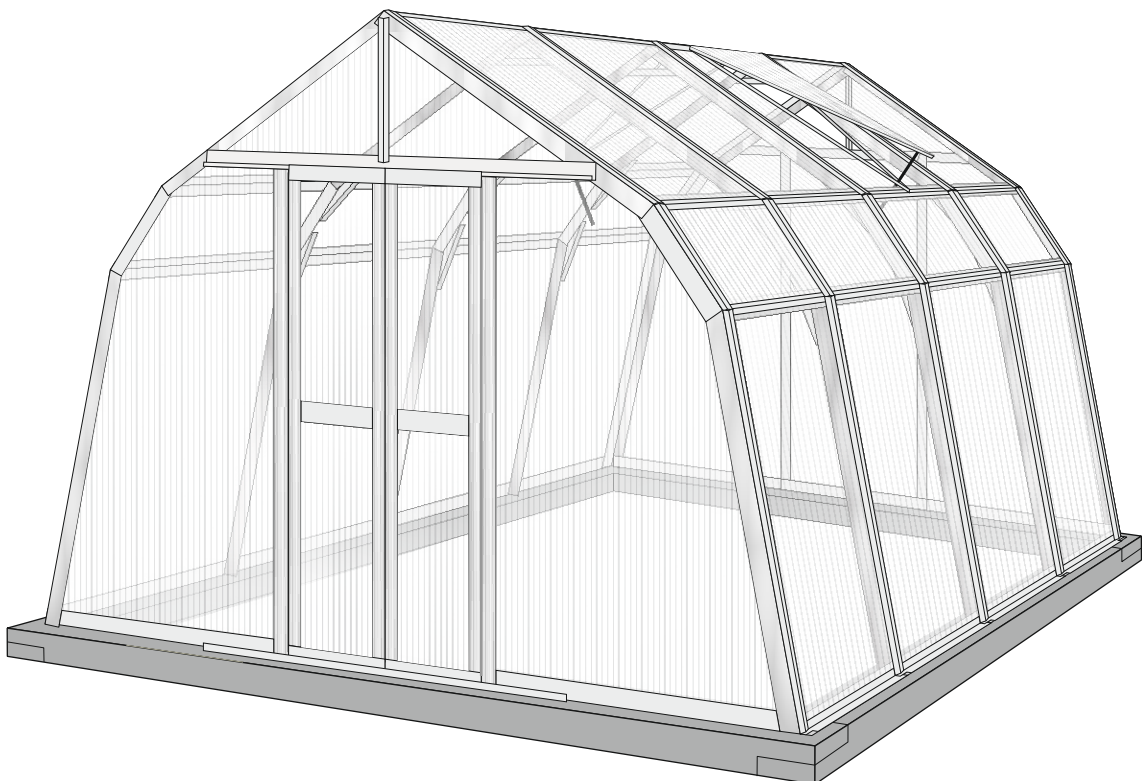


ИНСТРУКЦИЯ по сборке и установке теплицы

«БЕРЕЗКА»



Предприятие изготовитель:

Компания GLASS HOUSE, 630071, г. Новосибирск, ул. Станционная, 58/1
тел.: +7 /383/ 299-25-42, 299-25-43, nsk@glassmail.ru, www.glass-house.ru

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

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

каркаса теплицы без покрытия, сотовый поликарбонат приобретается и нарезается самостоятельно).
Теплица комплектуется одним дверным блоком (купе) и двумя форточками.

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

МОНТАЖ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 в два лица.
- * 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 выше 40 см. необходимо убирать снег. При мокрых осадках убирать снег выше 15 см.

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

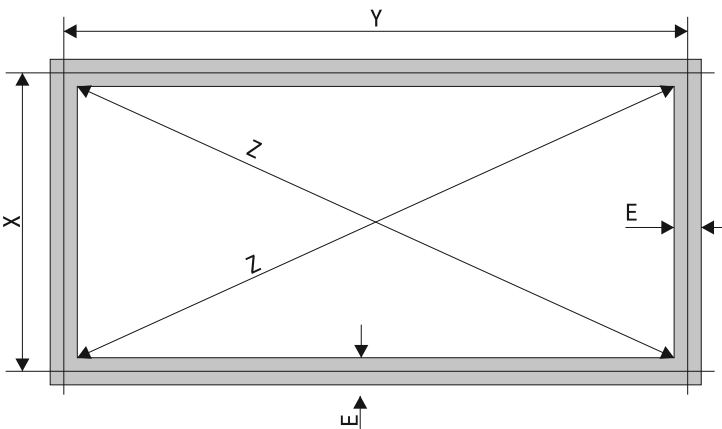
РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСНОВАНИЮ (ФУНДАМЕНТУ)

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	3000	4050	50-150	100-250
СЕКЦИЯ	3000	1000	50-150	100-250

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



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	
					Березка-4	Секция
1-400		L	Стойка	400	10	2
1-1200		L	Стойка	1200	12	4
2-1200		L	Стойка торцевой арки (имеет дополнительные отв.)	1200	8	-
3-355		L	Подкос	355	15	5
5-120		L	Связь верхняя (угол 120гр.)	1050	4	1
6-155		L	Связь средняя (угол 155гр.)	1050	16	4
7-110		L	Связь нижняя (угол 110гр.)	1050	8	2
8-405		L	Прижимная планка	405	6	2
8-1205		L	Прижимная планка	1205	12	4
9-405		L	Торцевая прижимная планка	405	4	-
9-1205		L	Торцевая прижимная планка	1205	8	-
10		L	Торцевая разделительная планка	490	2	-
11		L	Конек	990	3	1
12		L	Форточный конек	990	1	-
13-145		L	Перелив внутренний	980	16	4
14-145		L	Перелив наружный средний	1050	16	4
141-120		L	Перелив наружный нижний	1050	8	2
16-1		L	Направляющая балка (в сборе с дверным механизмом 23-1)	1660	1	-
17-1660		L	Торцевая балка	1660	1	-
18-1610		L	Торцевая стойка левая	1610	2	-
181-1610		L	Торцевая стойка правая	1610	2	-

