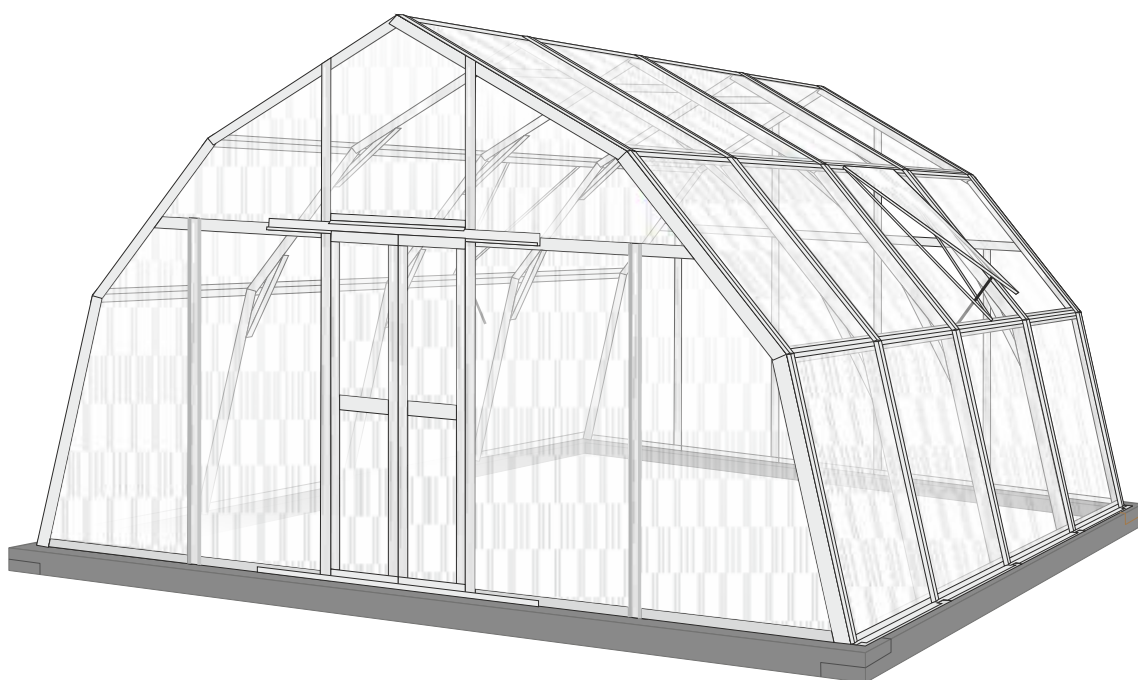


ИНСТРУКЦИЯ
по установке и эксплуатации теплицы
со стеклом

«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
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	7-8
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

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 100см. необходимо убирать снег. А при мокрых осадках убирать снег при 25см.

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.

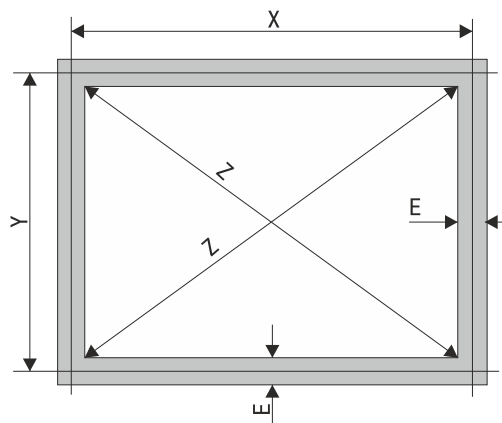
При изготовлении основания необходимо четкое соблюдение равенства диагоналей по внутренним и наружным углам основания (Z). Ширина основания (E) может варьироваться, при использовании металлического уголка 50мм., деревянного основания от 100мм., бетонное от 100 до 150мм. Выверить горизонтальность основания 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 покупке теплицы длиной 4,95м.

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

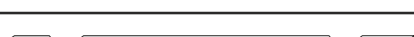
Y=4250+700+700=5650мм., с каждой последующей вставкой длина теплицы увеличивается на 0,7 метра.



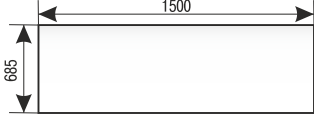
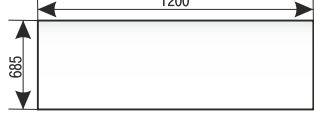
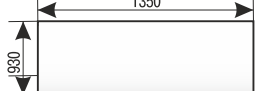
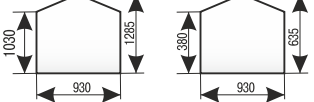
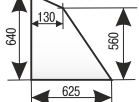
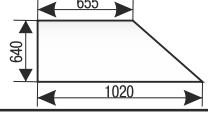
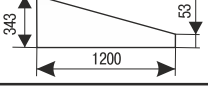
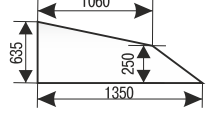
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

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

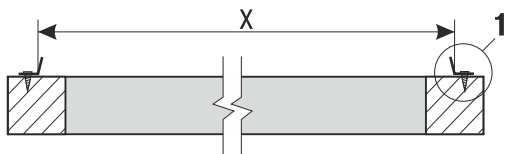
Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	
					Тайга-4,25	Секция-0,7
171-900			Планка торцевой балки	900	1	-
17-1410			Торцевая балка	1410	4	-
171-1410			Планка торцевой балки	1410	4	-
19-2525			Уголок 50x50x4	2525	4	-
19-2140			Уголок 50x50x4	2140	4	-
19-2510			Уголок 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 форточка	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			Контрольная 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 М6х25		1470 гр.	145 гр.
			Болт М5х50		4	-
			Шпилька М5х100		2	-
			Шпилька М6х60		2	-
			Гайка М6		900 гр.	120 гр.
			Гайка М5		16 шт.	-
			Шайба М6		50 шт.	-
50-1500			Стекло (покрытие)		12	2
50-1200			Стекло (покрытие)		22	4
60-13			Стекло (покрытие)		8	-
60-11			Стекло (покрытие)		1	-
60-7			Стекло (покрытие)		2	-
60-8			Стекло (покрытие)		4	-
60-9			Стекло (покрытие)		4	-
70-1			Стекло (покрытие)		2	-
71-1			Стекло (покрытие)		4	-
60-10			Стекло (покрытие)		4	-

