

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



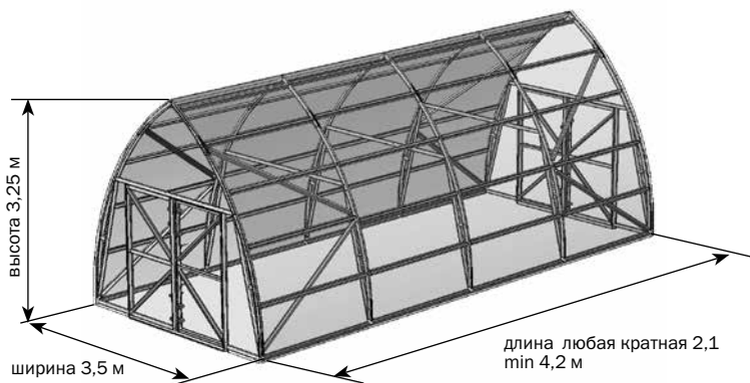
Сертифицировано
Русским Регистром



КОМПАНИЯ
ВОЛЯ
ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛИЦ

ФЕРМЕР-3,5

теплица под сотовый поликарбонат



Технический паспорт

стр. 2-7

Инструкция по сборке

стр. 8-26



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 – 3,5м. Площадь укрываемого грунта зависит от длины теплицы и для минимальной длины 4,2 м составляет 14,7м². Высота установленно-го каркаса теплицы 3,25 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 теплицы, м | N - число секций теплицы, исключая торцевые | КАРКАС (базовая длина 4,2 м) | | | | | | | | | | ВСТАВКА (удлинение каркаса на 2,1 м) | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 1 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 | 2 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 | 3 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 | 4 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 | 5 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 | 6 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 | 7 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 | 8 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 | 9 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 | 10 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 | 1 ПАКЕТ ВСТАВКА | 2 ПАКЕТ ВСТАВКА | 3 ПАКЕТ ВСТАВКА | 4 ПАКЕТ ВСТАВКА | 5 ПАКЕТ ВСТАВКА |
| 4,2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,7 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14,9 | 5 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 17,0 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19,1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21,2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23,4 | 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-3,5 (детали дуг) | 3000x85x60 | 9,3 |
| 2 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 (прямые детали силовой дуги) | 2470x85x60 | 5,6 |
| 3 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 (детали стяжки силовой дуги) | 1865x85x60 | 4,7 |
| 4 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 (детали прогона торца) | 1990x85x105 | 28,0 |
| 5 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 (детали дверного проема) | 2055x85x70 | 14,6 |
| 6 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 (детали торца) | 2470x85x65 | 6,5 |
| 7 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 (детали и полосы для дверей) | 1880x120x85 | 13,0 |
| 8 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 (детали укосов торца) | 2360x85x65 | 11,2 |
| 9 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 (крепеж, комплектующие и уплотнитель) | 325x325x330 | 16,5 |
| 10 ПАКЕТ ФЕРМЕР-3,5 (конёк крайний) | 2122x126x45 | 5,0 |
| ВСТАВКА (удлинение каркаса на 2,1 м) | | |
| 1 ПАКЕТ ВСТАВКА (детали дуг) | 3000x85x60 | 9,5 |
| 2 ПАКЕТ ВСТАВКА (прямые детали) | 2470x85x60 | 6,0 |
| 3 ПАКЕТ ВСТАВКА (прямые детали силовой дуги) | 1865x85x60 | 5,0 |
| 4 ПАКЕТ ВСТАВКА (детали прогонов) | 2080x85x105 | 30,0 |
| 5 ПАКЕТ ВСТАВКА (крепеж и комплектующие к вставке) | 120x120x50 | 4,6 |
| 6 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 | 0,9 |
| 2 ПАКЕТ ФЕРМЕР | | | |
| 1 | Стойка фундаментная | 2 | 0,84 |
| 3 | Стопа | 2 | 0,29 |
| 11-1 | Балка | 1 | 2,47 |
| 3 ПАКЕТ ФЕРМЕР | | | |
| 5 | Стяжка дуги | 2 | 1,87 |
| 7-1 | Стяжка 1 радиальная | 2 | 0,15 |
| 4 ПАКЕТ ФЕРМЕР | | | |
| 2-1 | Прогон торцевой | 8 | 1,99 |
| 2-2 | Прогон торцевой нижний | 4 | 1,99 |

| Таблица 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЕТАЛЬНАЯ «КАРКАС» (4,2 м) | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|-----------|
| маркировка | наименование | количество (шт) | длина (м) |
| 5 ПАКЕТ ФЕРМЕР | | | |
| 9 | Стойка | 2 | 1,98 |
| 10-1 | Десятка | 1 | 2,1 |
| B12 | Полоса стойки проема двери | 2 | 1,9 |
| 1 | Стойка фундаментная | 4 | 0,84 |
| 3 | Стопа | 4 | 0,29 |
| 6 ПАКЕТ ФЕРМЕР | | | |
| 11 | Планка верхняя | 1 | 2,47 |
| B11 | Полоса планки верхней | 1 | 2,0 |
| 26 | Стяжка боковая | 2 | 0,72 |
| 7 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 |
| 8 ПАКЕТ ФЕРМЕР | | | |
| 33 | Укос продольной жёсткости | 4 | 2,36 |
| 9 ПАКЕТ ФЕРМЕР | | | |
| | Болт М6х14 DIN 933 | 658 | |
| | Болт М6х20DIN 933 | 74 | |
| | Гайка М6 DIN 934 | 956 | |
| | Кронштейн 26х17х16 (уголок) | 184 | |
| | 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 32х6 | 184 | |
| | Винт М6х10 DIN 965 | 224 | |
| | Саморез М5х22 | 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) |
| 1 ПАКЕТ ВСТАВКА | | | |
| 20 | Дуга коньковая | 2 | 0,92 |
| 4 | Дуга | 2 | 3,1 |
| 2 ПАКЕТ ВСТАВКА | | | |
| 11-1 | Балка | 1 | 2,47 |
| 1 | Стойка фундаментная | 2 | 0,84 |
| 3 | Стопа | 2 | 0,3 |
| 3 ПАКЕТ ВСТАВКА | | | |
| 5 | Стяжка дуги | 2 | 1,9 |
| 7-1 | Стяжка 1 радиальная | 2 | 0,15 |
| 4 ПАКЕТ ВСТАВКА | | | |
| 2 | Прогон основной | 8 | 2,1 |
| 2-3 | Прогон основной нижний | 4 | 2,1 |
| 5 ПАКЕТ ВСТАВКА | | | |
| | Болт М6х14 DIN 933 | 86 | |
| | Болт М6х20DIN 933 | 44 | |
| | Гайка М6 DIN 934 | 130 | |
| | Шайба 6 | 122 | |
| | Шайба 32х6 | 30 | |
| 6 ПАКЕТ (ВСТАВКА) | | | |
| | Конёк | 1 | 2,2 |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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



