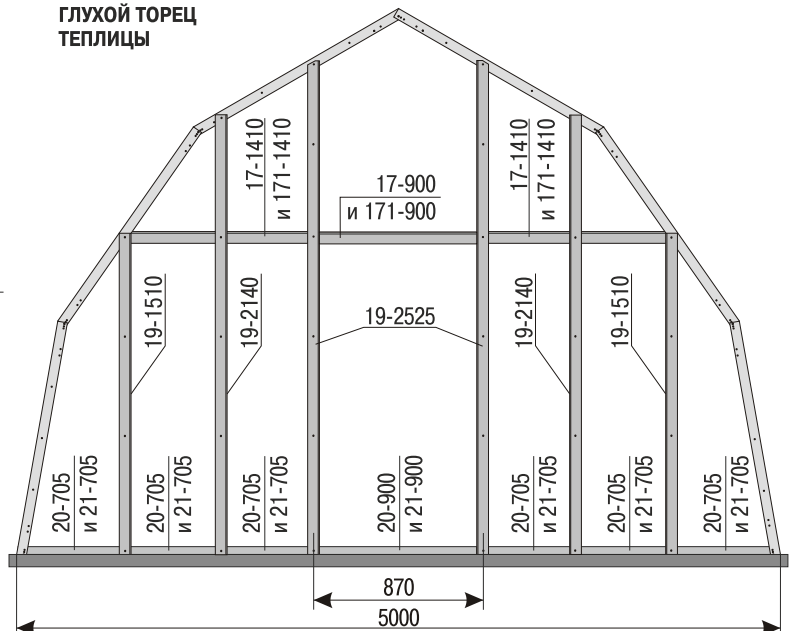
18



19



### ГЛУХОЙ ТОРЦЕЦ ТЕПЛИЦЫ



## ВЫРАВНИВАНИЕ КАРКАСА

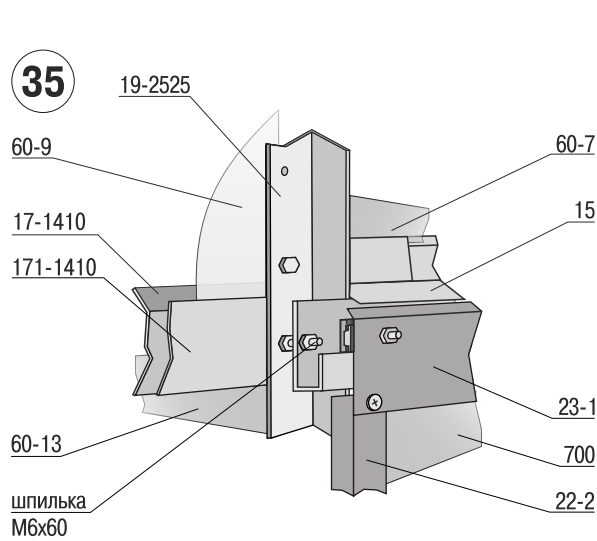
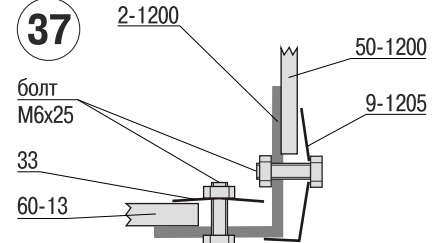
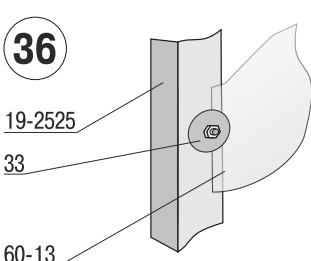
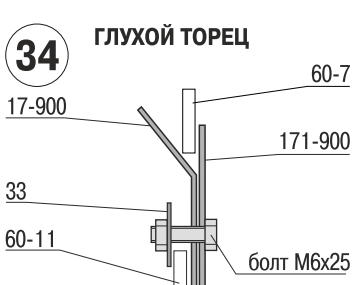
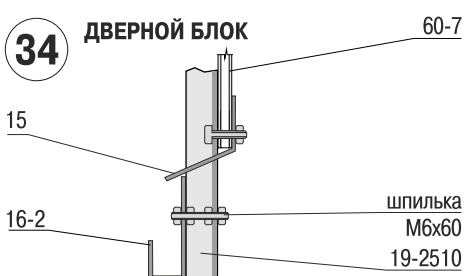
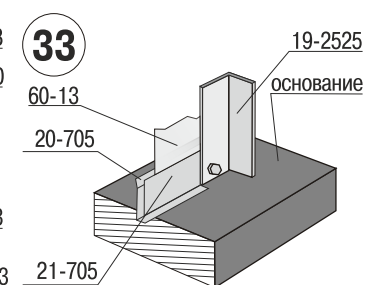
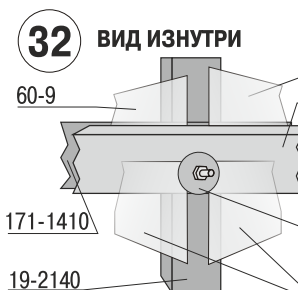
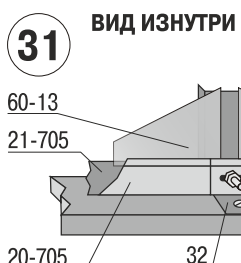
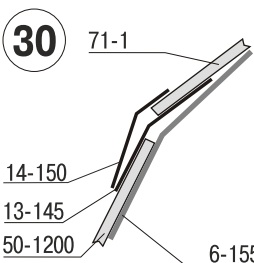
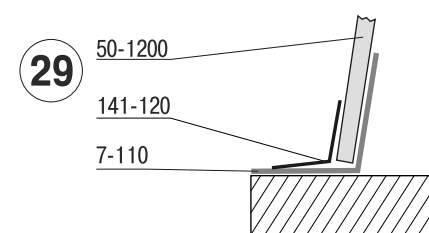
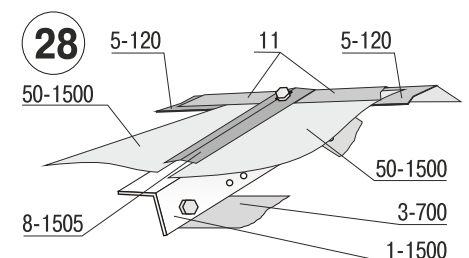
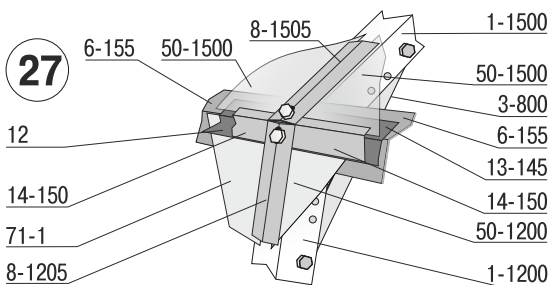
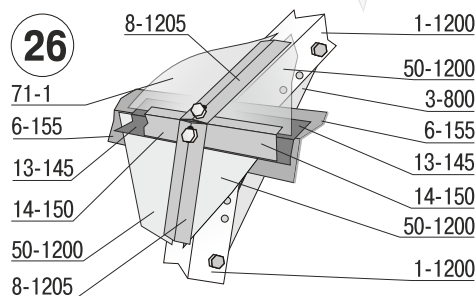
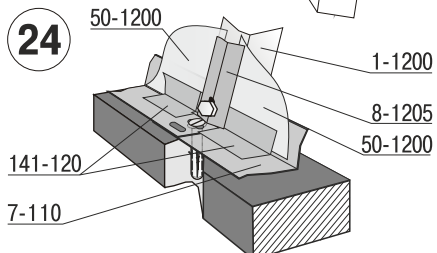
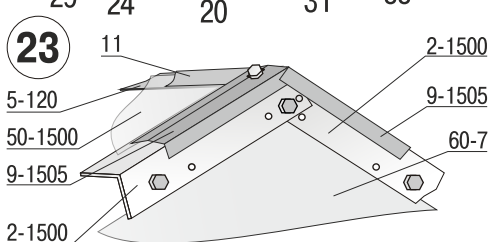
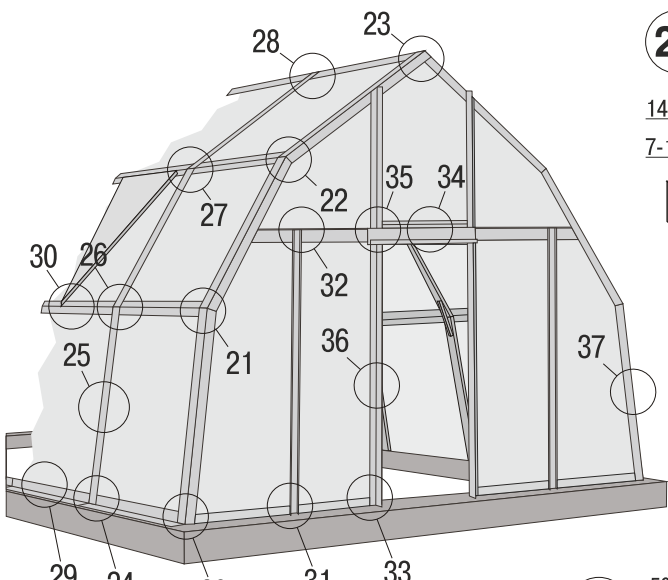
После монтажа торцевых блоков выравнивается каркас. Вертикальность арок постоянно проверять по отвесу. Продольные связи 5-120, 6-155 должны образовывать строго прямые линии. Вид с торца должен быть строго симметричен относительно отвеса, закрепленного на коньке теплицы. Форма монтажных отверстий дает 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. 