

СЛАВА

теплицы и парники

Теплица «СЛАВА-ПРЕСТИЖ» .

Паспорт и руководство по сборке.



НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЕПЛИЦ

agro.rt32.ru

1. Общие сведения.

Теплица представляет собой сборный каркас из оцинкованной трубы 20x20мм, который покрывается сотовым поликарбонатом (в комплект поставки не входит).

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.


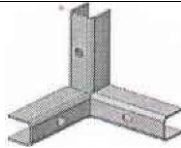


2. Основные технические характеристики.

Длина, м	2	4	6
Ширина, м			
Высота, м	2,06	2,06	2,06
Площадь укрываемого грунта, м ²		12	18
Количество дверей, шт.	2	2	2
Количество форточек, шт.	2	2	2

3. Таблица комплектации теплицы.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ ПРОВЕРЯЙТЕ КОМПЛЕКТАЦИЮ.

NQ п/п	Наименование детали	Эскиз детали	Количество, шт.		
			Модуль	Удлинение с люком	Удлинение без люка
1	Арка торцевая		2		
2	Арка усиленная			1	1
3	Арка промежуточная		2	2	2
4	Дверь со стойкой		2		
5	Основание торца	1480 мм	2		
6	Перекладина торца	980 мм	8		
7	Стойка боковая торцевая	1432 мм	4		
8	Стойка боковая усиленной дуги	1432 мм		2	2
9	Стойка дверного проема	1817 мм	2		
10	Стойка бортика	670 мм	4	5	4
11	Стрингер верхний	646 мм		3	3
12	Стрингер боковой	1978 мм	2	2	2
13	Стрингер крыши	1978 мм	2	2	2
14	Стрингер нижний	1978 мм	2	2	2
15	Стрингер опорный	1978 мм	2	1	2
16	Стрингер опорный с форточкой	1978 мм		1	
17	Усилитель боковой	1490 мм		2	2
18	Усилитель верхний	707 мм		2	2
19	люк боковой			1	

20	Накладка треугольная		8	4	
21	Накладка арки		16	12	12
	Уголок тройной левый				
	Уголок тройной правый				
24	Косынка треугольная		60	24	24
25	Косынка квадратная		8	12	14
26	Уголок дверной		12	4	
27	Соединитель		2		
28	Косынка треугольная с пазом			4	4
29	Опора люка			2	
30	ручка		4	1	
31	Задвижка		4	1	
32	винт М4х30			4	4
33	Винт М4х40		8	2	2
34	винт М5х35		186	104	
35	Гайка М4		8	6	6
36	гайка		186	104	104
37	Саморез с кровельной шайбой		190		50
38	Уголок		4		
39	Крючок		2		

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

4. 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 затяжка (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.

5. Сборка каркаса теплицы

Цифровые обозначения на иллюстрациях соответствуют порядковому номеру элементов в таблице комплектации изделия. Каркас собирается при помощи винтов М5х35. Винты М4х40 предназначены для крепления ручек, винты М4х30 используются для невелики бокового люка.

Сборка теплицы начинается с торцов (рис 1). Далее собираются усиленные арки (рис 2). Их количество зависит от длины теплицы. На каждую удлиняющую секцию приходится одна промежуточная арка.

После этого необходимо собрать боковые секции (рис 3). Если в комплектации удлинения имеется боковой люк, то одна из боковых секций собирается с проемом для люка.

Соедините между собой торцы, боковые секции и усиленные арки. Установите сверху промежуточные арки 3 (рис 4). Далее установите верхние стрингера, и стрингера крыши (рис. 5).

Установите боковой люк (рис 6). Отверстия для опор бокового люка сверлятся «по месту» сверлом бмм.

6. Рекомендации по покрытию поликарбонатом.

Раскрой поликарбоната показан на рисунке 7. Крепление поликарбоната производится при помощи саморезов с кровельной шайбой.

При изготовлении покрытия для торца, лист накладывается на торец каркаса теплицы и обрезается по внешнему контуру дуги, далее на листе вырезается фрагмент дверного проема по его внутреннему контуру. Аналогичным образом изготавливается заготовка на второй торец.

Раскроенный лист закрепляется на торце теплицы. Фрагмент листа двери закрепляется к каркасу двери.

Далее выкраиваются детали для крыши теплицы и детали для боковых стенок. Их размер необходимо уточнять по собранному каркасу, т.к. в размерах возможны небольшие отклонения. В боковых стенках необходимо вырезать пазы под дуги арок для устранения зазора между листом крыши и боковой стенки. Фрагмент бокового люка вырезается по внешнему контуру.

