

## Инструкция по монтажу теплицы Солнечный Домик (Компл. Т12)



Компания "Центр теплиц"  
109651, Россия, г. Москва, ул. Нижние поля, 31  
+7(495)646-81-95  
info@2dum.ru  
www.2dum.ru

Используемые термины:

**Основание** – элементы из профильной трубы размерами 40x20 с пальцами крепления для дуг и фронтона и проушинами для крепления колышков. Элемент основания рядовой – поз.1 и элемент основания концевой – поз.2;

**Фронтон** – сборочная единица теплицы с дверью, форточкой и проушинами под перемычки – поперечный элемент каркаса;

**Дуга** – формаобразующая конструкция теплицы с проушинами под перемычки – поперечный элемент каркаса. Дуга усиlena для увеличения жесткости (Рис.Д);

**Перемычки** – продольные элементы из профильной трубы размерами 20x20. Перемычка с пальцем – поз.4, перемычка без пальца – поз.5;

**Перегородка** – сборочная единица теплицы с дверью и форточкой, заменяющая дугу, используется (при необходимости) для разделения пространства теплицы.

1. Выберите место, где должна стоять Ваша теплица.

Поверхность должна быть ровной, без резких изменений рельефа, таких как ямы, насыпи и т.п.

2. Сотовый поликарбонат устанавливается строго определенной стороной наружу (к солнцу), имеющий защитный слой от ультрафиолета. Эта сторона покрыта пленкой с рисунком или имеет синий оттенок, а противоположная сторона покрыта только прозрачной пленкой. Упаковочную пленку необходимо удалить перед установкой на каркас.

**Установка теплицы состоит из трех этапов:**

- Раскрой поликарбоната;
- Сборка каркаса;
- Крепление поликарбоната.

**Раскрой поликарбоната:**

1. Положите поликарбонат на горизонтальную поверхность и разместите на нем фронтон. Во избежание смещения при резке (разметке) зафиксируйте его. Затем вырежьте по фронтуону необходимый размер поликарбоната (см. схему раскроя).

2. Повторите операцию со вторым фронтом.

**Сборка каркаса:**

1. Расположите основания (поз.1 и 2) на земле примерно таким образом, как будет стоять теплица. Соберите основания, состоящие из нескольких элементов, в зависимости от длины теплицы, закрепите саморезами. Проушины для колышков должны располагаться внутри теплицы.

2. Установите на основаниях один фронтон (поз.3), поставив его для этого в вертикальное положение. Наденьте фронтон на пальцы основания (Рис.А), зафиксируйте его с внутренней стороны теплицы саморезами. Обратите внимание на то, что дверь должна открываться наружу.

3. Таким же образом установите зеркально второй фронтон.

4. Дуги установите с шагом 1 м на оставшиеся пальцы основания.

5. Вставьте перемычки (поз.4 и 5) в проушины фронтона, перегородки и дуг. Закрепите боковые перемычки в каждом поперечном элементе саморезами (Рис.Б). Закрепите верхнюю перемычку во фронтонах и перегородке саморезами (Рис.В).

6. Перед прикреплением каркаса к земле выставьте основания и нижние трубы фронтона горизонтально. Через проушины основания вбейте колышки (поз.6) в землю. Колышки после окончательной установки теплицы закрепить к каркасу саморезами.

### Крепление поликарбоната:

1. Разместите нарезанные листы поликарбоната на фронтонах и закрепите их саморезами с шагом 300-500 мм. Верхние торцы листов закройте П-образным резиновым уплотнителем.
2. Укройте верх каркаса листами поликарбоната (схема для теплицы 3х6 – на Рис.Г). Прикрепите поликарбонат к фронтонам и дугам саморезами с шагом 300-500 мм.
3. Установите ручки на обе двери и форточки (Рис.Е).

### **Правила эксплуатации:**

1. Во избежание попадания влаги, пыли и насекомых в открытые соты поликарбоната заклейте нижние торцы скотчем.
2. Не подвергайте лакокрасочное покрытие каркаса теплицы и поликарбонат воздействию агрессивных жидкостей (кислот, щелочей и т.п.). Не является дефектом нарушение целостности окраски и невольные участки коррозии на каркасе и металлических элементах теплицы.
3. Наша теплица рассчитана для условий средней полосы России. Поэтому не подвергайте каркас теплицы чрезмерным нагрузкам. Производитель не несет ответственности за сохранность теплицы при эксплуатации в нетипичных погодных условиях, таких как град и штормовой ветер.
4. При достижении величины снежного покрова более 100 мм, его необходимо удалить с поверхности теплицы.

### **Гарантии изготовителя:**

Гарантийный срок на изделие составляет 6 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

### **Комплектация**

Теплица	3x4	3x6	3x8	3x10
Фронтон	2	2	2	2
Дуга	3	5	7	9
Перемычка с пальцем	5	10	15	20
Перемычка без пальца	5	5	5	5
Элемент основания рядовой	2	4	6	8
Элемент основания концевой	2	2	2	2
Колышек для крепления в грунт	6	8	10	12
Завертка	2	2	2	2
Ручка для форточки	2	2	2	2
Винт M4x40 в потай	4	4	4	4
Гайка M4	4	4	4	4
Ручка для двери	2	2	2	2
Саморез для сборки каркаса	52	74	96	118
Лист поликарбоната сотового 12x2,1*	1,5	2	2,5	3
Саморез для крепления поликарбоната*	170	198	226	254

\*-поставляется при покупке с поликарбонатом

Для комплекта с перегородкой дополнительно поставляются: фронтон (вместо одной из дуг), завертка, ручка, винт M4x40 – 2шт., гайка M4 – 2 шт., саморез – 52шт.