УСТАНОВКА НИЖНИХ СВЯЗЕЙ НА ОСНОВАНИЕ

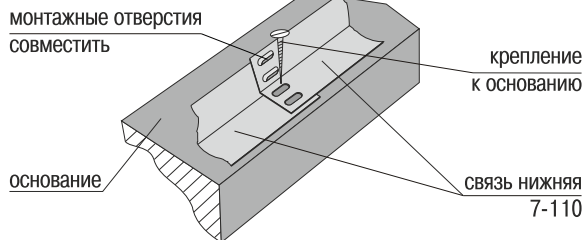
Выставить нижние связи 7-110 по фундаменту соблюдая равенство размеров по X, Y, Z. Закрепить на фундаменте нижние связи 7-110 (рис. 1). Сохранность покрытия и геометрия конструкции при эксплуатации зависит от качества и прочности фундамента, соответствия заданным размерам, равенству диагоналей, параллельности 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 М6х25 (рис. 2, 3).

1



СБОРКА ВНУТРЕННИХ АРОК

Собрать оставшиеся внутренние арки.

Стойки 1-1200 и 1-1500 соединить болтом М6х12, далее установить подкосы 3-700 и 3-800 (рис. 4, 5).

2

соединить болтом М6х25

стойка 2-1500

стойка 2-1200

4

соединить болтом М6х12

стойка 1-1500

стойка 1-1200

стойка 1-1500

стойка 1-1200

соединить болтом М6х12

подкос 3-700

5

соединить болтом М6х12

подкос 3-800

стойка 1-1200

стойка 1-1500

соединить болтом М6х12

соединить болтом М6х12

стойка 1-200

соединить болтом М6х12

6

7-110

2-1200

крепление к основанию

болт М6х12

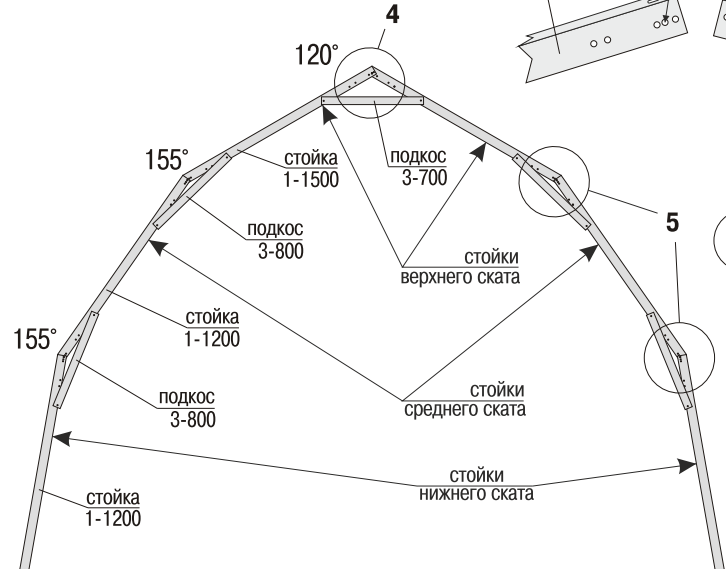
7

болт М6х12

6-155

2-1200

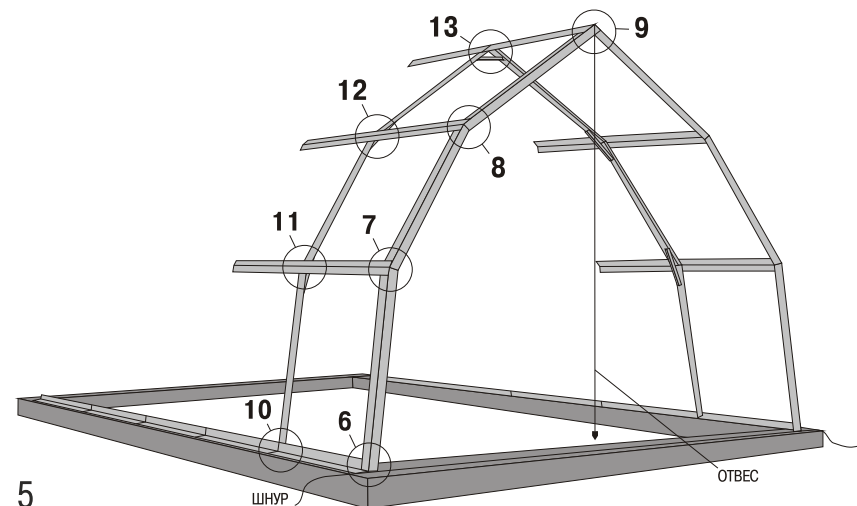
2-1200



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.