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

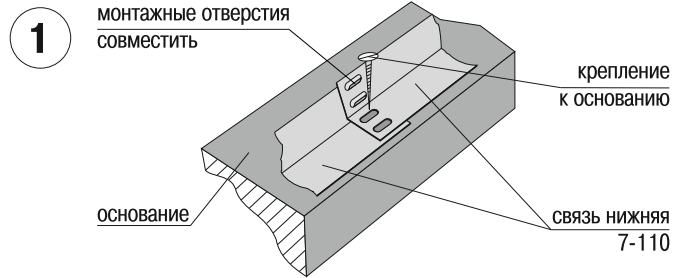
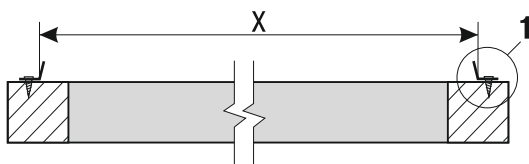
Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	
					Березка-4	Секция
20-1060			Торцевая нижняя связь	1060	4	-
20-900			Торцевая нижняя связь	900	1	-
21-1060			Торцевая нижняя планка	1060	4	-
21-900			Торцевая нижняя планка	900	1	-
22-1			Дверная стойка	1520	4	-
23-1			Дверной верх (в сборе с направляющей балкой 16-1)	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		2	-
28-500			Ручка форточки	500	2	-
29-1250			Наружный форточный уголок	1250	4	-
30-1190			Внутренний форточный уголок	1190	4	-
31			Форточный замок		2	-
32			Скоба		4	-
33			Прижим		55	-
36			Контровочная полоса с шайбой		1	-
			Винт M6x12		150 гр.	-
			Болт M6x25		1820 гр.	330 гр.
			Шпилька M5x50 / Ручка		4 / 2	- / -
			Шпилька M5x100		2	-
			Гайка M6		820 гр.	115 гр.
			Гайка M5		16 шт.	-
50-1200			Сотовый поликарбонат Вместо одного листа может комплектоваться двумя 1050x1200мм.		7	1

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	Березка-4	Секция
50-400			Сотовый поликарбонат Вместо одного листа может комплектоваться двумя 1050x400мм.		4	1	
60-11			Сотовый поликарбонат		1	-	
60-13			Сотовый поликарбонат Может комплектоваться листом 1000x1600x1100мм.		4	-	
60-1			Сотовый поликарбонат		4	-	
700			Сотовый поликарбонат		4	-	
70-1			Сотовый поликарбонат		2	-	
71-1			Сотовый поликарбонат		4	-	

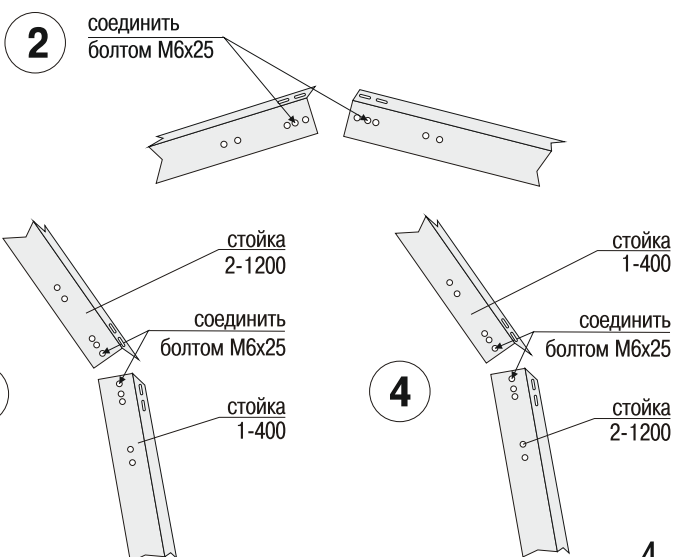
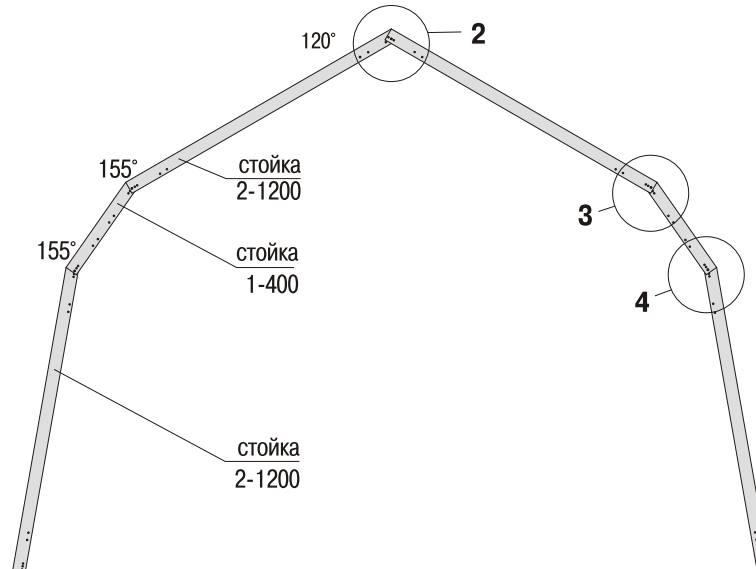
УСТАНОВКА НИЖНИХ СВЯЗЕЙ НА ОСНОВАНИЕ

Выставить нижние связи 7-110 по фундаменту соблюдая равенство размеров по X, Y, Z. Закрепить на фундаменте нижние связи 7-110 (рис. 1). Сохранность покрытия и геометрия конструкции при эксплуатации зависит от качества и прочности фундамента, соответствия заданным размерам, равенству диагоналей, параллельности и прямолинейности опорных поверхностей. Для крепления нижних связей 7-110 к основанию необходимо 17 саморезов для теплицы длиной 4м., к каждой дополнительной секции потребуется 2 самореза.



