

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



Сертифицировано
Русским Регистром



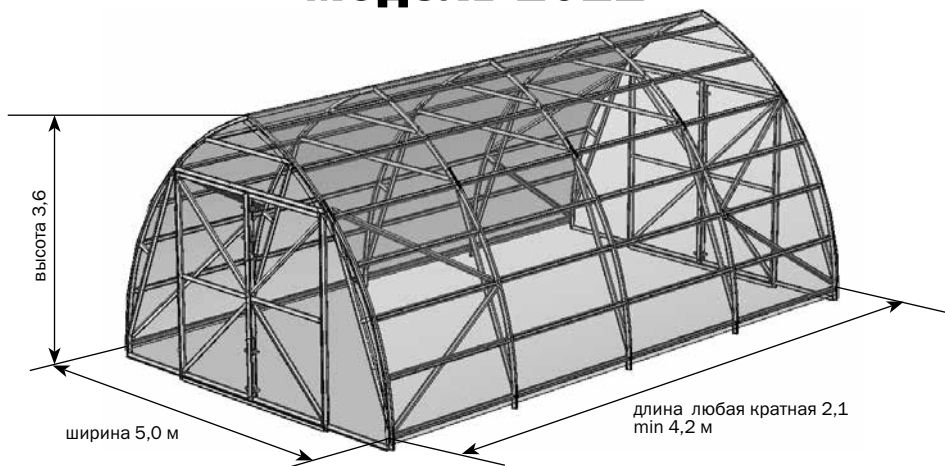
КОМПАНИЯ
ВОЛЯ

ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛИЦ

ФЕРМЕР-5,0

теплица под сотовый поликарбонат

модель 2011



Технический паспорт

стр. 2-7

Инструкция по сборке

стр. 8-27



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 – 5 м. Площадь укрываемого грунта зависит от длины теплицы и для минимальной длины 4,2 м составляет 21м². Высота установленного каркаса теплицы 3,6м .

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

Таблица 2 ПАРАМЕТРЫ ПАКЕТОВ		
содержание	габариты, мм	вес, не более кг
КАРКАС (базовая длина 4,2 м)		
1 ПАКЕТ ФЕРМЕР-5,0 (детали дуг)	90x410x3000	11,6
2 ПАКЕТ ФЕРМЕР-5,0 (прямые детали силовой дуги)	90x75x2800	10,5
3 ПАКЕТ ФЕРМЕР-5,0 (детали прогонов торца)	90x120x1990	32,36
4 ПАКЕТ ФЕРМЕР-5,0 (детали укосов торца)	90x65x2360	11,12
5 ПАКЕТ ФЕРМЕР-5,0 (детали и полосы для дверей)	90x70x2720	17,10
6 ПАКЕТ ФЕРМЕР-5,0 (детали и полосы для дверей)	90x55x1145	2,62
7 ПАКЕТ ФЕРМЕР-5,0 (детали и полосы для ворот)	90x125x2620	36,4
8 ПАКЕТ ФЕРМЕР-5,0 (крепеж, комплектующие и уплотнитель)	320x330x280	18,4
9 ПАКЕТ ФЕРМЕР-5,0 (конёк крайний)	2122x126x45	5,0
ВСТАВКА (удлинение каркаса на 2,1 м)		
1 ПАКЕТ ВСТАВКА (детали дуг)	90x410x3000	11,58
2 ПАКЕТ ВСТАВКА (прямые детали силовой дуги)	90x75x2800	15,7
3 ПАКЕТ ВСТАВКА (детали прогонов)	90x120x2080	35,2
4 ПАКЕТ ВСТАВКА (крепеж и комплектующие к вставке)	60x130x130	1,58
5 ПАКЕТ ВСТАВКА (конёк)	2156x126x45	5,0

Таблица 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЕТАЛЬНАЯ «КАРКАС» (4,2 м)			
маркировка	наименование	количество (шт)	длина (м)
1 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
4	Дуга	2	3,08
20	Дуга коньковая	2	1,759
2 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
5	Стяжка дуги	2	2,73
7-1	Стяжка радиальная	2	0,3
1	Стойка фундаментная	2	0,84
11	Балка	1	2,8
29	Балка верхняя коньковая	1	1,76
3	Стопа	2	0,30
3 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
2-1	Прогон торцевой	10	2,0
2-2	Прогон торцевой нижний	4	2,0
4 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
33	Укос продольной жёсткости	4	2,36
5 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
9	Стойка	2	2,70
10-1	Стяжка центральная	1	2,72
1	Стойка фундаментная	2	0,84
3	Стопа	2	0,3
B11	Полоса балки верхней	1	2,67
B9	Полоса стойки проема ворот	2	2,62
6 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
26	Стяжка боковая	2	1,14

Таблица 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЕТАЛЬНАЯ «КАРКАС» (4,2 м)			
маркировка	наименование	количество (шт)	длина (м)
7 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
13	Планка	4	1,28
13-1	Планка нижняя	2	1,28
12-2	Стойка правая	2	2,6
12-1	Стойка левая	2	2,6
16	Кронштейн направляющий	8	0,08
14	Диагональ	4	1,72
В12-2	Полоса правой стойки	2	2,6
В13-1	Полоса нижней планки	2	1,28
	Засов	4	0,91
8 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
	Болт М6х10 DIN 965	344	
	Болт М6х14 DIN 933	658	
	Болт М6х20 DIN 933	74	
	Гайка М6 DIN 934	1076	
	Кронштейн 26х17х16 (уголок)	200	
	Крючок-вешалка	12	
	Петля ПН 1-130 левая	4	
	Петля ПН 1-130 правая	4	
	Проушина прямая 40х90	4	
	Ручка-скоба РС-80-2	4	
	Шайба 6	692	
	Шайба 6,3	320	
	Саморез М4,8х22 DIN 7981	200	
	Пенофол	1	15,7
	Уплотнитель дверной	1	26
	Уплотнитель торцевой	1	19
9 ПАКЕТ ФЕРМЕР			
	Конёк крайний	2	2,1

Таблица 4 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЕТАЛЬНАЯ «ВСТАВКА»			
маркировка	наименование	количество (шт)	длина (м)
1 ПАКЕТ ВСТАВКА			
20	Дуга коньковая	2	1,76
4	Дуга	2	3,1
2 ПАКЕТ ВСТАВКА			
5	Стяжка дуги	2	2,73
7-1	Стяжка радиальная	2	0,3
1	Стойка фундаментная	2	0,84
11	Балка	1	2,8
29	Балка верхняя коньковая	1	1,76
3	Стопа	2	0,30
3 ПАКЕТ ВСТАВКА			
2	Прогон основной	10	2,1
2-3	Прогон основной нижний	4	2,1
4 ПАКЕТ ВСТАВКА			
	Болт М6х14 DIN 933	86	
	Болт М6х20 DIN 933	44	
	Гайка М6 DIN 934	130	
	Шайба 6	122	
	Шайба 6,3	30	
5 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 снеговых нагрузок значительно большей, чем требуется для теплиц, но меньшей для некоторых снеговых районов в сравнении с общестроительными нормами. Согласно СНиП 2.10.04-85 «Теплицы и парники» «вес снегового покрова на 1м² горизонтальной поверхности земли при проектировании зимних теплиц...» следует принимать от 10 до 40 кг/м² в зависимости от снегового района. Это значительно меньше общестроительных норм по снеговой нагрузке, т.к. предполагается, что на действующих теплицах снеговая шапка не сохраняется до следующего снегопада. По результатам прочностных испытаний выявлены пределы прочности каркаса теплицы: разрушающая снеговая нагрузка 240 кг/м², допустимая нагрузка (с коэффициентом безопасности 1,4) – 180 кг/м². Допустимая нагрузка примерно соответствует толщине свежеснеговывпавшего снега 0,9 м и слежавшегося снега 0,45 м. Таким образом, в процессе эксплуатации необходимо не допускать накопления снеговой 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 снеговую 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 снеговую 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 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 каркаса.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ТЕПЛИЦЫ «ФЕРМЕР»

Введение

- Общий вид каркаса представлен на **рис.1**. Каркас собирается из профильных нумерованных деталей. Средние полки профиля обращены к покрытию.
- - стрелка указывает направление установки согласно схемам в инструкции.
- Терминология:
Левая сторона - слева при нахождении снаружи теплицы, перед дверьми.
Правая сторона - справа при нахождении снаружи теплицы, перед дверьми.
- 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.
- 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.
- 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;
-шурупверт;
-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 ведет к снижению прочности каркаса!