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

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 360 кг/м², допустимая нагрузка (с коэффициентом безопасности 1,4) – 260 кг/м². Такая прочность достаточна для большинства районов России. 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 избежании 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 | 12-13 |
| 2 | Установка прогонов на торцевую стенку | 14 |
| 3 | Сборка силовой дуги | 14 |
| 4 | Сборка торцевой секции: сборка торцевой секции; установка уклонов продольной жёсткости на торцевую секцию. | 15 |
| 5 | Установка торцевой секции | 16 |
| 6 | Наращивание длины каркаса вставкой | 17 |
| 7 | Сборка дверей и ворот | 18-20 |
| 8 | Установка покрытия и уплотнителей | 20-26 |

ОБЩИЙ ВИД КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ УДЛИНЯЕМОЙ ВСТАВКАМИ

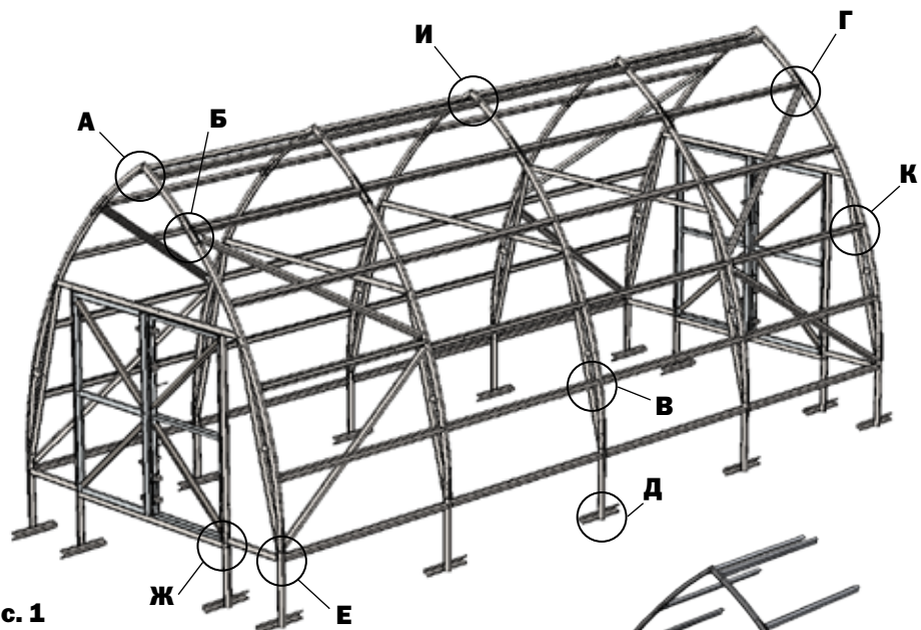


Рис. 1
Общий вид теплицы с двумя вставками, общая длина 8,4 м.



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

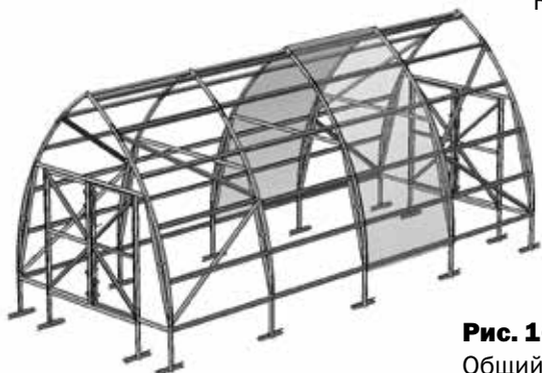
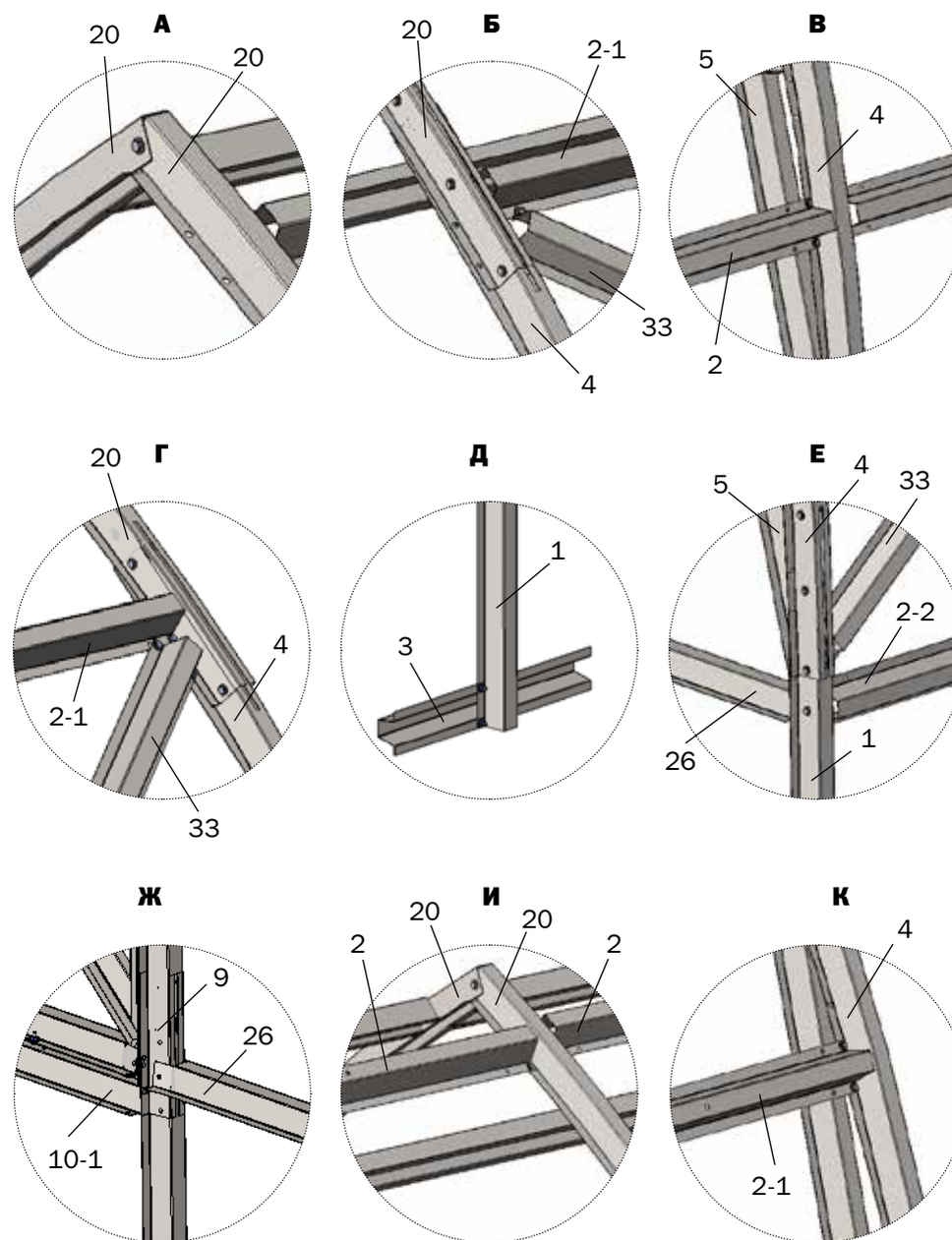


Рис. 1б
Общий вид теплицы со вставкой

ОБЩИЙ ВИД КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ УДЛИНЯЕМОЙ ВСТАВКАМИ



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

ЭТАП 1

Сборка торцевой стенки.

