

Система менеджмента качества (СМК)
ООО «Воля» сертифицирована
на соответствие
требованиям
стандarta
ISO 9001:2008



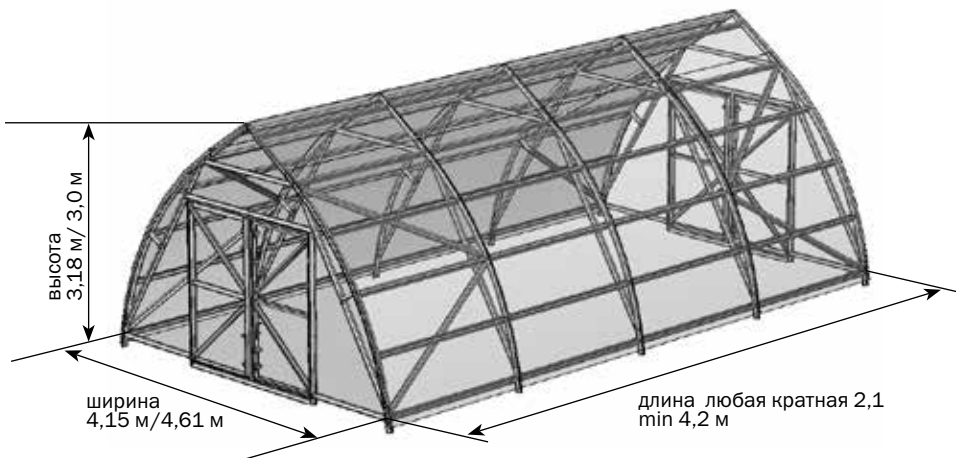
Сертифицировано
Русским Регистром



ФЕРМЕР-4,2

ФЕРМЕР-4,6

теплица под сотовый поликарбонат



Технический паспорт

стр. 2-7

Инструкция по сборке

стр. 8-28



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

Описание

Теплица «Фермер» спроектирована и изготовлена в соответствии со СНиП 2.10.04-85 и предназначена для промышленного выращивания сельскохозяйственных культур в фермерских и крестьянских хозяйствах.

Ширина теплицы – 4,15 м/4,61 м. Площадь укрываемого грунта зависит от длины теплицы и для минимальной длины 4,2 м составляет 17м²/ 18,9 м². Высота установленного каркаса теплицы 3,18 м/3,0 м.

Каркас теплицы изготовлен из оцинкованного железа толщиной 1 мм и собирается с помощью болтов, гаек и шайб.

Теплица крепится на грунте без фундамента закапыванием специальных окончаний каркаса или на фундаменте через крепёжные уголки. Тип крепления теплицы определяет покупатель.

Комплектация теплицы покрытием выполняется по заявке покупателя.

Количество форточек согласовывается с покупателем.

Таблица 1 КОМПЛЕКТАЦИЯ ПАКЕТАМИ, ШТ

L- длина тепли- цы, м	N - число секций теплицы, ислю- чая торцевые	КАРКАС (базовая длина 4,2 м)										ВСТАВКА (удлинение каркаса на 2,1 м)					
		1 ПАКЕТ ФЕРМЕР	2 ПАКЕТ ФЕРМЕР	3 ПАКЕТ ФЕРМЕР	4 ПАКЕТ ФЕРМЕР	5 ПАКЕТ ФЕРМЕР	6 ПАКЕТ ФЕРМЕР	7 ПАКЕТ ФЕРМЕР	8 ПАКЕТ ФЕРМЕР	9 ПАКЕТ ФЕРМЕР	10 ПАКЕТ ФЕРМЕР	1 ПАКЕТ ВСТАВКА	2 ПАКЕТ ВСТАВКА	3 ПАКЕТ ВСТАВКА	4 ПАКЕТ ВСТАВКА	5 ПАКЕТ ВСТАВКА	6 ПАКЕТ ВСТАВКА
4,2	0											0					
6,3	1											1					
8,5	2											2					
10,6	3											3					
12,7	4											4					
14,9	5	3	3	2	2	3	2	2	4	1	1	5					
17,0	6											6					
19,1	7											7					
21,2	8											8					
23,4	9											9					
2,1(N+2)												N					

Таблица 2

ПАРАМЕТРЫ ПАКЕТОВ

	содержание	габариты, мм	вес, не более кг
КАРКАС (базовая длина 4,2 м)			
1 ПАКЕТ ФЕРМЕР (детали дуг)	3010x85x50	7,5	
2 ПАКЕТ ФЕРМЕР (прямые детали силовой дуги)	2730x85x75	10,1	
3 ПАКЕТ ФЕРМЕР (детали прогона торца)	1990x85x105	30,0	
4 ПАКЕТ ФЕРМЕР (детали укосов торца)	2360x85x85	12,0	
5 ПАКЕТ ФЕРМЕР (детали силовой дуги)	1410x85x60	4,5	
6 ПАКЕТ ФЕРМЕР (детали дверного проема)	2055x85x70	12,5	
7 ПАКЕТ ФЕРМЕР (детали торца)	2085x85x60	6,3	
8 ПАКЕТ ФЕРМЕР (детали и полосы для дверей)	1880x120x85	13,5	
9 ПАКЕТ ФЕРМЕР (крепеж, комплектующие и уплотнитель)	325x325x330	14,5	
10 ПАКЕТ ФЕРМЕР (конёк крайний)	2122x126x45	5,0	
ВСТАВКА (удлинение каркаса на 2,1 м)			
1 ПАКЕТ ВСТАВКА (детали дуг)	3000x85x50	7,5	
2 ПАКЕТ ВСТАВКА (прямые детали силовой дуги)	2730x85x70	10,8	
3 ПАКЕТ ВСТАВКА (детали прогонов)	2080x85x115	30,5	
4 ПАКЕТ ВСТАВКА (детали силовой дуги)	1505x85x55	4,2	
5 ПАКЕТ ВСТАВКА (крепеж и комплектующие к вставке)	120x120x50	1,7	
6 ПАКЕТ ВСТАВКА (конёк)	2156x126x45	5,0	

Таблица 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЕТАЛЬНАЯ «КАРКАС» (4,2 м)

маркировка	наименование	количество (шт)	длина (м) для 4,15/4,61
1 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
4	Дуга	2	3,08
2 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
5-1	Стяжка дуги торцевая	2	2,72
7-1	Стяжка радиальная	2	0,3
1	Стойка фундаментная	2	0,84
3	Стопа	2	0,3
3 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
2-1	Прогон торцевой	8	1,99
2-2	Прогон торцевой нижний	4	1,99
4 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
33	Укос продольной жесткости	4	2,36
5 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
21	Стяжка балки коньковой	1	1,41/1,5
20	Балка коньковая	2	1,0

Таблица 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЕТАЛЬНАЯ «КАРКАС» (4,2 м)

маркировка	наименование	количество (шт)	длина (м) для 4,15/4,61
6 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
9	Стойка	2	1,98
10-1	Стяжка центральная	1	2,06
1	Стойка фундаментная	2	0,84
3	Стопа	2	0,3
B12	Полоса стойки проёма двери	2	1,9
7 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
22	Планка верхняя	1	2,09/2,16
26	Стяжка боковая	2	1,03/1,26
B22	Полоса верхней планки	1	1,99/2,0
8 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
13-2	Планка	2	0,95
13-3	Планка нижняя	1	0,95
12-3	Стойка левая	1	1,88
12-4	Стойка правая	1	1,88
14-1	Диагональ	2	1,23
B12-4	Полоса правой стойки	1	1,88
B13-3	Полоса нижней планки	1	0,95
16	Кронштейн направляющий	4	0,084
	Засов	2	0,3
9 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
	Болт M6x14 DIN 933	658	
	Болт M6x20DIN 933	74	
	Гайка M6 DIN 934	956	
	Кронштейн 26x17x16 (уголок)	184	
	Крючок-вешалка	12	
	Петля ПН 1-130 левая	4	
	Петля ПН 1-130 правая	4	
	Проушина прямая 40x90	4	
	Ручка-скоба РС-80-2	4	
	Шайба 6	692	
	Шайба 32x6	184	
	Винт M6x10 DIN 965	224	
	Саморез M5x22	184	
	Пенофол	1	11,5
	Уплотнитель дверной	1	19
	Уплотнитель торцевой	1	16
10 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
	Конёк крайний	2	2,1

