

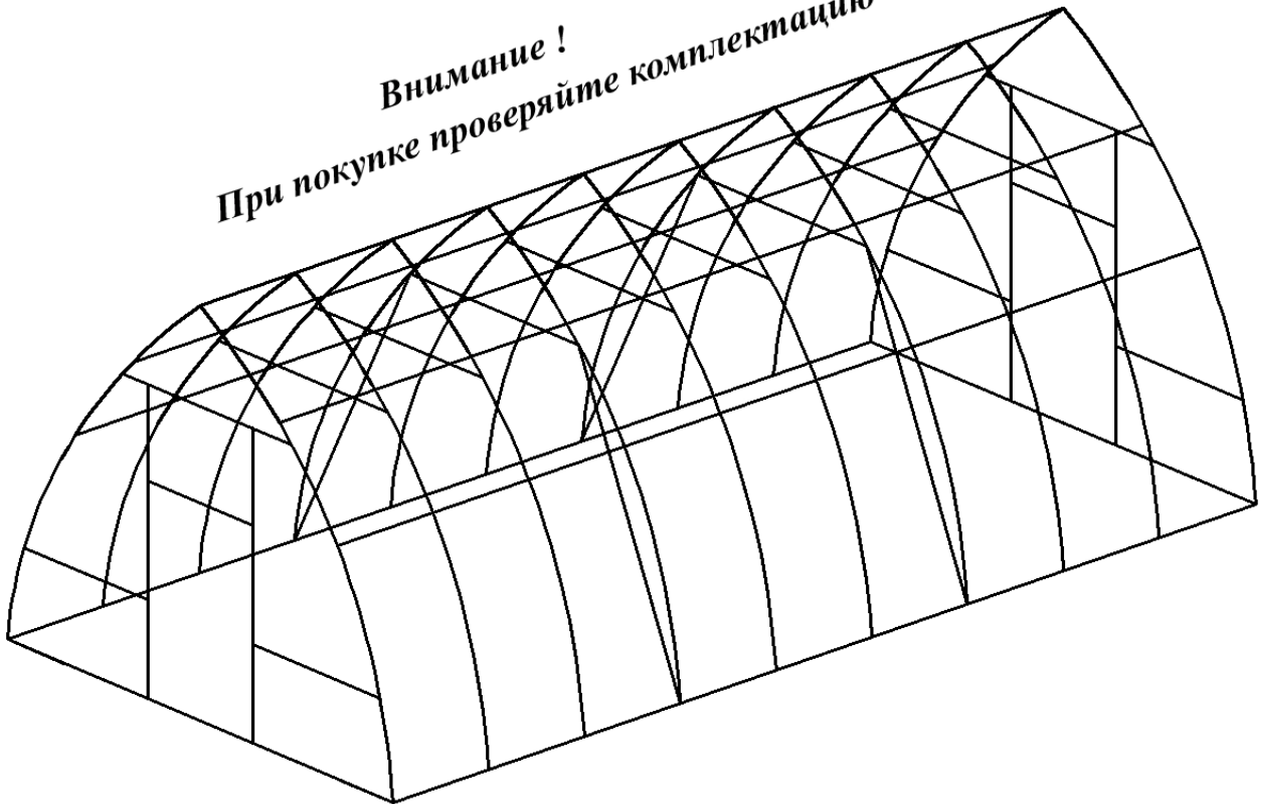
СЛАВА

теплицы и парники

Теплица «СЛАВА-СТРЕЛКА»

Паспорт и руководство по сборке

*Внимание !
При покупке проверяйте комплектацию*



agro.rt32.ru

1. Общие сведения об изделии.

Уважаемый покупатель! Вы приобрели новую модификацию теплицы «СЛАВА СТРЕЛКА», в которой учтены пожелания садоводов, эксплуатировавших наши теплицы. Теплица изготовлена из квадратной оцинкованной трубы 20x20мм с толщиной стенки 1,2мм. Данная модификация теплицы имеет форму шатра, что обеспечивает активное скатывание снега с верхней части теплицы в зимний период и предохраняет каркас от деформации. Стандартная комплектация включает в себя две двери и две форточки, шаг между дугами 650 мм. Мы очень рады, что вы остановили свой выбор на нашей продукции.

2. Устройство и общие указания.

Теплица представляет собой сборный каркас, который покрывается сотовым поликарбонатом.

Для обеспечения долговечности эксплуатации теплицы рекомендуется устанавливать ее на предварительно подготовленную основу - фундамент, изготавливаемый исходя из ее размеров по периметру основания, например в виде рамы из бруса толщиной 150...200 мм, что значительно снизит воздействие влаги открытого грунта и защитит от коррозии. Следует прикрепить каркас теплицы к фундаменту при помощи шурупов или гвоздей для предотвращения опрокидывания при сильных порывах ветра.

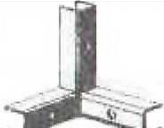
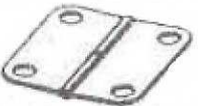
3. Основные технические характеристики.

Длина, м	2	4	6
Ширина, м	2,75	2,75	2,75
Высота, м	2,4	2,4	2,4
Площадь укрываемого грунта, м ²	6	12	18
Количество дверей, шт,	2	2	2
Количество форточек, шт.	2	2	2
Шаг дуг, мм	650		
Максимальная снеговая нагрузка, кгс/м ²	160		

4. Таблица комплектации теплицы.

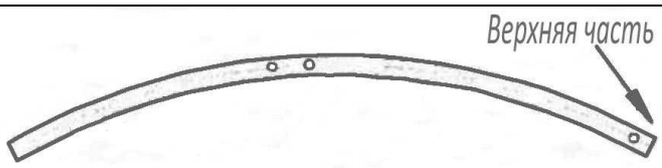
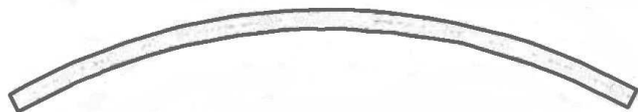
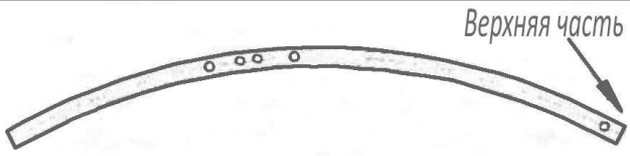
ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ ПРОВЕРЯЙТЕ КОМПЛЕКТАЦИЮ.