Сборка осуществляется согласно **рис. 1.1**.

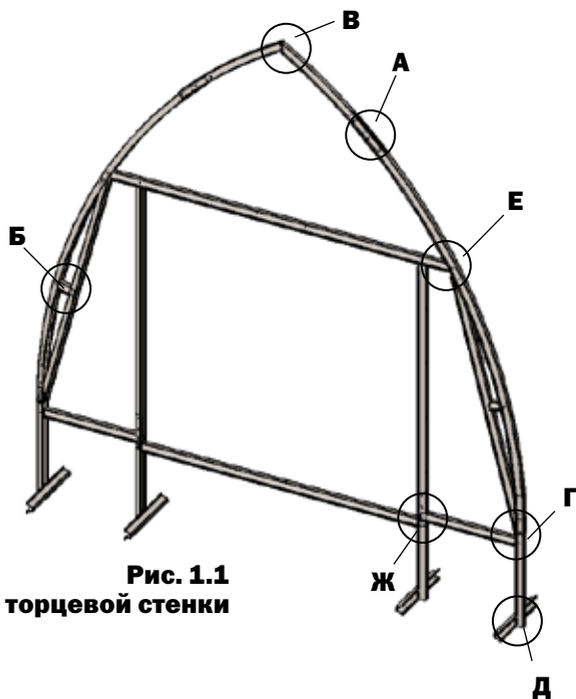
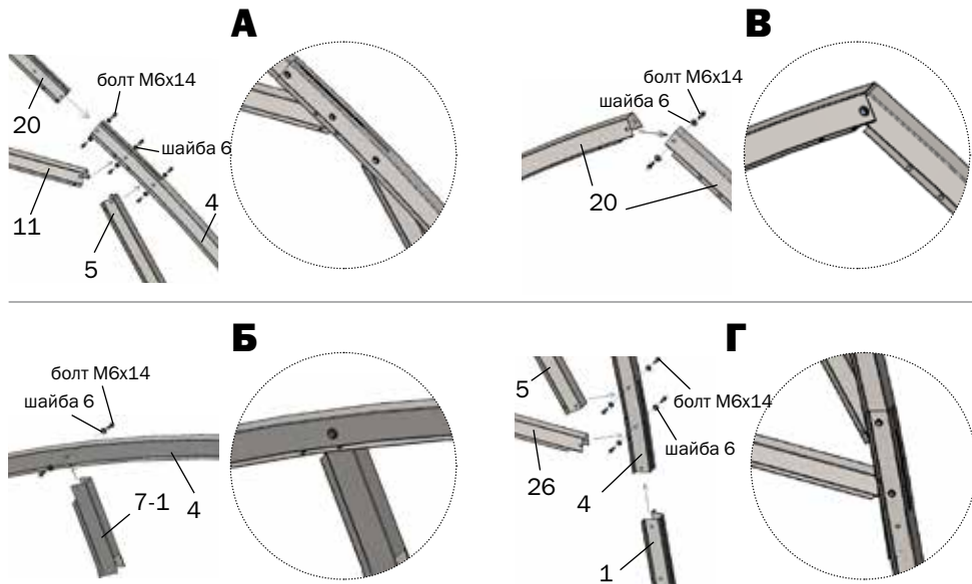


Рис. 1.1
Общий вид торцевой стенки



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

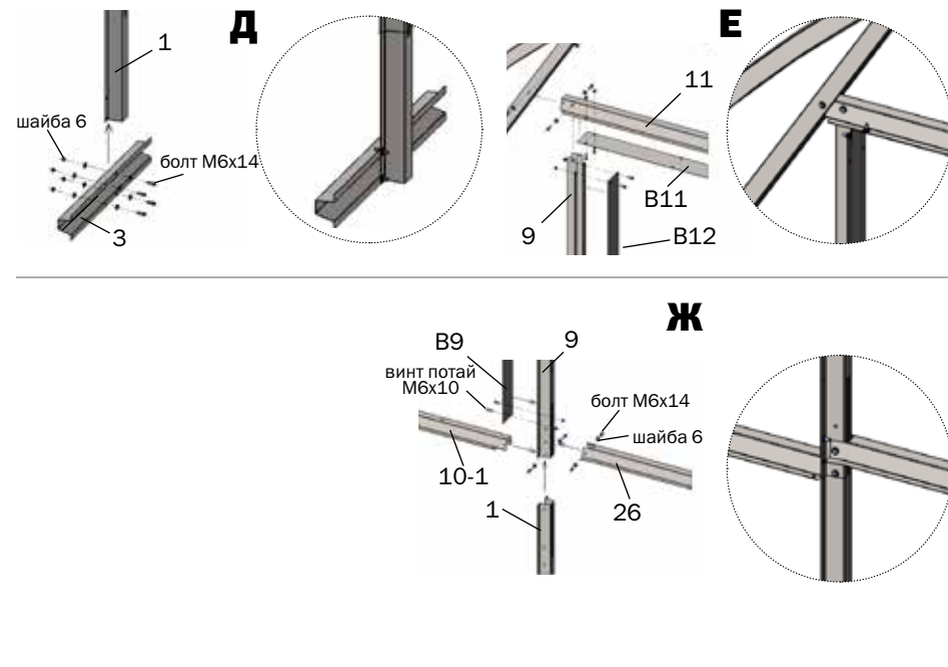
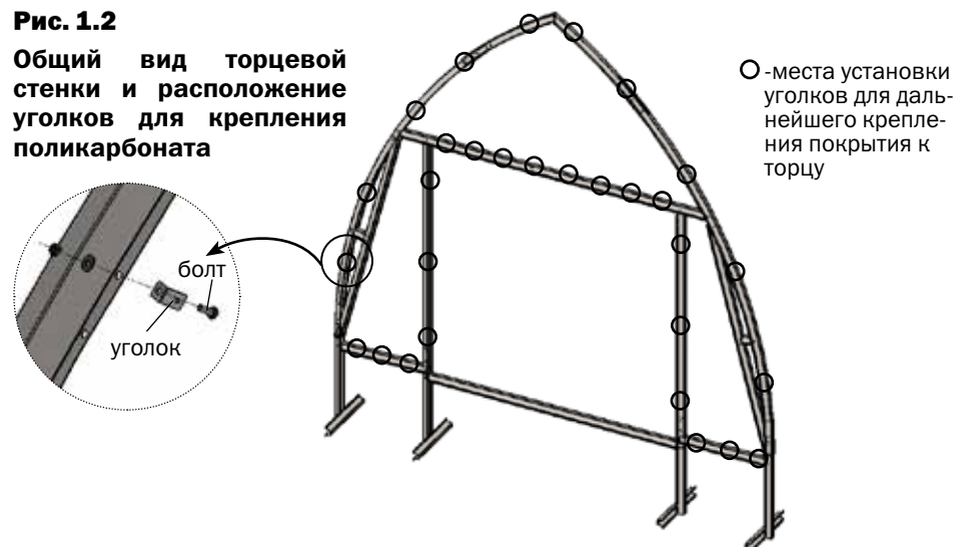


