Система менеджмента качества (СМК) 000 «Воля» сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008

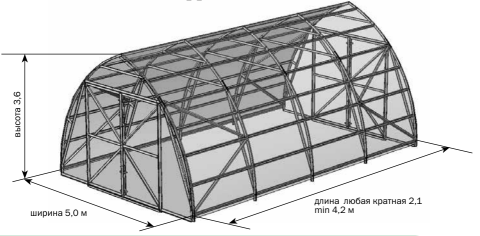
Русским Регистром



ФЕРМЕР-5,0

теплица под сотовый поликарбонат





Технический паспорт

стр. 2-7

Инструкция по сборке

стр. 8-27

Технический паспорт



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 21м 2 . 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															
	ы, ИС-	КАРКАС (базовая длина 4,2 м)						ВСТАВКА (удлинение каркаса на 2,1 м)							
L длина тепли- цы, м	N - число секций теплицы, ис- ключая торцевые	1 NAKET ØEPMEP-5,0	2 NAKET ØEPMEP-5,0	3 NAKET ØEPMEP-5,0	4 NAKET ØEPMEP-5,0	5 NAKET ØEPMEP-5,0	6 NAKET ØEPMEP-5,0	7 NAKET ØEPMEP-5,0	8 NAKET ØEPMEP-5,0	9 NAKET ØEPMEP-5,0	1 ПАКЕТ ВСТАВКА	2 ПАКЕТ ВСТАВКА	З ПАКЕТ ВСТАВКА	4 ПАКЕТ ВСТАВКА	5 ПАКЕТ ВСТАВКА
4,2	0	3									0	0	0	0	0
6,3	1		3								1	1	1	1	1
8,5	2										2	2	2	2	2
10,6	3			2							3	3	3	3	3
12,7	4				2	2	2				4	4	4	4	4
14,9	5							2	1	1	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 ПАКЕТ	ГОВ					
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	Габлица 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЕТАЛЬНАЯ «КАРКАС» (4,2 м)					
маркировн	ка 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			
В9	Полоса стойки проема ворот	2	2,62			
6 ПАКЕТ ФЕРМЕР						
26	Стяжка боковая	2	1,14			
			3			

Технический паспорт

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					
B12-2	Полоса правой стойки	2	2,6					
B13-1	Полоса нижней планки	2	1,28					
	Засов	4	0,91					
	8 ПАКЕТ ФЕРМЕР							
	Болт M6x10 DIN 965	344						
	Болт M6x14 DIN 933	658						
	Болт M6x20 DIN 933	74						
	Гайка M6 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 M4,8x22 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 NAKET BCTABKA								
20	Дуга коньковая	2	1,76					
4	Дуга	2	3,1					
2 NAKET BCTABKA								
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					
З ПАКЕТ ВСТАВКА								
2	Прогон основной	10	2,1					
2-3	Прогон основной нижний	4	2,1					
4 ПАКЕТ ВСТАВКА								
	Болт M6x14 DIN 933	86						
	Болт M6x20DIN 933	44						
	Гайка M6 DIN 934	130						
	Шайба 6	122						
	Шайба 6,3	30						
5 ПАКЕТ ВСТАВКА								
	Конёк	1	2,2					

Технический паспорт

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: 000 «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 1m^2 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 свежевыпавшего снега 0,9 м и слежавшегося снега 0,45 м. Таким образом, в процессе эксплуатации необходимо не допускать накапливания 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 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 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 \emptyset 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!

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 секциию.	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



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

ОБЩИЙ ВИД КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ, УДЛИНЯЕМОЙ ВСТАВКАМИ

Рис. 1 Общий вид теплицы с двумя вставками, общая длина 8,4 м.

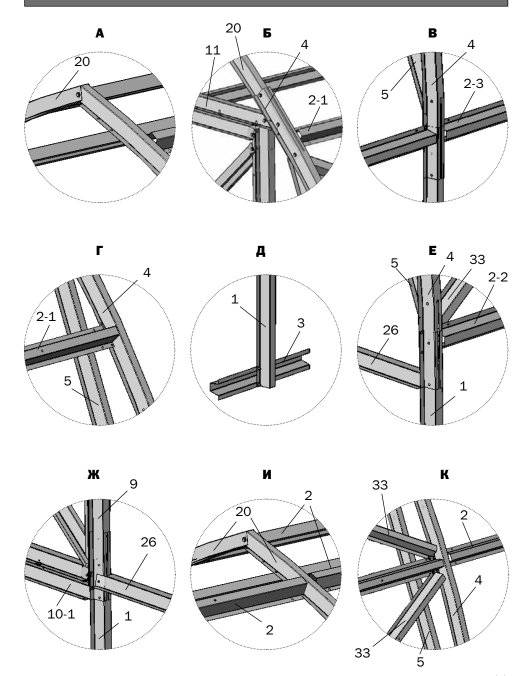
Рис. 16

10

Рис. 1а
ОДНА «ВСТАВКА»
удлиняет теплицу на 2,13 м.
Количество вставок для теплицы неограничено