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 размером 1200x685мм. (50-1200). Покрытие опирается на нижнюю связь 7-110 и прижимается наружным переливом 141-120 (рис. 20, 24, 29). Снаружи покрытие закрепляется прижимными планками 9-1205 (рис. 20, 21) и 8-1205 (рис. 24, 26), которые в свою очередь монтируются на крайние болты, в среднее отверстие прижимной планки 8-1205 и 9-1205 ставится болт M6x25 (рис. 25). Сверху на установленное покрытие (50-1200) под прижимные планки 8-1205 и 9-1205 ставится перелив внутренний 13-145 (рис. 21, 26, 30) который удерживается прижимными планками 8-1205 и 9-1205. Сверху на перелив внутренний 13-145 накладывается покрытие второго ската 1200x685мм. (перед монтажем среднего ската необходимо определить секцию для установки форточного блока), монтаж покрытия среднего ската аналогичен нижнему скату. В выбранную секцию для установки форточного блока монтируется покрытие (71-1) (размером 343мм. к нижнему скату). На установленный перелив внутренний 13-145 и листы среднего ската устанавливается наружный средний перелив 14-150 (рис. 22, 27), который заводится под прижимные планки 8-1205 и 9-1205 перекрывая нижнее покрытие (50-1200) и среднее покрытие (50-1200). Перелив наружный средний 14-150 фиксируется прижимными планками 8-1205, 9-1205 (рис. 21, 22, 26, 27). На среднее покрытие так-же как и на нижнее устанавливаются переливы внутренние 13-145 (в выбранные секции для форточек вместо перелива 13-145, укладывается