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

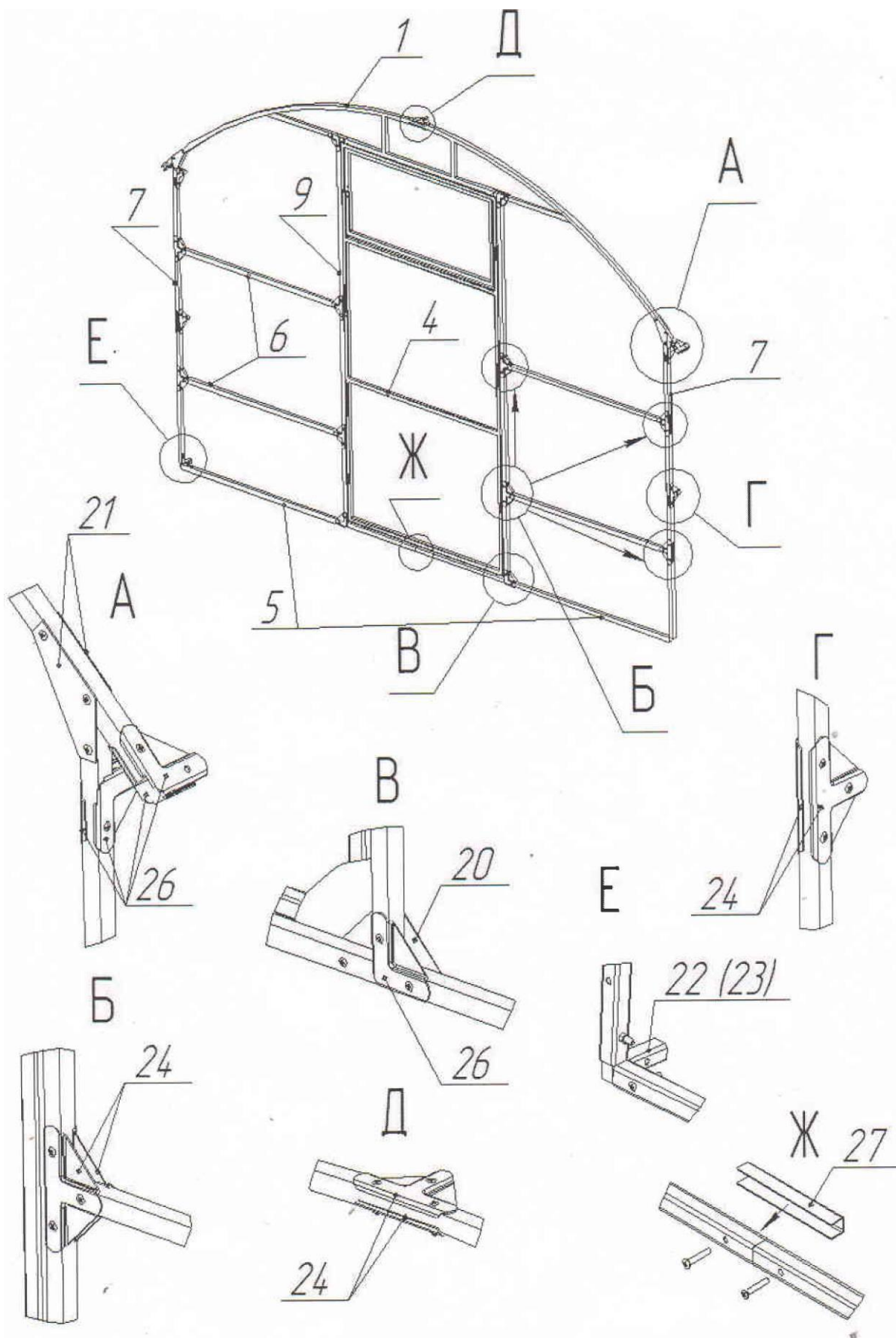