Таблица 4 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЕТАЛЬНАЯ «ВСТАВКА»

маркировка	наименование	количество (шт)	длина (м) для 4,15/4,61
1 ПАКЕТ ВСТАВКА			
4	Дуга	2	3,1
2 ПАКЕТ ВСТАВКА			
5	Стяжка дуги	2	2,72
7-1	Стяжка радиальная	2	0,3
1	Стойка фундаментная	2	0,84
3	Стопа	2	0,3
3 ПАКЕТ ВСТАВКА			
2	Прогон основной	8	2,1
2-3	Прогон основной нижний	4	2,1
4 ПАКЕТ ВСТАВКА			
21	Стяжка балки коньковой	1	1,41/1,5
20	Балка коньковая	2	1,0
5 ПАКЕТ ВСТАВКА			
	Болт M6x14 DIN 933	86	
	Болт M6x20DIN 933	44	
	Гайка M6 DIN 934	130	
	Шайба 6	122	
	Шайба 32x6	30	
6 ПАКЕТ ВСТАВКА			
	Конёк	1	2,2

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Не допускается установка теплицы без закрепления на грунте из-за большой парусности теплицы и возможности уноса ветром незакрепленной теплицы.

Срок предъявления претензий —24 месяца со дня покупки.

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.

Дата изготовления:

Предприятие - изготовитель: ООО «Воля»
141983, г. Дубна Московской области, пер. Северный д.8.
Предприятие - изготовитель несёт ответственность за
качество продукции в соответствии с ГК РФ.
Предприятие оставляет за собой право на
внесение изменений в конструкцию теплицы.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Теплица должна обслуживаться в зимний период. Теплица обладает прочностью под действием сугробных нагрузок значительно большей, чем требуется для теплиц, но меньшей для некоторых сугробных районов в сравнении с общестроительными нормами. Согласно СНиП 2.10.04-85 «Теплицы и парники» «вес сугробного покрова на 1м² горизонтальной поверхности земли при проектировании зимних теплиц...» следует принимать от 10 до 40 кг/м² в зависимости от сугробного района. Это значительно меньше общестроительных норм по сугробной нагрузке, т.к. предполагается, что на действующих теплицах сугробная шапка не сохраняется до следующего сугробопада. По результатам прочностных испытаний выявлены пределы прочности каркаса теплицы: разрушающая сугробная нагрузка 240 кг/м², допустимая нагрузка (с коэффициентом безопасности 1,4) – 180 кг/м². Допустимая нагрузка примерно соответствует толщине свежевыпавшего снега 0,9 м и слежавшегося снега 0,45 м. Таким образом, в процессе эксплуатации необходимо не допускать накапливания сугробной шапки выше указанных пределов.

Если теплица не отапливается зимой, или предполагается использование теплицы в качестве неотапливаемого укрытия, навеса, склада и т.п., то необходимо контролировать сугробную шапку (сдвигать снег вниз с помощью деревянного или пластмассового скребка, установленного на шесте). Для этих вариантов эксплуатации возможна поставка усиленных каркасов с уменьшенным интервалом между силовыми дугами под заданную заказчиком сугробную нагрузку.

Не допускать повреждений каркаса, а если это произошло, то проводить своевременный ремонт.

Очистка и мытьё поликарбонатных листов

1. Ополосните лист тёплой водой.
2. Промойте лист раствором мягкого мыла или бытовым моющим средством и тёплой водой, используя мягкую тряпку или губку для удаления грязи.
3. Ополосните холодной водой и просушите мягким тряпьём 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 избежании коррозии (почернения) каркаса.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ТЕПЛИЦЫ «ФЕРМЕР»

Введение

1. Общий вид каркаса представлен на **рис.1**. Каркас собирается из профильных нумерованных деталей. Средние полки профиля обращены к покрытию.
2. → - стрелка указывает направление установки согласно схемам в инструкции.
3. Терминология:
Левая сторона - слева при нахождении снаружи теплицы, перед дверьми.
Правая сторона - справа при нахождении снаружи теплицы, перед дверьми.
4. Узлы сборки обозначены буквами и показаны на рисунках. Сборка теплицы осуществляется с помощью болтов М6, гаек, шайб, саморезов и др. Стыки выполняются наложением деталей и скреплением по отверстиям. Болты, гайки и шайбы устанавливать по всем местам, указанным в инструкции.
5. Сборка теплицы представлена поэтапно, на каждом этапе показаны узлы сборки «до» и «после». На рисунках узлов не показаны гайки с шайбами, которые устанавливаются с внутренней стороны профиля.
6. При сборке будьте аккуратны, чтобы не повредить детали, т.к. до окончательной сборки они не имеют достаточной жёсткости.

Используйте дополнительные инструменты для сборки:

- гаечный ключ 10;
- шуруповерт;
- дрель со сверлом Ø 6,5;
- стремянка высотой 3м;
- электролобзик;
- нож.



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



Не нарушайте инструкцию!
Не устанавливайте болты с гайками без шайб, - это ведёт к снижению прочности каркаса!

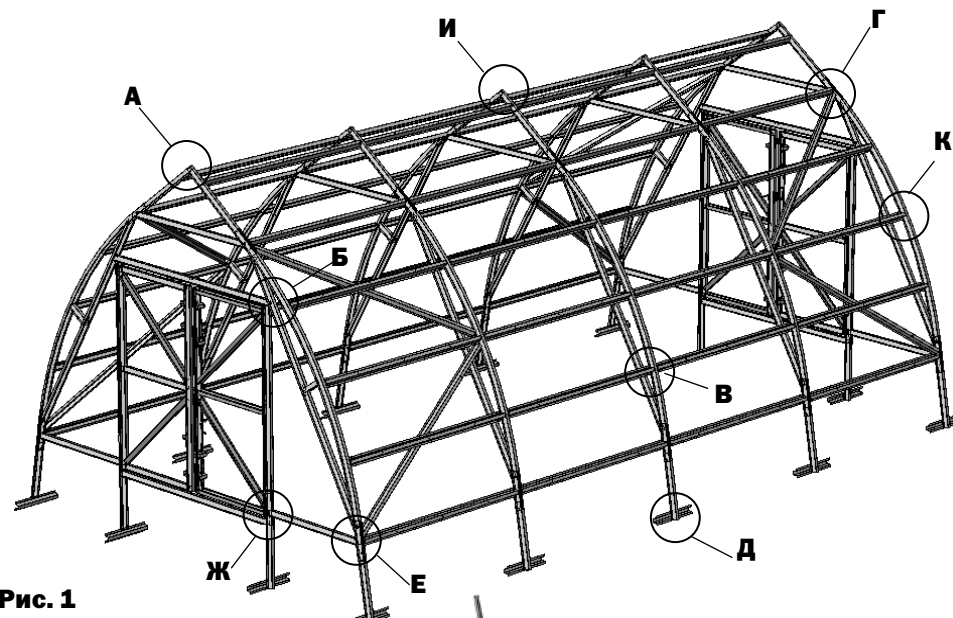


**В процессе сборки будьте внимательны! Детали имеют острые углы.
Остерегайтесь порезов! Работы проводить в защитных перчатках.**