форточный конек 12). Далее монтируем листы верхнего ската размером 1500x685мм. (50-1500). Сверху верхнего ската монтируются коньки 11 (рис. 23, 28, 31), перекрываая покрытие (50-1500) завести под прижимные планки 8-1505, 9-1505 (рис. 23, 28, 31). С обеих сторон на отгибы форточного конька 12 укладываются форточки, и через отверстия в малой полке скрепляются контроловочной полосой 36 (раздел - монтаж форточного блока). Монтаж покрытия торцов начинаем с установки покрытия 1350x640мм. (60-13) с право и лева от дверного проема по два листа, покрытие крепиться прижимом 33 к торцевым уголкам 19-2525 и 19-2140 болтом M6x25 (рис. 32, 33). В верхние угловые проемы монтируем покрытие 1350x635мм. (60-10). Покрытие 1020x640мм. (60-9) монтируем так-же в верху с права и лева от дверного проема. Далее на верхний ряд устанавливается два угловых листа (по одному на каждую сторону) размером 640x625мм. (60-8). Их так-же как нижние покрытие нужно зафиксировать прижимом 33. (рис. 18). Лист размером 635x930мм. (60-7) монтируем в центре над дверным проемом. В глухом проеме вместо дверного блока монтируется покрытие 1350x930мм. (60-11) которое крепиться болтами M6x25 и прижимом 33 к уголкам 19-2525 (рис. 32, 33). Покрытие размером 930x1285мм. (60-7) устанавливается в центре над покрытием (60-11).