Рис. 1

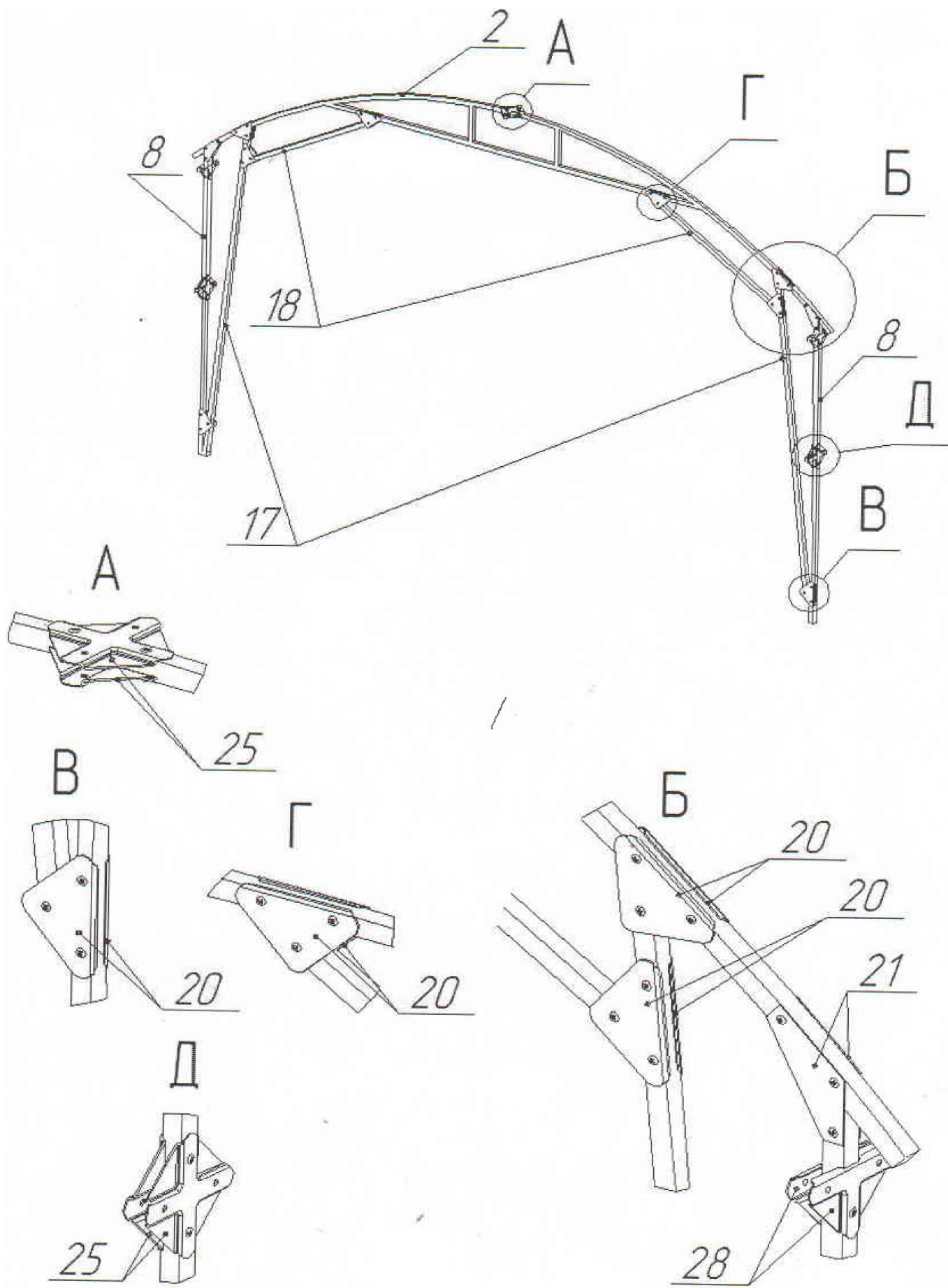


Рис. 2