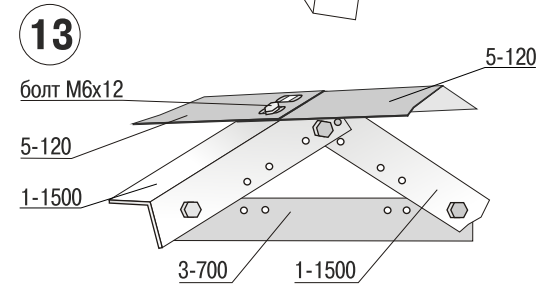
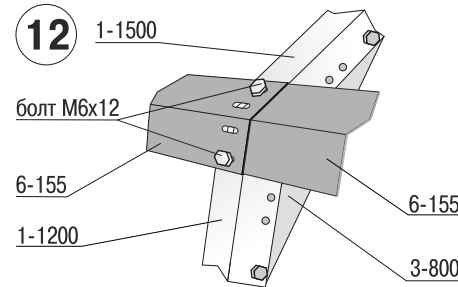
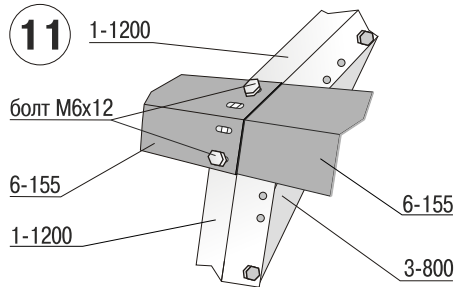
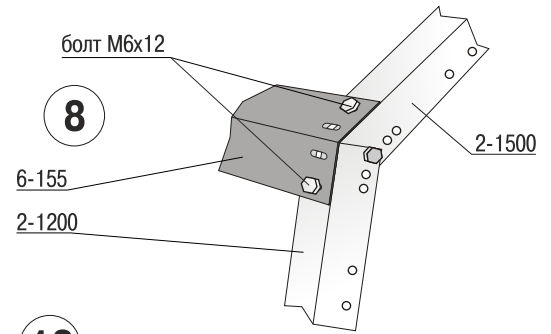
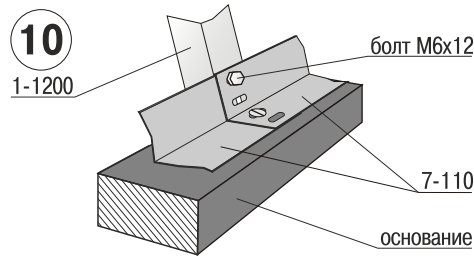
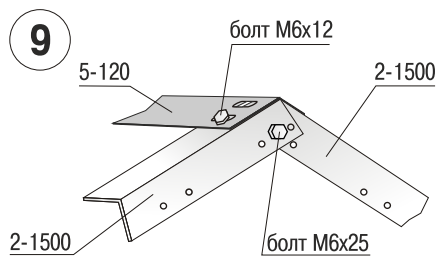
* Болтовые соединения затянуть с напряжением, но не до упора, для последующей регулировки геометрии каркаса.



5

ОТВЕС

ШНУР

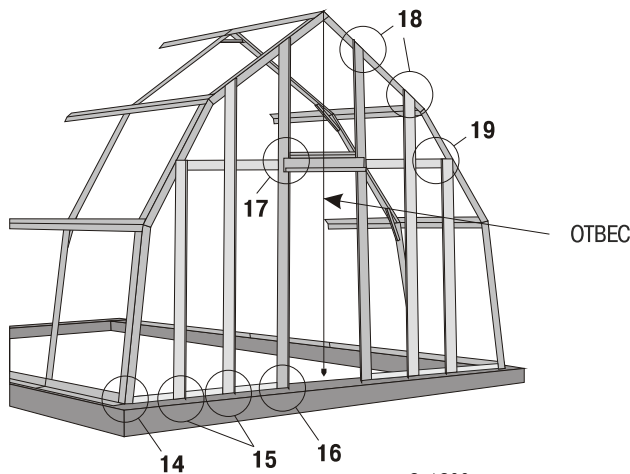


СБОРКА ТОРЦОВ ТЕПЛИЦЫ

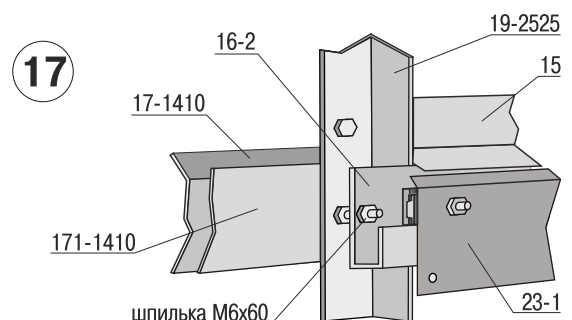
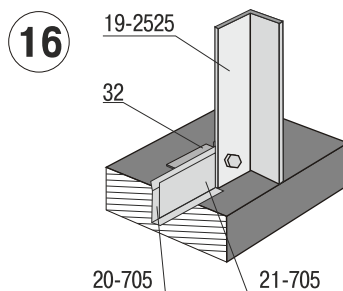
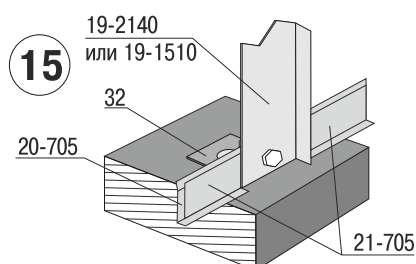
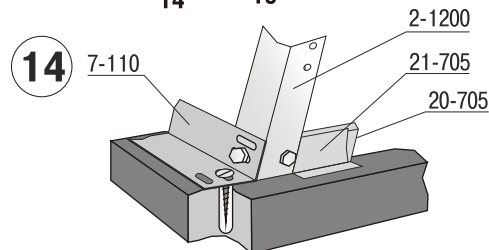
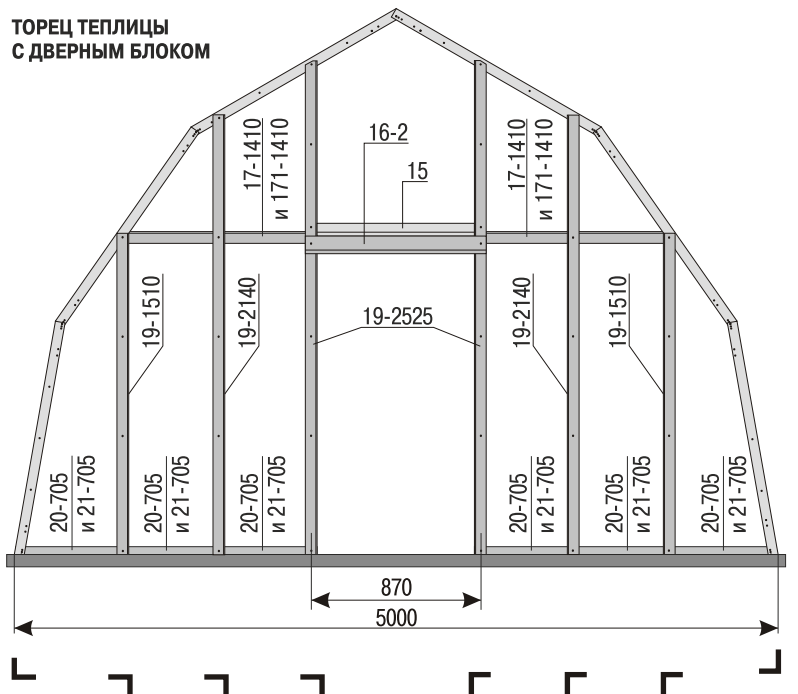
Торцевые блоки взаимозаменяемые, Вы можете самостоятельно решить в каком торце расположить дверной проем.

