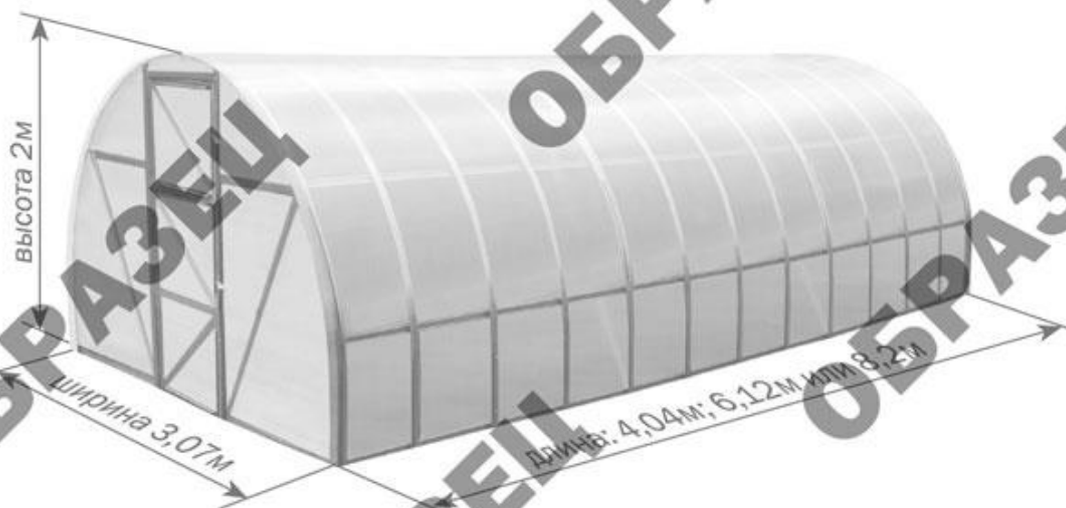




КОМПАНИЯ
ВОЛЯ
ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛИЦ

ДАЧНАЯ-2ДУМ

теплица под сотовый поликарбонат



Технический паспорт

стр.2-6

Инструкция по сборке

стр.7-22

2010



Сборку и эксплуатацию теплицы следует осуществлять строго в соответствии с инструкцией и правилами эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. Технический паспорт обязательно сохранить.

Описание

Теплица «Дачная-2ДУМ» предназначена для создания микроклимата, благоприятного для выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках. Теплица может иметь различную длину в зависимости от желания покупателя. Нужная длина теплицы обеспечивается покупкой дополнительных пакетов с удлиняющими вставками в добавление к базовой длине 4 м. (таблица 1) Площадь укрываемого грунта зависит от длины. Высота установленного каркаса теплицы - 2м.

Каркас теплицы изготовлен из оцинкованного железа и собирается с помощью винтов и гаек. Фундамент для теплицы не требуется.

Теплица крепится на грунте закапыванием специальных окончаний каркаса. В комплект входит все необходимое для крепления покрытия.

Комплектация теплицы покрытием выполняется по заявке покупателя.

Теплица имеет два дверных проёма в противоположных торцах и в каждом дверном проеме имеет дверь и форточку. В дугах предусмотрены отверстия для установки дополнительной (боковой) форточки. Комплектация боковыми форточками выполняется по заявке покупателя.

Таблица 1

Комплектация пакетами							
длина теплицы	номера пакетов						
	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7
4 м	+	+	+	+	+		+
6 м	+	+	+	+	+	+	++
8 м	+	+	+	+	+	++	+++

Таблица 2

Содержание пакетов		
содержание	габариты, мм	вес, не более кг
1 пакет - прямые детали и инструкция	90x50x1090	15,0
2 пакет - детали дуг	190x50x1220	14,5
3 пакет - прямые детали для торцов	85x50x1260	14,0
4 пакет - крепеж и комплектующие	180x130x80	3,0
5 пакет - профиль уплотнительный	350x300	1,5
6 пакет - "Вставка" удлинение каркаса на 2,08 м	210x50x1220	14,5
7 пакет - усилитель дуги	30x50x1250	2,5

Таблица 3

Комплектация детальная «Дачная-2ДУМ»		
маркировка	наименование	количество (шт)
1-й пакет		
1	стойка	18
2	продольные соединительные детали	18
2-к	крайние соединительные детали	10
2-1к	крайние соединительные детали	8
3	опоры	22
2-й пакет		
4ВК	дуги верхние крайние	4
4НК	дуги нижние крайние	4
4ВС	дуги верхние соединительные	2
4НС	дуги нижние соединительные	2
4В	дуги верхние	8
4ВО	дуги верхние к проему боковой форточки	4
4Н	дуги нижние	12
3-й пакет		
8л	торцевые соединительные детали (нижние)	2
8п	торцевые соединительные детали (нижние)	2
9-1л	вертикальные детали дверного проема	2
9-1п	вертикальные детали дверного проема	2
9-2л	вертикальные детали дверного проема	2
9-2п	вертикальные детали дверного проема	2
9-3	накладки дверного проема	4
9-4	накладки дверного проема	4
10	горизонтальные детали дверного проема	4
11-1	детали торцевых подкосов	4
11-2л	детали торцевых подкосов	2
11-2п	детали торцевых подкосов	2
12фл	вертикальные детали торцевых форточек	2
12фп	вертикальные детали торцевых форточек	2
12дл	вертикальные детали дверей	2
12дп	вертикальные детали дверей	2
13м	горизонтальные детали дверей и торцевых форточек	10
14м	диагонали торцевых форточек и дверей	6
21л	торцевые соединительные детали (верхние)	2
21п	торцевые соединительные детали (верхние)	2
	прижим длинный	8
	прижим короткий	6

Продолжение на стр. 4

Таблица 3 (продолжение)

маркировка	наименование	количество (шт)
	крючок для дверей и форточек	4
	заготовки для запираения (вертушок с 2-я эластичными насадками)	4
	трубка для загиба вертушка	1
4-й пакет		
	петли навески дверей и форточек	8
	кронштейн для крючка	8
	винт М4 х 8	600
	винт М4 х 14	40
	винт М4х35	120
	винт М4х40	20
	гайка М4	800
	шайба	88
	спецключ гаечный	1
	скотч	1
5-й пакет		
	профиль дверной 	8,5 м
	профиль петлевой 	3,6 м
	профиль торцевой 	12 м
6-й пакет «ВСТАВКА»		
1	стойка	8
2	продольные соединительные детали	18
3	опоры	8
4ВС	дуги верхние соединительные	2
4НС	дуги нижние соединительные	2
4ВО	дуги верхние к проему боковой форточки	2
4В	дуги верхние	4
4Н	дуги нижние	6
	винт М4 х 8	140
	винт М4х35	20
	гайка М4	160
	шайба	20
7-й пакет Усилитель дуги		
22	стяжки горизонтальные	2
23	детали подкоса	4
24	детали подкоса	2
	винт М4х8	17
	гайка М4	17

Правила эксплуатации



При сборке каркаса соединение деталей следует осуществлять по всем предусмотренным отверстиям. «Упрощенное» соединение деталей на один или два винта является нарушением правил сборки и основанием для снятия гарантийных обязательств с производителя.

1. Перед началом эксплуатации теплица должна быть собрана и установлена на грунте в соответствии с инструкцией.
2. Покрытие теплицы на зимний период снимать не нужно при условии ограничения снеговой нагрузки. Если теплица останется без присмотра на всю зиму, то покупатель должен либо снять покрытие, либо оценить возможную снеговую нагрузку и при необходимости укрепить теплицу дополнительными усилителями дуг или укрепить каркас самостоятельно изготовленными подпорками. В случае применения самостоятельно изготовленных подпорок изготовитель за прочность теплицы ответственности не несет. В таблице 4 даны допустимые снеговые нагрузки для различного количества установленных усилителей дуг.

i При установке теплицы третьими лицами покупателю следует проконтролировать качество сборки на соответствие инструкции.

i В зависимости от степени ухода за теплицей в зимний период и снегового района покупатель может выбрать степень усиления конструкции. См. таблицу 2 и таблицу 4

i Не устанавливайте теплицу близко от зданий и деревьев, с которых могут упасть снег или лед. Рекомендуемое расстояние не менее 1 м.