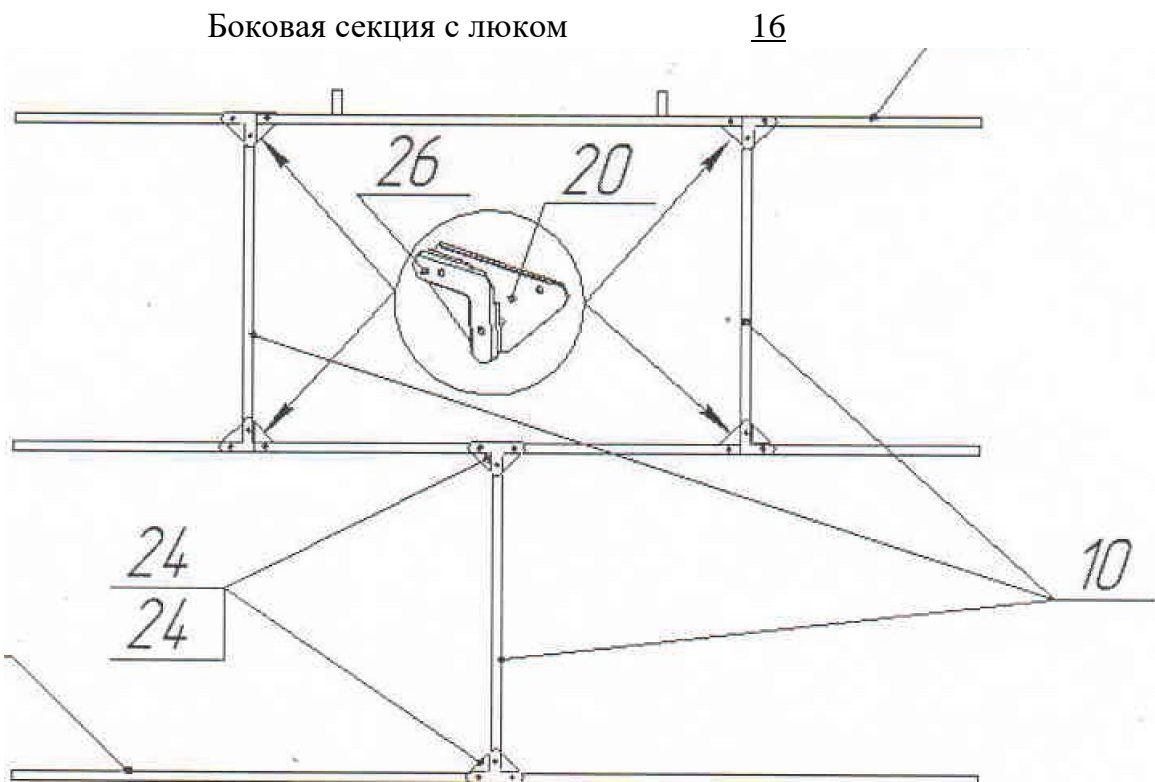
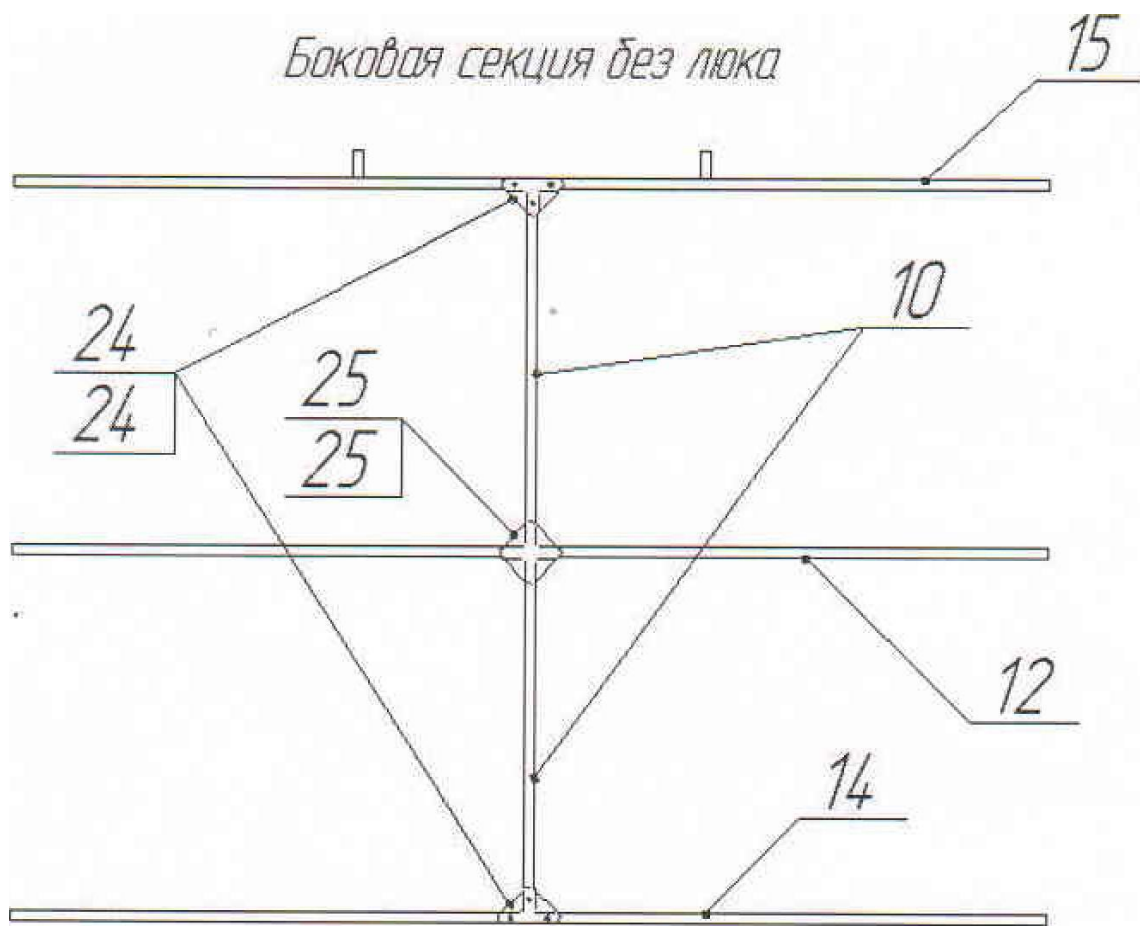