Рис. 16 Общий вид теплицы со вставкой

ОБЩИЙ ВИД КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ, УДЛИНЯЕМОЙ ВСТАВКАМИ

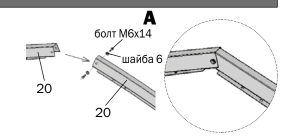


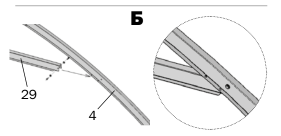
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

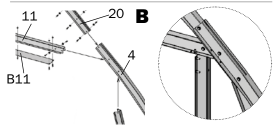
ЭТАП 1

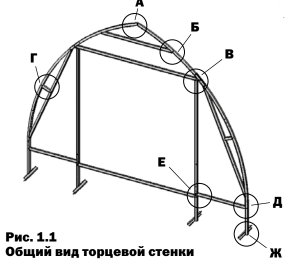
Сборка торцевой стенки.

Сборка осуществляется согласно рис. 1.1.



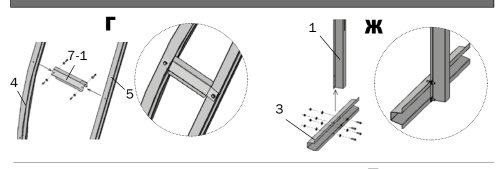


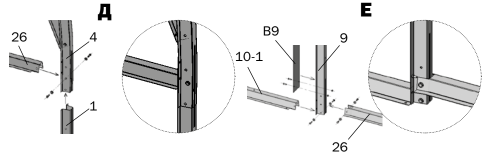




Общий вид торцевой стенки

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ



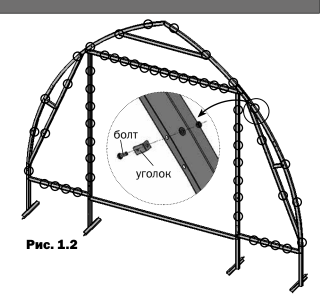




ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

Общий вид торцевой стенки и расположение уголков для крепления поликарбоната.

О -места установки уголков для дальнейшего крепления покрытия к торцу

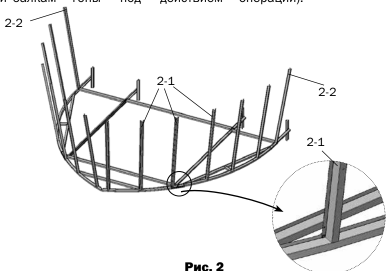


ЭТАП 2

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).



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

ЭТАП 3 Сборка силовой дуги

Рис. 3

А

20

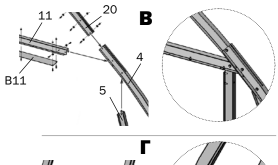
Б

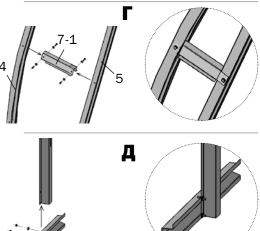
20

20

В

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





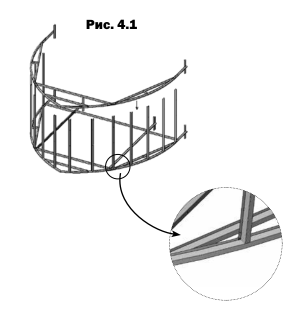
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

ЭТАП 4

Сборка торцевой секции.

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

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



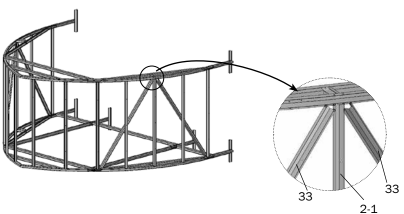


Рис. 4.2 Установка укосов продольной жёсткости.

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.