Таблица 4

Предельные нагрузки

Частота усилителей дуг	На каждой дуге**	Через 1 дугу**	Через 3 дуги	Без усилителей
Число усилителей дуг для «Дачная-2ДУМ»-4	7	3	1	-
Число усилителей дуг для одной «ВСТАВКИ»	4	2	1	-
Снеговая нагрузка, кг/м ² *	120	90	60	30
Соответствующая толщина свежевыпавшего снега, см.	63...150	47...113	32...75	16...38
Соответствующая толщина слежавшегося снега, см.	30...60	23...45	15...30	8...15

* - вес снегового покрова на 1 кв.м. горизонтальной поверхности земли

** - дополнительные усилители дуг приобретаются отдельно (**7 пакет**)

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства

1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за полноту комплектации каркаса теплицы.
2. Предприятие-изготовитель несет ответственность за собираемость теплицы в соответствии с инструкцией.
3. Предприятие-изготовитель несет ответственность за прочность теплицы при указанных величинах внешних атмосферных воздействий.
4. Срок предъявления претензий - 12 месяцев со дня покупки.

Условия гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

1. Установка теплицы с нарушением требований инструкции.
2. Нарушение правил эксплуатации.
3. Использование теплицы не по назначению.
4. Наводнения, ураганы, другие стихийные бедствия.

Инструкция по установке теплицы «Дачная-2ДУМ» - 4

Введение

1. Общий вид каркаса представлен на **рис.1**. Детали устанавливаются так, чтобы боковые полки профиля были обращены к покрытию. Каркас состоит из пронумерованных элементов, часть которых выполнена сборными из нескольких деталей, имеющих одинаковый номер, но отличающихся индексами.

2. Индексы:

К - крайняя (по длине теплицы);
С - стыковочная (стык панелей покрытия);
Н - нижняя;
В - верхняя;
П - правая;
Л - левая;

О - окно дополнительной (боковой) форточки;

→ - стрелка указывает направление установки согласно схемам в инструкции.

3. Терминология:

Левая сторона - слева при нахождении снаружи теплицы, перед дверью.

Правая сторона - справа при нахождении снаружи теплицы, перед дверью.

4. Стыки деталей выполняются наложением профилей и скреплением винтами и гайками по отверстиям. Сборку теплицы осуществлять без окончательной затяжки винтов (кроме соединений между деталями **1** и **3**), слабина в соединениях необходима для выравнивания теплицы по месту установки.

5. При сборке будьте аккуратны, чтобы не повредить детали, т.к. до окончательной сборки они не имеют достаточной жёсткости. Используйте подставки (например, стулья) на промежуточных этапах сборки для равномерного поднятия собираемого каркаса. Для совмещения отверстий в сложных стыках используйте гвоздь диаметром 4мм или бородок с конусным концом.



В некоторых деталях остаются свободные отверстия, являющиеся следствием однотипности деталей.

В процессе сборки будьте внимательны! Детали имеют острые углы. Остерегайтесь порезов! Работы проводить в защитных перчатках.

Общий вид каркаса теплицы "Дачная-2ДУМ"-4

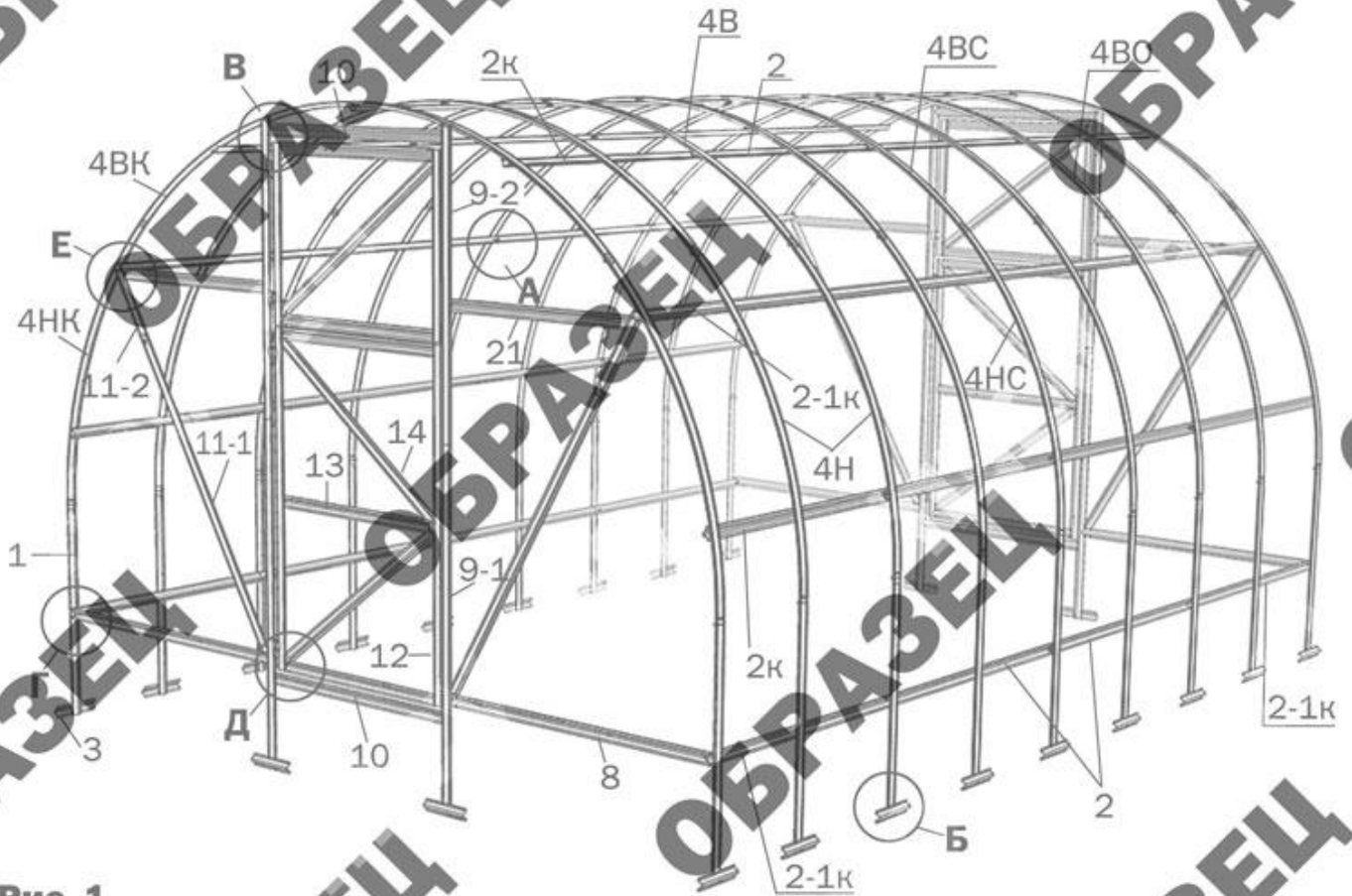
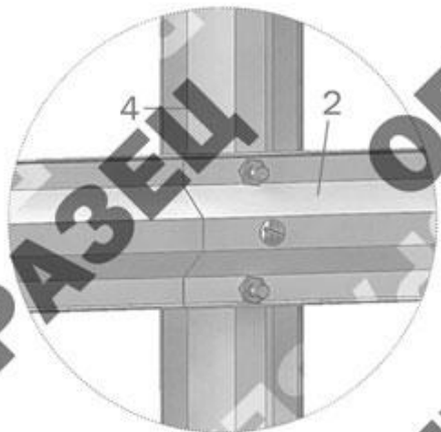
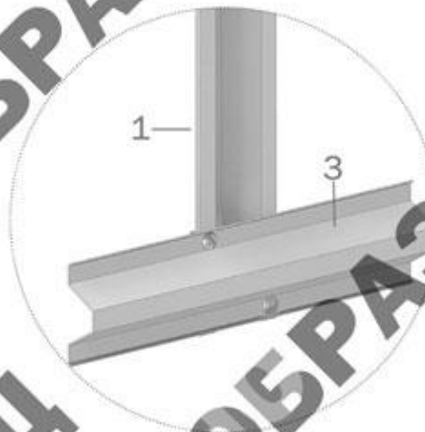