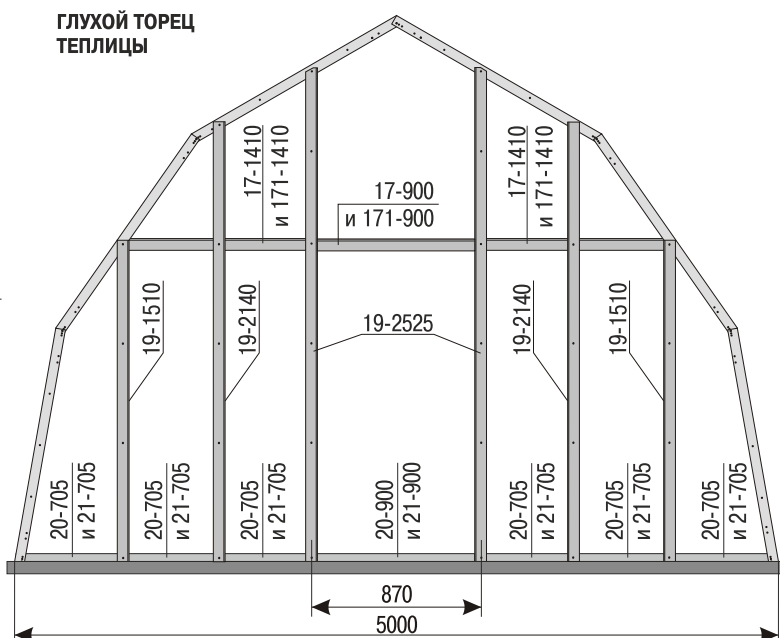
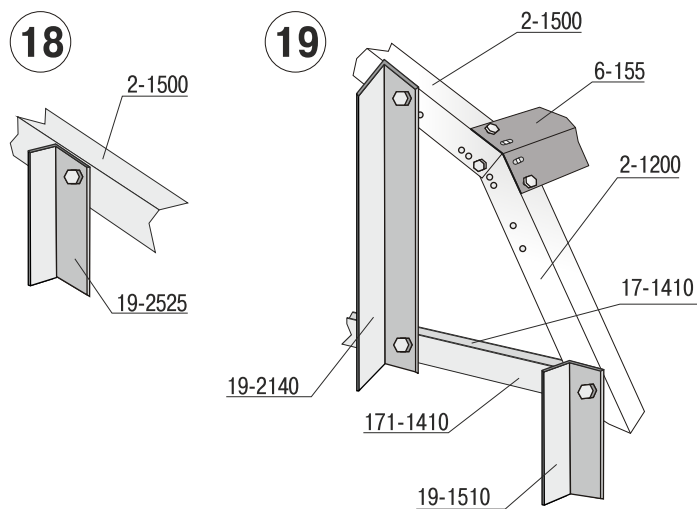
Собрать два торцевых блока, для дверного торца в следующей последовательности: уголки (полкой наружу) 19-2525 и 19-2140 одним краем крепиться болтом М6х25 к стойке торцевой арки 2-1500 (рис. 18), второй край болтом М6х25 через скобу 32 крепиться к основанию (рис. 15, 16). С левой и правой стороны от 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 крепятся болтом М6х25 к стойке торцевой арки 2-1200 одновременно с уголком 19-1510 (рис. 19). К уголкам 19-2525 на шпильку М6х60 крепиться направляющая балка 16-2 (в комплекте с дверным механизмом (рис. 17)). Над балкой 16-2 болтами М6х25 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 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 17-1410. В нижней части у основания между уголками с внутренней стороны устанавливается торцевая планка 21-900 и связь 20-900.