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 двух наружных и двух внутренних форточных уголков 29-1200 и одного форточного верха 27 на винты M6x12 (рис. 38). Покрытие (70-1) монтируется между двух форточных уголков 29-1200. Далее закрепить к каркасу на винты M6x12 внутренние форточные уголки 30-1170 (рис. 39). Отверстия под болты в связях 6-155 проделать самостоятельно по месту. Покрытие (71-1) укладывается на каркас и крепиться так-же как покрытие 50-1200.

**38**

29-1200

отверстие для  
крепления покрытия  
70-1 винтом M6x12

70-1

отверстие для  
контровочной  
полосы 36

**39**

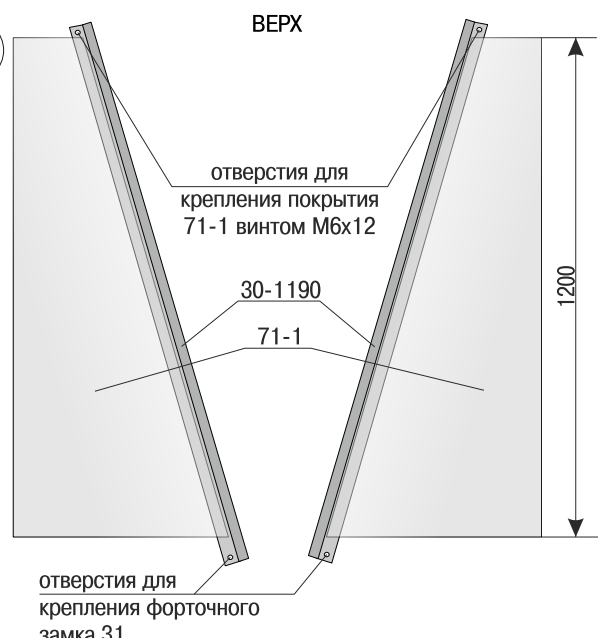
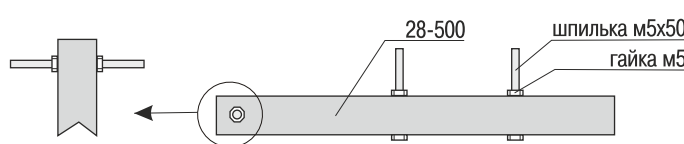
27

29-1200

отверстие для  
крепления покрытия  
70-1 винтом M6x12

отверстие для  
крепления ручки  
форточки через шпильку  
M5x100мм.

**40**



## 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 M5x100 для крепления ручки к каркасу форточки.

## УСТАНОВКА ФОРТОЧНОГО БЛОКА

Уложить покрытие (71-1) на каркас теплицы (в средний скат секции, которая выбрана для установки форточного блока), на перелив 13-145, сверху перекрывая покрытие (71-1) и (50-1200) установить перелив 14-145. Сверху покрытия (71-1) установить форточный конек 12, прижать его переливом 14-150 закрепить прижимные планки 8-1205 (рис. 41).