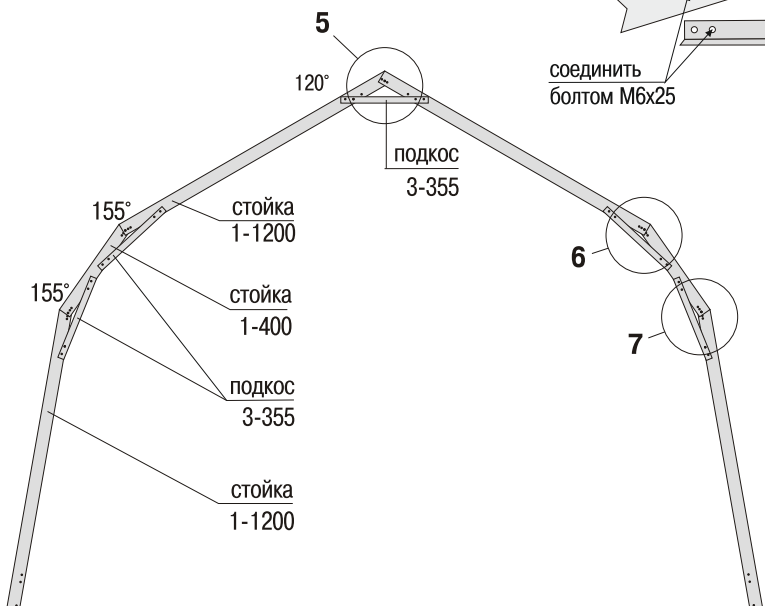
СБОРКА ТОРЦЕВЫХ АРОК

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 M6x25, далее установить подкос 3-295 (рис. 5, 6, 7).



5

соединить
болтом M6x25

соединить
болтом M6x25

6

соединить
болтом M6x25

стойка
1-1200

соединить
болтом M6x25

стойка
1-400

подкос 3-355

соединить
болтом M6x25

6

7

соединить
болтом M6x25

стойка
1-400

соединить
болтом M6x25

стойка
1-1200

подкос 3-355

соединить
болтом M6x25

8

7-110

крепеж
к основанию

2-1200

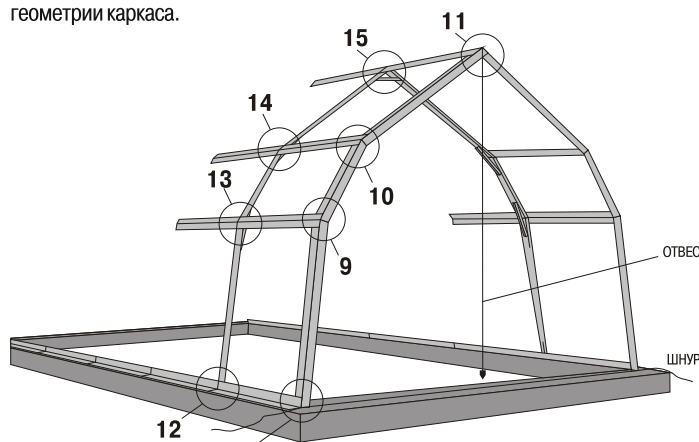
болт M6x25

УСТАНОВКА АРОК

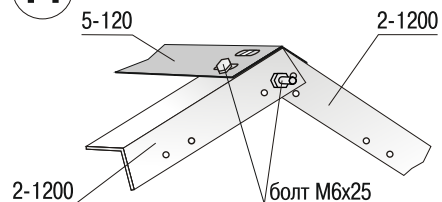
Установить торцевую арку полками в теплицу и закрепить болтами M6x25 (резьба вовнутрь) к нижним связям 7-110 (рис. 8). Установить средние связи 6-155 (рис. 9, 10) и верхнюю связь 5-120 (11).

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.

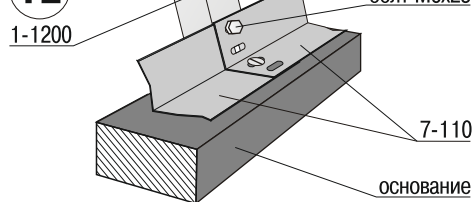
* Болтовые соединения затягивать с напряжением, но не до упора, для последующей регулировки геометрии каркаса.