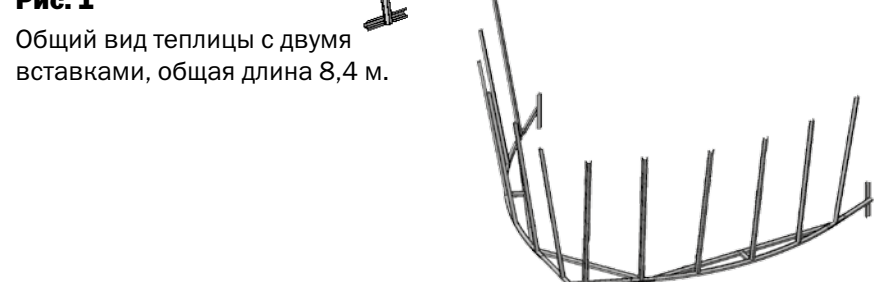
ПОРЯДОК СБОРКИ

Этап	Наименование	стр.
1	Сборка торцевой стенки	12-13
2	Установка прогонов на торцевую стенку	14
3	Сборка силовой дуги	15
4	Сборка торцевой секции: сборка торцевой секции; установка укосов продольной жесткости на торцевую секцию.	16
5	Установка торцевой секции	17
6	Наращивание длины каркаса вставкой	18
7	Сборка дверей	19-21
8	Установка покрытия и уплотнителей	21-28

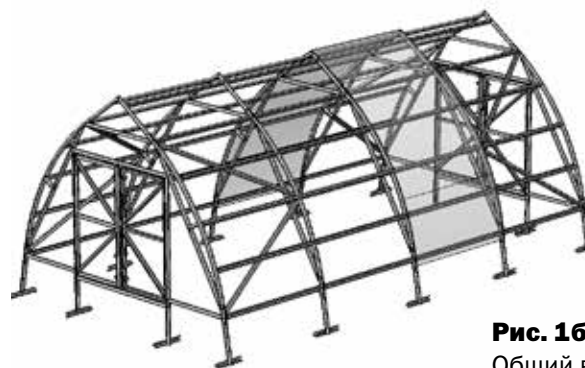
ОБЩИЙ ВИД КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ УДЛИНЯЕМОЙ ВСТАВКАМИ

**Рис. 1**

Общий вид теплицы с двумя вставками, общая длина 8,4 м.

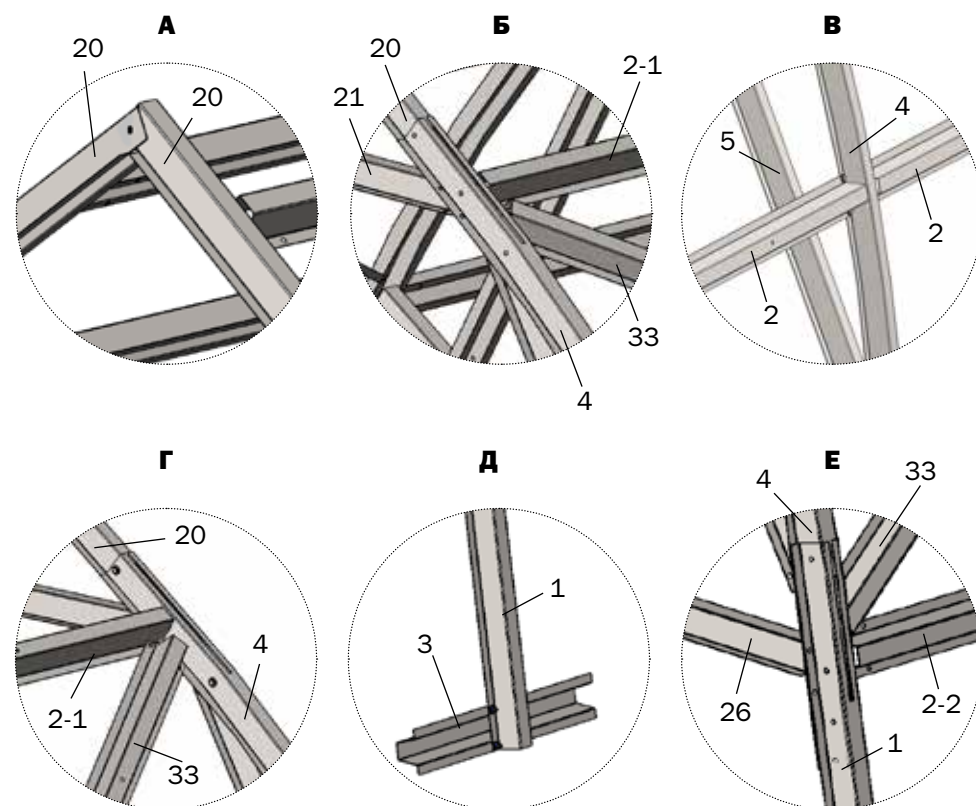
**Рис. 1а**

ОДНА «ВСТАВКА»
удлиняет теплицу на 2,13 м.
Количество вставок для теплицы неограничено

**Рис. 1б**

Общий вид теплицы со вставкой

ОБЩИЙ ВИД КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ УДЛИНЯЕМОЙ ВСТАВКАМИ



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

ЭТАП 1

Сборка торцевой стенки.

Сборка осуществляется согласно **рис. 1.1.**

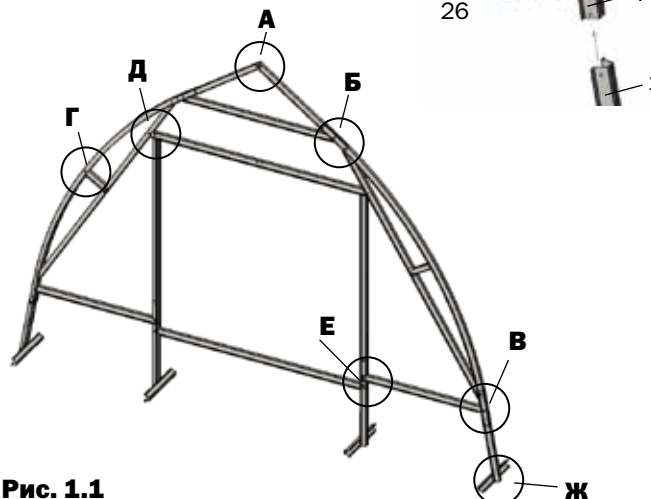
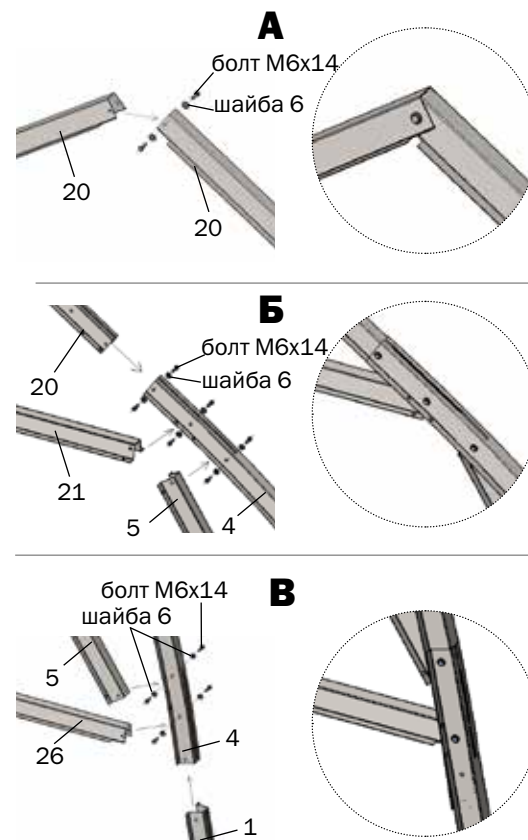
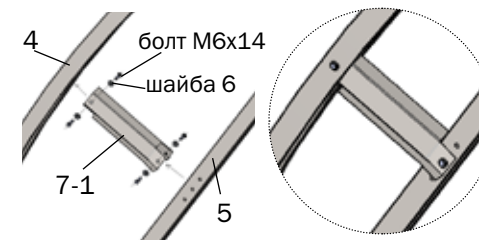