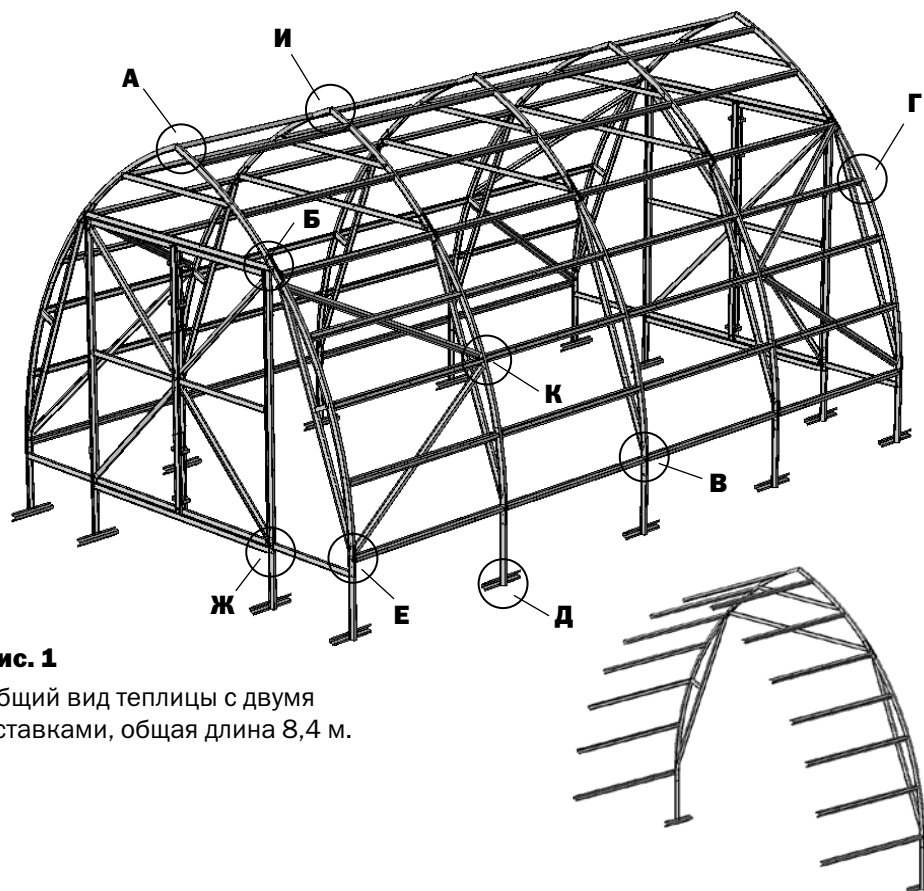


В процессе сборки будьте внимательны! Детали имеют острые углы. Остерегайтесь порезов! Работы проводить в защитных перчатках.

ПОРЯДОК СБОРКИ

Этап	Наименование	стр.
1	Сборка торцевой стенки	12-14
2	Установка прогонов на торцевую стенку	14
3	Сборка силовой дуги	15
4	Сборка торцевой секции: сборка торцевой секции; установка укосов продольной жёсткости на торцевую секцию.	16
5	Установка торцевой секции	17
6	Наращивание длины каркаса вставкой	18
7	Сборка дверей и ворот	19-21
8	Установка покрытия и уплотнителей	21-27

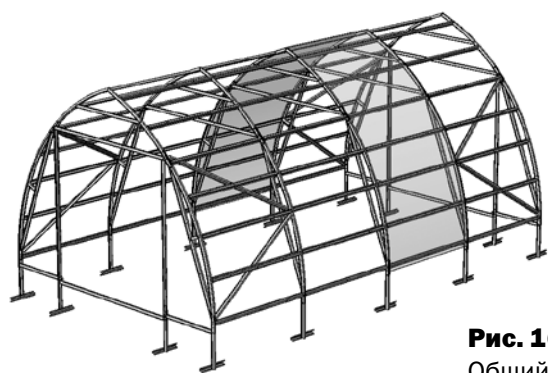
ОБЩИЙ ВИД КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ, УДЛИНЯЕМОЙ ВСТАВКАМИ