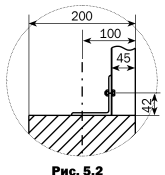


Рис. 5.1 2042 N -число секций теплицы, исключая торцевые, см. стр.2 табл.1 2132 =4084+2132xN 2132 2042 200 5000 200

19

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

няется к уже присоеди-

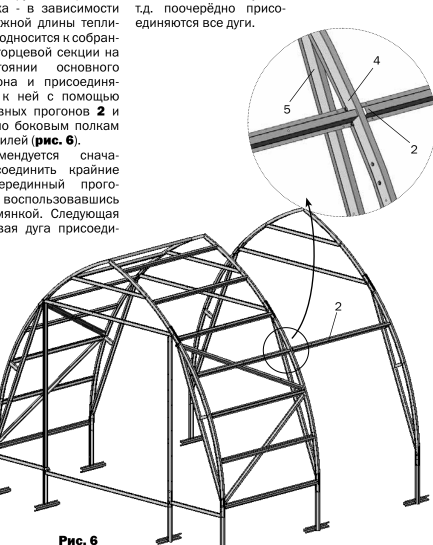
нённой силовой дуге и

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 ла соединить крайние и серединный прогоны, воспользовавшись стремянкой. Следующая силовая дуга присоеди-



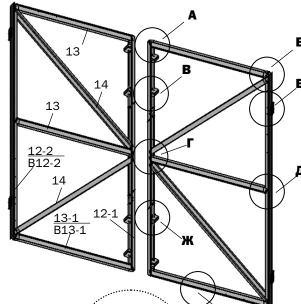
СБОРКА ВОРОТ

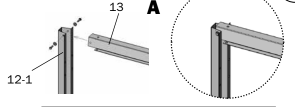
ЭТАП 7

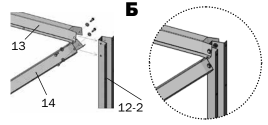
Сборка ворот.

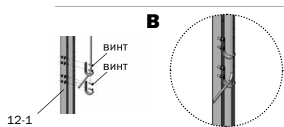
Сборка ворот осуществляется одинаково. Узлы показаны на рисунках. Полосы и другие накладные детали устанавливаются после сборки основных профильных деталей.

Рис. 7

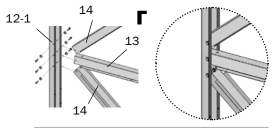


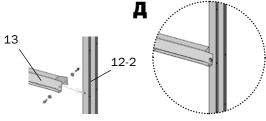


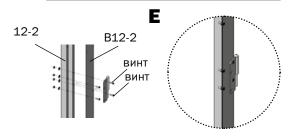


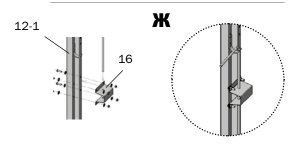


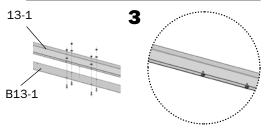
СБОРКА ВОРОТ



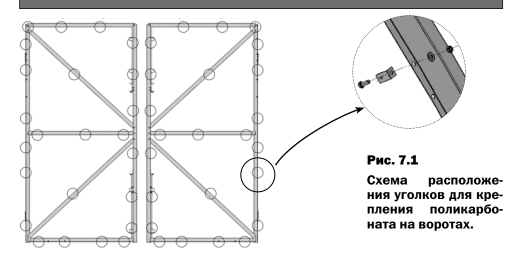








СБОРКА ВОРОТ



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 траспортировочной 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 плёнки стороны листа визуально не отличаются. Траспортировочная пленка снимается с обеих сторон непосредственно перед закреплением покрытия на каркасе.

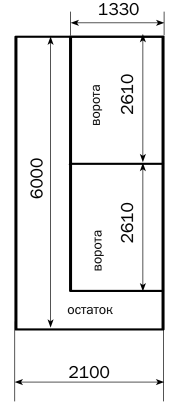


Резку лучше выполнять электролобзиком, а можно и ножовкой с мелким зубом.

РАСКРОЙ ПОКРЫТИЯ ТОРЦА

2700 2700 РАСКРОЙ ЛИСТА ПОЛИКАРБОНАТА ВЫПОЛНЯЙТЕ СТРОГО В СООТВЕТСТВИИ С РИС. 8 Лист сотового поликарбоната размером 2100 х 12000 мм 1170 2700 2700 12000 2610 ворота 1330 2610 ворота остаток 2100

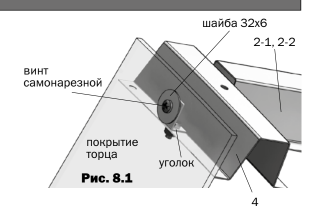
Рис. 8Схема раскроя покрытия для торца теплицы шириной 5,0 м.