Рис. 1.2
Общий вид торцевой
стенки и расположение
уголков для крепления
поликарбоната



○-места установки
уголков для даль-
нейшего крепле-
ния покрытия к
торцу

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

ЭТАП 2

Установка прогонов на торцевую стенку

Сборка осуществляется согласно **рис. 2**. Собранная торцевая стенка устанавливается в горизонтальной плоскости. Прогоны под действием собственного веса отклоняются от вертикали и торцом упираются в боковые стенки профилей дуг **4** (до последующей операции).

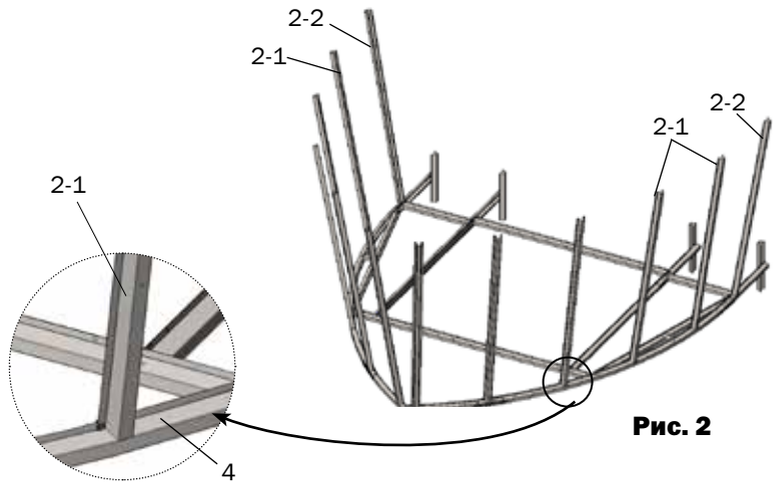


Рис. 2

ЭТАП 3

Сборка силовой дуги

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

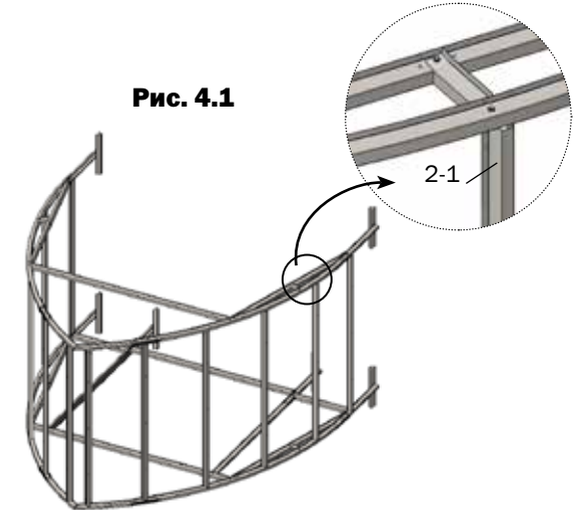


Рис. 4.1

Установка укосов продольной жёсткости (рис.4.2)

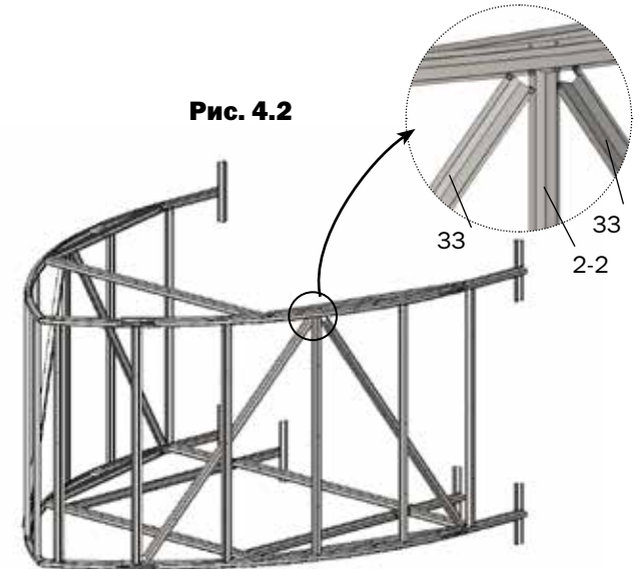


Рис. 4.2

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.

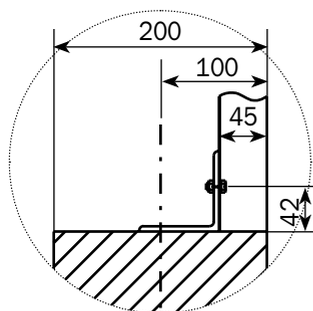
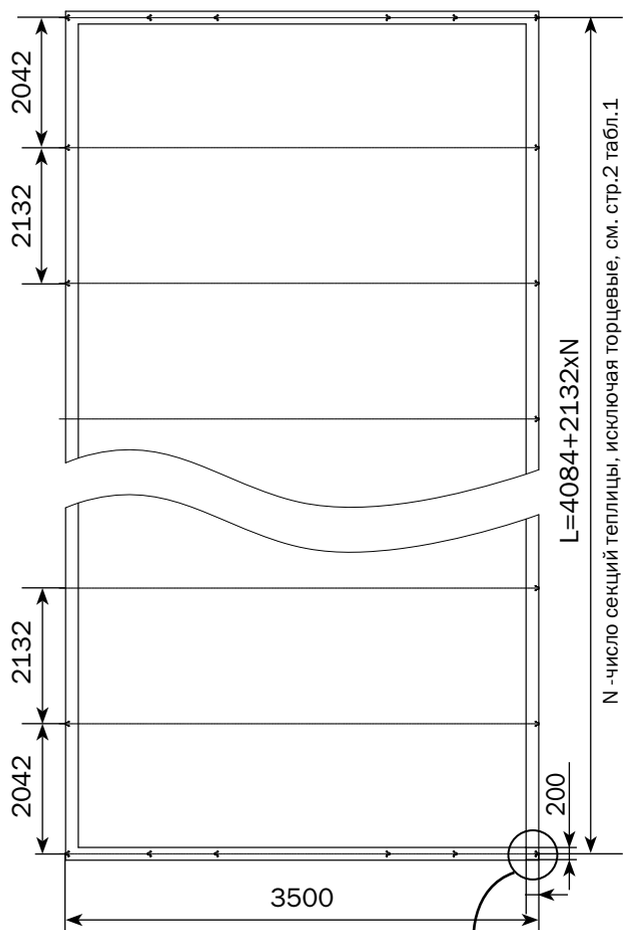
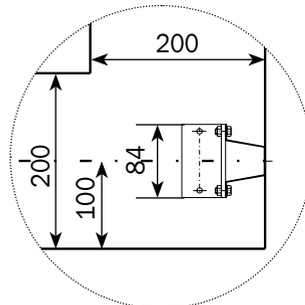