Рис. 1

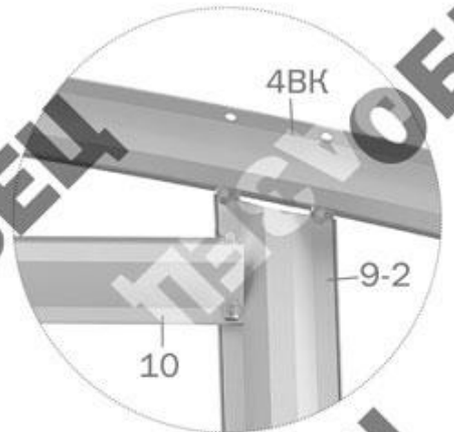
детали 4 - см. Рис.4
детали 2 - см. Рис.6
детали 12...14 (дверь и форточка) - см. Рис.13,14



А
(вид изнутри)



Б
(вид снаружи)

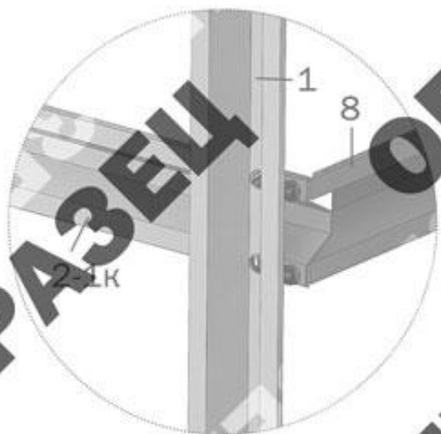
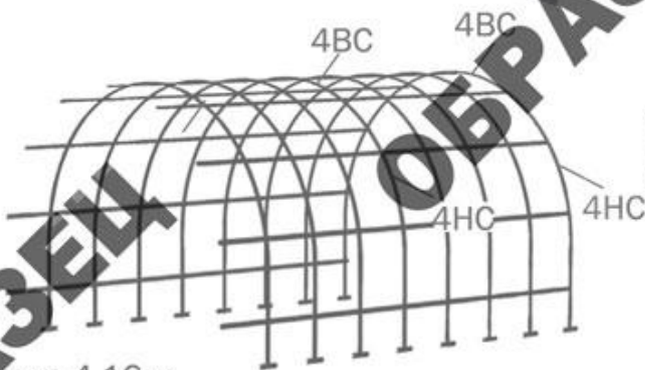


В
(вид изнутри)

Общий вид каркаса теплицы, удлиняемой вставками



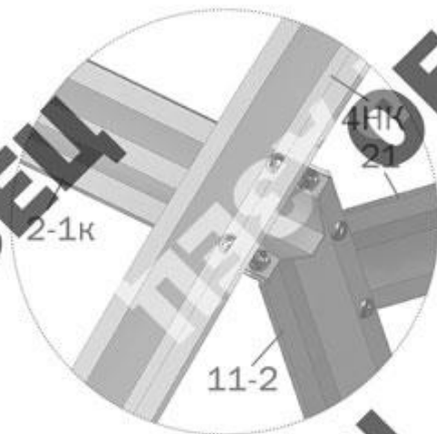
Рис. 2



(вид снаружи)



(вид снаружи)



(вид снаружи)

Последовательность установки

1. Сборку осуществлять рядом с местом установки теплицы.
2. Первоначально надо раскроить лист покрытия для торцов. Для этого соберите двери, форточки (**рис.13, рис.14**) и половину торца из деталей дуг **4ВК, 4НК** и прямолинейных деталей **1, 8П, 11-1, 11-2П, 21П, 9-1П, 9-2П**, временно закрепив загнутые концы деталей **11-2** на отверстия дуги. Не снимая защитной пленки с поликарбоната, разметьте места расположения деталей на листе покрытия в соответствии с **рис. 3 и рис. 4**



Сотовый поликарбонат устанавливается строго определенной стороной наружу (к солнцу), имеющей защитный слой (обязательно уточняйте это при покупке или перед установкой). Защитный слой обычно имеет сторона с надписями на транспортировочной пленке. С другой стороны листа пленка прозрачная. После разметки листа, но до его резки, сделайте пометки защитной стороны листа на каждом куске: после снятия транспортировочной пленки стороны листа визуально не отличаются. Транспортировочная пленка снимается с обеих сторон непосредственно перед закреплением покрытия на каркасе.

При разметке край листа строго совмещается по наружной кромке деталей **9-1П, 9-2П**. Очертите по деталям **1, 4НК** и **4ВК**. Затем наложите собранные дверь и форточку на лист покрытия с добавлением на одну боковую кромку 15 мм (**рис 4**). Убедившись в соответствии разметки (**рис.3**) и отсутствии перехлеста контуров, вырежьте куски покрытия с припуском. Куски покрытия, находящиеся над форточкой, вырезаются по месту установки.