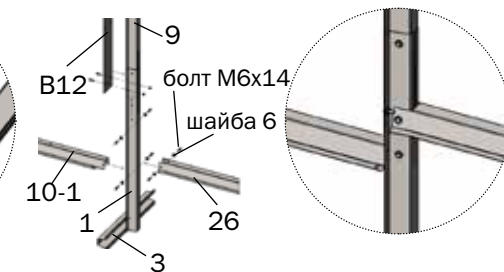
Рис. 1.1
Общий вид торцевой стенки

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

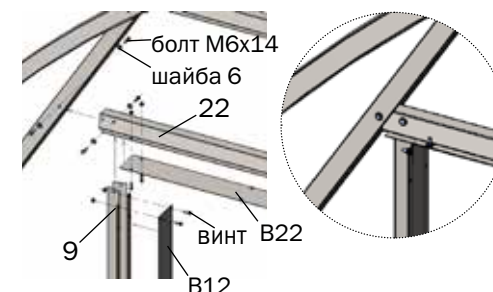
Г



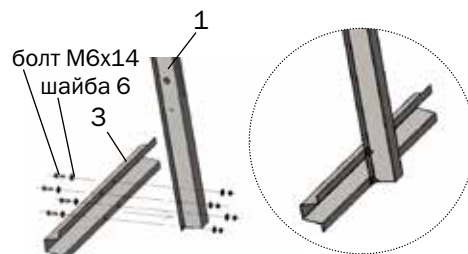
Е



Д



Ж



Общий вид торцевой стенки и расположение уголков для крепления поликарбоната.

○ - места установки уголков для дальнейшего крепления покрытия к торцу

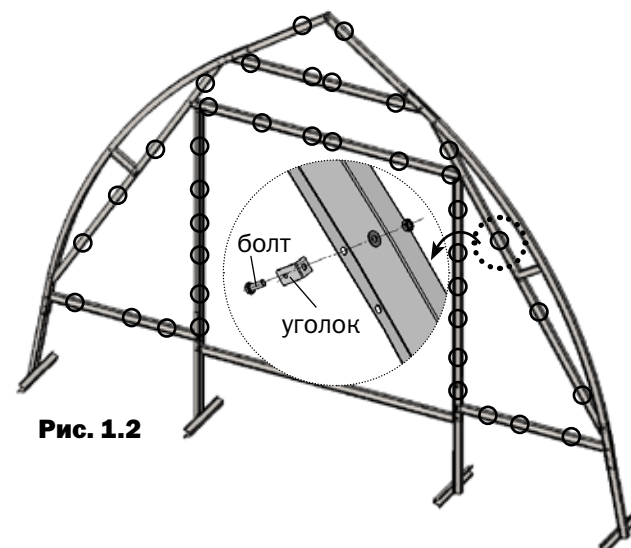


Рис. 1.2

ЭТАП 2

Установка прогонов на торцевую стенку.

Сборка осуществляется согласно **рис. 2**. Собранный торцевой профиль устанавливается в горизонтальной плоскости. К дугам **4** и балкам

20 торцевой стенки поочередно присоединяются торцевые прогоны **2-1** и **2-2** по боковым полкам профилей. Прогоны под действием собственного веса отклоняются от вертикали и торцом упираются в боковые стенки профилей дуг **4** (до последующей операции).

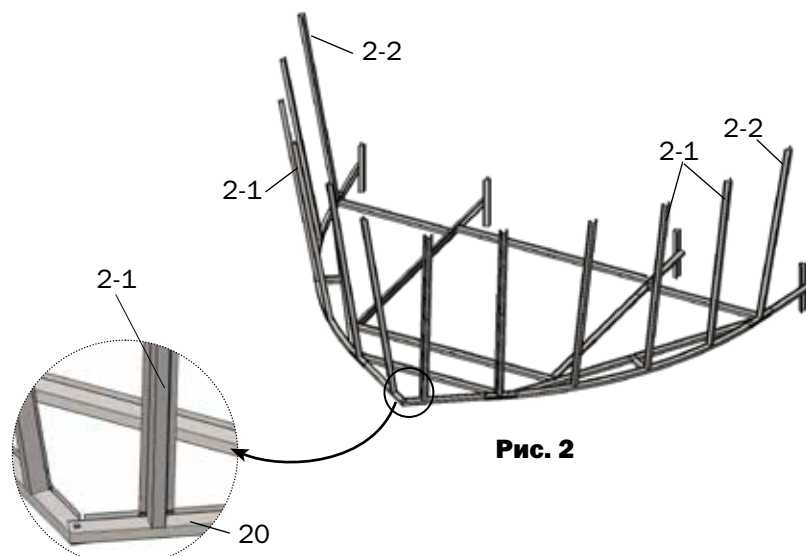


Рис. 2

ЭТАП 3

Сборка силовой дуги

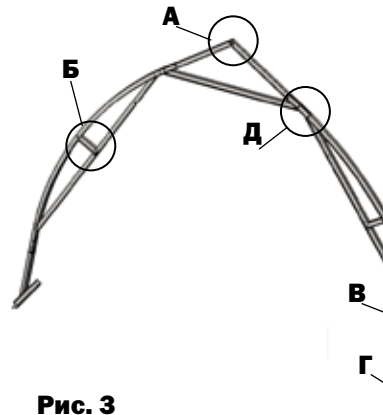
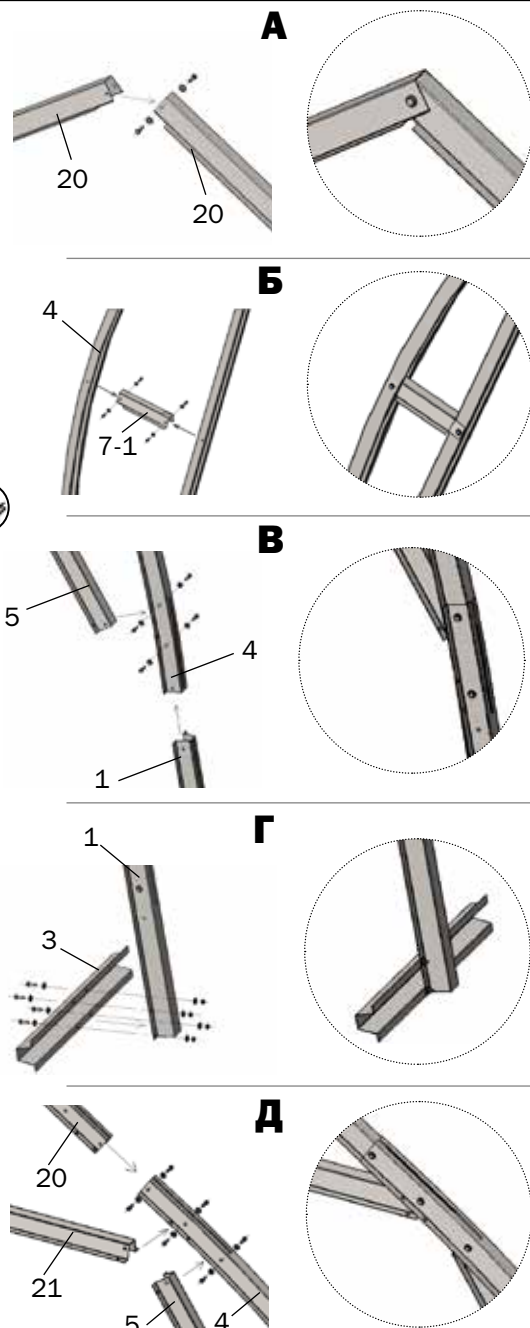


Рис. 3

Сборка силовой дуги осуществляется в горизонтальной плоскости аналогично сборке торцевой стенки (**рис. 3**).



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

ЭТАП 4

Сборка торцевой секции.

Сборка проводится согласно **рис.4.1**. Собранные силовая дуга подносится к торцевой стенке с установленными прогонами, поднимается на высоту торцевых прогонов истыкается с их верхними концами. Рекомендуется сначала соединить крайние и срединный прогоны.