Рис. 5.2

Рис. 5.1



N - число секций теплицы, исключая торцевые, см. стр.2 табл.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 серединный прогоны, воспользовавшись стремянкой. Следующая силовая дуга присоеди-

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

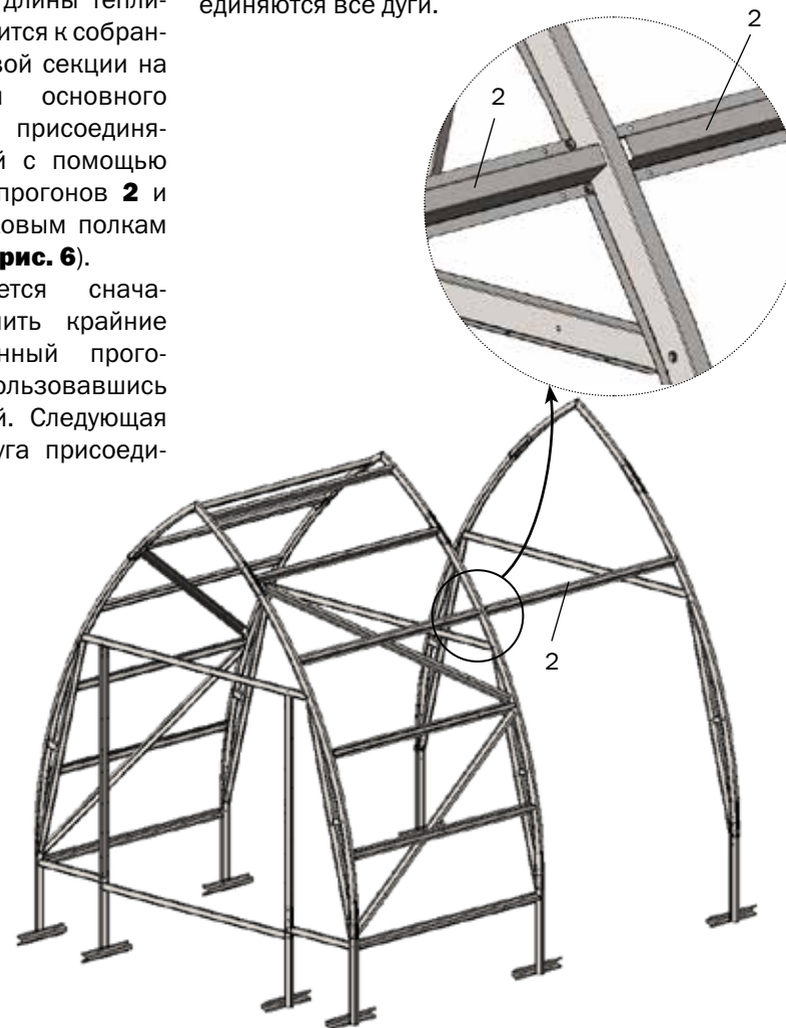


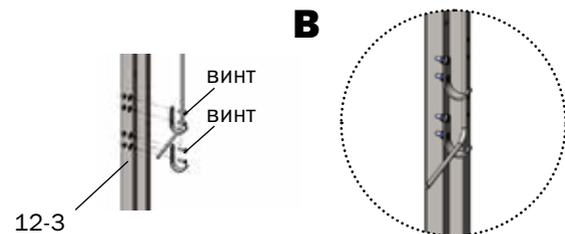
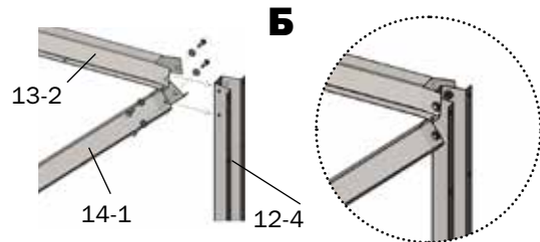
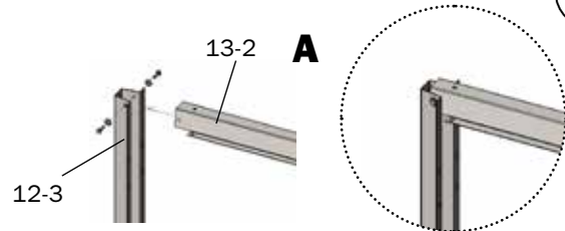
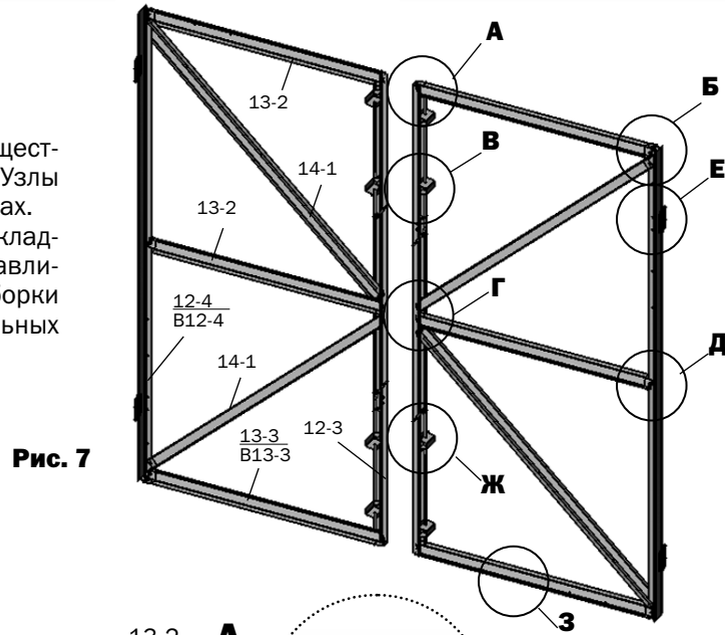
Рис. 6