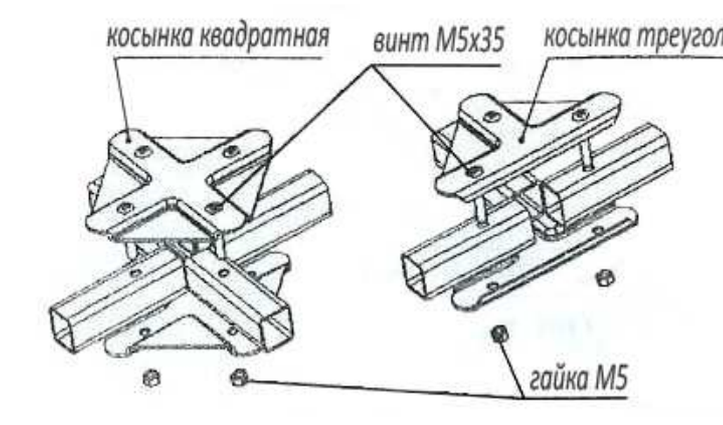
№ п/п	Наименование детали	Эскиз детали	Количество шт.	
			Модуль 2м	Удлинение 2м
1	Стрингер боковой 1978мм		4	4
2	Полудуга верхняя торцевая		4	-
3	Полудуга нижняя торцевая		4	-
4	Полудуга верхняя		4	4
5	Полудуга нижняя		4	4
6	Полудуга верхняя усиливающая		-	2
7	Полудуга нижняя усиливающая		-	2
8	Стрингер верхний 646мм		9	9
9	Стойка дверного проема 1855мм		4	-
10	Профиль торца 1218мм		2	-

11	Профиль промежуточный 1218мм		2	3
12	Стойка двери 1800мм		4	-
13	Стойка форточки 402мм		4	-
14	Переключатель двери 750мм		8	-
15	Переключатель форточки 700мм		4	-
16	Профиль торца 1355мм		4	-
17	Усилитель дуги 1836мм		-	2
18	Упор усилителя дуги 166мм		-	2
19	Профиль торца 857мм		4	-
20	Косынка треугольная		48	20
21	Косынка квадратная		16	24
22	Уголок тройной левый		2	-
23	Уголок тройной правый		2	-
24	Кронштейн конька		6	6
25	Уголок дверной		44	-
26	Уголок 120		2	-
27	Накладка		24	20
28	Соединитель		2	-
29	Петля двери		8	-
30	Ручка		4	-
31	Задвижка		4	-
32	Винт М5х35		245	98
33	Винт М4х30		32	-

34	Винт М4х16		10	10
35	Гайка М5		247	98
36	Гайка М4		50	10
37	Винт самонарезающий 4х20		183	47
38	Винт М4х40		8	-
39	Шайба кровельная		185	57
40	Уголок конька		2	2
41	Уголок		4	-
42	Крючок		2	-
43	Паспорт		1	-
44	Вкладыш с комплектацией		-	1

В комплектации возможны незначительные изменения в связи с постоянным совершенствованием конструкции теплицы!

	Полудуга верхняя торцевая
	Полудуга нижняя торцевая
	Полудуга верхняя
	Полудуга нижняя
	Полудуга верхняя усиливающая

	<p>Полудуга нижняя усиливающая</p>
	<p>Профиль торца 1218 мм</p>
	<p>Профиль промежуточный 1218 мм.</p>
	<p>Соединение профилей</p>

5. Меры предосторожности.

При сборке используется стандартный слесарный инструмент: отвертка, гаечный ключ, рулетка, плоскогубцы.

Предварительная сборка элементов каркаса теплицы должна производиться без затягивания винтовых соединений, для легкого исправления возможных ошибок при сборке.

Окончательная стяжка (протяжка) винтовых соединений производится после сборки всего каркаса, после чего он приобретает достаточную жесткость.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию теплицы изменения, не ухудшающие ее характеристики без внесения их в настоящее руководство.

6. Сборка каркаса теплицы

Цифровые обозначения на иллюстрациях соответствуют порядковому номеру элементов в таблице комплектации теплицы

6.1 Сборку каркаса следует начинать со сборки торцов (рис. 1). Каркас теплицы собирается при помощи винтов М5х35, винты М4х30 предназначены для навески дверей и форточек, винты 4х40 предназначены для установки задвижек с ручками. Обратите внимание на перевернутые треугольные косынки 20. Паз в этих элементах должен быть развернут в противоположную сторону от каркаса.

Внимание!

При сборке торцов заранее определите, с какой стороны вы будете производить навеску двери. От этого зависит место установки стойки дверного проема 9 с отверстиями под петли. С противоположной стороны устанавливается стойка без отверстий для петель.

Не забывайте правильно сориентировать торцевые полудуги 2 и 3. Отверстия под поликарбонат, пробитые в полках этих элементов, должны быть обращены к внешней части теплицы.

6.2 Соберите усиленные арки (рис. 2). Количество усиленных арок зависит от длины теплицы: для 4-х метровой 1шт., для 6-ти метровой 2шт., для 8-ми метровой 3 шт. и т.д.

6.3 Подготовьте к сборке боковые элементы теплицы, состоящие из боковых стрингеров 1 и нижних полудуг 5 (рис. 3). Количество боковых элементов зависит от длины теплицы: для 2-х метровой – 2шт., для 4-х метровой – 4шт., для 6-ти метровой – 6шт., для 8-ми метровой – 8шт. и т.д.

6.4 Состыкуйте боковые элементы с готовыми торцами и усиленными арками (рис, 4).

6.5 Соберите верхние промежуточные арки (рис. 5) для 2-х метровой теплицы – 2шт., для 4-х метровой – 4шт., для 6-ти метровой – 6шт., для 8-ми метровой – 8шт. и т.д.

6.6 Установите на каркас верхние промежуточные арки вместе с верхними стрингерами 8 (рис.6).

6.7 Соберите каркасы дверей с форточками (рис.7). ***Не забывайте, что расположение стоек двери, имеющих отверстия под установку петель, должно соответствовать расположению стойки дверного проема, также имеющей отверстия под навеску.***

6.8 Установите двери и форточки, а дверные проемы при помощи винтов М4х30.