Рис. 3

Торец

Секция Боковая

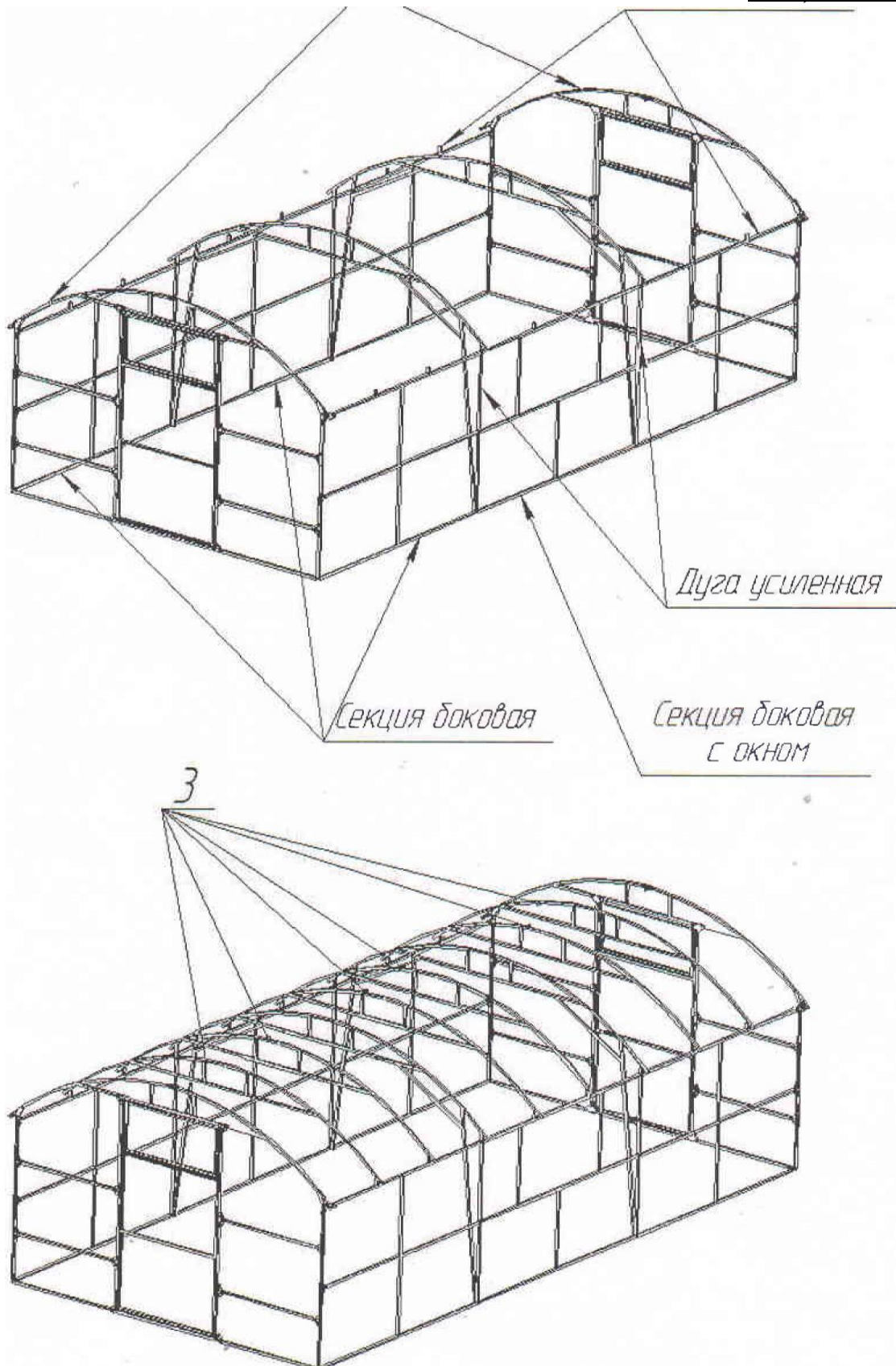


Рис. 4