СБОРКА ДВЕРЕЙ

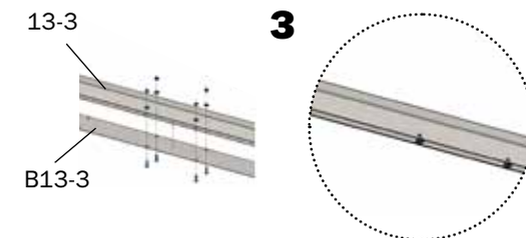
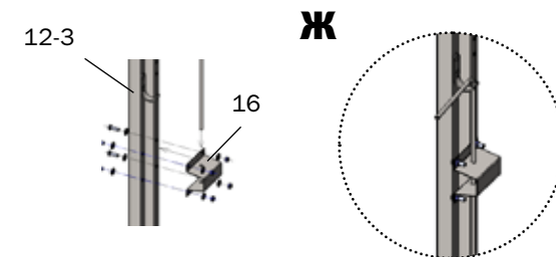
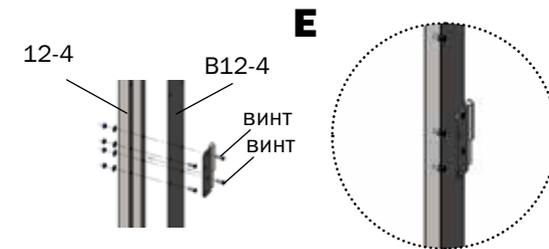
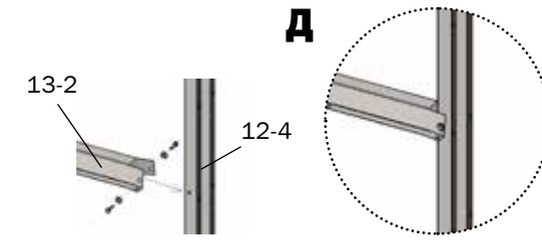
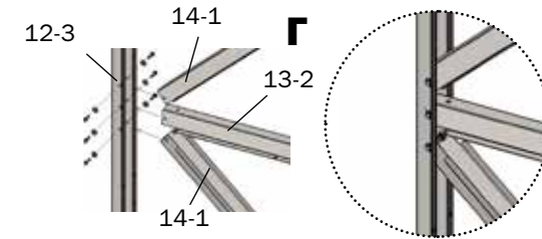
ЭТАП 7

Сборка дверей

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



СБОРКА ДВЕРЕЙ



СБОРКА ДВЕРЕЙ

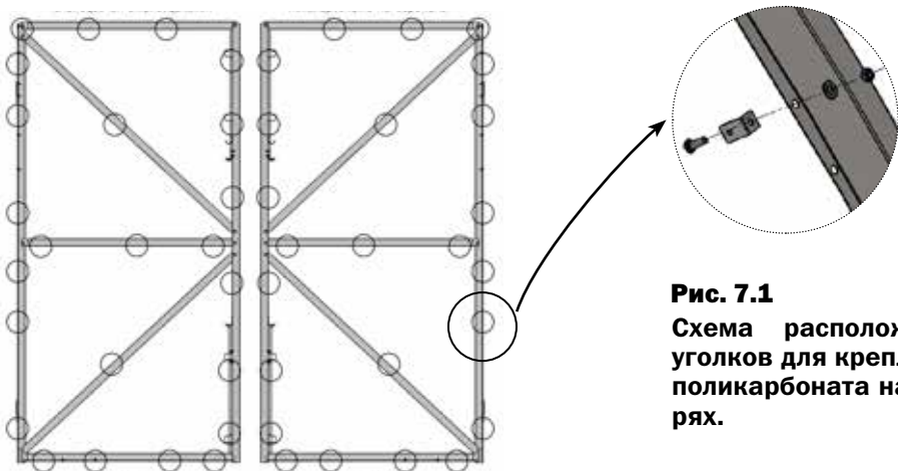


Рис. 7.1
Схема расположения уголков для крепления поликарбоната на дверях.

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 плёнки 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.

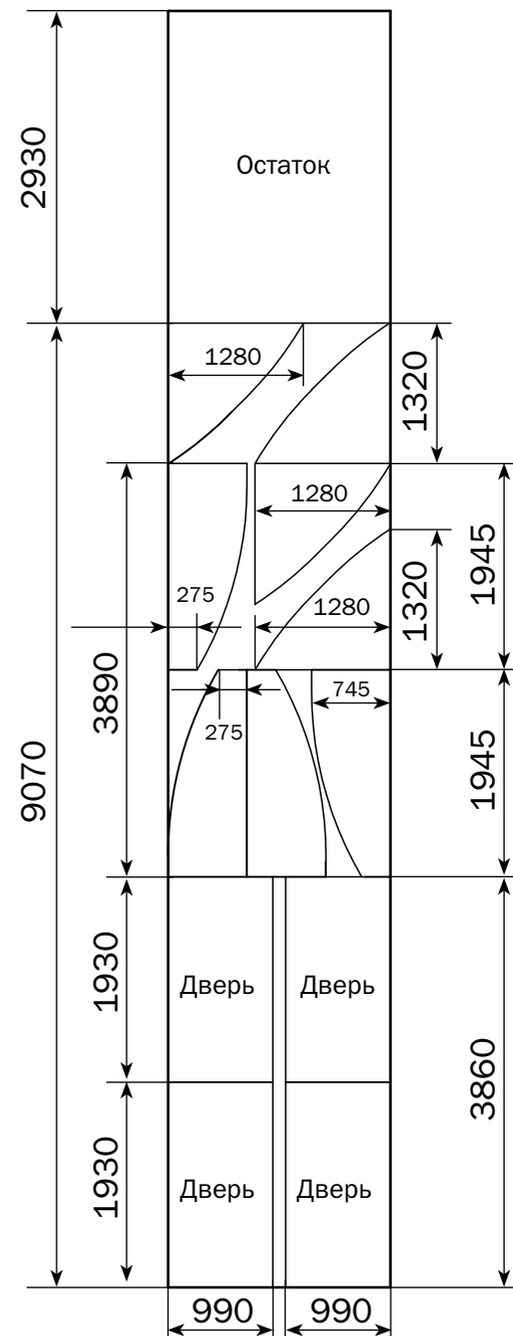
РАСКРОЙ ПОКРЫТИЯ ТОРЦА

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



Рис. 8.1

Схема раскроя покрытия для торца теплицы шириной 3,5 м.



КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Закрепите куски покрытия на торце к уголкам с помощью шайб и самонарезных винтов (**рис.8.2**).