**Рис. 1**

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

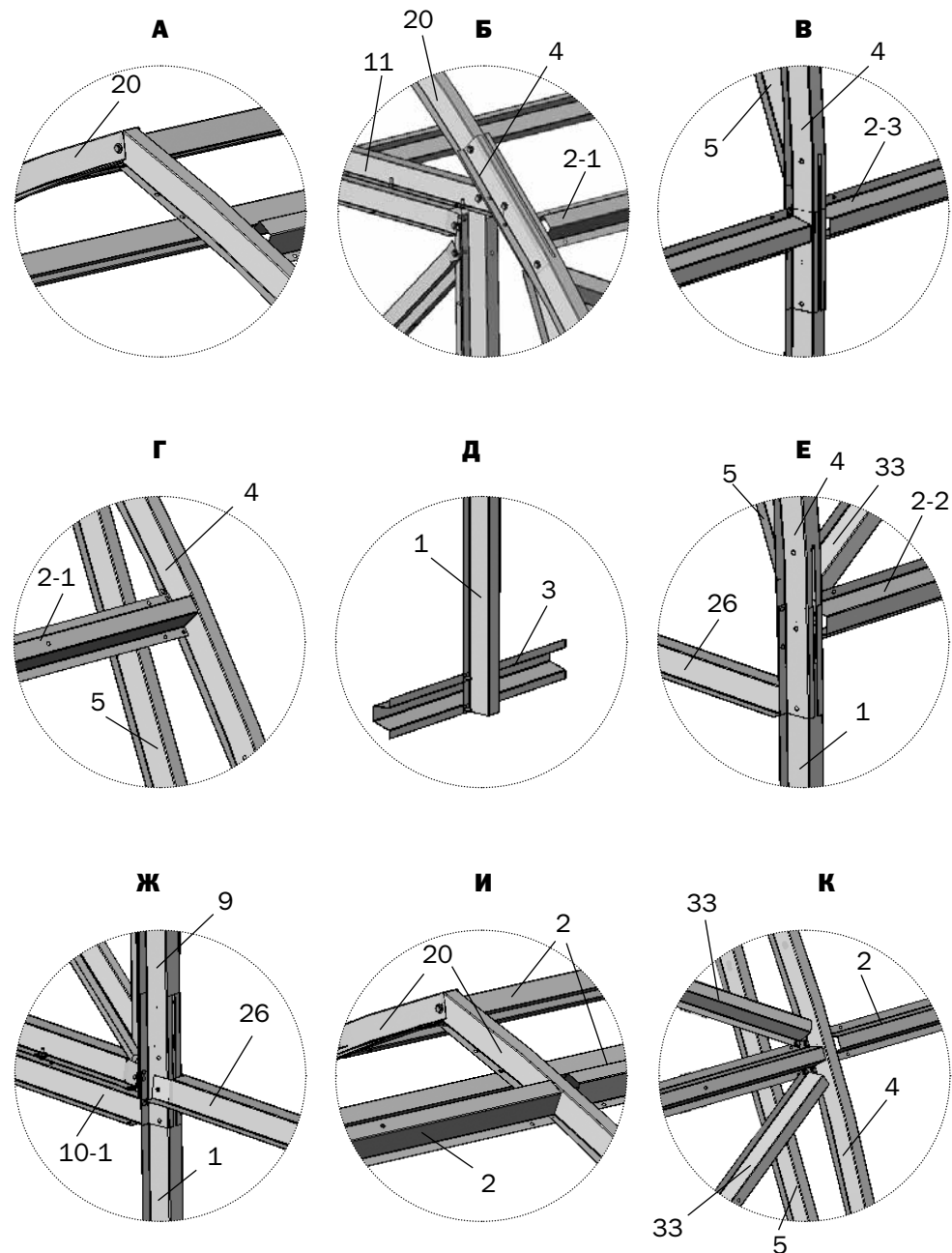
Рис. 1а

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.**

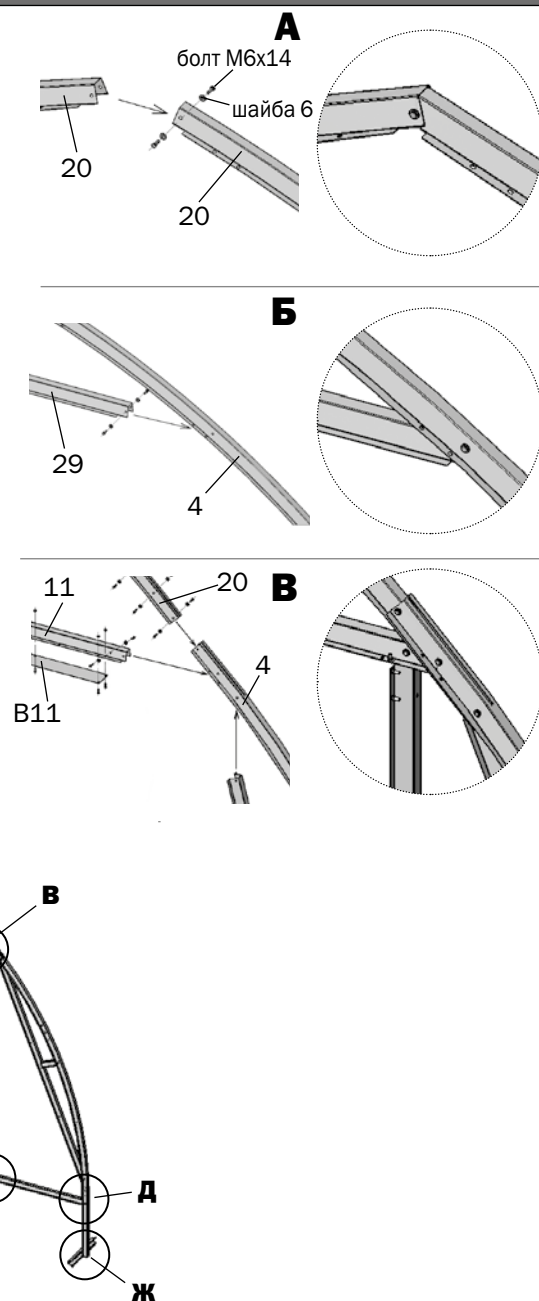
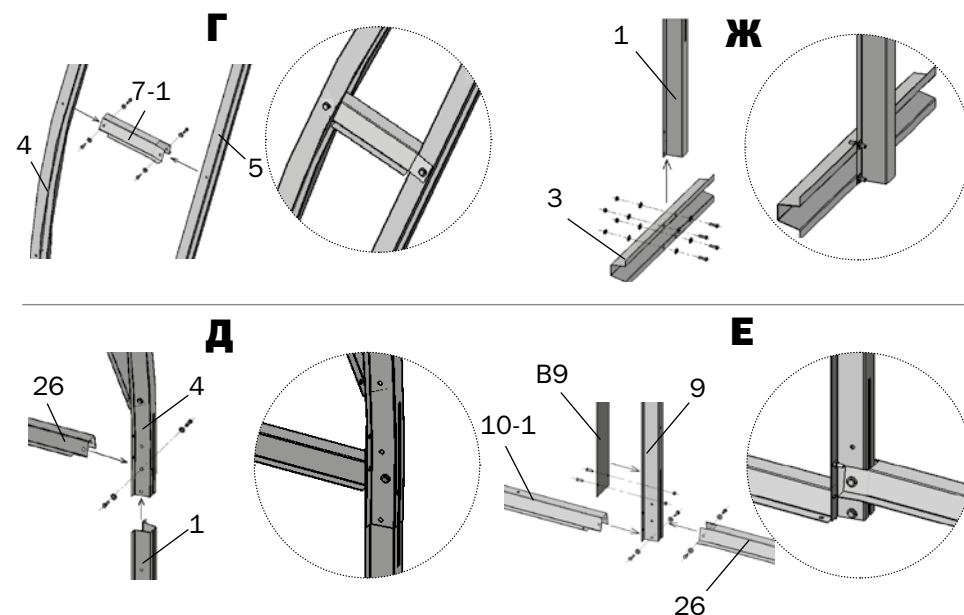


Рис. 1.1
Общий вид торцевой стенки

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

Общий вид торцевой стенки и расположение уголков для крепления поликарбоната.

○ - места установки уголков для дальнейшего крепления покрытия к торцу

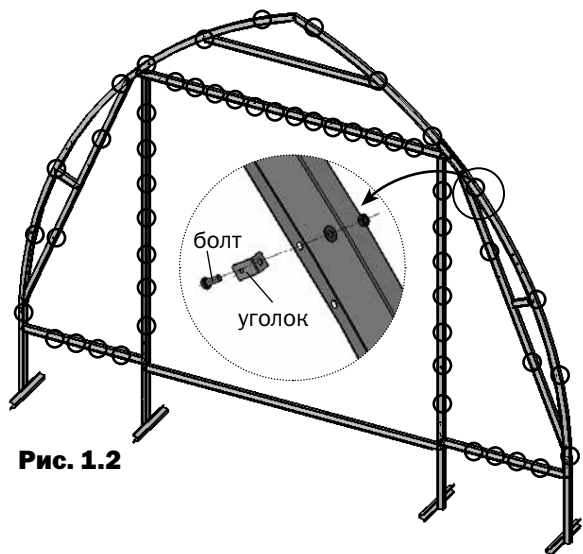


Рис. 1.2

ЭТАП 2

Установка прогонов на торцевую стенку

Сборка осуществляется согласно **рис. 2**. Собранная торцевая стенка 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).