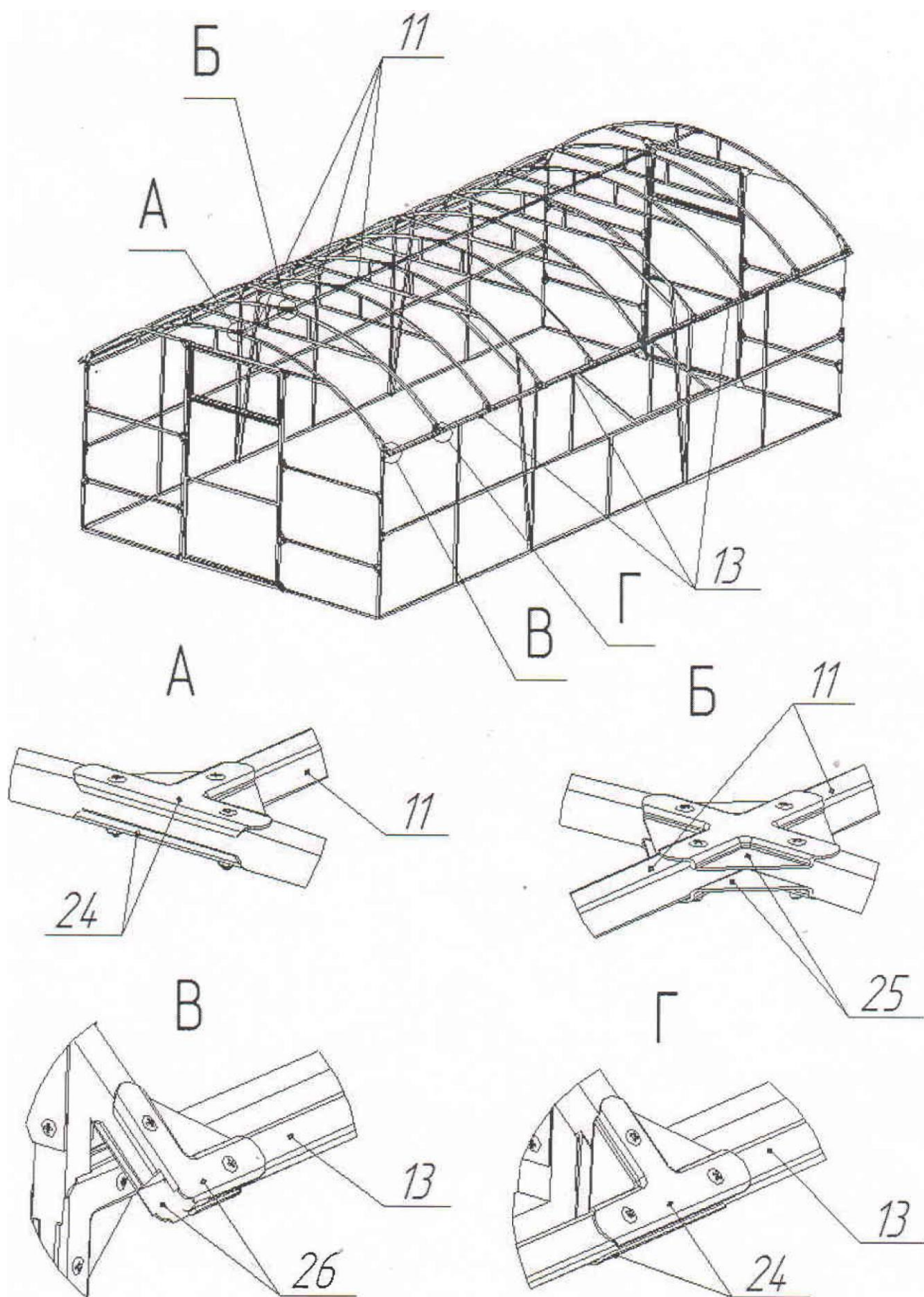


Рис. 5

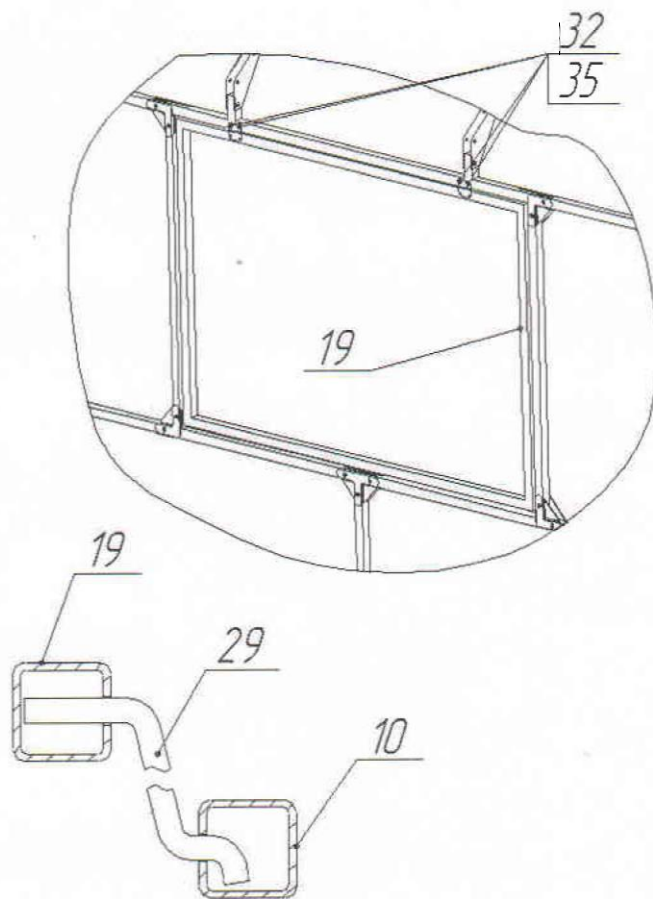


Рис. 6