ТОРЕЦ ТЕПЛИЦЫ
С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ





ВЫРАВНИВАНИЕ КАРКАСА

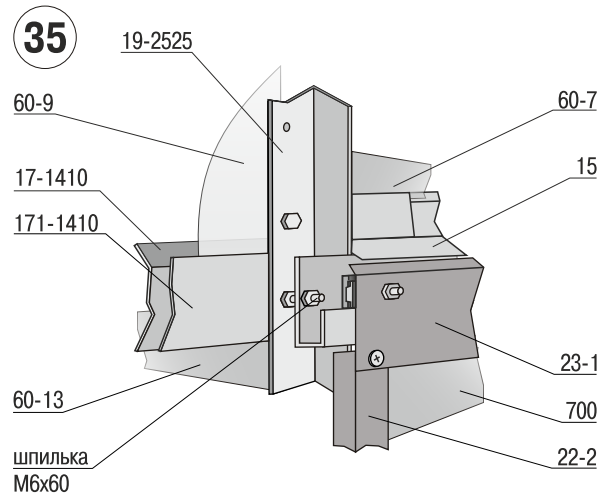
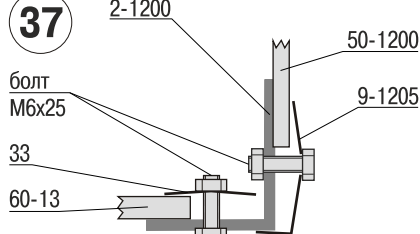
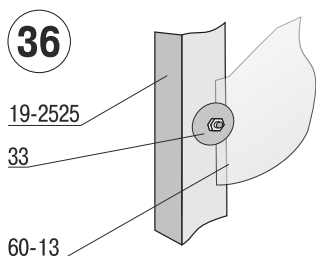
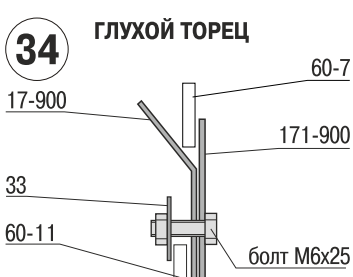
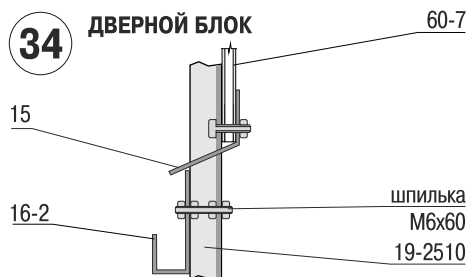
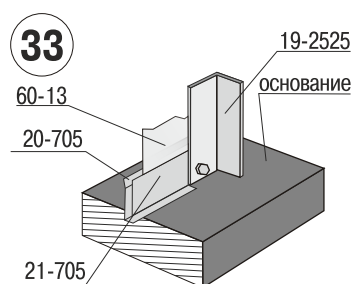
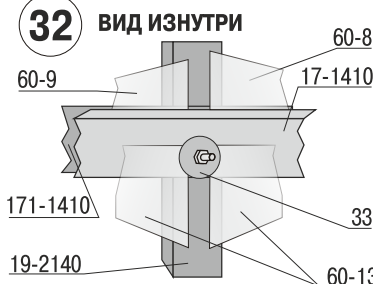
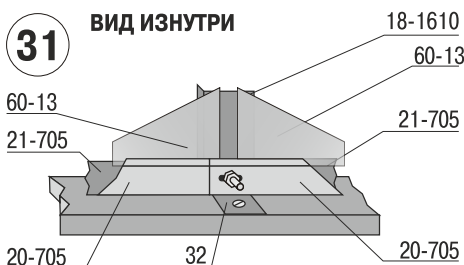
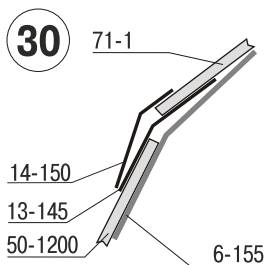
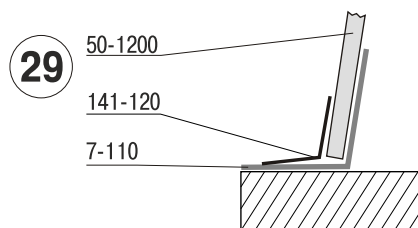
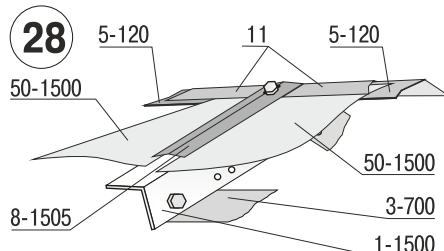
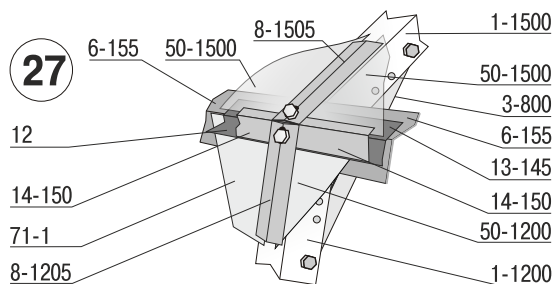
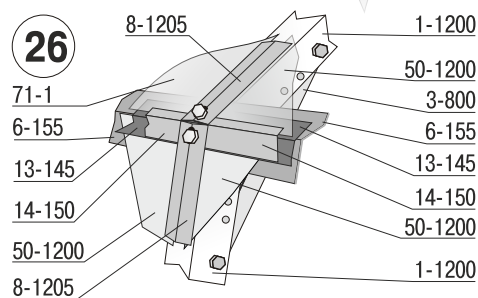