6.9 Установка ручек с задвижками на двери и форточки (рис. 9) и крючков для фиксации двери в открытом состоянии (рис. 10) производится после крепления поликарбоната.

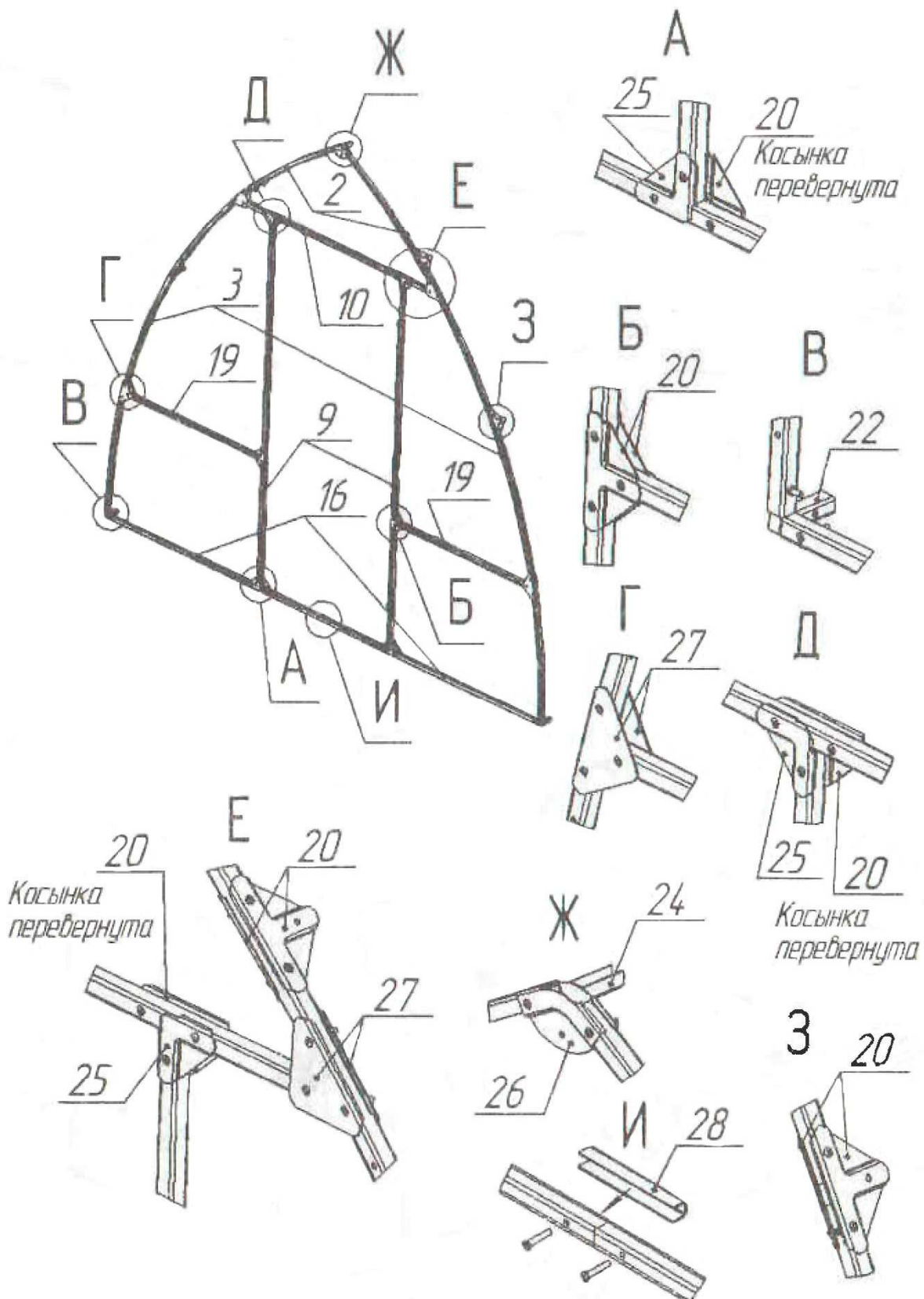


Рис. 1

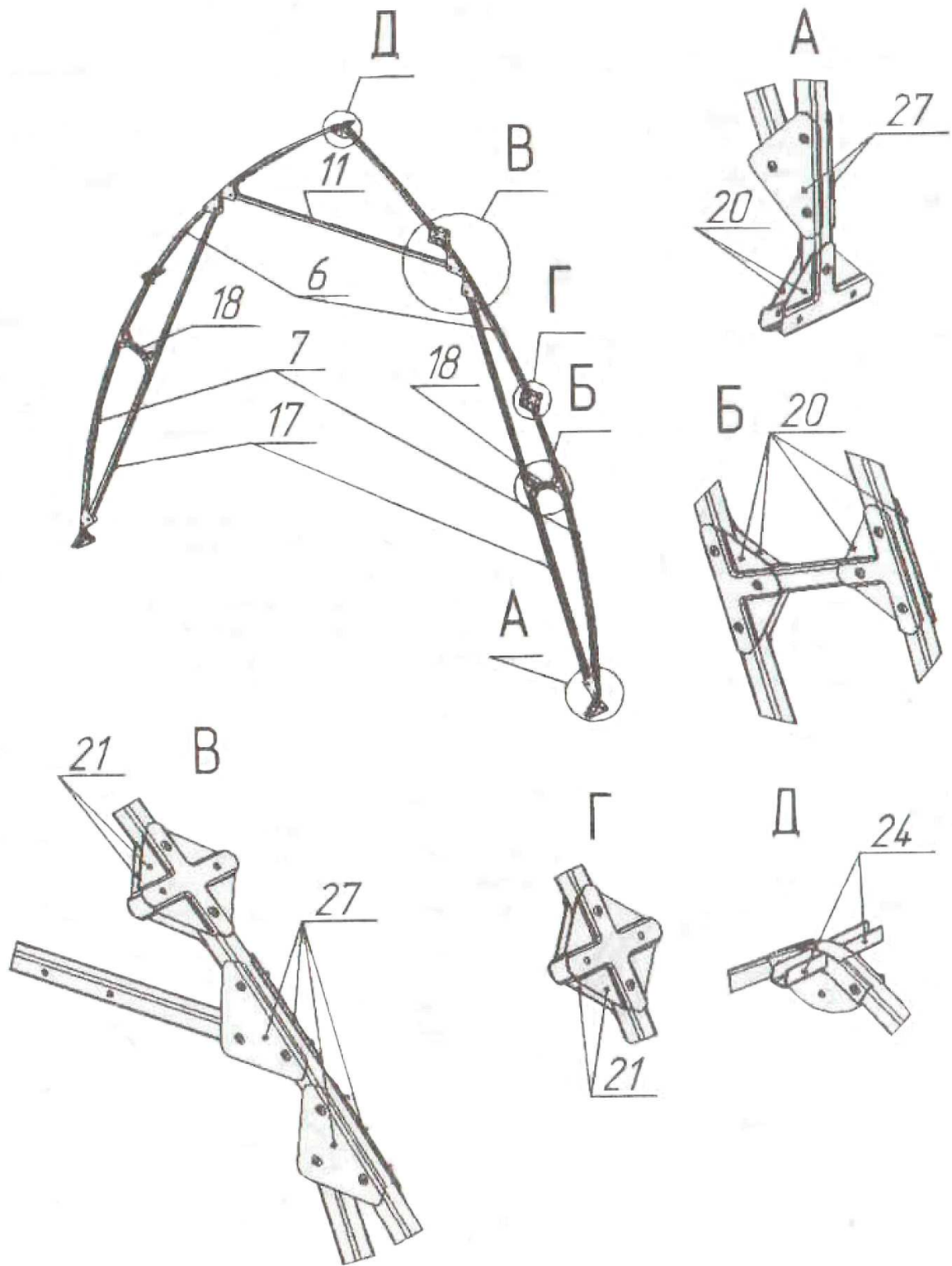


Рис. 2

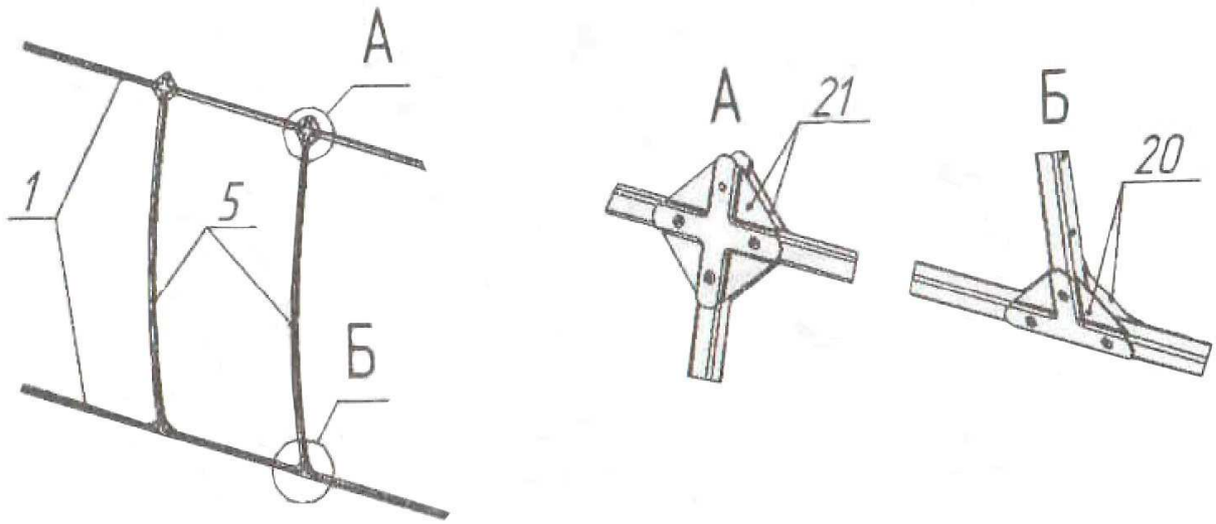


Рис. 3

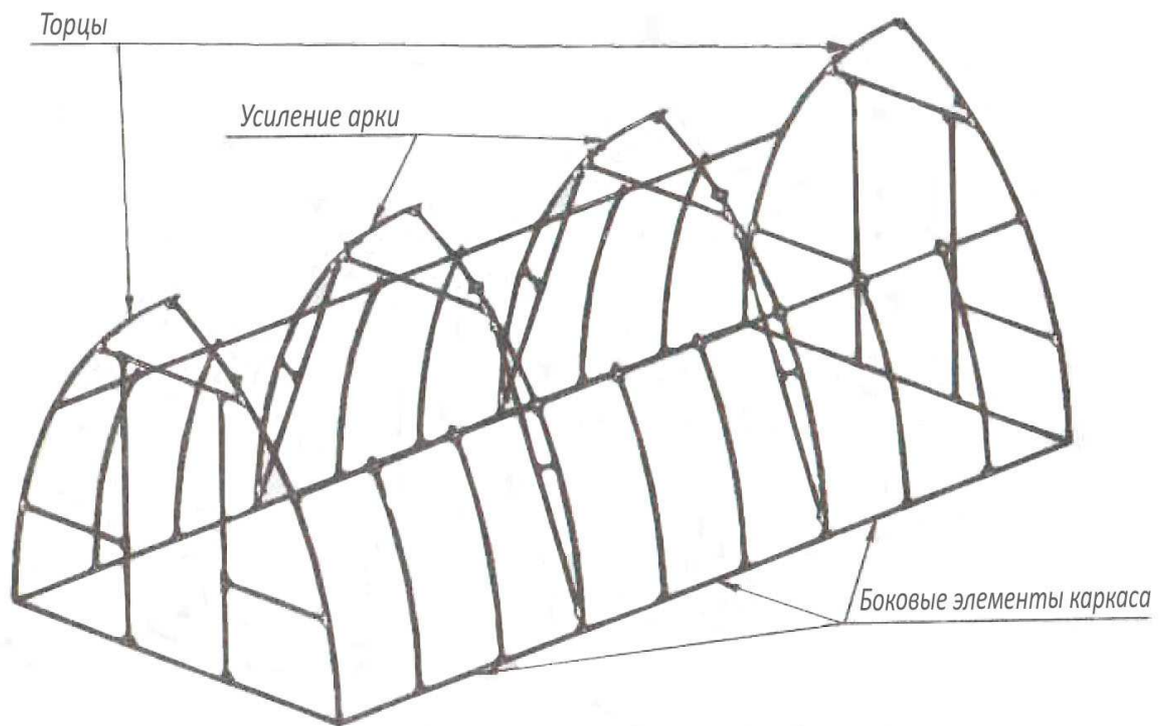


Рис. 4

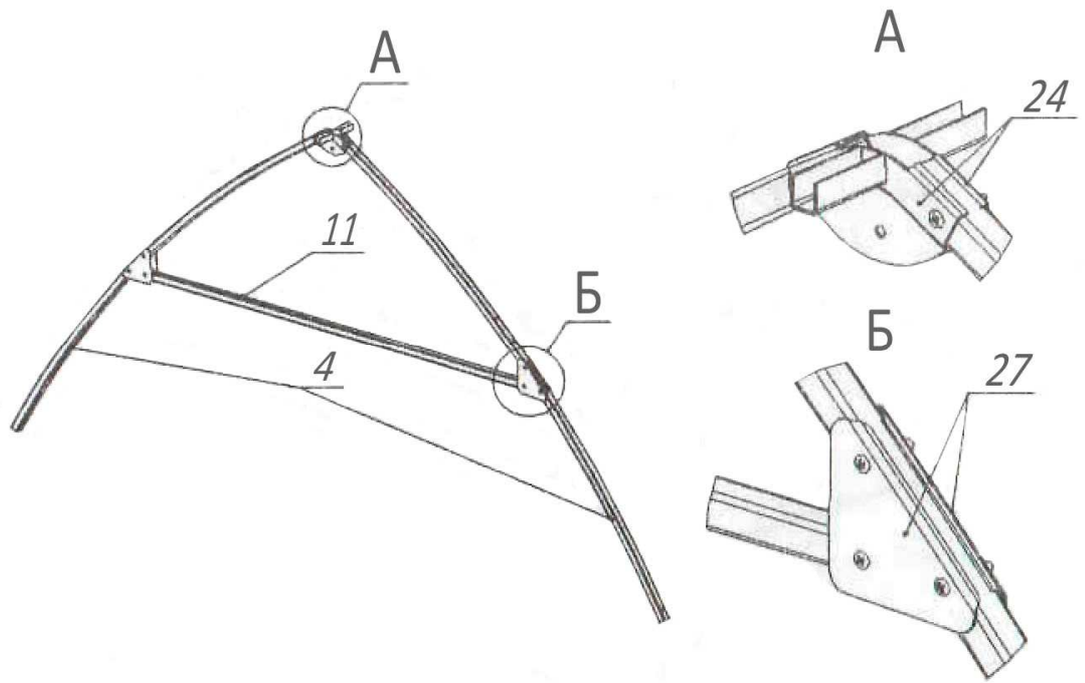


Рис. 5