11



12



9

болт M6x25

6-155

2-1200

1-400

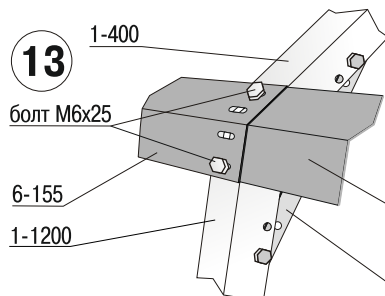
10

болт M6x25

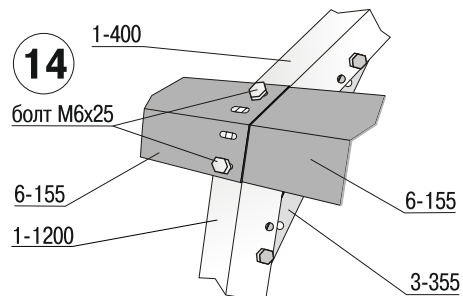
6-155

1-400

2-1200



14



15

болт M6x25

5-120

1-1200

5-120

5

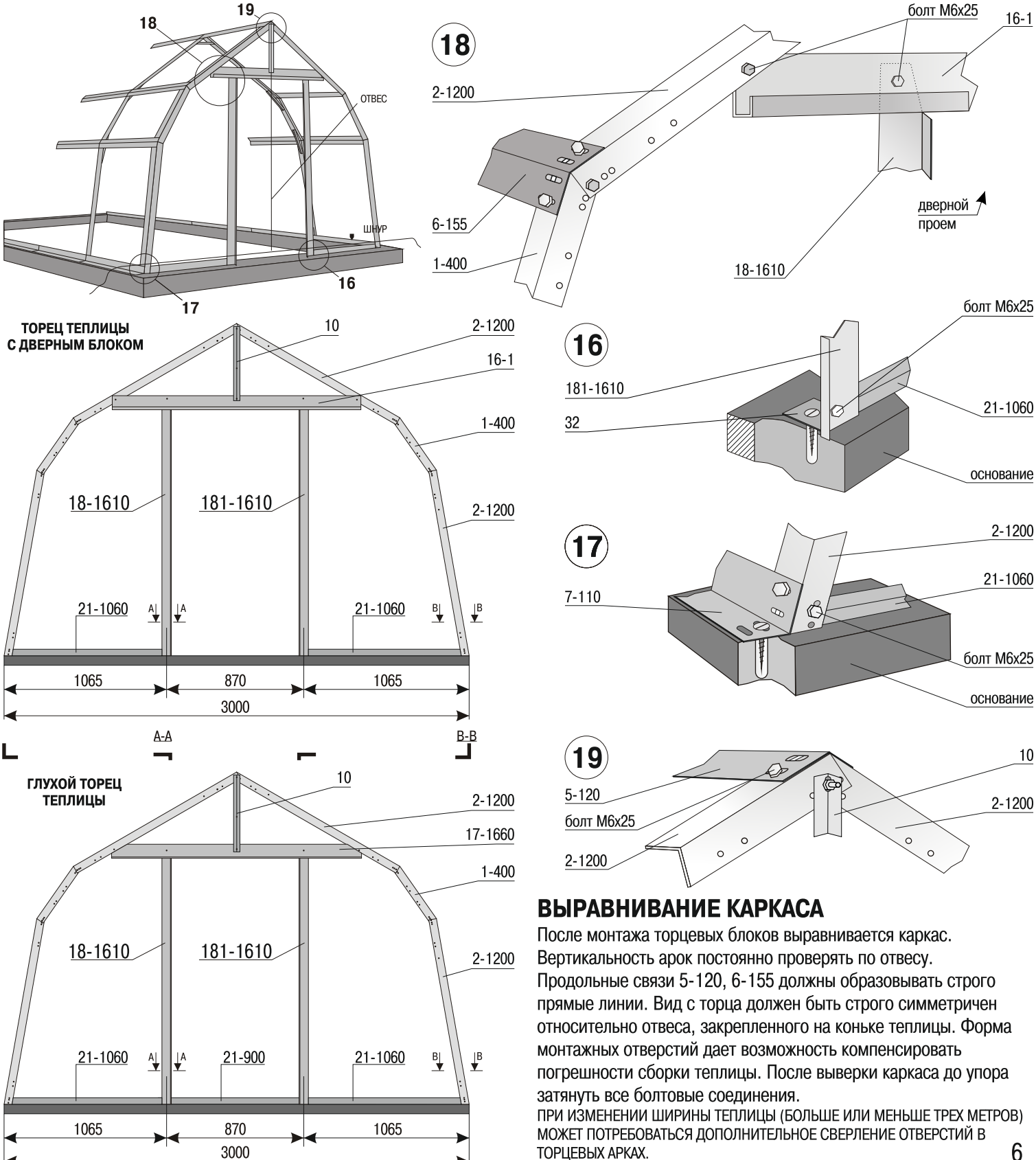
3-355

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). С внутренней стороны стойки 18-1610 и 181-1610 крепиться торцевая нижняя планка 21-1060 (рис. 16), с другой стороны торцевая нижняя планка крепится 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