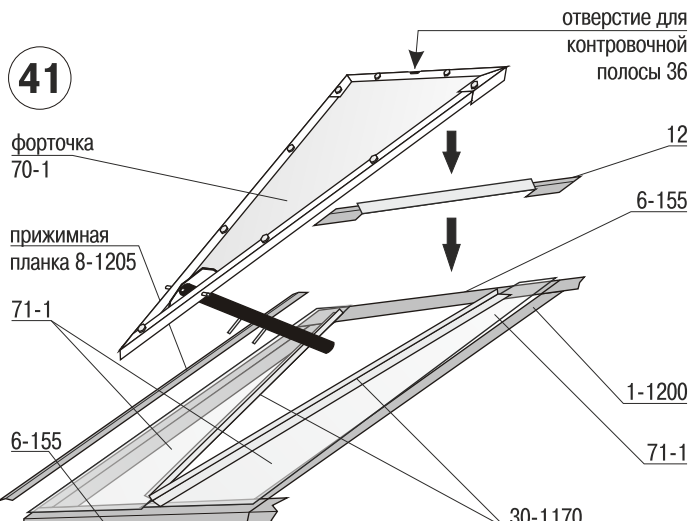
После укладки на отгибы форточного конька 12 форточек, в центральное отверстие форточного верха 27 вставляется контровочная полоса.

Контровочная полоса соединяется под связью 6-155, вставляется в шайбу и разгибается в разные стороны (рис. 43).

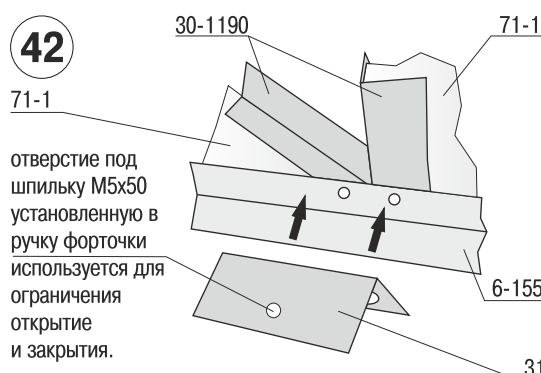
## УСТАНОВКА ФОРТОЧНОГО ЗАМКА

Форточный замок 32 крепится двумя винтами M6x12 к внутренним форточным уголкам 30-1190 (рис. 42).