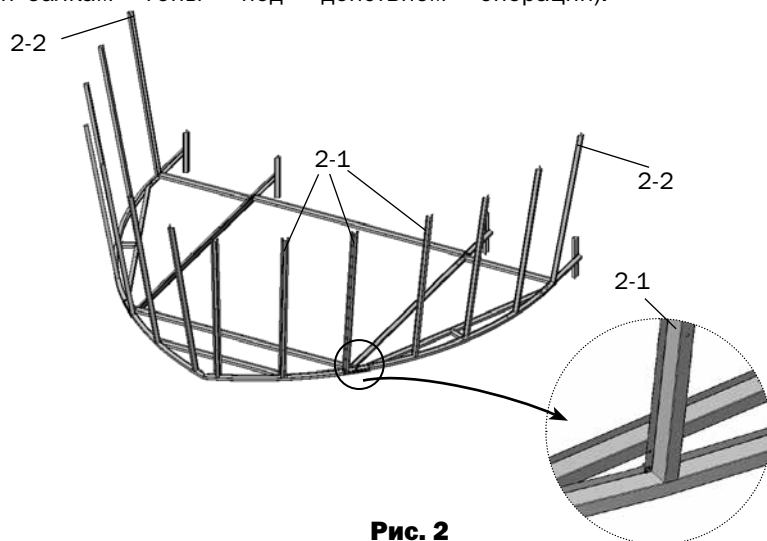


Рис. 2

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

ЭТАП 3

Сборка силовой дуги

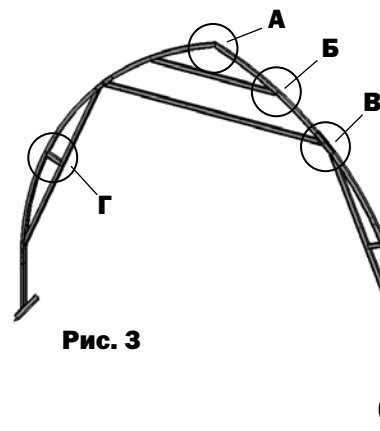
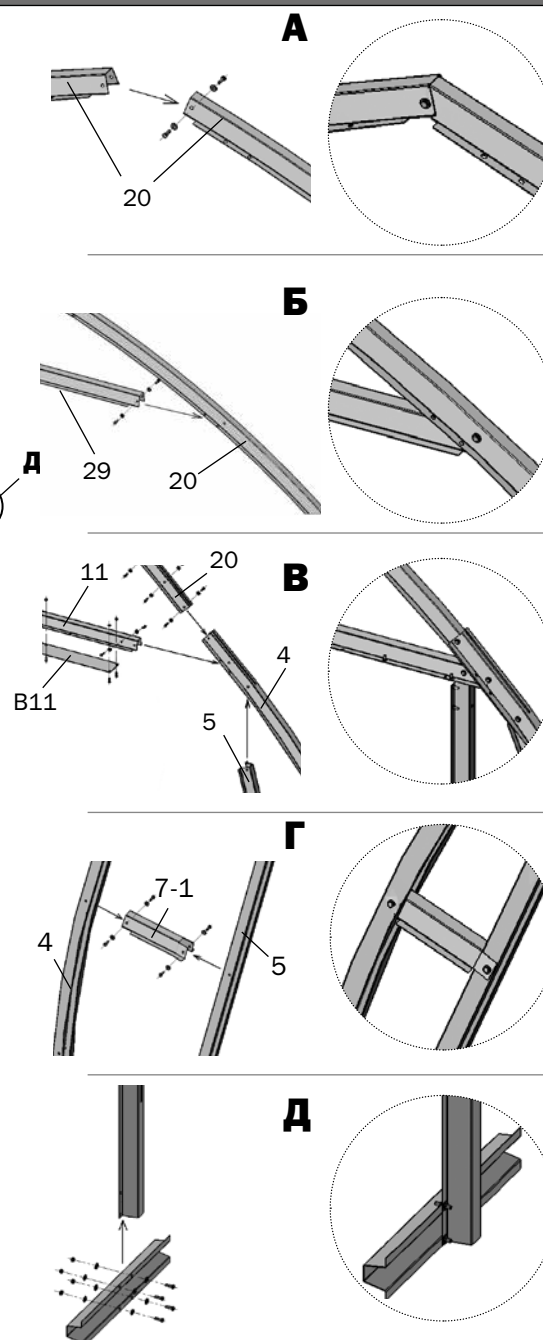


Рис. 3

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**. Собранный силовой дуга подносится к торцевой стенке с установленными прогонами, поднимается на высоту торцевых прогонов и стыкуется с их верхними концами. Рекомендуется сначала соединить крайние и средний прогоны. Для начальной фиксации силовой дуги на прогонах требуется участие трёх человек для придания конструкции.

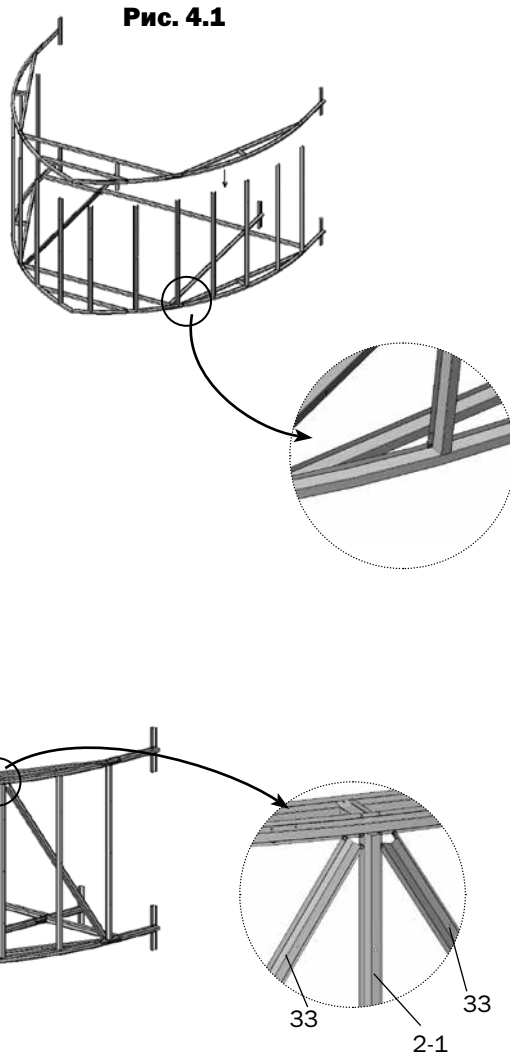
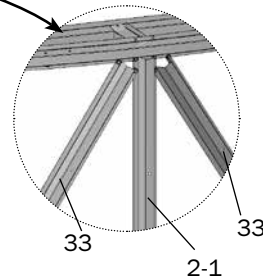


Рис. 4.2
Установка укосов продольной жёсткости.



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.