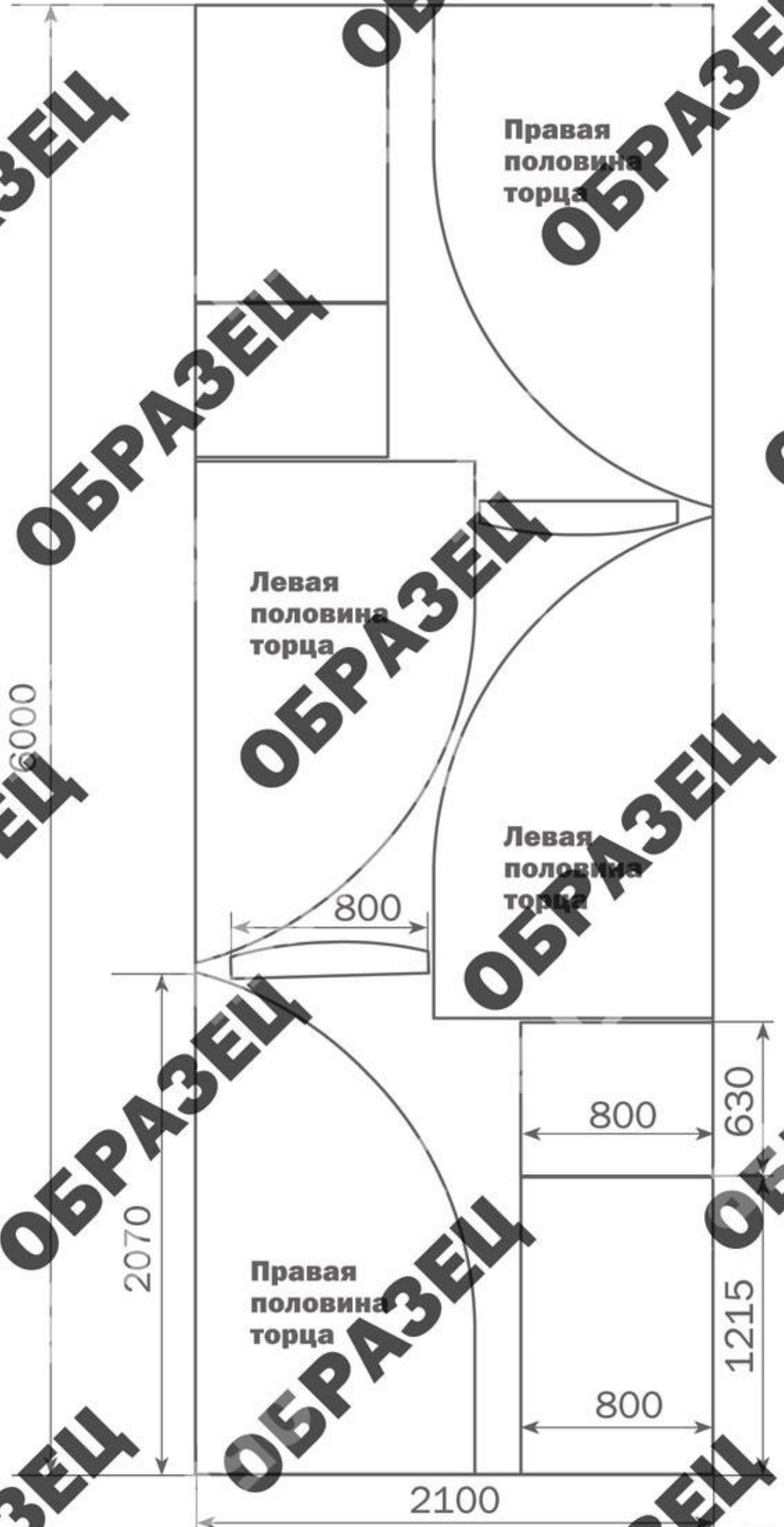
Резку лучше выполнять электролобзиком, а можно и ножовкой с мелким зубом.

3. Выполняйте сборку в соответствии с фотографиями этапов сборки и узлов, представленными на **рис. 5, 14**.
4. На выбранном месте установки теплицы необходимо прокопать траншею по периметру каркаса на глубину штыка лопаты. Установите каркас в траншею. Проверьте шнуром равенство диагоналей каркаса. Общая осадка теплицы в грунт делается такой, чтобы нижние детали **10** дверного проёма касались грунта, а детали **2** были бы выше грунта примерно на 10 см. Снова проверьте шнуром равенство диагоналей и скорректируйте положение углов каркаса.
5. Выровняйте каркас путём подсыпки или углубления траншеи, чтобы продольные элементы были прямолинейными, горизонтальными и параллельными между собой и чтобы дуги были ровными при виде сбоку. Произведите окончательную затяжку всех винтов.

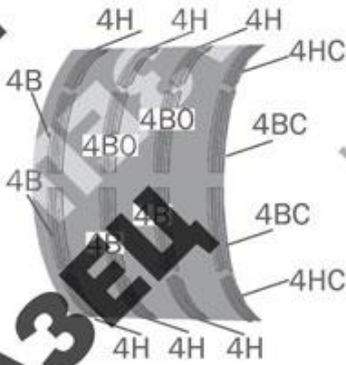
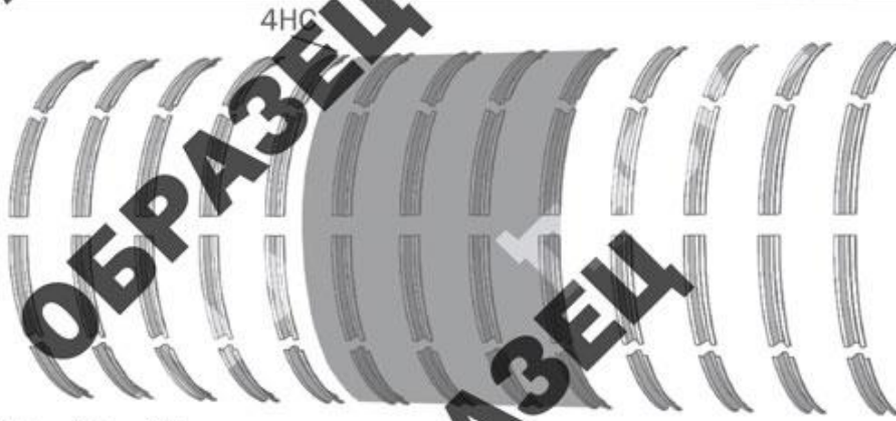
ВАСКРОЙ ЛИСТА ПОЛИКАРБОНАТА И ВЫПОЛНИЙТЕ СТРОГО В
ОТВЕТСТВИИ С РИСУНКИМИ РИСУНКАМИ РИСУНКАМИ
ЛИСТ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА РАЗМЕРОМ 2100 x 6000 ММ



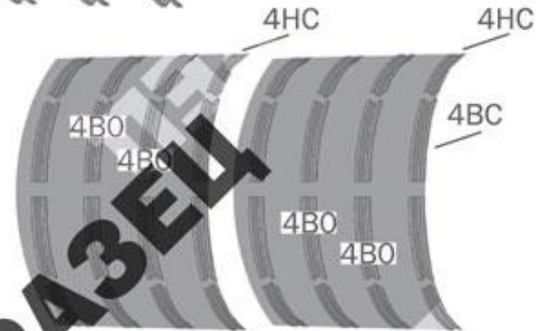
Рис. 3 Схема раскроя сотового поликарбоната



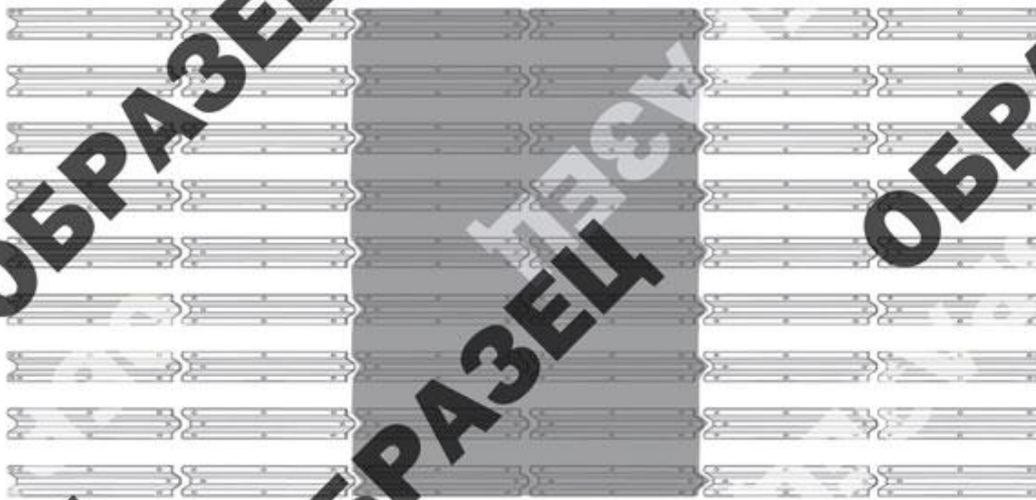
Расположение дуг каркаса и продольных соединительных деталей теплицы, удлиняемой вставками