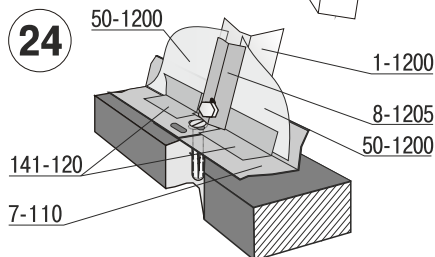
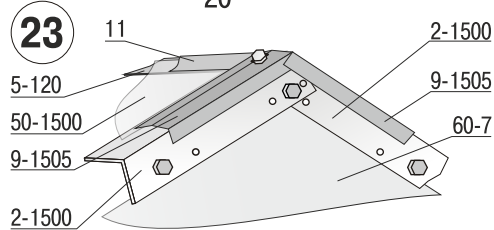
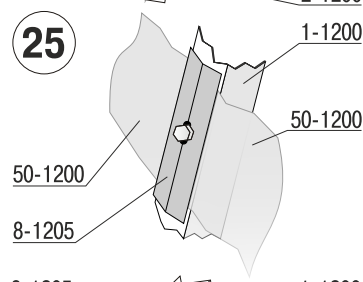
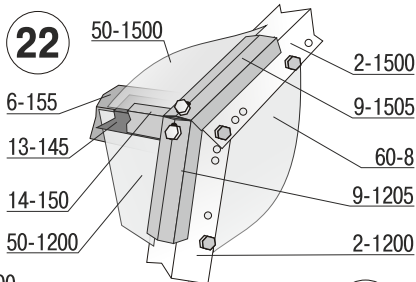
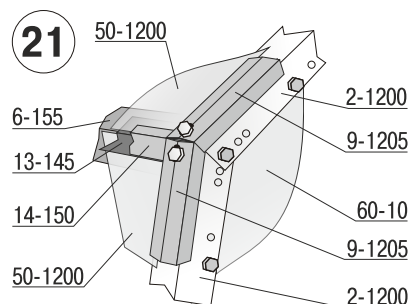
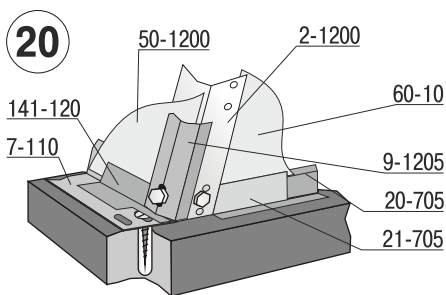
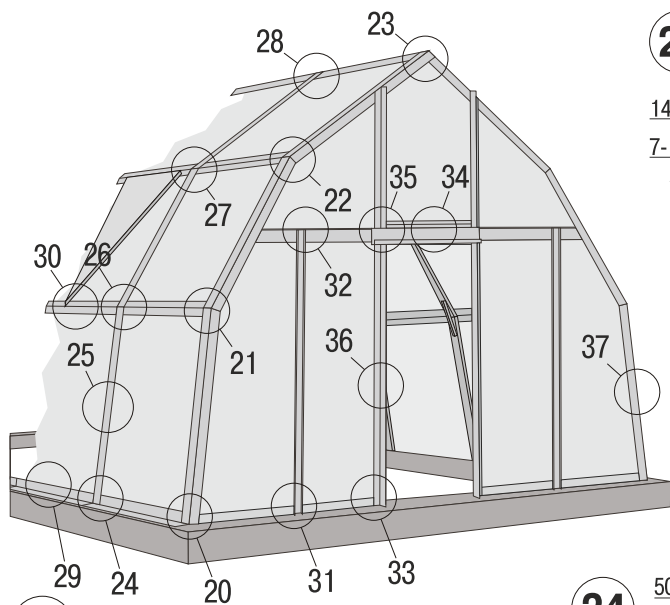
После монтажа торцевых блоков выравнивается каркас. Вертикальность арок постоянно проверять по отвесу. Продольные связи 5-120, 6-155 должны образовывать строго прямые линии. Вид с торца должен быть строго симметричен относительно отвеса, закрепленного на коньке теплицы. Форма монтажных отверстий дает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

МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ

Перед укладкой покрытия еще раз проверить правильность сборки, симметричность торцов, прямолинейность связей, затяжку болтовых соединений. При креплении покрытия, необходимо контролировать момент затяжки болтовых соединений во избежание деформации крепежных элементов и покрытия.

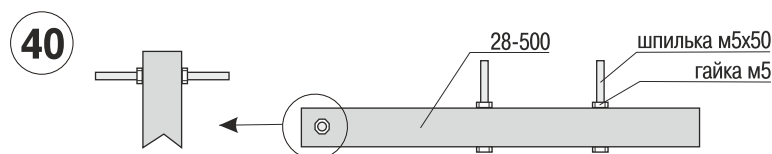
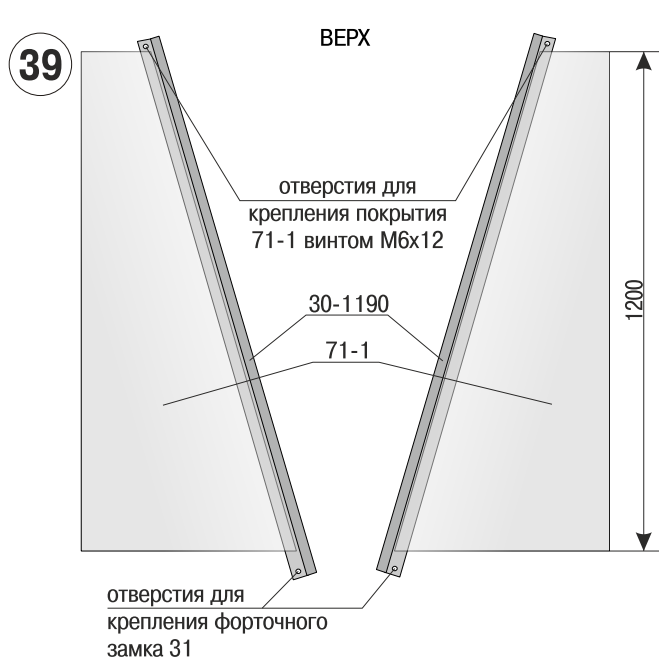
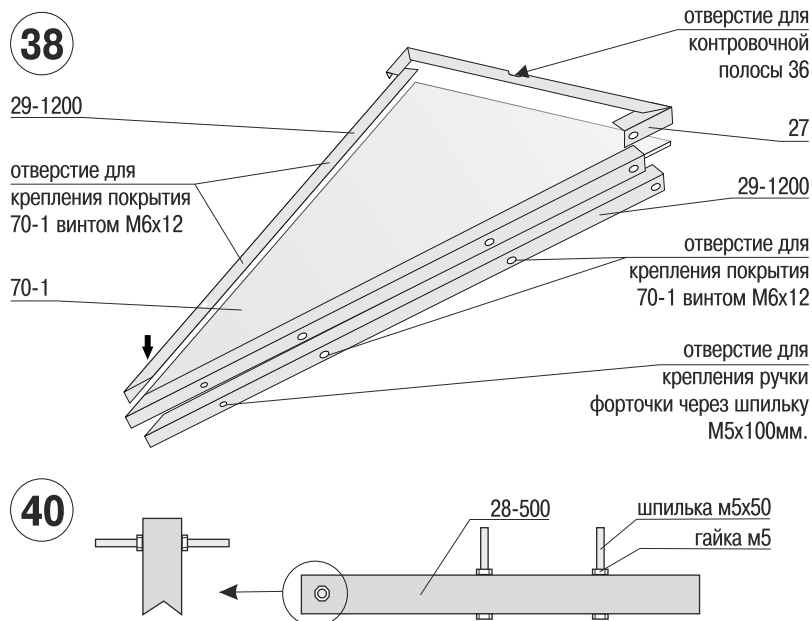
Монтаж покрытие начинать с нижнего ската. В первую очередь укладываются листы размером 1200х685мм. (50-1200). Покрытие опирается на нижнюю связь 7-110 и прижимается наружным переливом 141-120 (рис. 20, 24, 29). Снаружи покрытие закрепляется прижимными планками 9-1205 (рис. 20, 21) и 8-1205 (рис. 24, 26), которые в свою очередь монтируются на крайние болты, в среднее отверстие прижимной планки 8-1205 и 9-1205 ставится болт М6х25 (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 1200х685мм. (перед монтажом 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 1500х685мм. (50-1500). Сверху верхнего ската монтируются коньки 11 (рис. 23, 28, 31), перекрывая 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 контрольной полосой 36 (раздел - монтаж форточного блока). Монтаж покрытия торцов начинаем с установки покрытия 1350х640мм. (60-13) с права и лева от дверного проема по два листа, покрытие крепиться прижимом 33 к торцевым уголкам 19-2525 и 19-2140 болтом М6х25 (рис. 32, 33). В верхние угловые проемы монтируем покрытие 1350х635мм. (60-10). Покрытие 1020х640мм. (60-9) монтируем так-же вверху с права и лева от дверного проема. Далее на верхний ряд устанавливается два угловых листа (по одному на каждую сторону) размером 640х625мм. (60-8). Их так-же как нижние покрытие нужно зафиксировать прижимом 33. (рис. 18). Лист размером 635х930мм. (60-7) монтируем в центре над дверным проемом. В глухом проеме вместо дверного блока монтируется покрытие 1350х930мм. (60-11) которое крепиться болтами М6х25 и прижимом 33 к уголкам 19-2525 (рис. 32, 33). Покрытие размером 930х1285мм. (60-7) устанавливается в центре над покрытием (60-11).

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 и двух внутренних форточных уголков 29-1200 и одного форточного верха 27 на винты М6х12 (рис. 38). Покрытие (70-1) монтируется между двух форточных уголков 29-1200. Далее закрепить к каркасу на винты М6х12 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.



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.

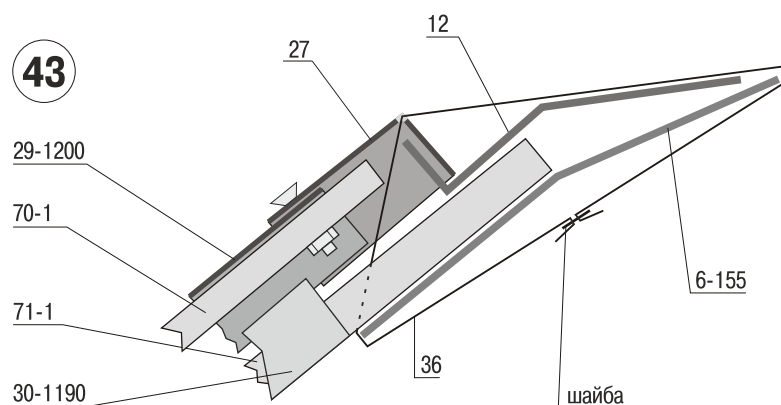
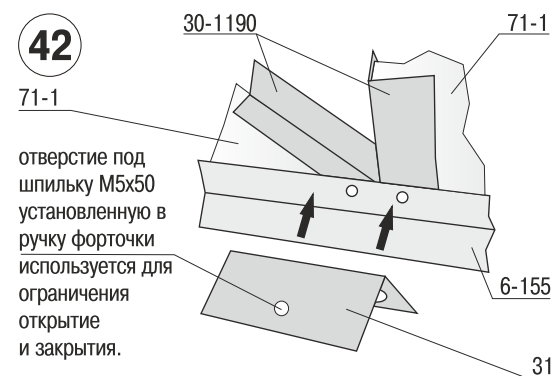
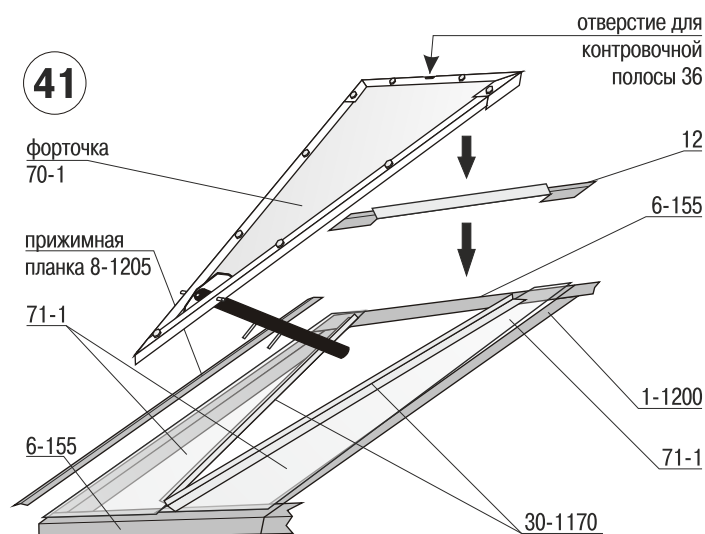
УСТАНОВКА ФОРТОЧНОГО БЛОКА