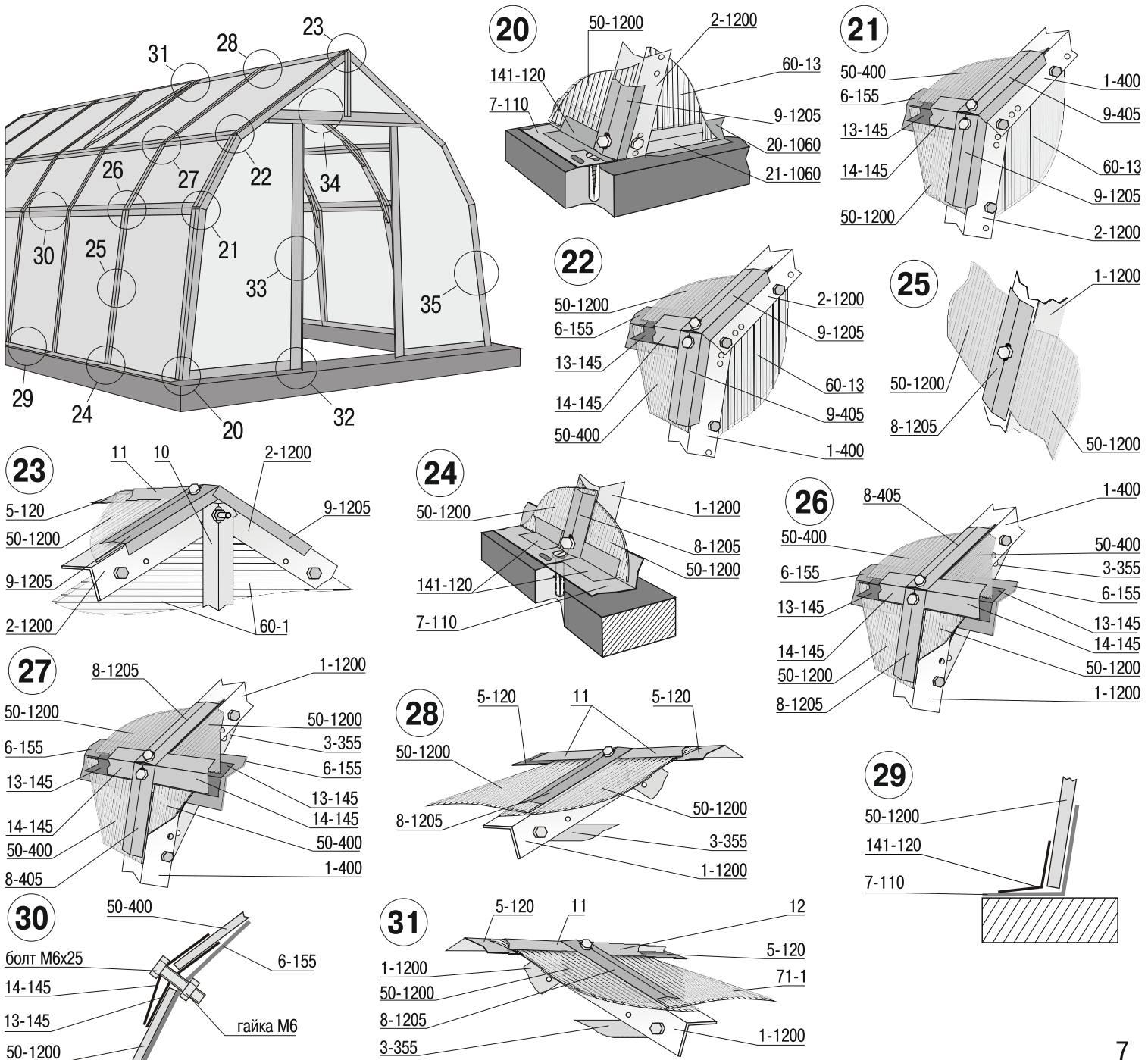
После монтажа торцевых блоков выравнивается каркас. Вертикальность арок постоянно проверять по отвесу. Продольные связи 5-120, 6-155 должны образовывать строго прямые линии. Вид с торца должен быть строго симметричен относительно отвеса, закрепленного на коньке теплицы. Форма монтажных отверстий дает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

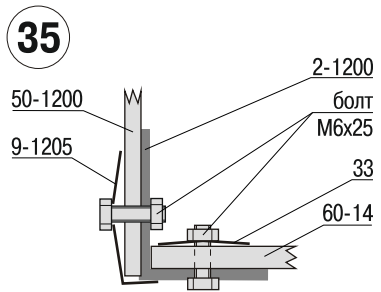
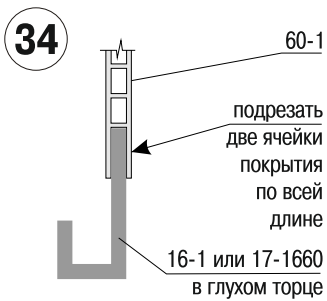
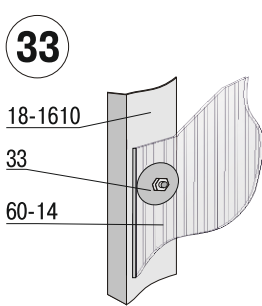
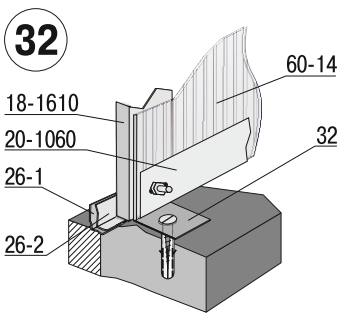
затягнуть все болтовые соединения.
ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ШИРИНЫ ТЕПЛИЦЫ (БОЛЬШЕ ИЛИ МЕНЬШЕ ТРЕХ МЕТРОВ) МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ТОРЦЕВЫХ АРКАХ.

МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ

Перед укладкой покрытия еще раз проверить правильность сборки, симметричность торцов, прямолинейность связей, затяжку болтовых соединений. Панели покрытия имеют защитный слой от UV-лучей. Расположение этого слоя, указывается на защитной пленке и располагается в большинстве на стороне с маркировкой завода производителя. Панель необходимо устанавливать защитным слоем наружу. Поэтому, монтировать панели рекомендуется не снимая с них защитной пленки, а сразу после монтажа пленку необходимо снять, иначе она может "прикипеть". При креплении покрытия, необходимо контролировать момент затяжки болтовых соединений во избежании деформации крепежных элементов и покрытия. Монтаж покрытия начинать с нижнего ската. В первую очередь укладываются листы перекрывающие две секции размером 1200x2100мм. (50-1200), затем оставшиеся листы, перекрывающие одну секцию размером 1200x1050мм. (50-1200). Покрытие опирается на нижнюю связь 7-110 и прижимается наружным переливом 141-120 (рис. 20, 24, 29). Листы накладываются внахлест друг на друга перекрывая стойки арок. Снаружи покрытие закрепляется прижимными планками 9-1205 (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 проходящий насеквоздь через покрытие (необходимо сделать отверстие в покрытии) (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) и удерживается прижимными планками 8-1205 и 9-1205. На перелив внутренний 13-145 накладывается покрытие второго ската так же начиная с большего размера 400x2100мм. (50-400). На установленный перелив внутренний 13-145 устанавливается второй наружный средний перелив 14-145 (рис. 22, 27), который заводится под прижимные планки 8-1205 и 8-405 перекрываая нижнее покрытие (50-1200) и верхнее покрытие (50-400). Перелив наружный средний 14-145 крепиться на болты прижимной планки 8-405, 9-405 (рис. 21, 22, 26, 27), а так же болтом M6x25 к связи 6-155 (рис. 30). Перед монтажом верхнего ската необходимо определить секцию для установки форточного блока, монтаж покрытия верхнего ската (50-1200) аналогичен среднему. В выбранную секцию для установки форточного блока монтируется покрытие (71-1) (размером 525мм. 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 отверстия в малой полке скрепляются контровочной полосой 36 (раздел - монтаж форточного блока стр. 8). Монтаж покрытия торцов начинаем с установки покрытия (60-13) с право и лева от дверного проема, покрытие крепиться прижимом 33 к торцевым стойкам 18-1610, 181-1610 болтом M6x25 (рис. 32, 33) и прижимом 33 к стойкам 2-1200 и 2-1300 (рис. 35), при установке покрытия (60-13), в случае необходимости подрезать ножом. В глухом проеме вместо дверного блока монтируется покрытие (60-11), которое крепиться прижимами 33 к торцевым стойкам 18-1610, 18118-1610 (рис. 32, 33), в последнюю очередь монтируем покрытие (60-1) (в данном покрытие со стороны направляющей балки 16-1 и торцевой балки 17-1660 необходимо прорезать две сотовы в покрытии (рис. 34)), покрытие надевается на направляющую балку 16-1 или торцевую балку 17-1660 (в глухом торце) (рис. 34), в верхней части покрытие (60-1) крепиться прижимами 33 к стойкам 2-1200. Так же закрепить покрытие (60-1) прижимом 33 к торцевой разделительной планке 10.