ОДНА «ВСТАВКА»
удлиняет теплицу на 2,08 м



ДВЕ «ВСТАВКИ»
удлиняют теплицу на 4,16 м



ОДНА «ВСТАВКА»
удлиняет теплицу
на 2,08 м



ДВЕ «ВСТАВКИ»
удлиняют теплицу
на 4,16 м



Этапы сборки

Рис. 7

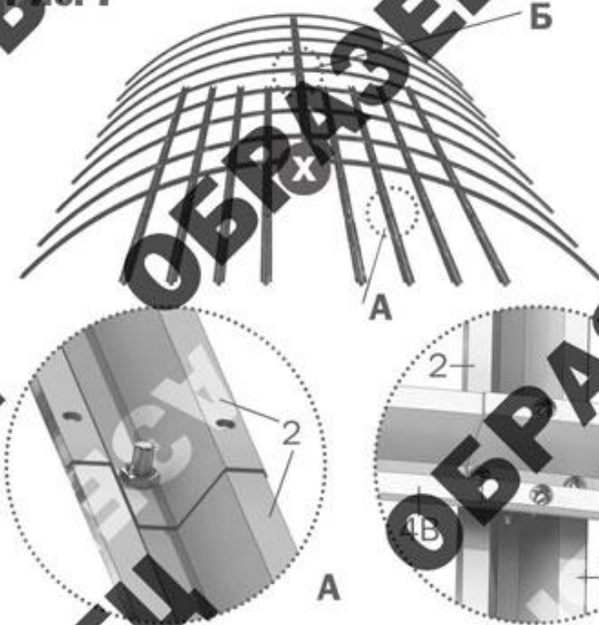


Рис. 8

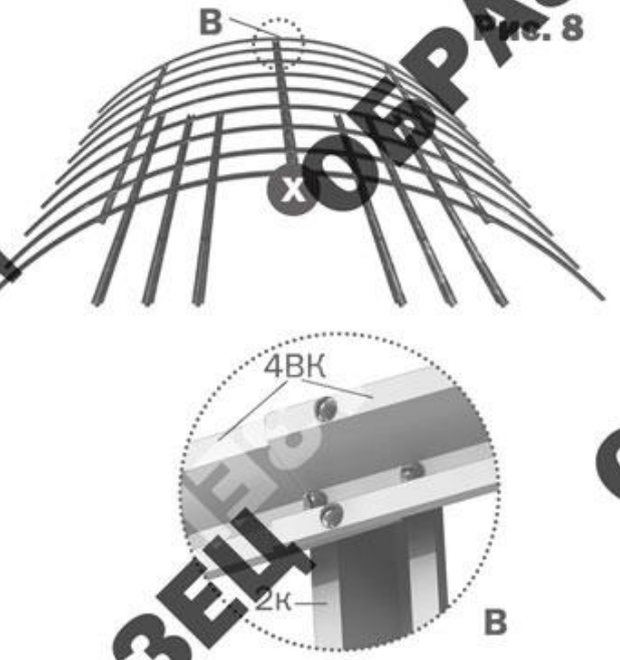


Рис. 9

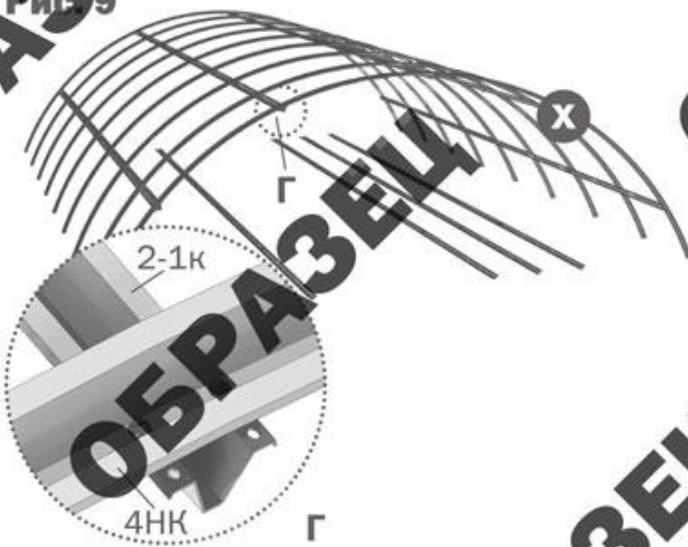


Рис. 10

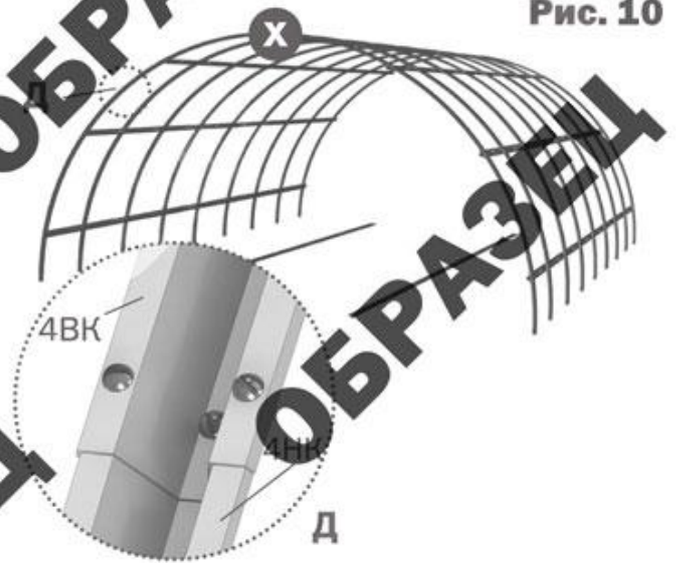
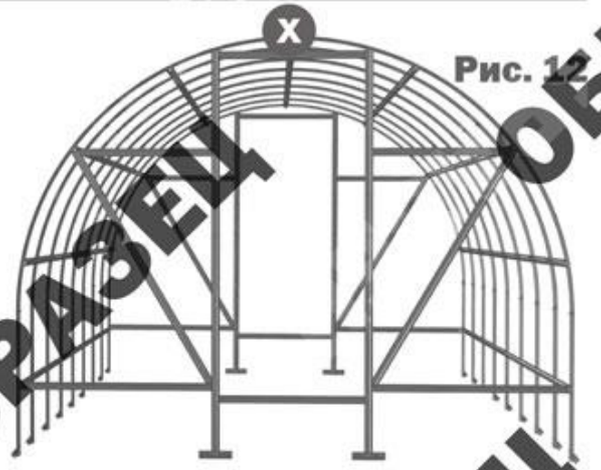