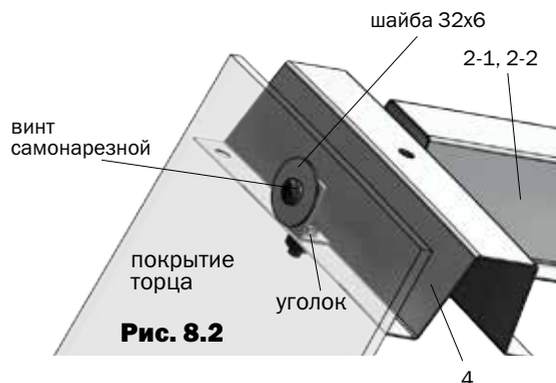


Рис. 8.2

Места скрепления кусков покрытия между собой поликарбонатным неразъемным соединительным профилем показаны на **рис.8.3**.

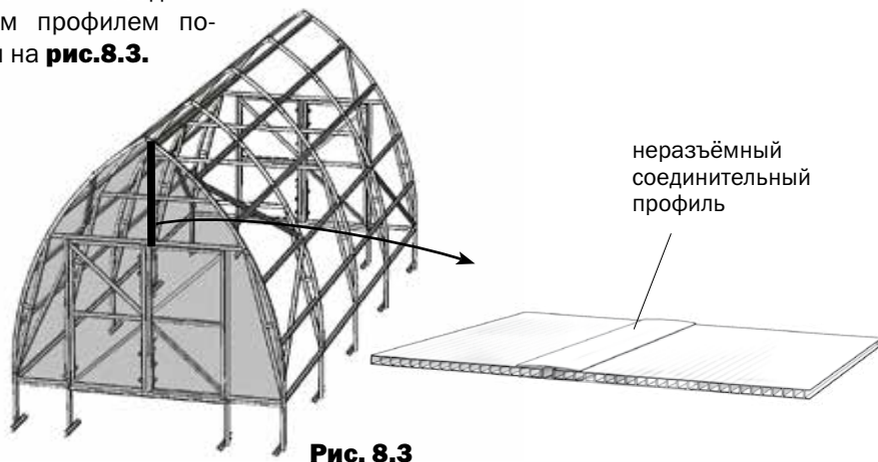


Рис. 8.3

Подравняйте ножом куски покрытия по дугам **4** и по балке **20**, а затем установите уплотнительный профиль в соответствии с **рис.8.4**



Рис. 8.4

КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

— - места крепления дверных уплотнителей.

••••• - места крепления пенофола.

Уплотнители устанавливаются в соответствии с **рис. 8.5, 8.6**

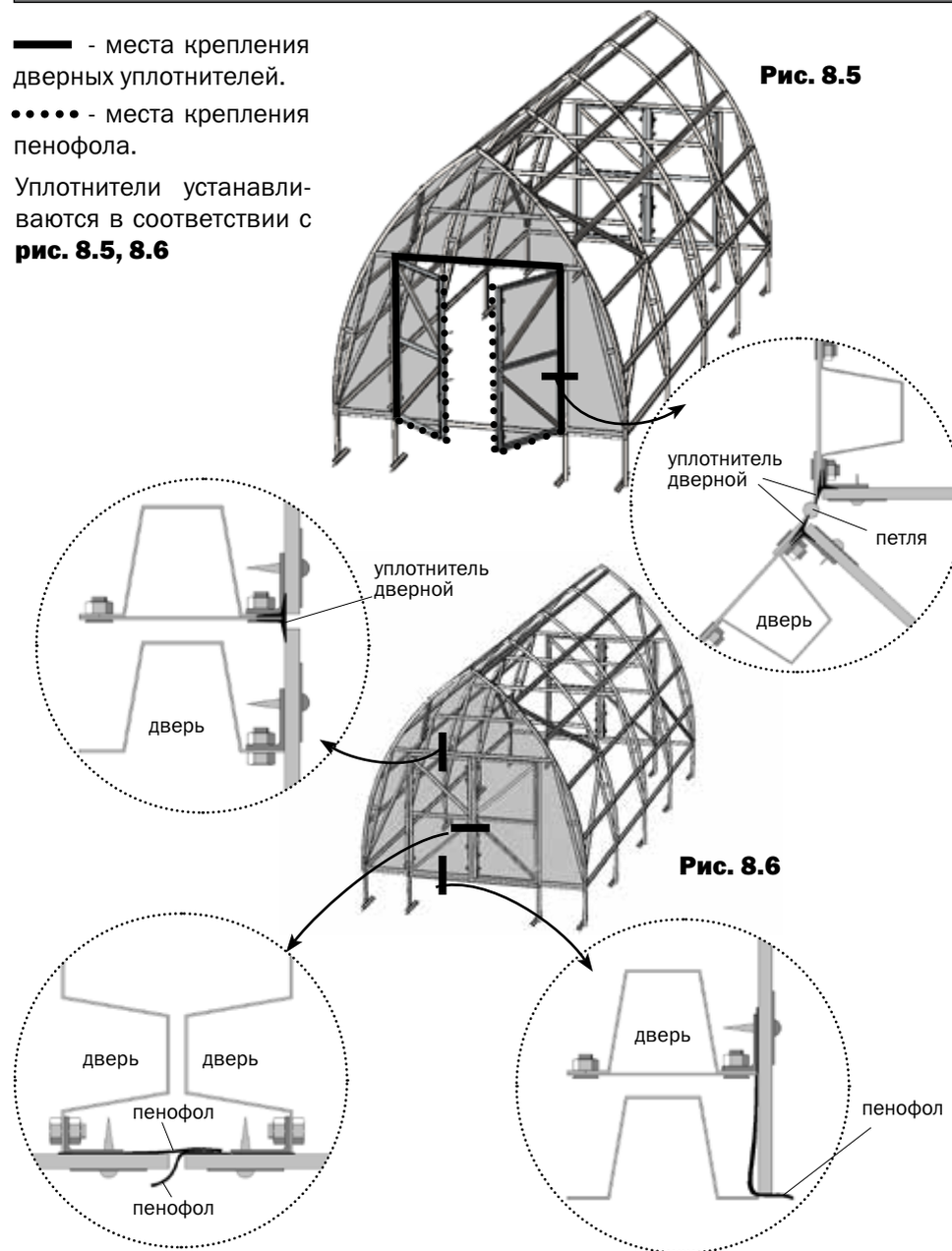


Рис. 8.5

Рис. 8.6

КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Для покрытия верха теплицы листы 12 000x2 100 мм режутся на три равны части размером 4 000x2 100 мм. с соблюдением прямого угла линии реза к боковой кромке листа **рис.8.7**