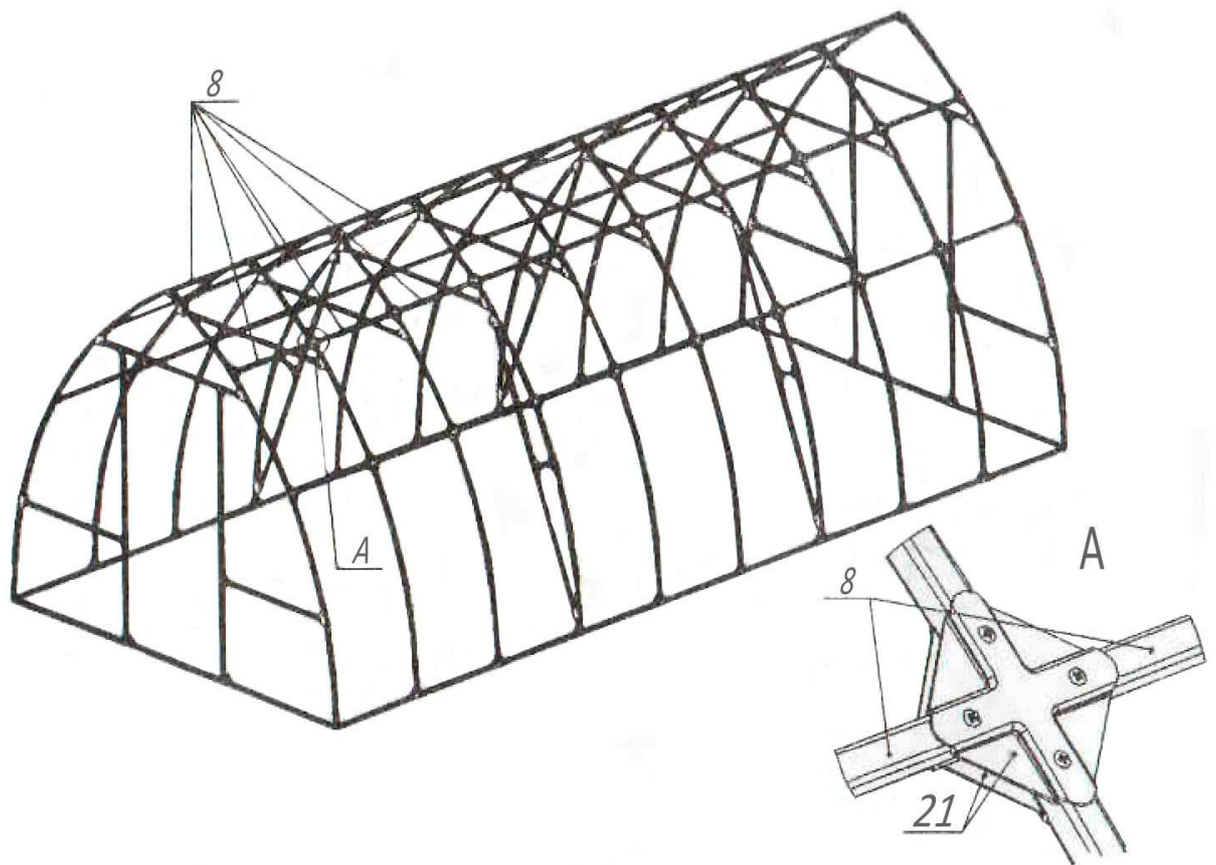


Рис. 6

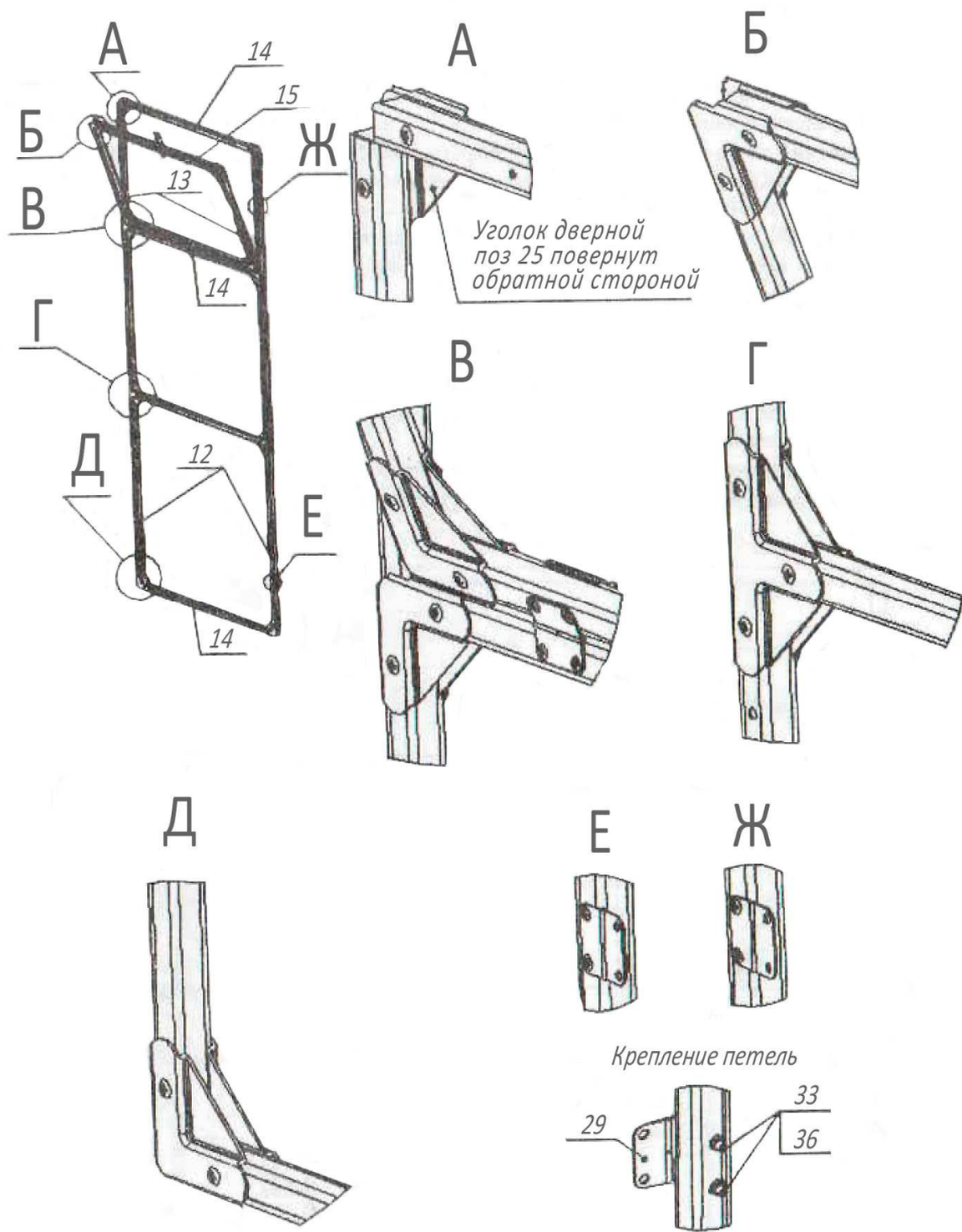


Рис. 7

7. Рекомендации по покрытию поликарбонатом.

Раскрой поликарбоната показан на рисунке 8. Крепление поликарбоната производится при помощи саморезов и кровельных шайб.

При изготовлении покрытия для торца лист накладывается на торец каркаса теплицы, чтобы край листа совпал с краем двери, и обрезается по внешнему контуру дуги, далее на листе вырезается фрагмент дверного проема по его внутреннему контуру. Аналогичным образом изготавливается заготовка на второй торец. Затем из остатков листа выкраиваются оставшиеся части торцов. Раскроенный лист закрепляется на торце теплицы. Фрагмент листа двери закрепляется на каркас двери.

При изготовлении покрытия для арки теплицы 6-ти метровый лист поликарбоната режется на две части (см. рисунок), затем полученные детали скрепляются при помощи двух уголков конька 40 и винтов М4х16. Шайбы устанавливаются со стороны поликарбоната. Отверстия в уголках сверлятся по месту (5 отверстий на длину 2100мм). Скрепленные детали устанавливаются на каркас теплицы, излишки поликарбоната в нижней части подрезаются.

При установке поликарбоната, имеющего защитную пленку, листы в обязательном порядке располагать маркированной защитной пленкой наружу.