Рис. 11



Рис. 12



X - обозначение места крепления центральной продольной соединительной детали

Дверь и форточка в сборе

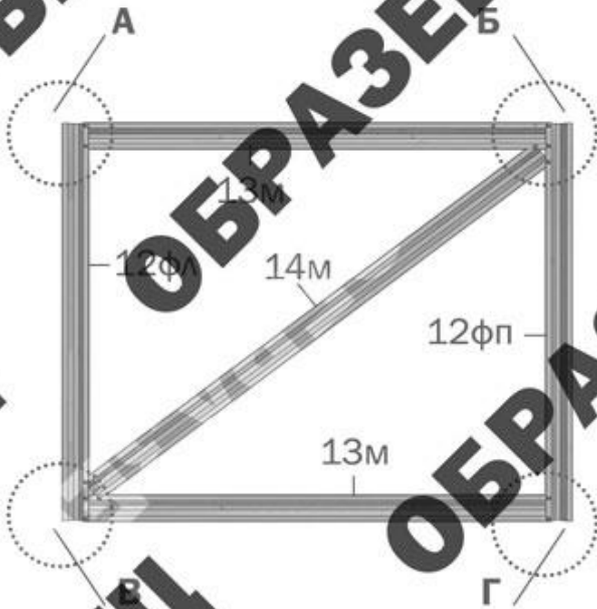


Рис. 13
Форточка вид снаружи

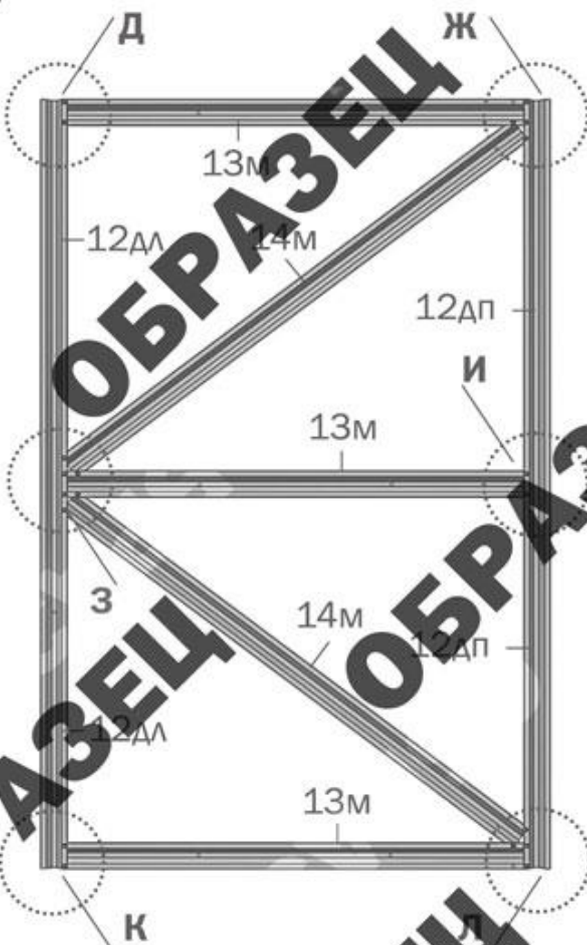
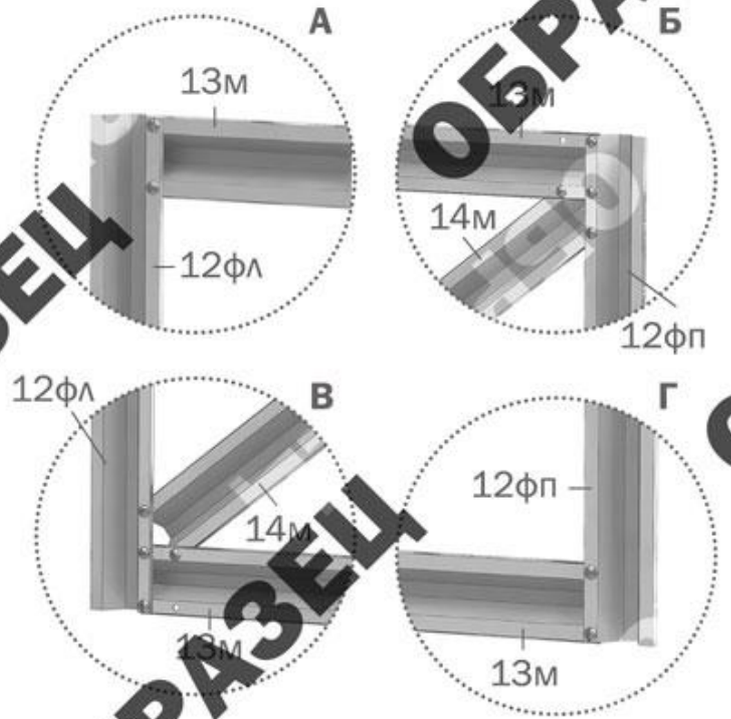
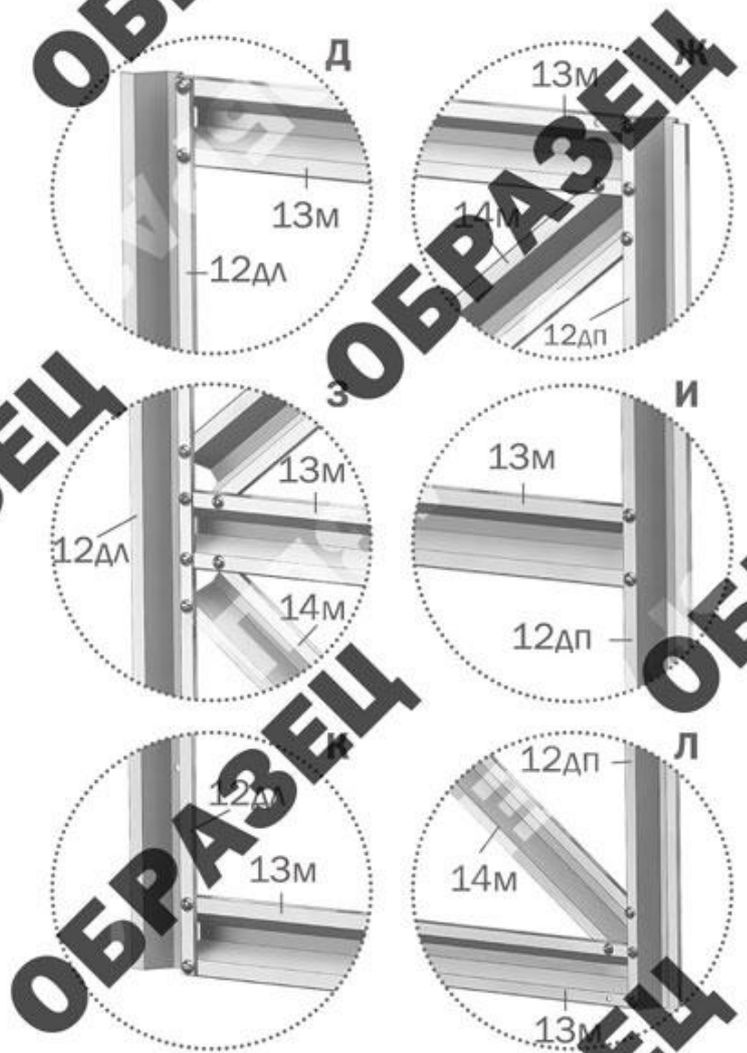


Рис. 14
Дверь вид снаружи



Крепление покрытия

1. Для покрытия теплицы необходимы:
для "Дачная-2ДУМ" 4 - 3 листа;
для "Дачная-2ДУМ"+ВСТАВКА - 4 листа;
для "Дачная-2ДУМ"+2 ВСТАВКИ - 5 листов сотового поликарбоната толщиной 4мм размером 2,1 x 6 м.

2. Установите боковые куски покрытия торца в соответствии с **рис.15**. Придерживая кусок покрытия, закрепите его винтами с шайбами по деталям **11** и **8** (**рис.23**). Отверстия для винтов выполняются сверлом диаметром 4 мм изнутри теплицы через готовые отверстия в деталях каркаса.



Рис.15

3. Состыкуйте детали **9-3** и **9-4** (**рис.16**) и установите их в соответствии с **рис.17** и **рис.22**, оставляя отверстия под вертушки. Вырежьте куски покрытия для установки над дверными проемами и установите их, закрепив шайбами (**рис.21**)



Рис.16

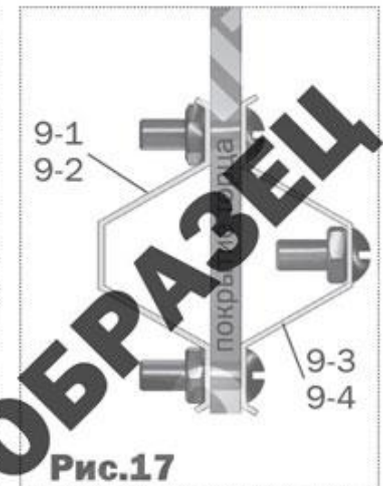


Рис.17

4. Подровняйте ножом куски покрытия по дугам **4НК** и **4ВК** и детали **1**, а затем установите уплотнительный профиль в соответствии с **рис.18**.