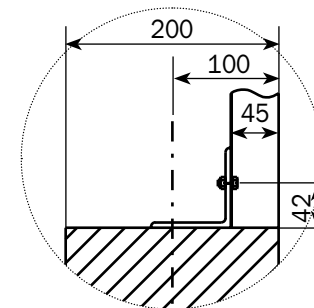
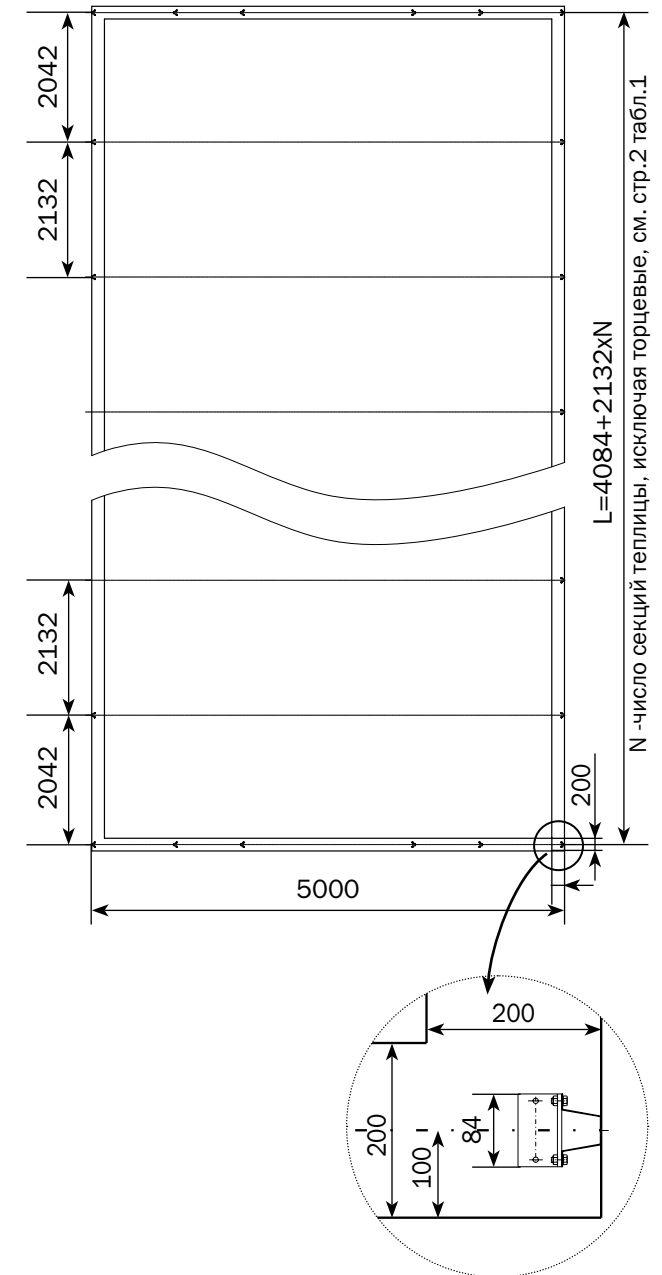


Рис. 5.2

Рис. 5.1



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

ЭТАП 6

Наращивание длины каркаса.

Собранная силовая 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 срединный прогоны, воспользовавшись стремянкой. Следующая силовая дуга присоеди-

няется к уже присоединённой силовой дуге и т.д. поочерёдно присоединяются все дуги.

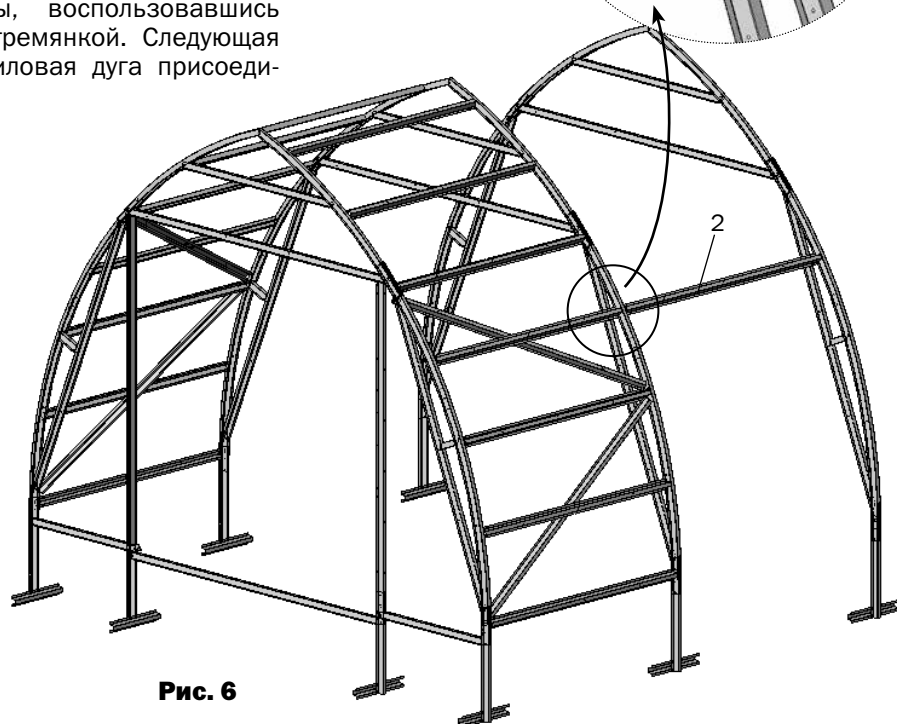
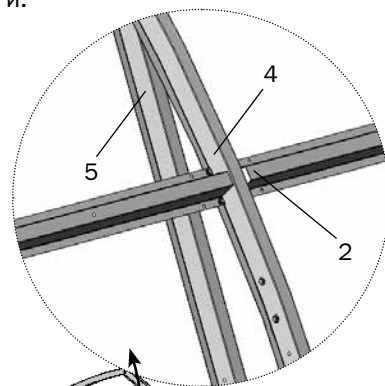


Рис. 6

СБОРКА ВОРОТ

ЭТАП 7

Сборка ворот.