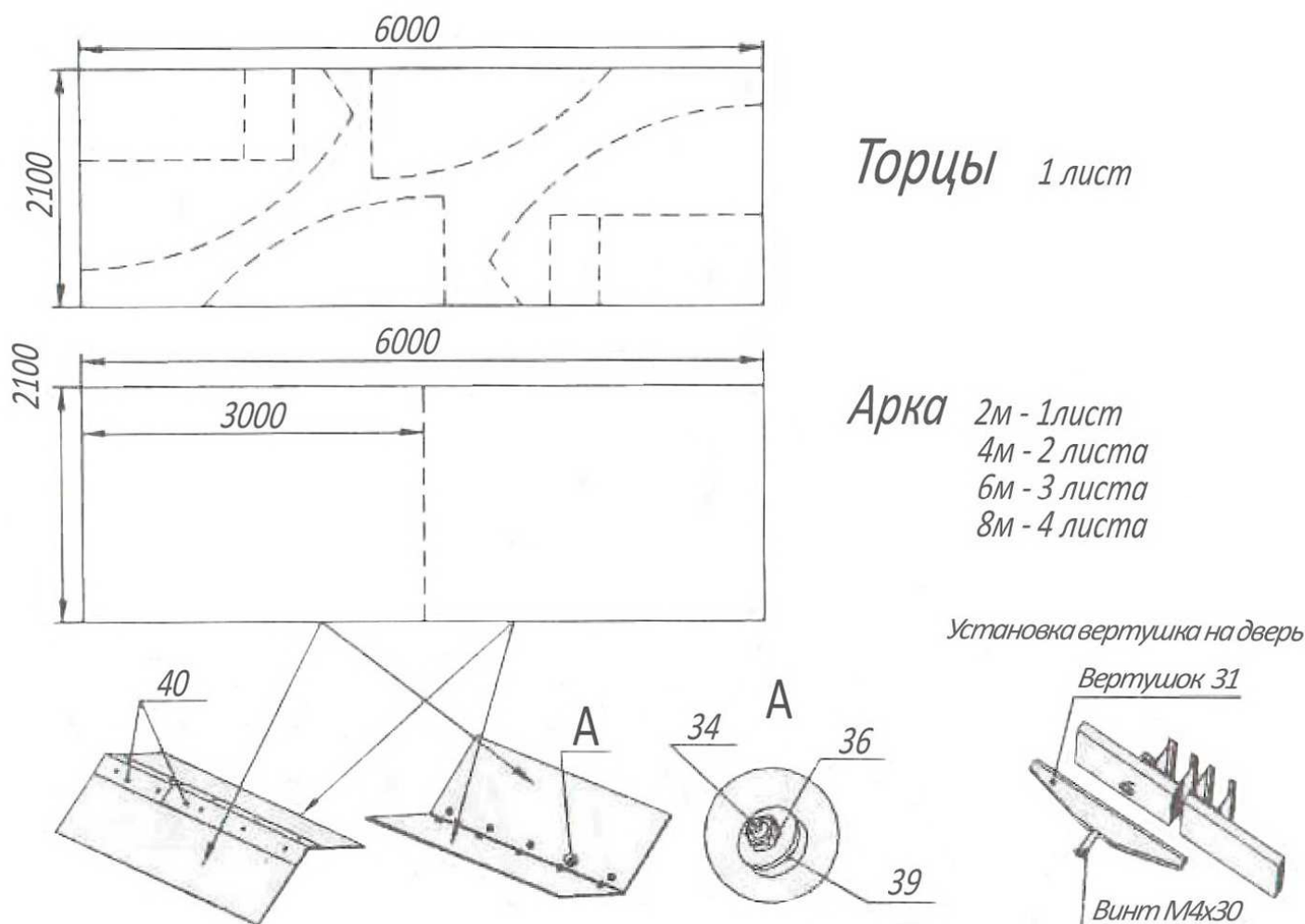


Рис. 8

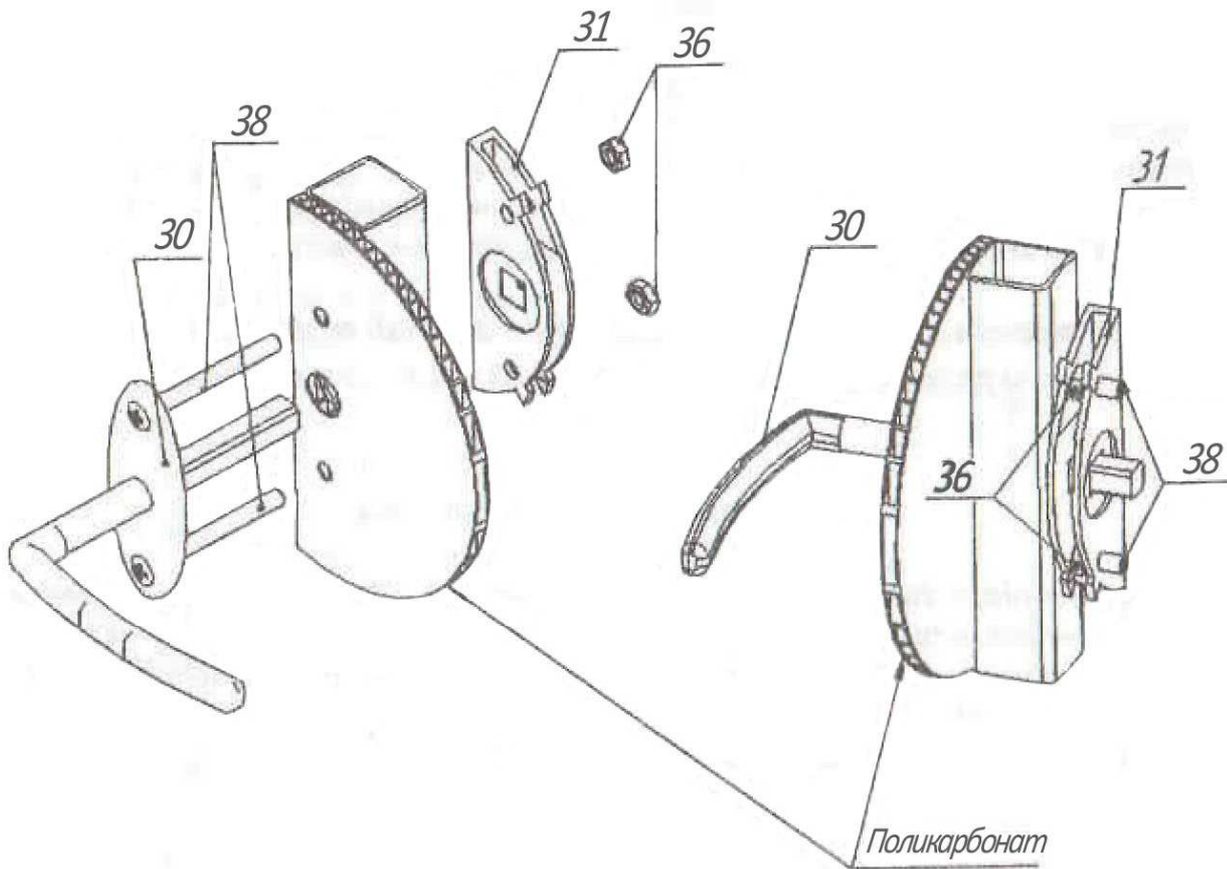


Рис. 9

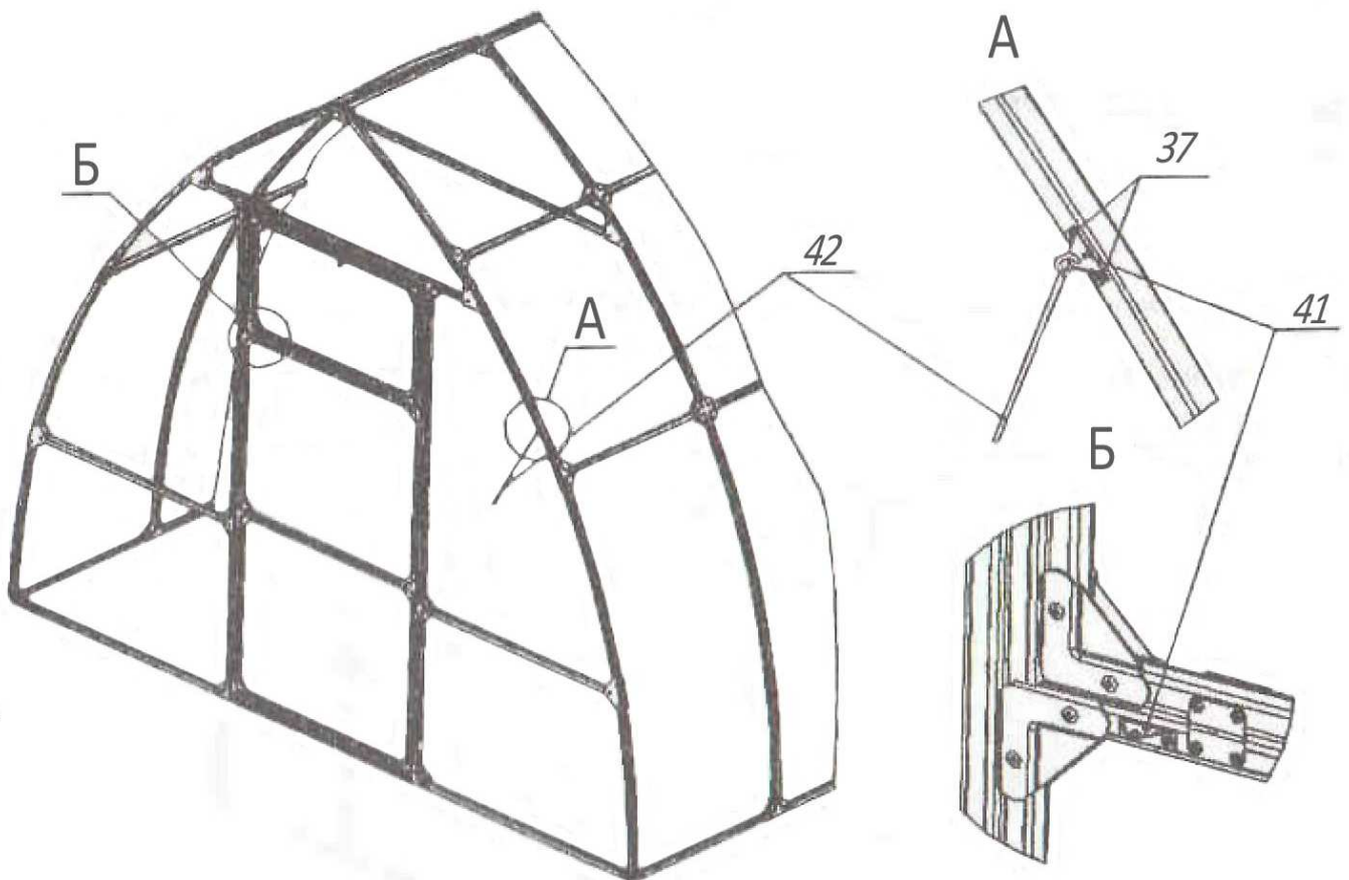


Рис. 10

8. Требования по условиям эксплуатации.

Не допускайте образования наледи на поверхности сотового поликарбоната. Это препятствует естественному скатыванию снега с поверхности теплицы и способствует его накоплению. Также необходимо периодически расчищать снег по периметру теплицы.

Если ваша теплица длиннее 8 метров, в нее для укрепления каркаса необходимо устанавливать дополнительные перегородки (приобретаются отдельно, на каждые 8 метров теплицы одна перегородка).

Нарушение правил эксплуатации теплицы в зимний период может вызвать деформацию и разрушение металлического каркаса и поликарбоната!