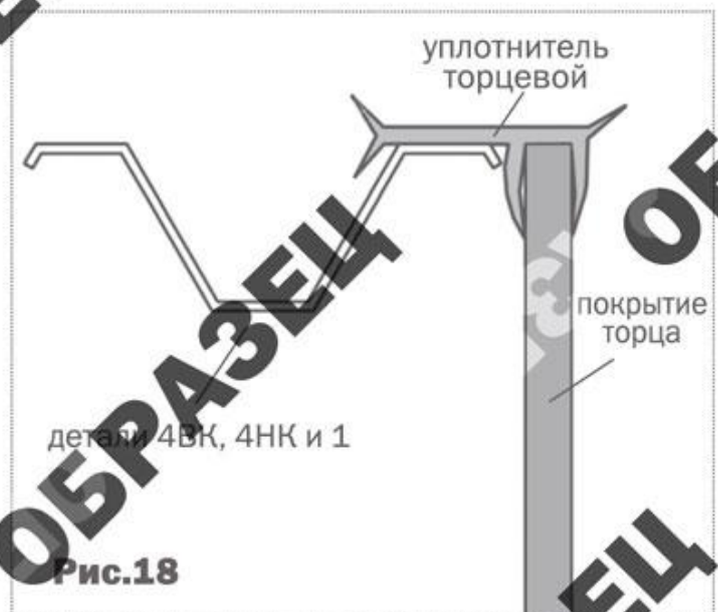


Рис.18

5. Закрепите куски покрытия на форточках и двери прижимами и шайбами (**рис.23**), предварительно закрыв соты (оклеив их скотчем). Профили уплотнительные устанавливаются по контуру дверей и форточек в соответствии с рисунками **19...22**.

Крепление покрытия



Рис. 19

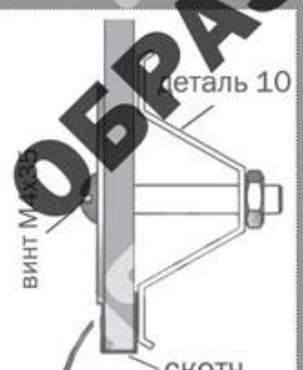


Рис. 20



Рис. 21



Рис. 22



Крепление покрытия

6. Шайбы и прижимы на торце устанавливаются в соответствии с **рис.23**.

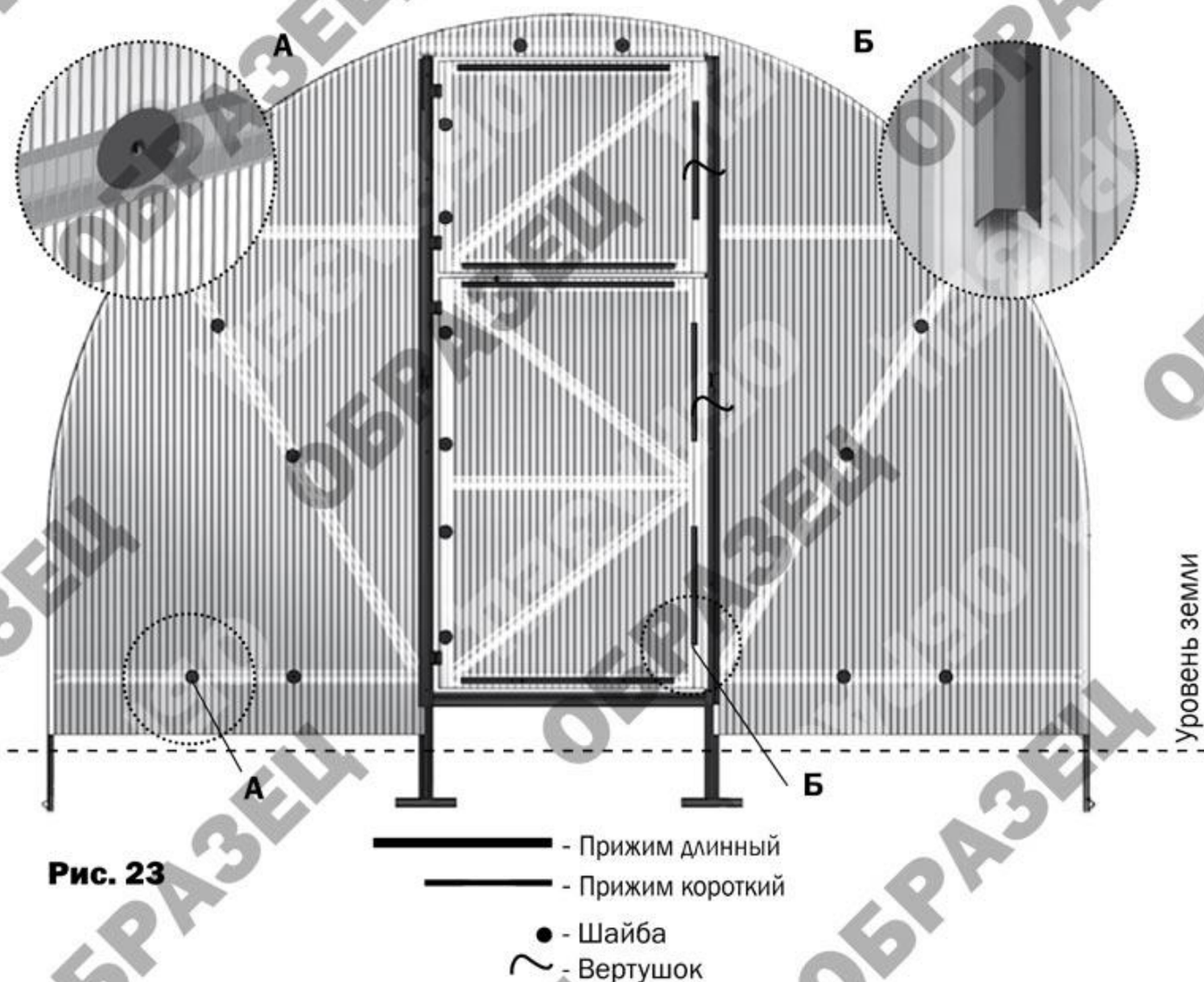


Рис. 23



Покрытие, закрепляется винтами с шайбами в соответствии с рис. 23а. В некоторых деталях остаются свободные отверстия, по ним винты с шайбами не устанавливать!

Рис. 23а



Крепление покрытия

7. Верх теплицы “Дачная-2ДУМ”-4 покрывается двумя листами 6 x 2,1 м, а каждая удлиняющая теплицу вставка каркаса покрывается одним листом. Закрепите панели по деталям **1** винтами с шайбами, выбрав слабинку между каркасом и листом. Винты устанавливайте под наклоном таким образом, чтобы при затягивании гаек винт утягивал бы кромку панели вниз. Для этого при сверлении листов через отверстие в детали **1** сверло наклонить вверх под углом 30°. Крепление покрытия начинайте с середины ширины листа, постепенно переходя к краям.



Перед установкой листа обязательно заклейте скотчем торцы от попадания пыли, влаги и насекомых.

Вначале, установите один лист так, чтобы его края легли на детали **4ВС** и **4НС**.

Закрепите нижние края на деталях **1** винтами с шайбами, кроме деталей по краям листа. Затем установите другой лист внахлест с первым, установив винты с шайбами в местах нахлеста листов в соответствии с **рис.24**.

В последнюю очередь установите винты с шайбами на крайние дуги **4НК** и **4ВК** и крайние детали **1**.

При правильной установке панелей со стороны обоих торцов должен получиться козырек, а кромки уплотнительного профиля должны прилегать к покрытию без щелей (**рис.25**).