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

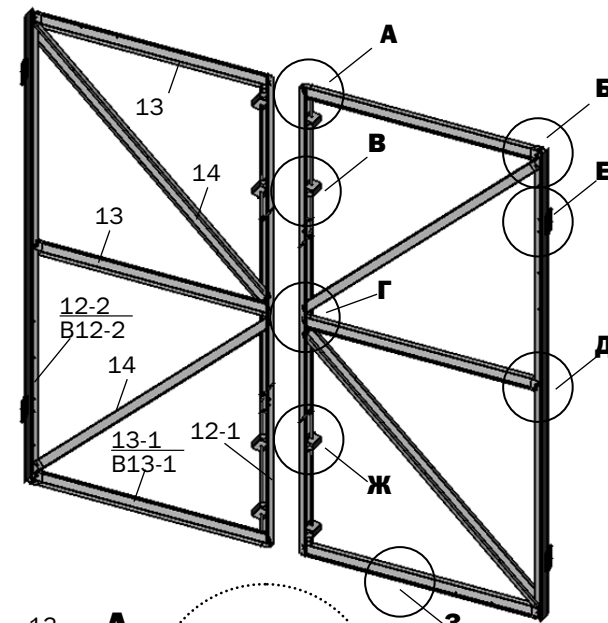
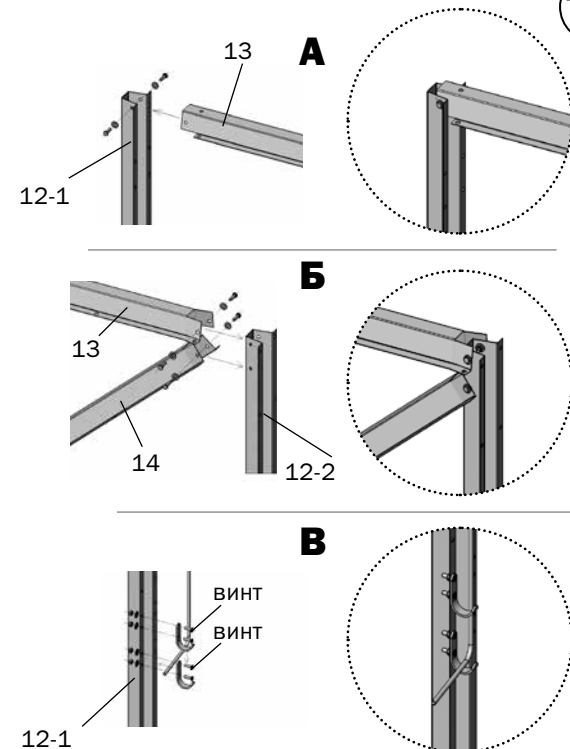
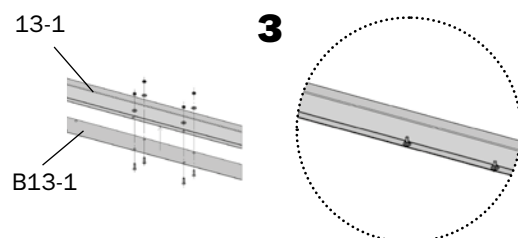
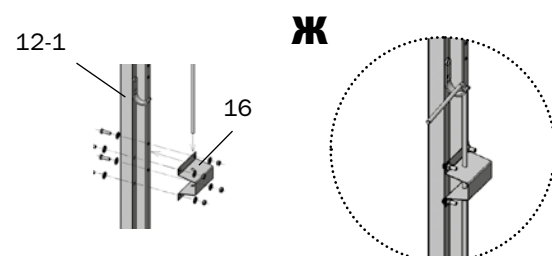
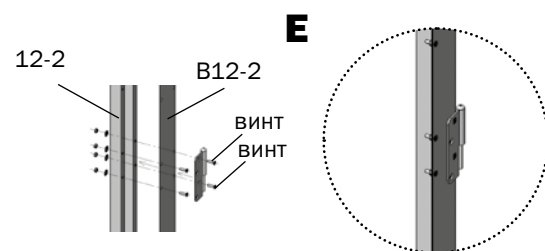
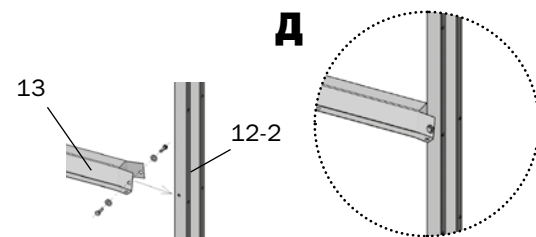
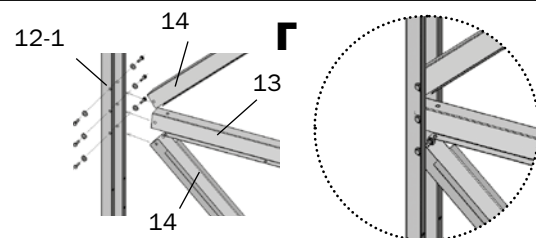


Рис. 7



СБОРКА ВОРОТ



СБОРКА ВОРОТ

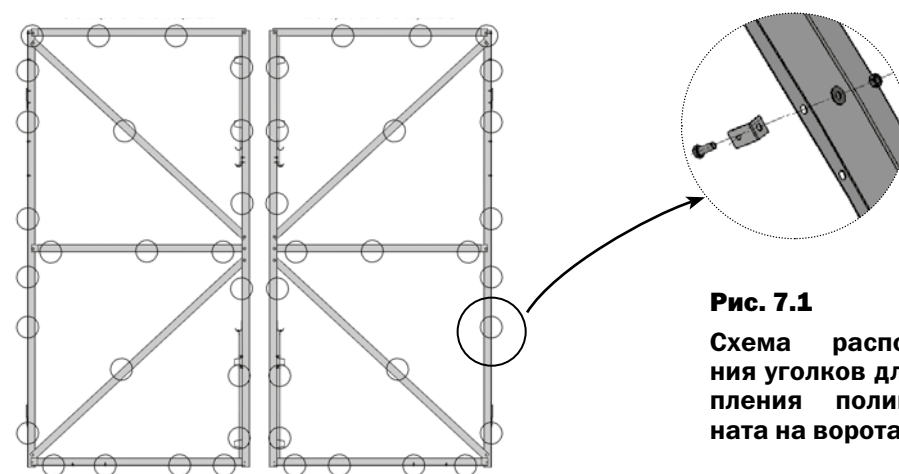


Рис. 7.1
Схема расположения уголков для крепления поликарбоната на воротах.

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 ПОКРЫТИЯ ТОРЦА

Лист сотового поликарбоната размером 2100 x 12000 мм

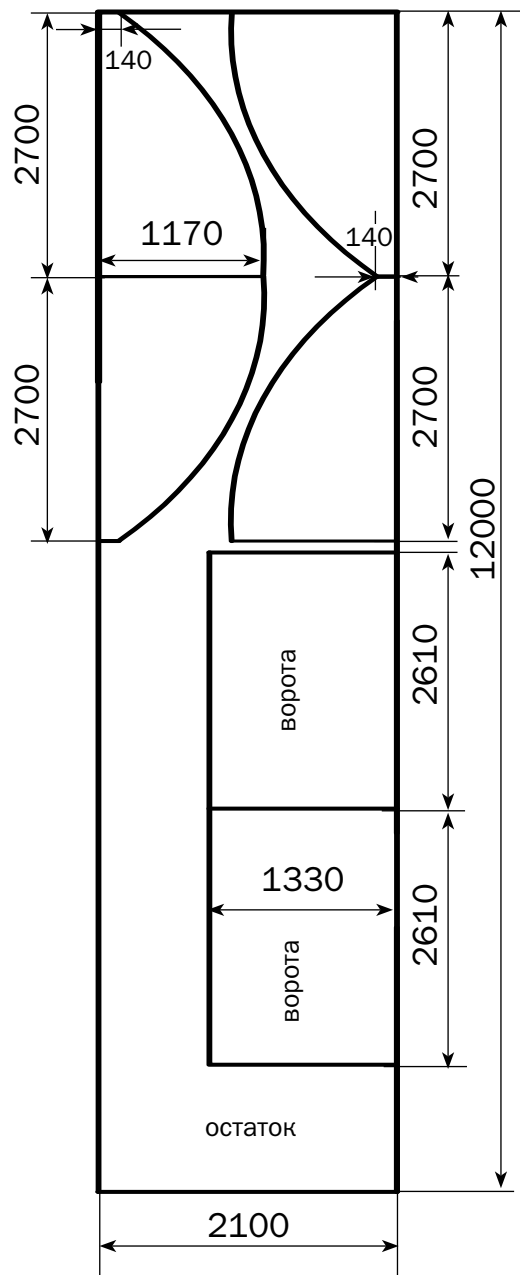
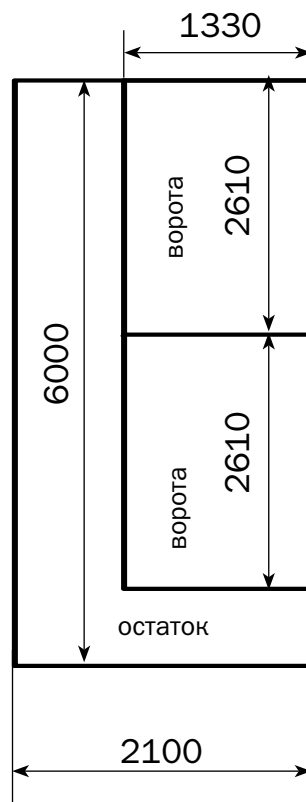
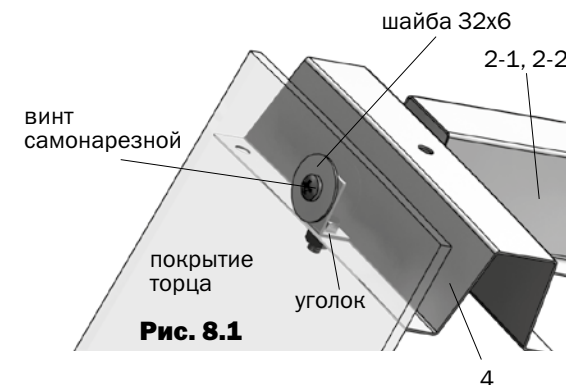


Рис. 8
Схема раскроя покрытия для торца теплицы шириной 5,0 м.