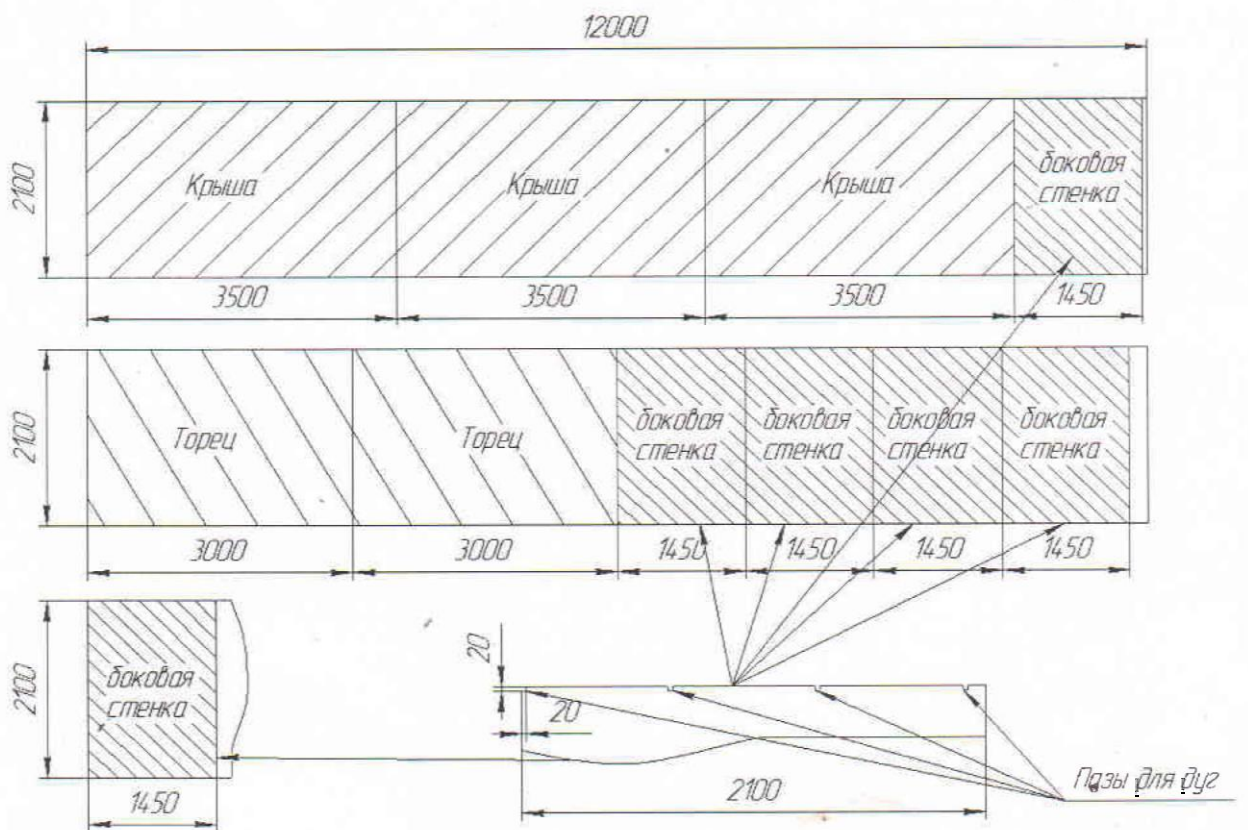


Рис. 7

7. Установка замков и КРЮЧКОВ для фиксации форточка.
(рис 8, рис 9)