Уложить покрытие (71-1) 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).

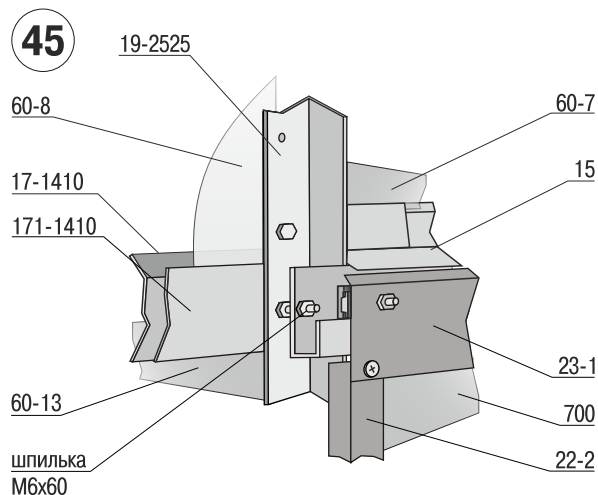
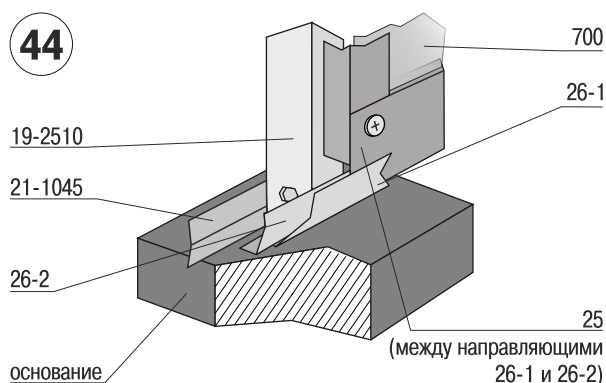
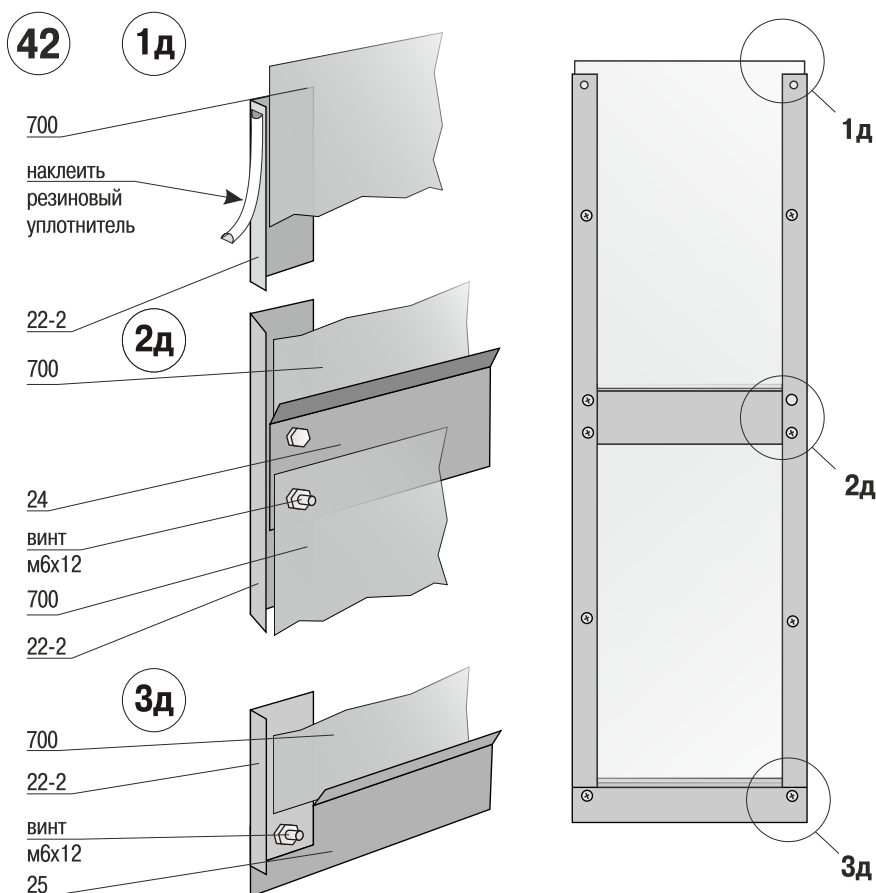
УСТАНОВКА ФОРТОЧНОГО ЗАМКА

Форточный замок 32 крепится двумя винтами М6х12 к внутренним форточным уголкам 30-1190 (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.

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 очистку 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, очистите их от грязи и старой смазки и нанесите на подвижные части литол.
- При использовании автомата для проветривания теплицы, на зимний период (от -3°C) необходимо снять шток автомата (выкрутить цилиндр) и хранить его в теплом помещении.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРЕКРАЩАЮТСЯ

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

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

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