Для начальной фиксации силовой дуги на прогонах требуется участие трех человек для придерживания конструкции.

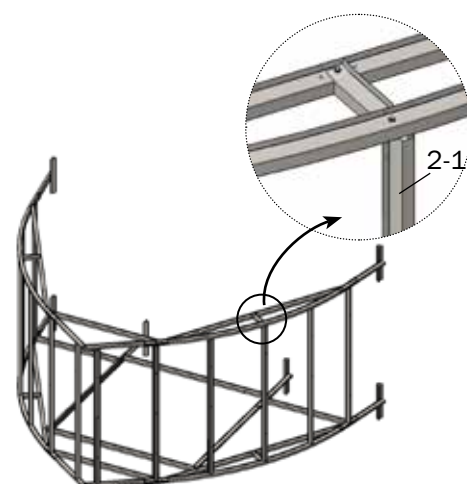


Рис. 4.1

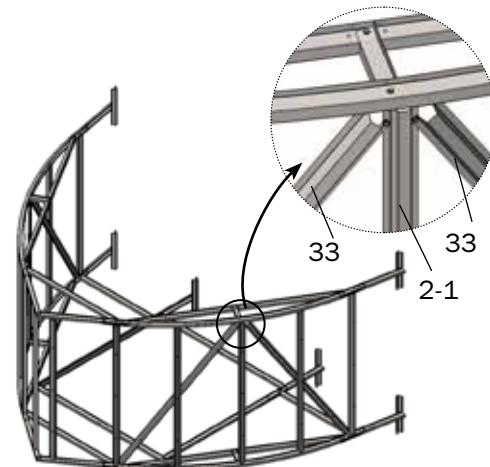


Рис. 4.2
Установка укосов про-
дольной жесткости.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

ЭТАП 5

Установка торцевой секции

В варианте установки теплицы **без фундамента** на грунте выполняется разметка осей в соответствии с **рис. 5.1**. и выкапываются ямки глубиной 70 см под фундаментные стойки со стопами.

В варианте установки теплицы **на фундамент** в соответствии с **рис 5.1** на фундаменте устанавливаются крепежные уголки для последующего закрепления на них нижних концов дуг по **рис. 5.2** без фундаментных стоек.

Торцевая секция приподнимается и устанавливается в вертикальное положение на подготовленное место.

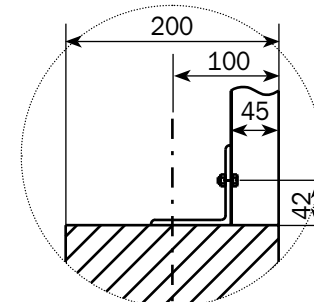
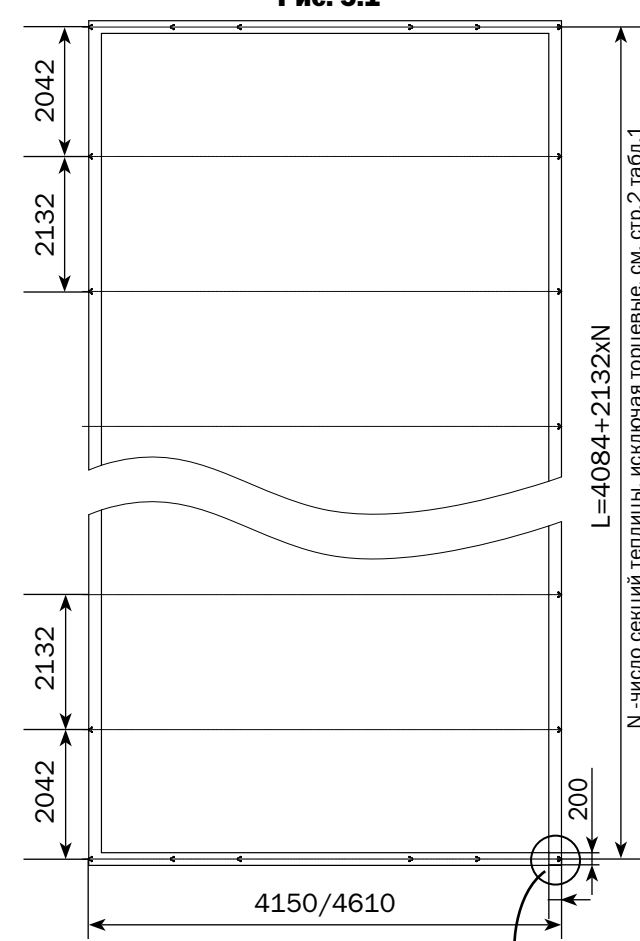


Рис. 5.2



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

ЭТАП 6

Наращивание длины каркаса.

Собранный силовой дуга (или другая торцевая стенка - в зависимости от нужной длины теплицы) подносится к собранной торцевой секции на расстоянии основного прогона и присоединяется к ней с помощью основных прогонов **2** и **2-3** по боковым полкам профилей (рис. 6).

Рекомендуется сначала соединить крайние и серединный прогоны, воспользовавшись стремянкой. Следующая

силовая дуга присоединяется к уже присоединённой силовой дуге и т.д. поочерёдно присоединяются все дуги.

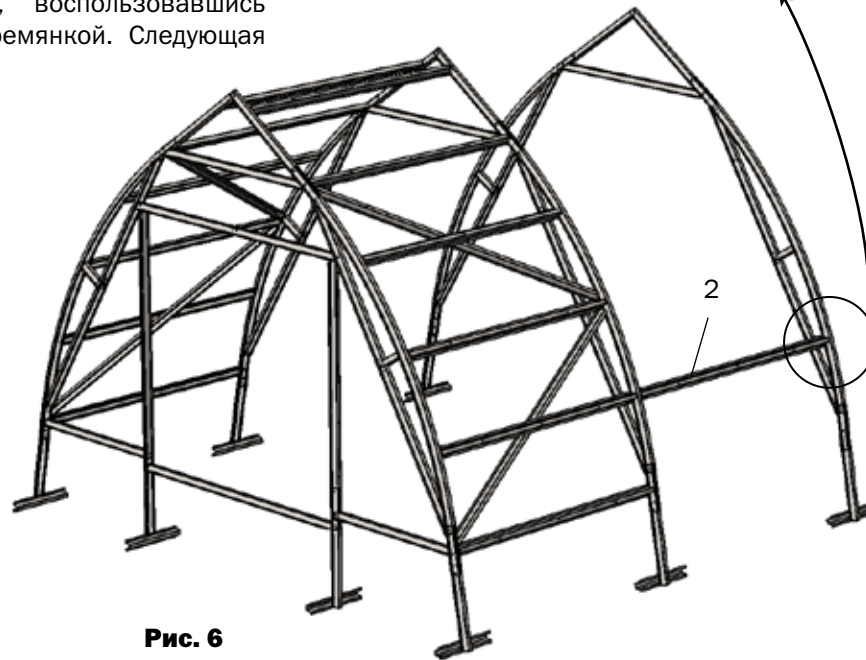
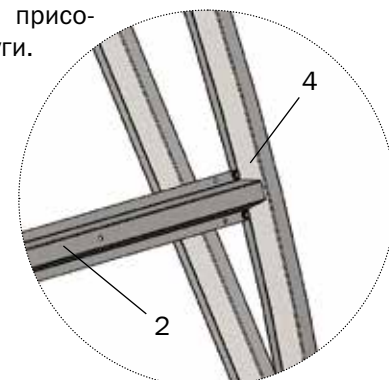


Рис. 6

СБОРКА ДВЕРЕЙ

ЭТАП 7

Сборка дверей.

Сборка дверей осуществляется одинаково. Узлы показаны на рисунках. Полосы и другие накладные детали устанавливаются после сборки основных профильных деталей.