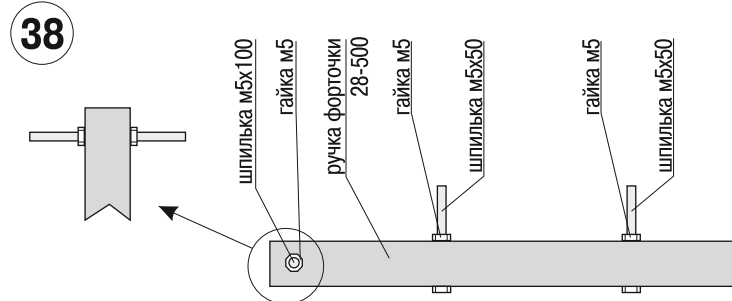
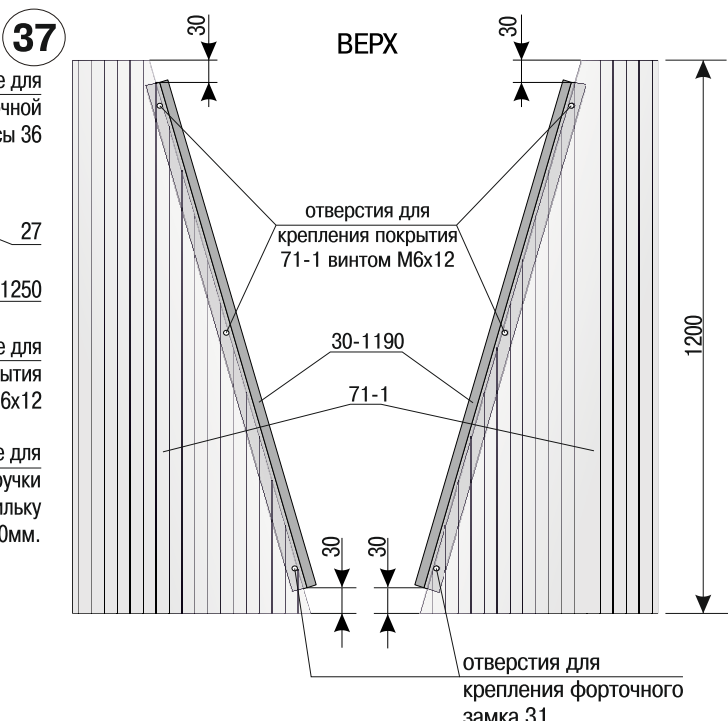
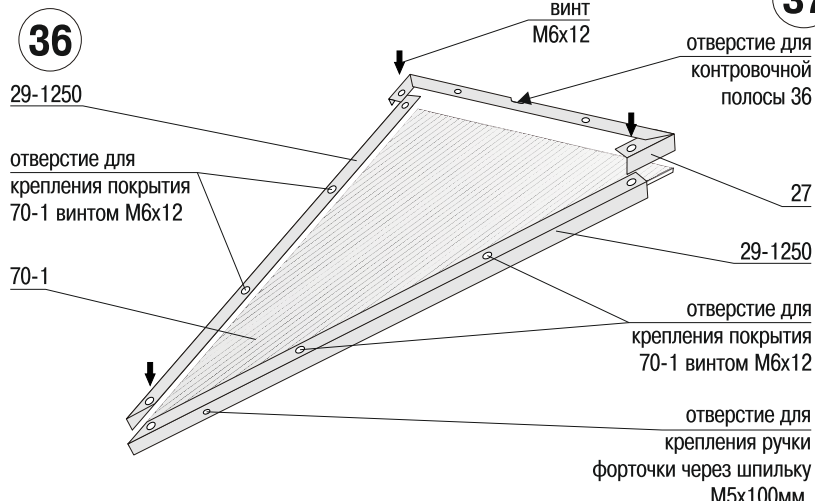
В случае использования резинового уплотнителя, наклейка уплотнителя производиться на каркас теплицы, в местах соприкосновения каркаса с покрытием.





СБОРКА ФОРТОЧНОГО БЛОКА

Сборка форточного блока производится из двух наружных форточных уголков 29-1250 и одного форточного верха 27 на винты M6x12 (рис. 36). Покрытие (70-1) монтируется под наружным форточным уголком 29-1250. Собрать на винты M6x12 покрытие (71-1) и внутренний форточный уголок 30-1190 (рис. 37). Отверстия под болты в покрытии (70-1) и (71-1) проделать самостоятельно по месту.



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 14-145. 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 контровочная полоса.