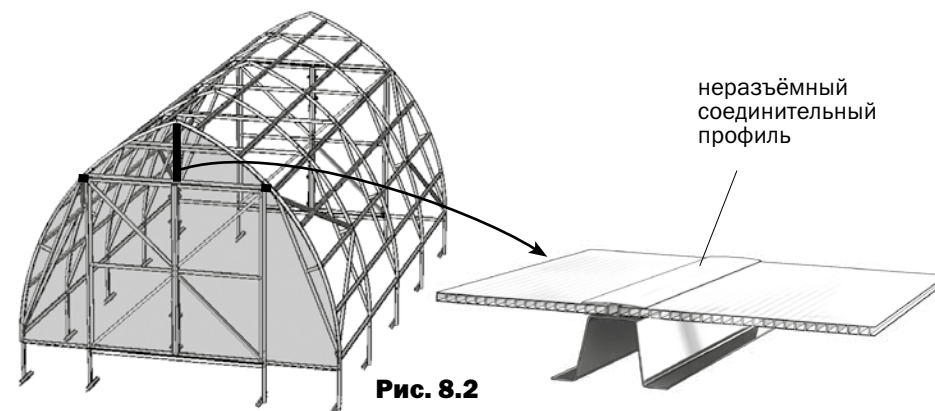


КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

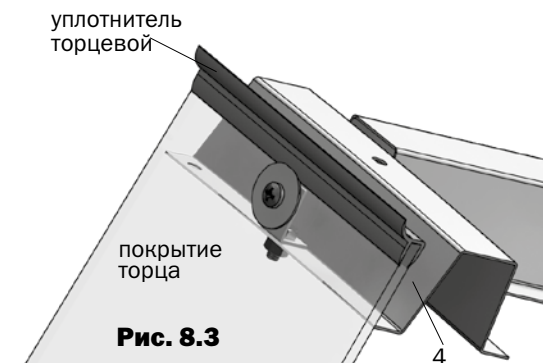
Закрепите куски покрытия на торце к углам с помощью шайб и самонарезных винтов (**рис.8.1**).



Места скрепления кусков покрытия между собой поликарбонатным неразъемным соединительным профилем показаны на **рис.8.2.**



Подровняйте ножом куски покрытия по дугам **4** и по балке **20**, а затем установите уплотнительный профиль в соответствии с **рис.8.3**



КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

— - места крепления
дверных уплотнителей.

••••• - места крепления
пенофола.

Уплотнители устанавли-
ваются в соответствии с
рис. 8.4, 8.5

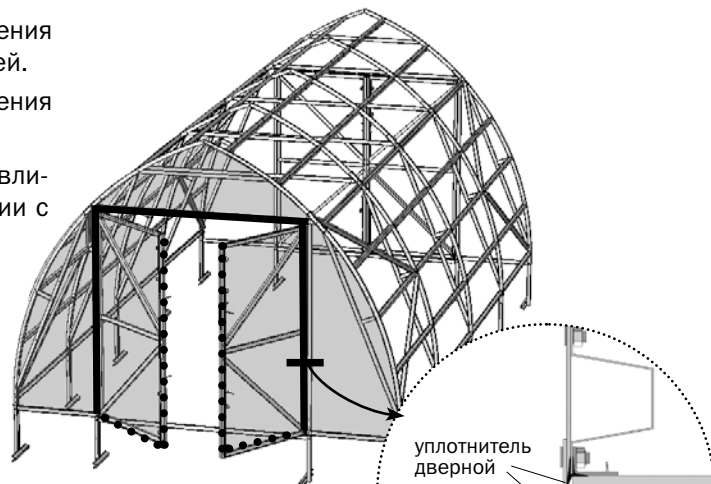


Рис. 8.4

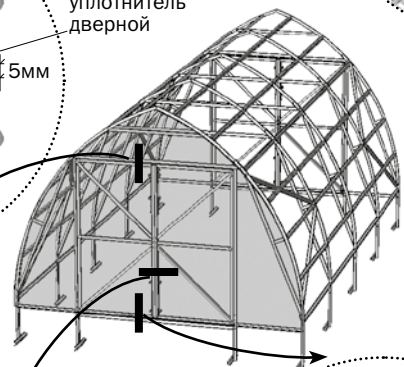
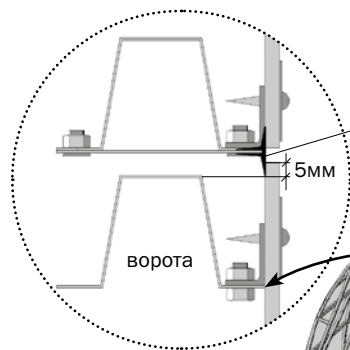
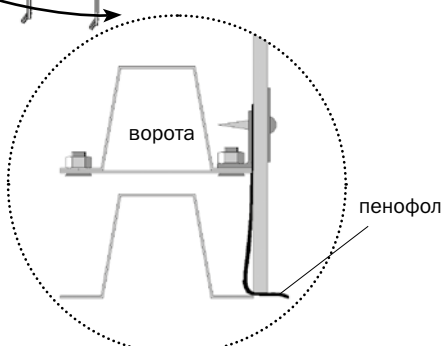
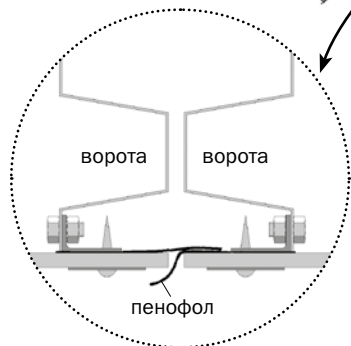


Рис. 8.5



КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Для покрытия верха теплицы листы 12 000x2 100 мм режутся на части с соблю-
дением прямого угла линии реза к боковой кромке листа **рис. 8.6**.
Остатки используются для покрытия верхней части торца.