Рис. 24



Рис. 25

Крепление покрытия

8. Проволочный вертушок для запирания дверей и форточек вставляется в отверстия стоек дверного проема прямым концом с наружной стороны до упора. С помощью трубки выполняется загиб внутреннего прямолинейного конца рукой вверх (рис. 26). Такая конструкция вертушка позволяет упруго прижимать двери и форточки торцов в закрытом состоянии, находясь как снаружи так и внутри теплицы.

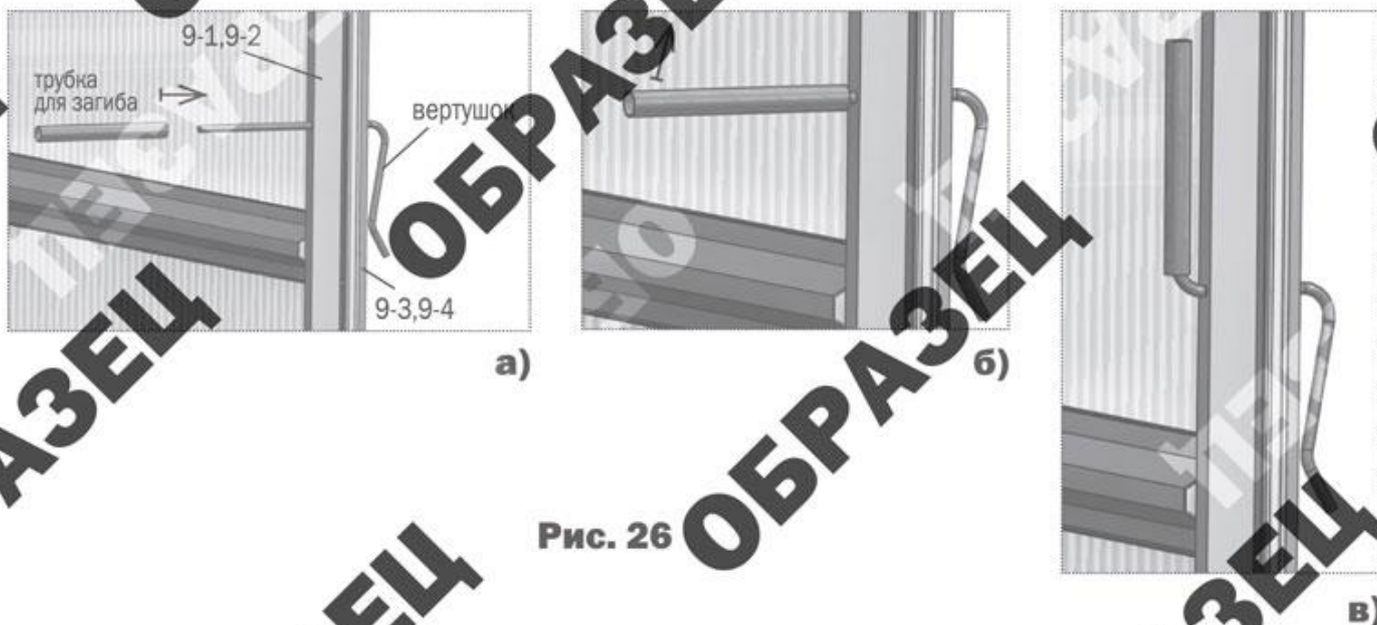


Рис. 26

9. Установите кронштейн с крючками для фиксации дверей и форточек в соответствии с рис 27.



Рис. 27

Схема установки усилителей дуг

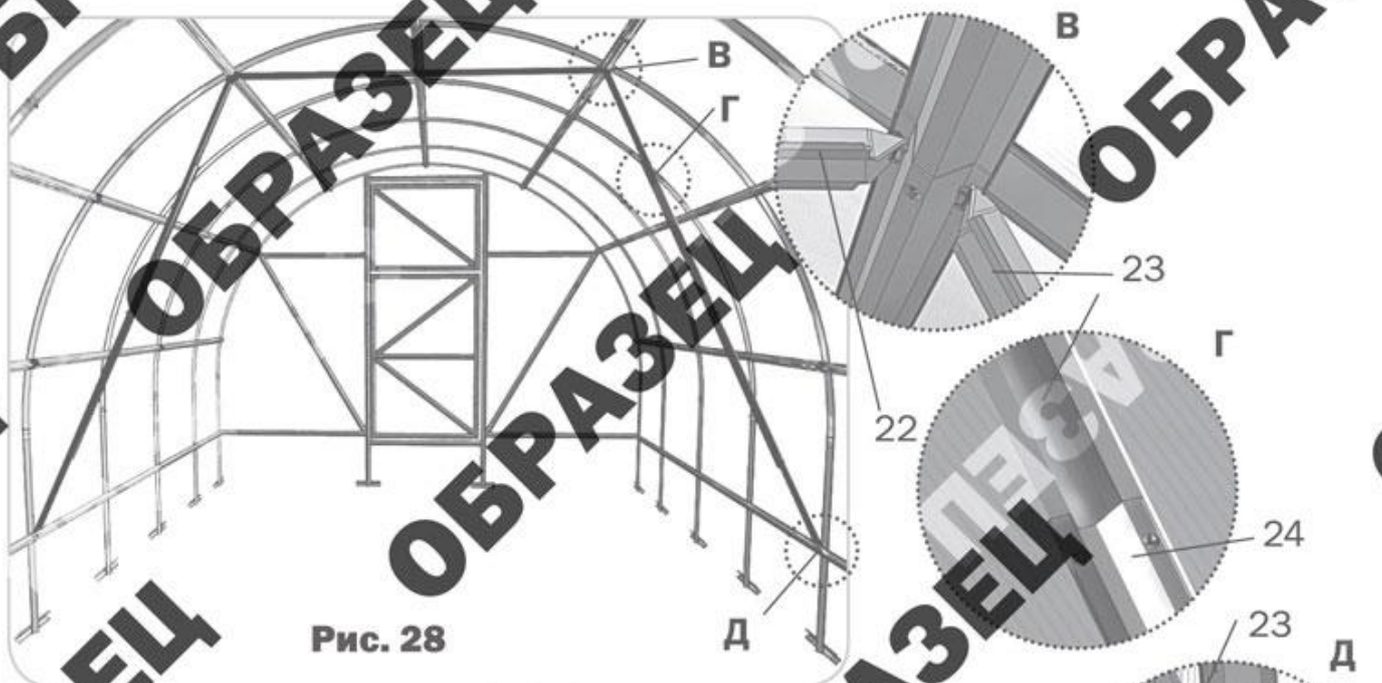


Рис. 28

Усилители дуг устанавливаются с равными интервалами по длине теплицы. Усилители дуг состоят из верхней горизонтальной стяжки и двух наклонных боковых подкосов. Стяжки и подкосы устанавливаются в местах стыков деталей **2** и деталей **4** (рис.28). Верхняя стяжка собирается из 2-х деталей **22**. Боковой подкос собирается из 2-х деталей **23** и одной детали **24**. Деталь **24** устанавливается на детали **23** зеркально, образуя трубу.

Очистка и мытье поликарбонатных листов.

1. Ополосните лист теплой водой.
2. Промойте лист раствором мягкого мыла или бытовым моющим средством и теплой водой, используя мягкую тряпку или губку для удаления грязи.
3. Ополосните холодной водой и просушите мягким тряпьем для удаления воды.

Никогда не используйте для чистки поликарбонатных листов абразивы или высокощелочные чистящие составы. Сухая протирка поверхности повредит защитный слой покрытия и сократит срок его годности. Никогда не трите поверхность поликарбонатных листов при помощи щеток, металлизированной ткани или другими абразивными материалами.

При дезинфекции теплицы от возбудителей грибковых и бактериальных болезней не применять «серные шашки» во избежание коррозии (почернения) каркаса.