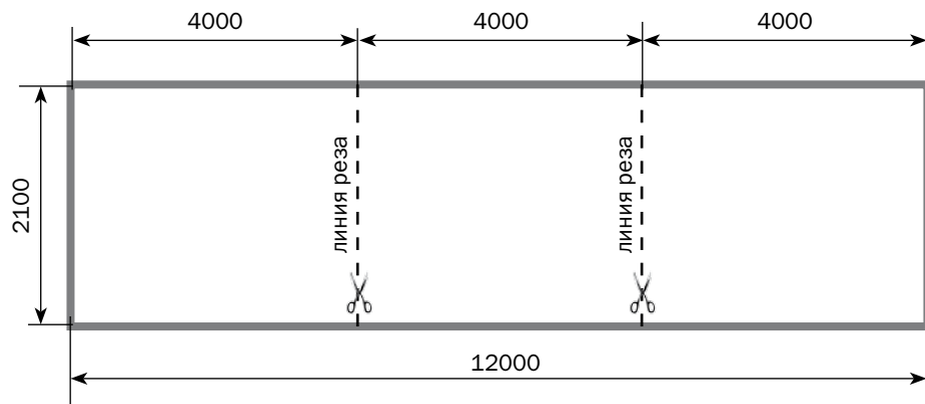


Рис. 8.7

Крайние панели покрытия устанавливаются в соответствии с **рис. 8.8**.

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

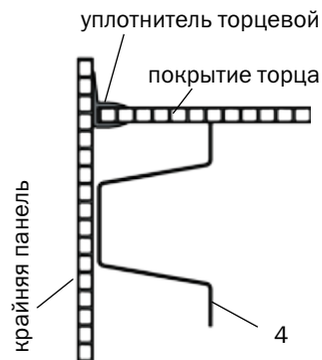
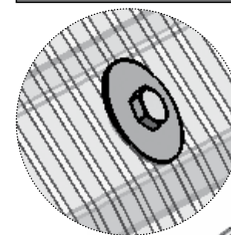


Рис. 8.8

КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ



● - места крепления шайб

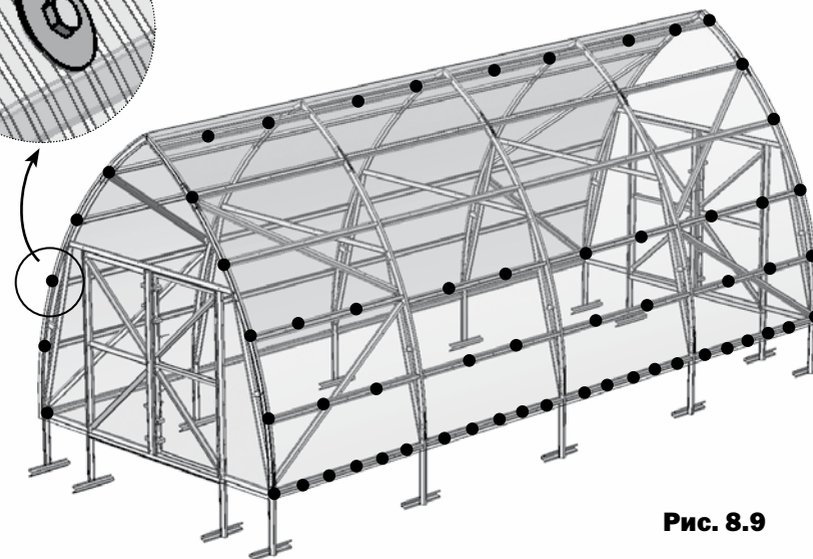
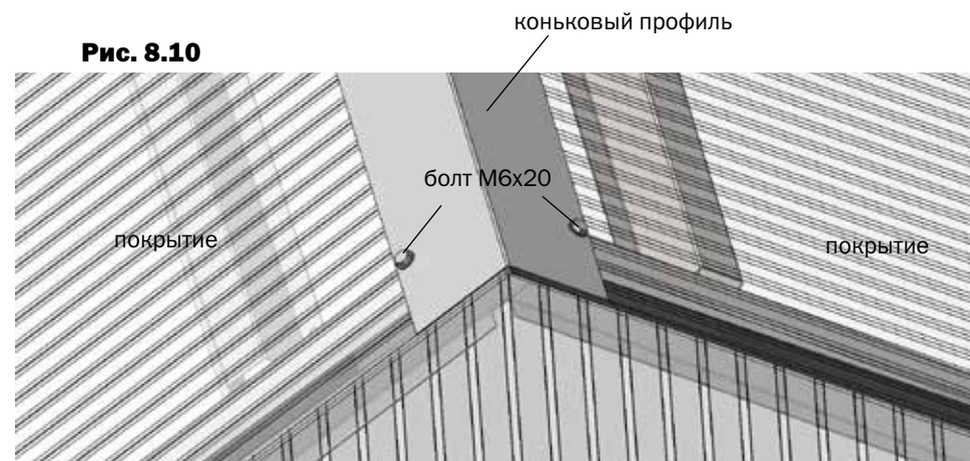


Рис. 8.9

Закрепите панели шайбами в соответствии с **рис. 8.9**, устанавливая коньковый профиль на верхнем стыке панелей **рис. 8.10**.

Рис. 8.10



КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Боковые стыки покрытий соединить разъёмным профилем (крышка+база)

8.11. База крепится на дуге **4** и балке **20** болтами.

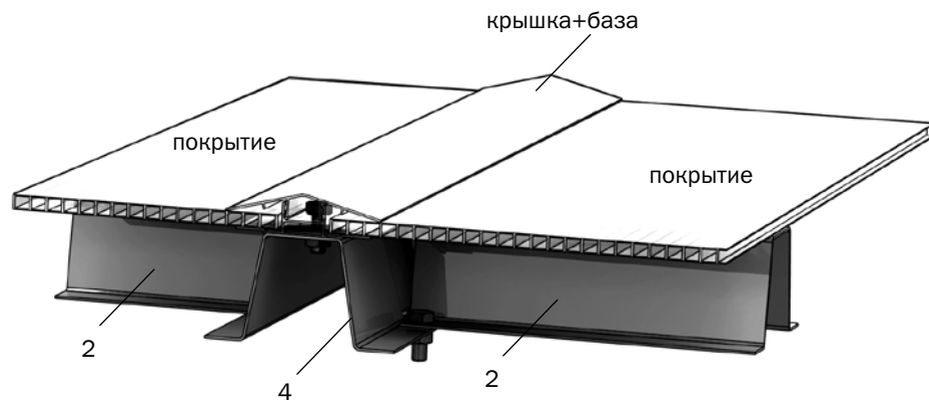


Рис. 8.11

Установите на двери проушины и ручки.



Предприятие-изготовитель:
ООО «Воля», г. Дубна Московской области.
тел/факс: (496) 217-17-17, (495) 745-85-59
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