9. Гарантийные обязательства.

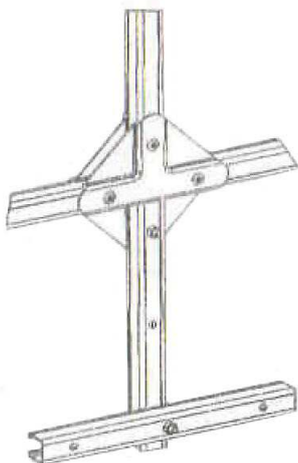
Производитель гарантирует соответствие теплицы «СЛАВА-СТРЕЛКА» требованиям технической документации. Гарантийный срок эксплуатации теплицы 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть. При отсутствии отметки о продаже в паспорте изделия началом отсчета гарантийного срока считается дата изготовления.

Гарантия не распространяется на покрытие из поликарбоната.

Дополнительные опции:

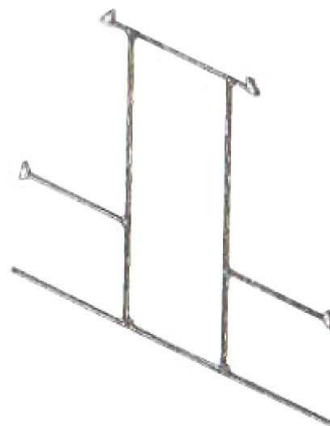
1. Грунтозацепы.

Для установки теплицы непосредственно на грунт без использования фундамента



2. Перегородка

Необходимо устанавливать если Ваша теплица длиннее 8 метров



3. Боковой люк