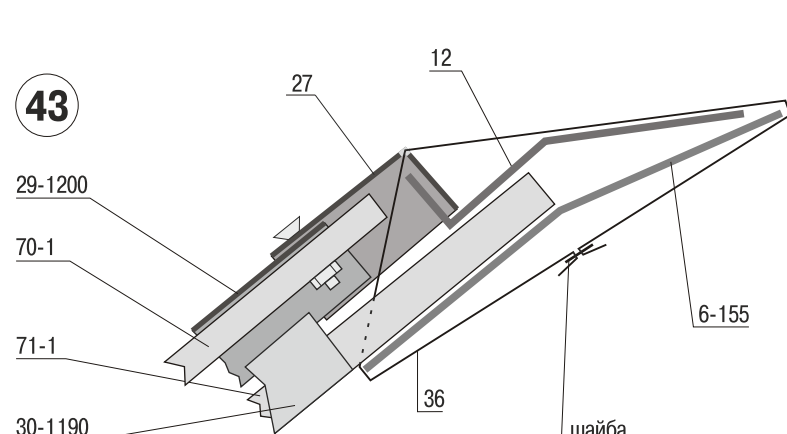
**41**



**42**

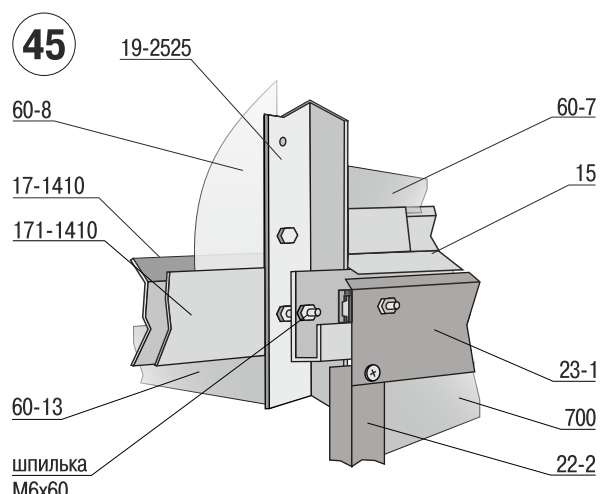
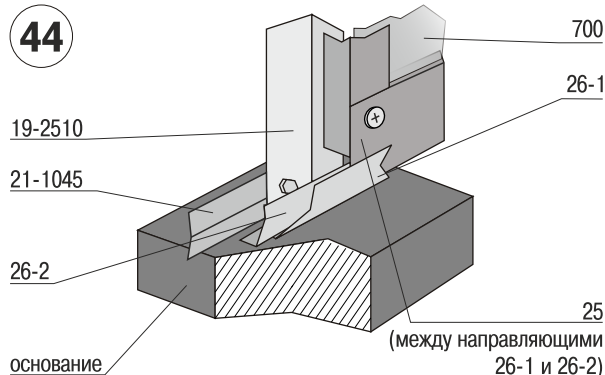
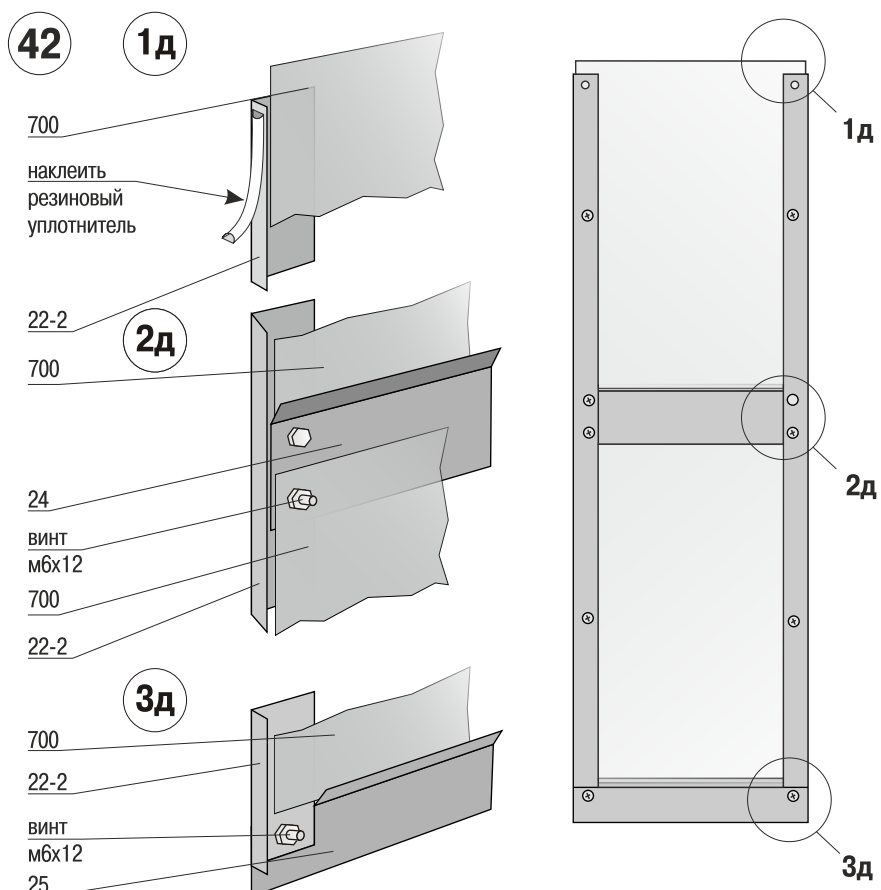


**43**



## 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 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