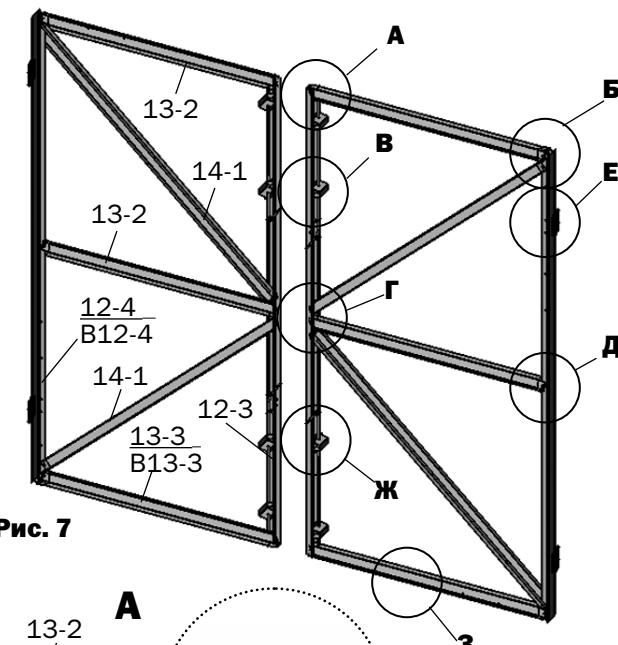
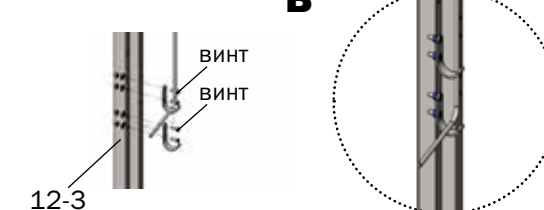
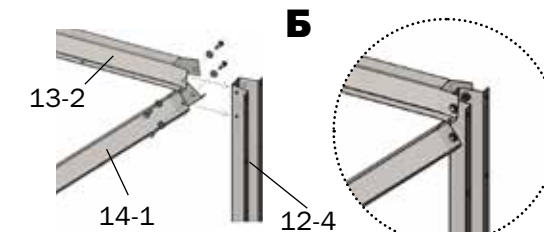
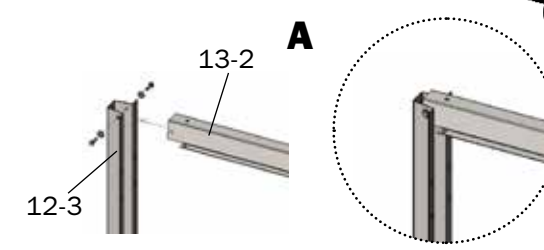
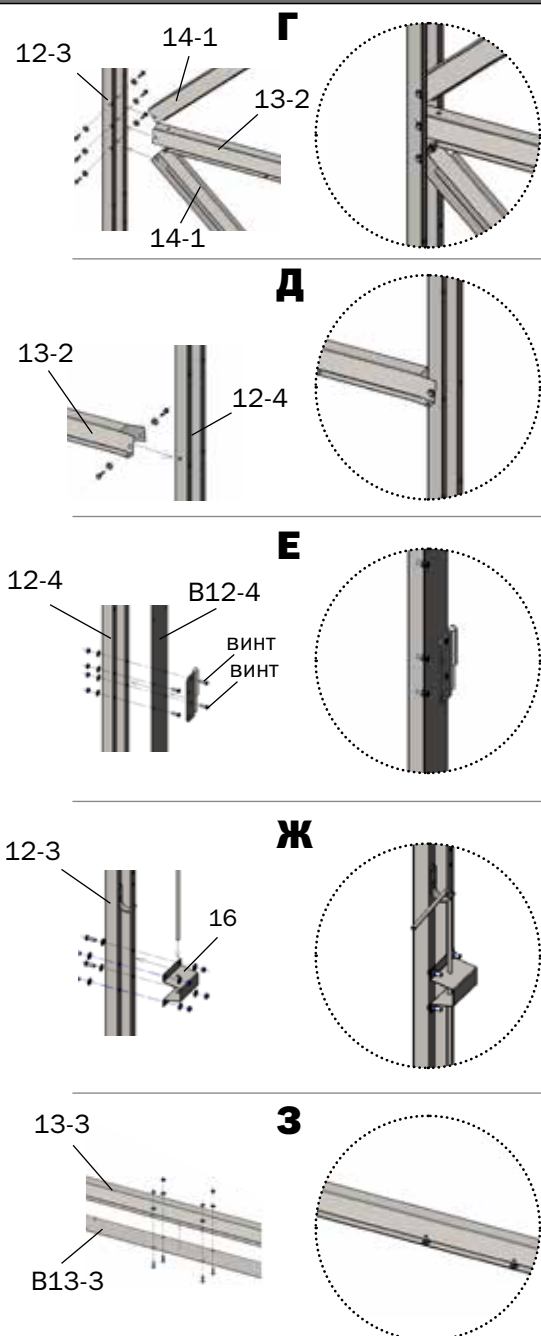


Рис. 7



СБОРКА ДВЕРЕЙ



СБОРКА ДВЕРЕЙ

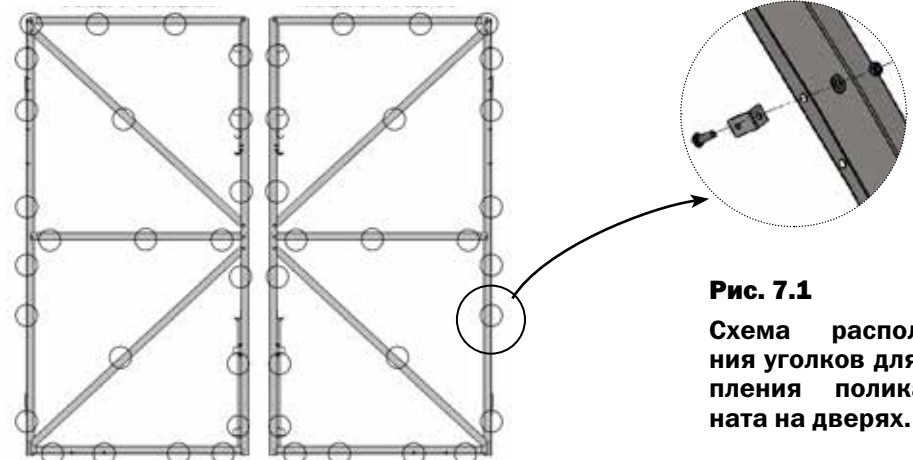
**Рис. 7.1**

Схема расположения уголков для крепления поликарбоната на дверях.

ЭТАП 8

Установка покрытия



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 разрезки, 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.

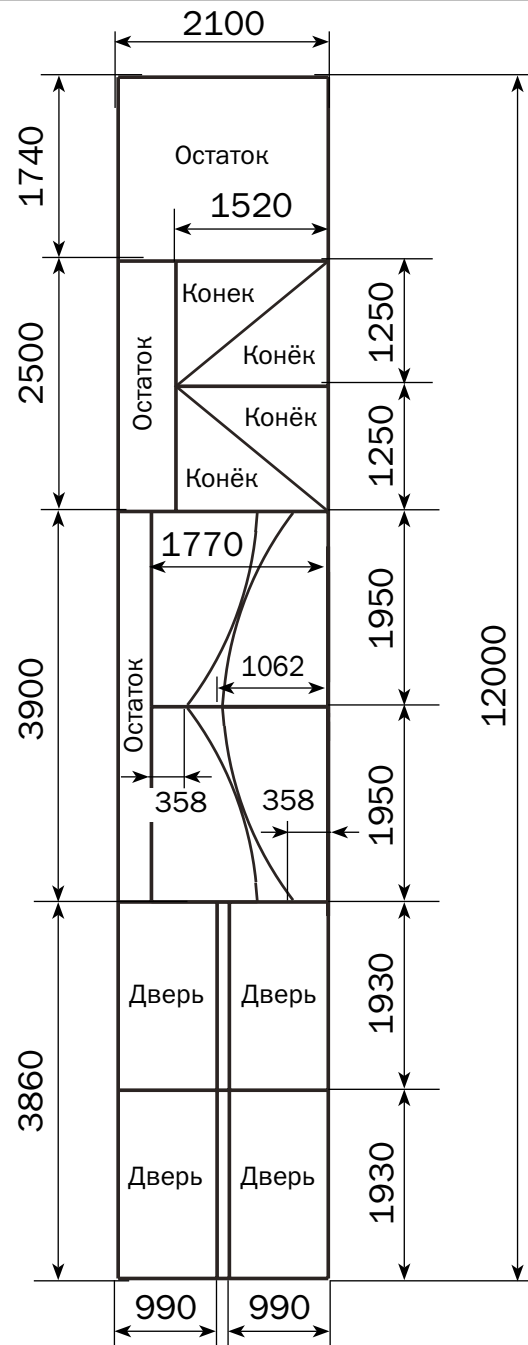


Резку лучше выполнять электролобзиком, а можно и ножовкой с мелким зубом.