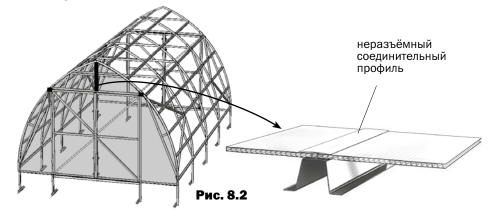


КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

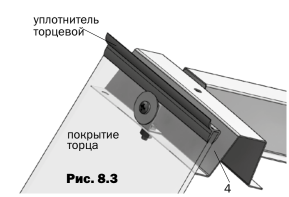
Закрепите куски покрытия на торце к уголкам с помощью шайб и самонарезных винтов **(рис.8.1)**.

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



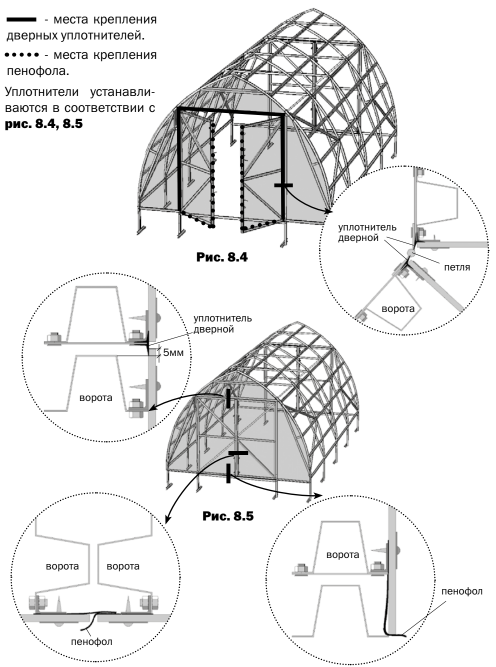


Подровняйте ножом куски покрытия по дугам **4** и по балке **20**, а затем установите уплотнительный профиль в соответствии с **рис.8.3**



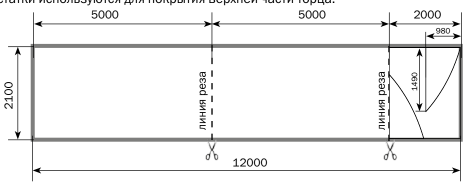
Инструкция Инструкция

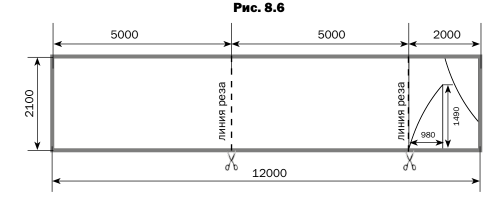
КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ



КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

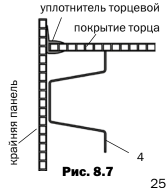
Для покрытия верха теплицы листы 12 000х2 100 мм режутся на части с соблюдением прямого угла линии реза к боковой кромке листа рис.8.6. Остатки используются для покрытия верхней части торца.



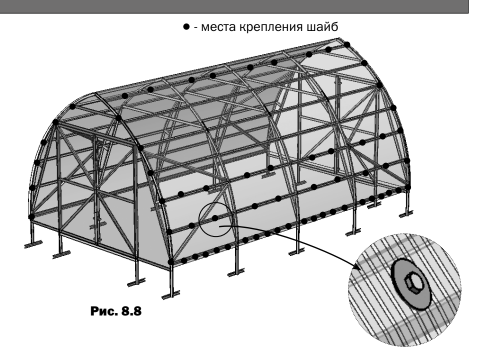


Крайние панели покрытия устанавливаются в соответствии с рис. 8.7.

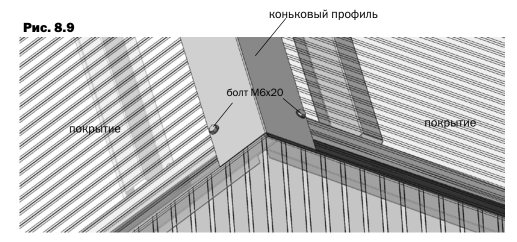
Закрепить болтами М6 на дугах базу разъемного соединительного профиля, используя дрель со сверлом Ø 6,5.



КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

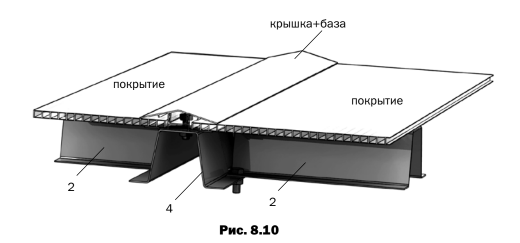


Закрепите панели шайбами в соответствии с рис. 8.8, устанавливая коньковый профиль на верхнем стыке панелей рис. 8.9.



КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

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



Установите на двери проушины и ручки.



Предприятие-изготовитель:
000 «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»