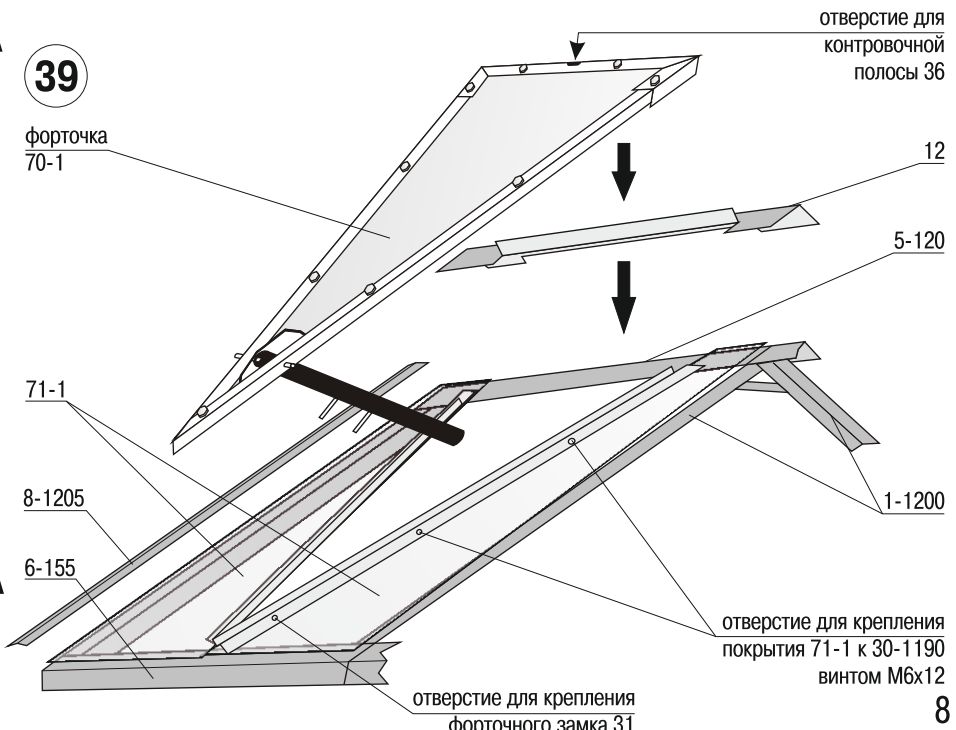
Контровочная полоса соединяется под связью 5-120, вставляется в шайбу и разгибается в разные стороны (рис. 41).

УСТАНОВКА ФОРТОЧНОГО ЗАМКА

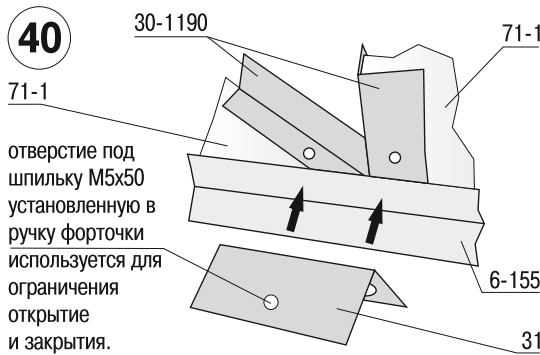
Форточный замок 31 крепится двумя винтами M6x12 к внутренним форточным уголкам 30-1190 (рис. 40).

СБОРКА ФОРТОЧНЫХ РУЧЕК

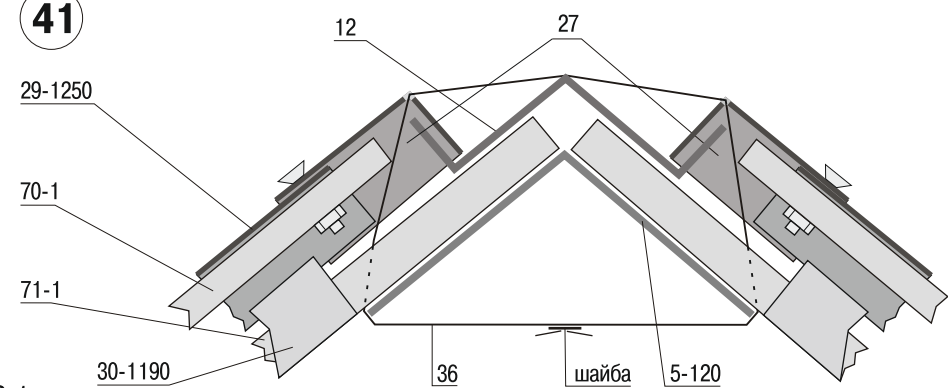
Сборка каждой форточной ручки (рис. 30) производится из одной пластиковой трубки, двух шпилек M5x50 которые используются для фиксации форточки в открытом и закрытом положении, и одной шпильки M5x100 для крепления ручки к каркасу форточки.