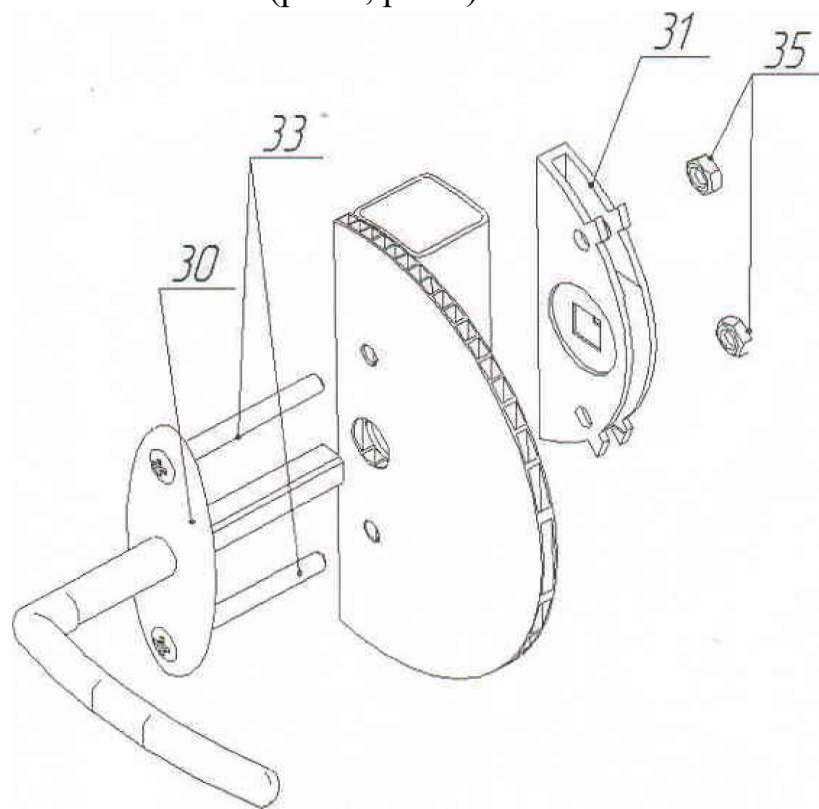
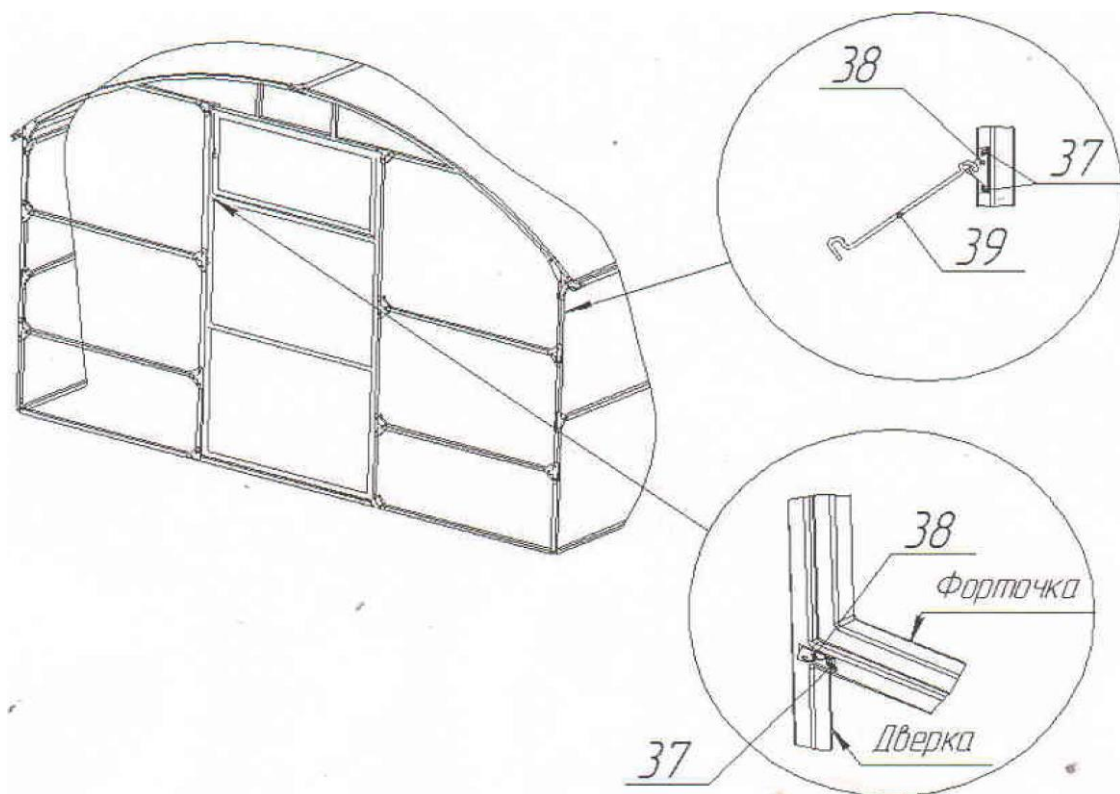


Рис. 8



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-ПРЕСТИЖ» 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.

10. Свидетельство о приемке.

Теплица «СЛАВА-ПРЕСТИЖ» соответствует технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления.....

Ответственный за приемку.....

Дата продажи.....