РАСКРОЙ ЛИСТА ПОЛИКАРБОНАТА ВЫПОЛНЯЙТЕ СТРОГО СООТВЕТСТВИИ С РИС. 8.1
Лист сотового поликарбоната размером 2100 x 12000 мм

**Рис. 8.1**

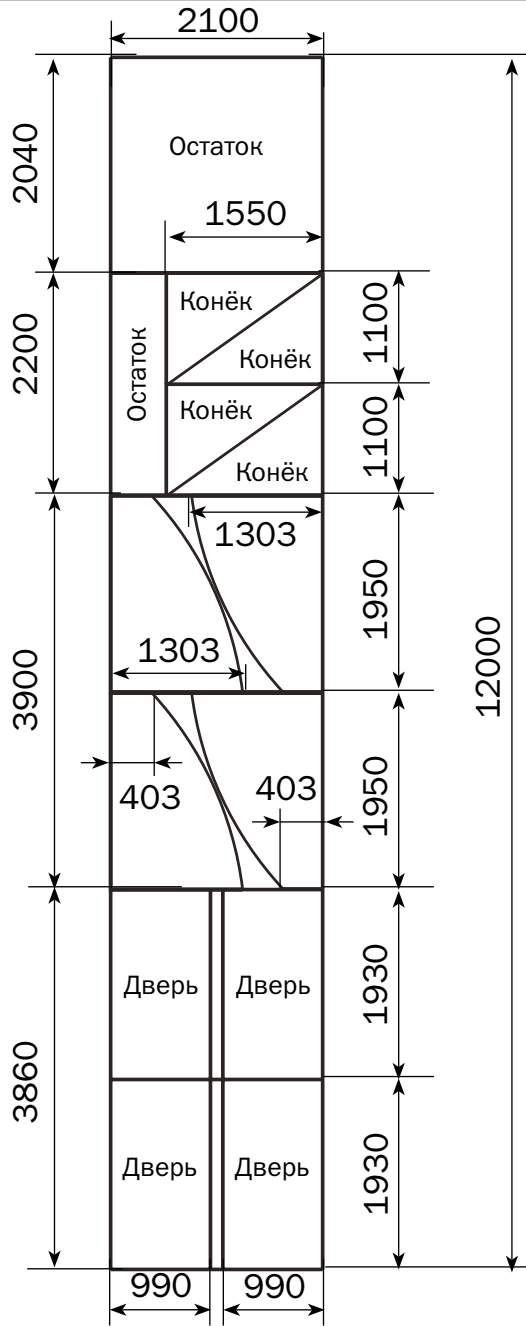
Схема раскroя покрытия для торца теплицы шириной 4,15 м.

РАСКРОЙ ПОКРЫТИЯ ТОРЦА

РАСКРОЙ ЛИСТА ПОЛИКАРБОНАТА ВЫПОЛНЯЙТЕ СТРОГО СООТВЕТСТВИИ С РИС. 8.2
Лист сотового поликарбоната размером 2100 x 12000 мм

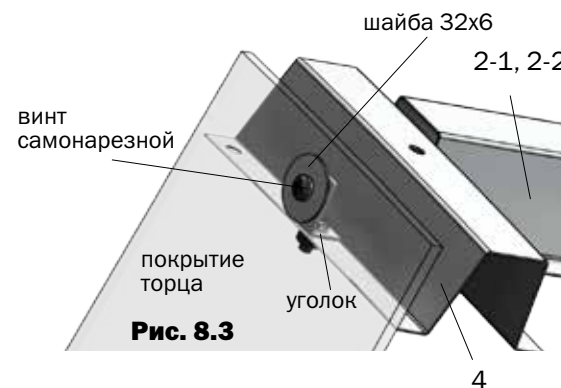
**Рис. 8.2**

Схема раскroя покрытия для торца теплицы шириной 4,6 м.

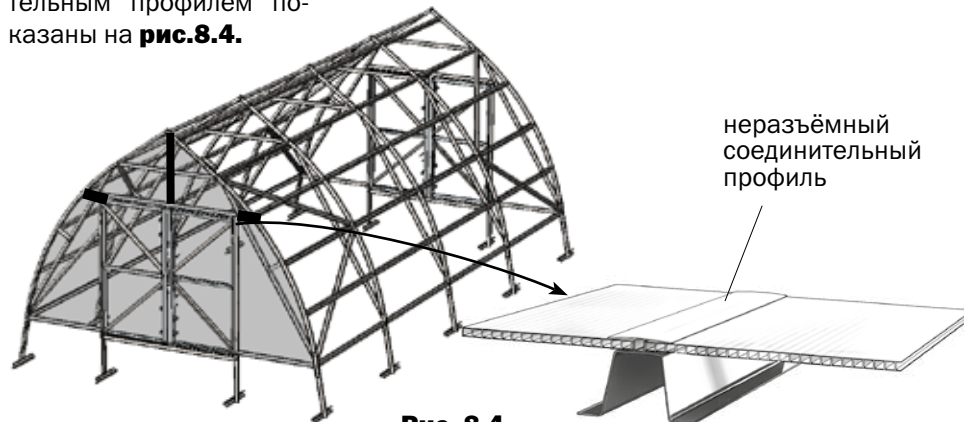
РАСКРОЙ ПОКРЫТИЯ ТОРЦА

КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Закрепите куски покрытия на торце с помощью шайб и самонарезных винтов (рис.8.3).



Места скрепления кусков покрытия между собой поликарбонатным неразъёмным соединительным профилем показаны на рис.8.4.



Подровняйте ножом куски покрытия по дугам **4** и по балке **20**, а затем установите уплотнительный профиль в соответствии с рис.8.5



КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

— места крепления дверных уплотнителей.

····· — места крепления пенофола.