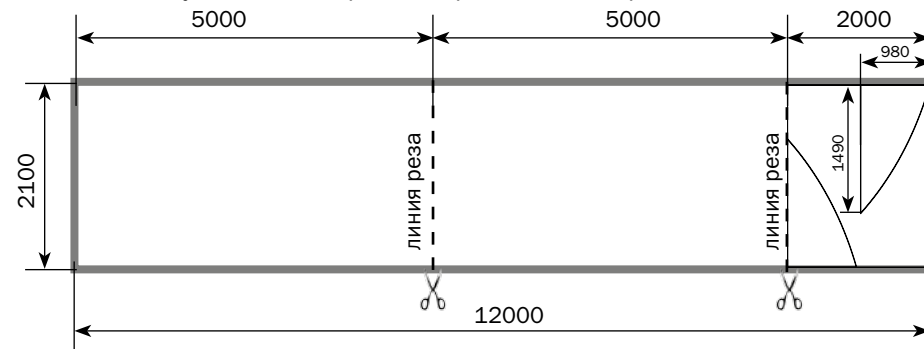
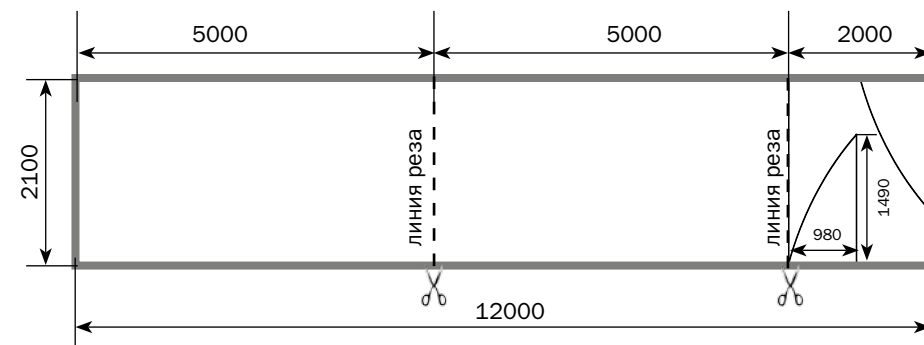


Рис. 8.6



Крайние панели покрытия устанавливаются в со-
ответствии с **рис. 8.7**.

Закрепить болтами М6 на дугах базу разъемно-
го соединительного профиля, используя дрель со
сверлом Ø 6,5.

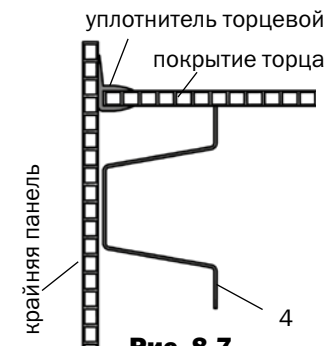


Рис. 8.7

КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

● - места крепления шайб

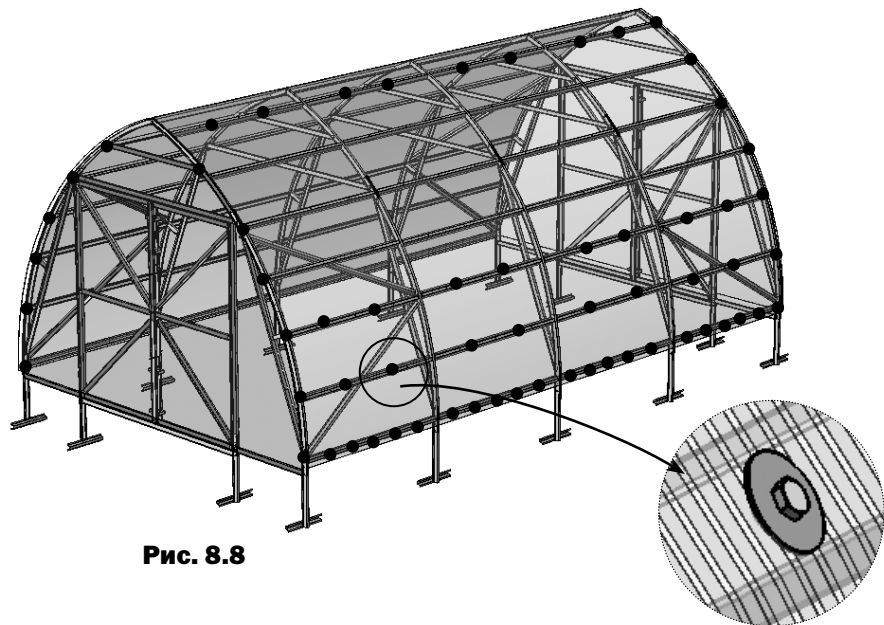


Рис. 8.8

Закрепите панели шайбами в соответствии с **рис. 8.8**, устанавливая коньковый профиль на верхнем стыке панелей **рис. 8.9**.

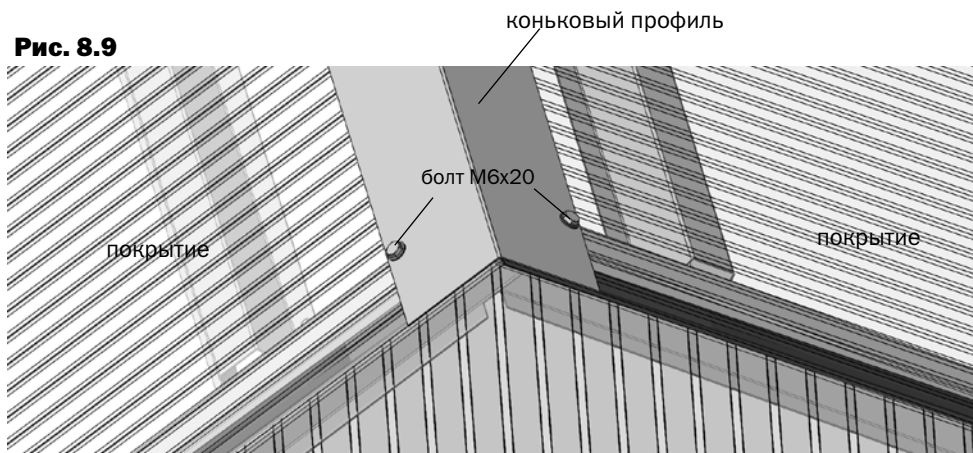


Рис. 8.9

КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Боковые стыки покрытий соединить разъемным профилем (крышка+база) **8.10**. База крепится на дуге **4** и балке **20** болтами.

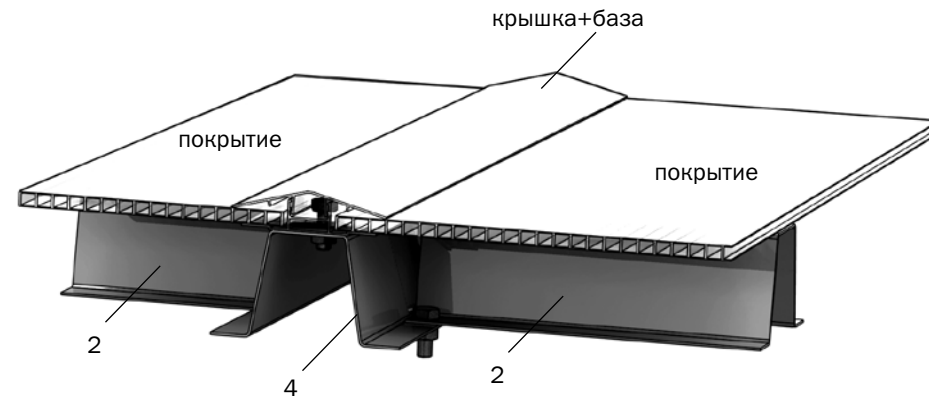


Рис. 8.10

Установите на двери проушины и ручки.



Предприятие-изготовитель:
ООО «Воля», г. Дубна Московской области.
тел/факс: 8 (495) 598-5-999
www.perchina.ru www.domflora.ru
e-mail: info@perchina.ru

Данное руководство не может быть воспроизведено в любой форме целиком или частично без письменного разрешения компании «Воля»

RU