40



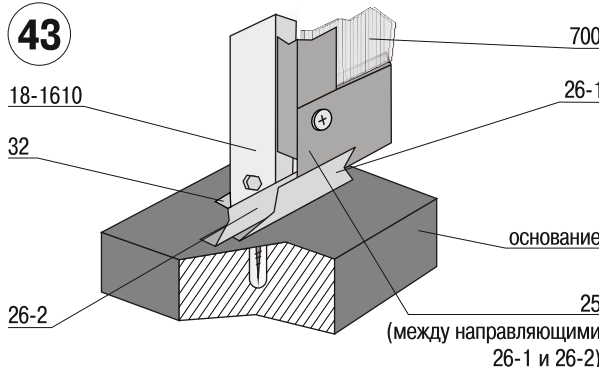
41



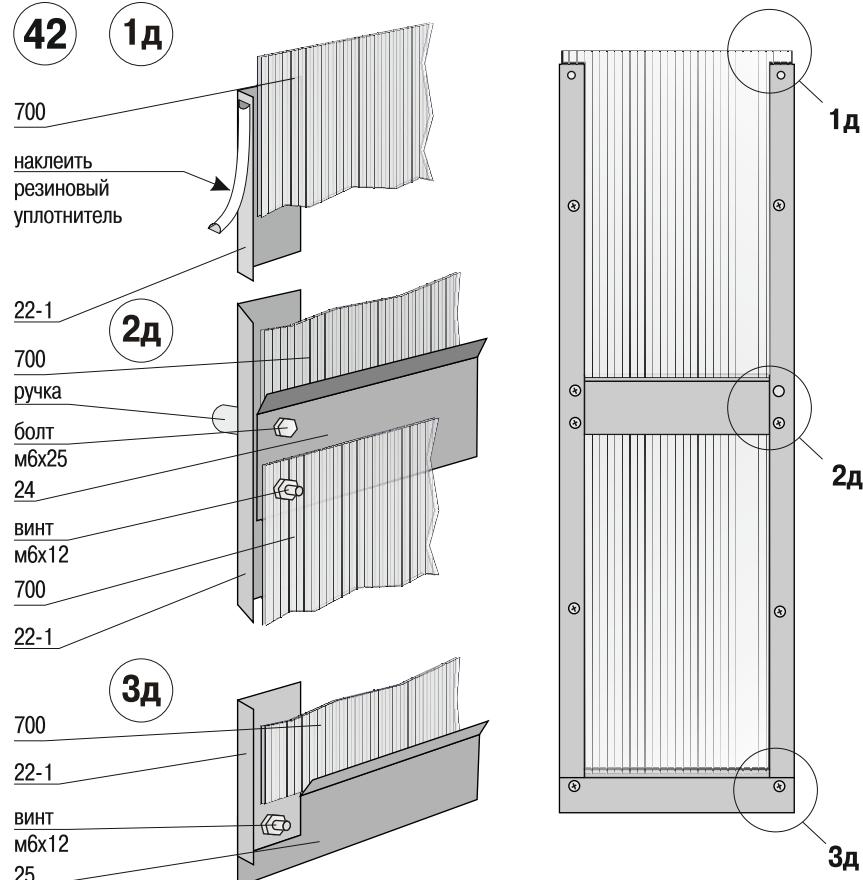
СБОРКА ДВЕРНОГО БЛОКА

Каждая дверь собирается из двух дверных стоек 22-1, 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 16-1 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 22-1 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 солидолом дважды в сезон. На дверные стойки 22-1 в местах соприкосновения дверей наклеивается D-образный резиновый уплотнитель. (рис. 1д) Навернуть ручки на болты M6x20 (рис. 2д).

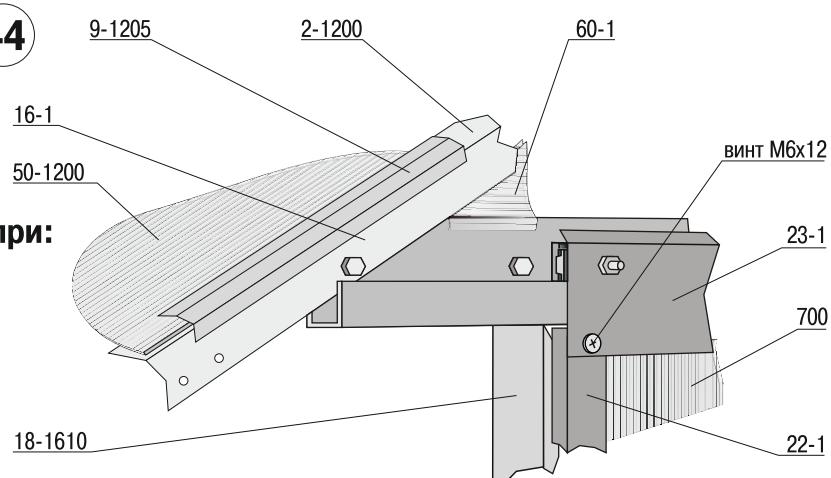
43



42



44



Гарантийные обязательства прекращаются при:

- неправильном самостоятельном монтаже теплицы;
- использование сотового поликарбоната с не снятой транспортировочной пленкой;
- самостоятельном внесении изменения в конструкцию теплицы;
- использовании теплицы не по назначению;
- неправильной эксплуатации теплицы;
- наступлении действия непреодолимой силы;
- отсутствии у покупателя документа об оплате теплицы;

Гарантия не распространяется на:

- покрытие теплицы (сотовый поликарбонат);
- качество цинкового покрытия стальных частей каркаса теплицы.

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.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи, указанного в платежных документах и составляет 12 месяцев.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТЕПЛИЦЕ



ФОРТОЧНЫЙ БЛОК

Дополнительный комплект из двух треугольных форточек.
Улучшает проветривание в теплице.



ДВЕРНОЙ КОМПЛЕКТ

Дополнительный комплект раздвижных дверей типа "купе"
с улучшенным механизмом открывания.



АВТОМАТ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ТЕПЛИЦЫ

Автомат устанавливается на форточку в теплице и регулирует ее положение
при изменении наружной температуры.



СИСТЕМА ПОДВЯЗЫВАНИЯ РАСТЕНИЙ "ТРЕЛИСИНГ"

Система подвязывания растений представляет из себя трос
со специальными креплениями.



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА +50

Система автоматизирует полив в теплице.
Работает продолжительное время автономно на одном комплекте батареек.



СИСТЕМА ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОГО КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА +50

Система автоматизирует полив в теплице.
Периодически требуется наполнения емкости с водой.



СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА +60

Система предназначена для дачников, постоянно находящихся на своем участке.
Управляется вручную.



РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА +12

Система предназначена для дачников, постоянно находящихся на своем участке.
Управляется вручную.