Уплотнители устанавливаются в соответствии с рис. 8.6, 8.7

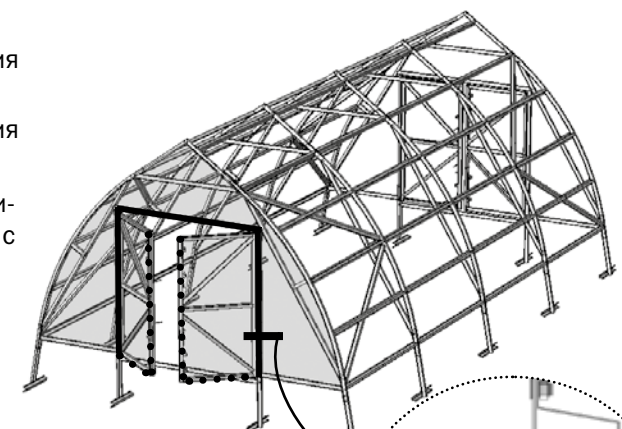


Рис. 8.6

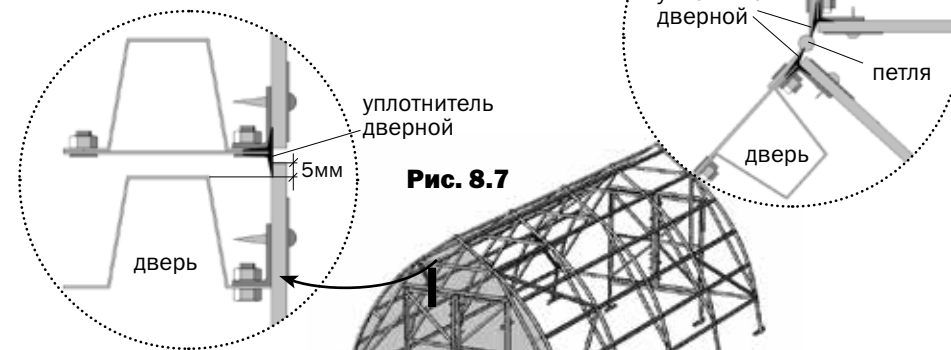
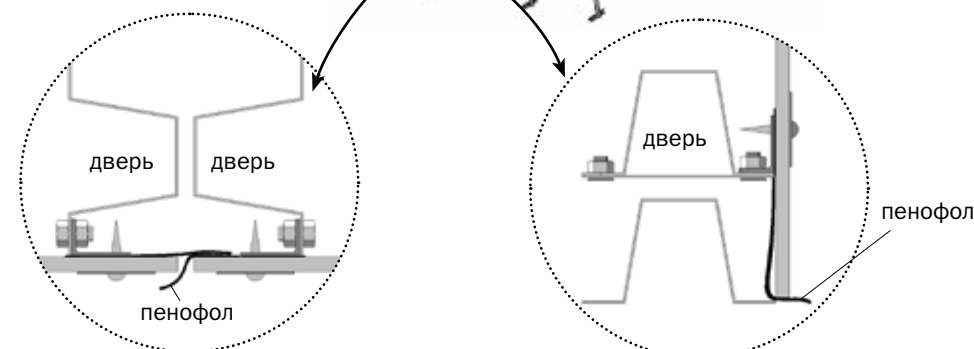


Рис. 8.7



КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Для покрытия верха теплицы листы 12 000 x 2 100 мм режутся на три равные части размером 4 000 x 2 100мм с соблюдением прямого угла линии реза к боковой кромке листа **рис.8.8**

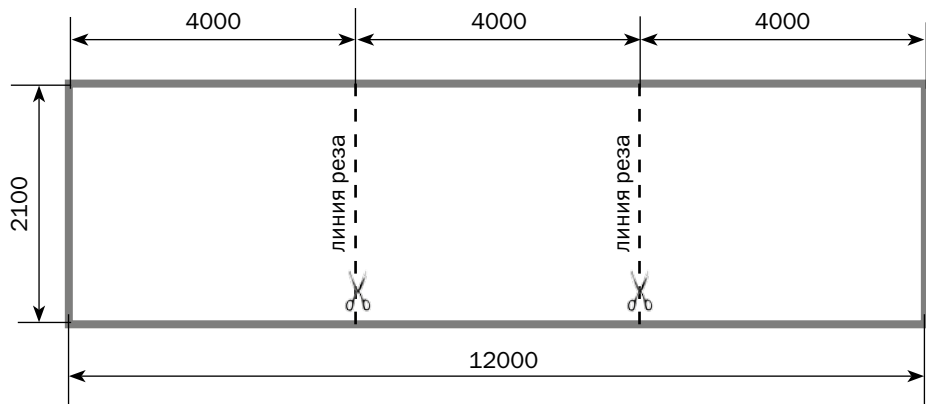


Рис. 8.8

Крайние панели покрытия устанавливаются в соответствии с **рис. 8.9**.

Закрепить болтами M6 на дугах базу разъемного соединительного профиля, используя дрель со сверлом Ø 6,5.

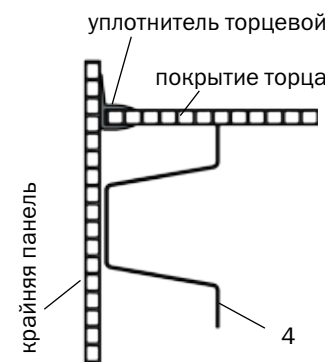


Рис. 8.9

КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

● - места крепления шайб

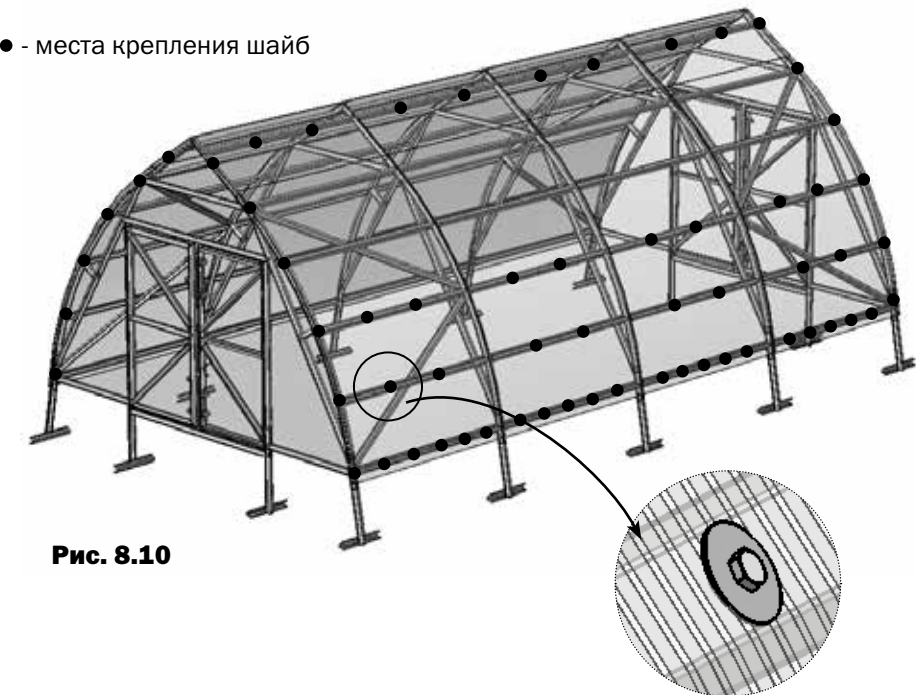


Рис. 8.10

Закрепите панели шайбами в соответствии с **рис. 8.10**, устанавливая коньковый профиль на верхнем стыке панелей **рис. 8.11**.

Рис. 8.11



КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Боковые стыки покрытий соединить разъемным профилем (крышка+база) **8.12**. База крепится на дуге **4** и балке **20** болтами.

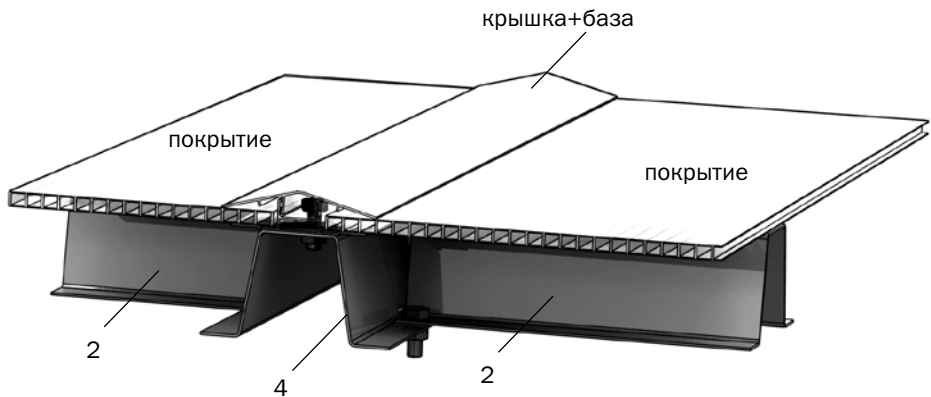


Рис. 8.12

Установите на двери проушины и ручки.