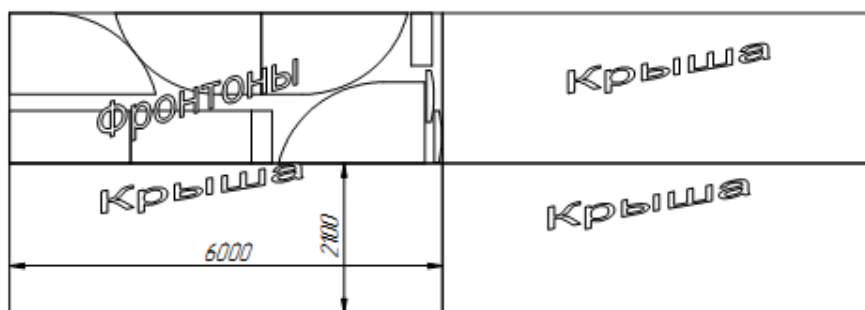
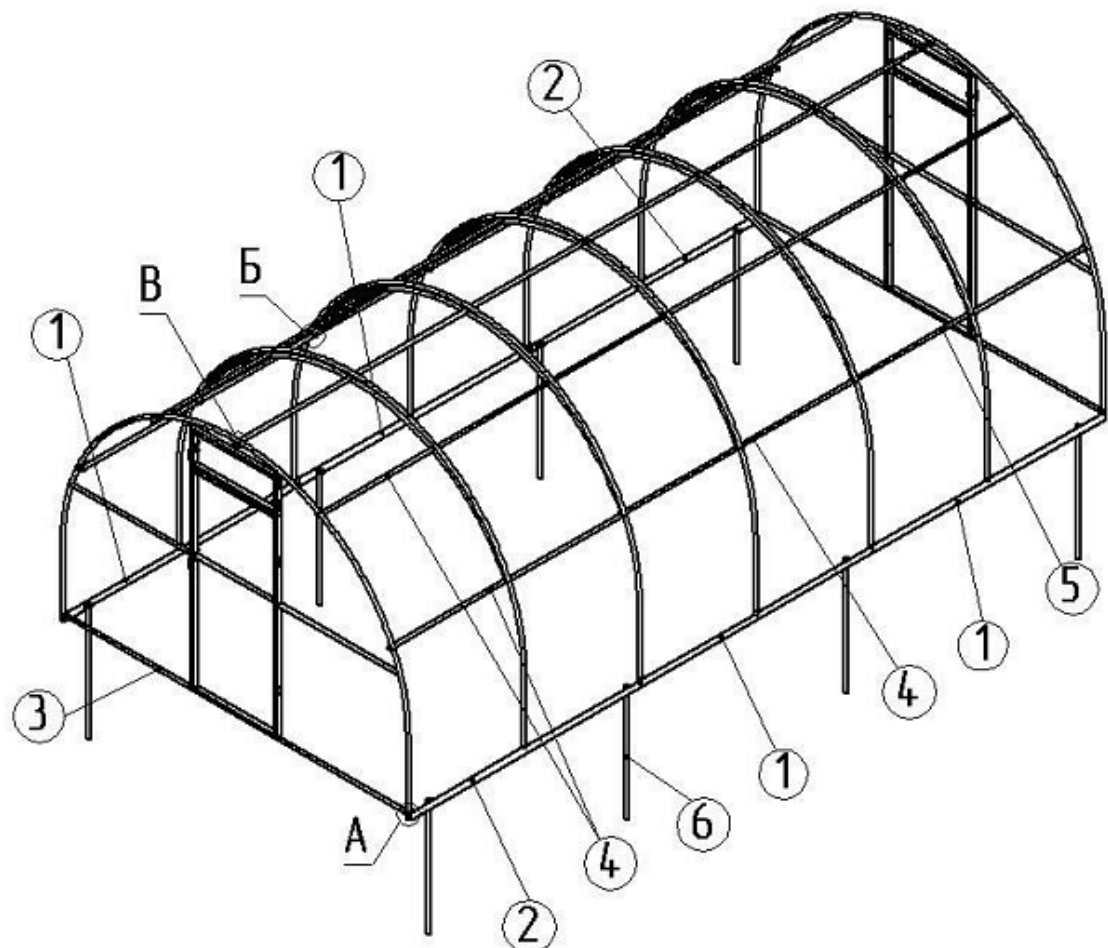


Схема раскроя поликарбоната для теплицы 3х6 м



Общий вид теплицы 3х6 м

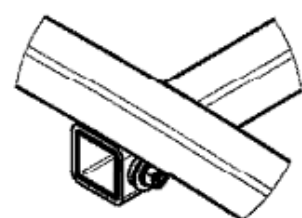
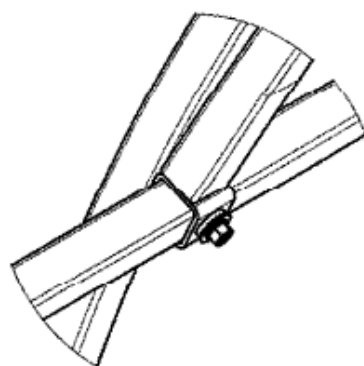
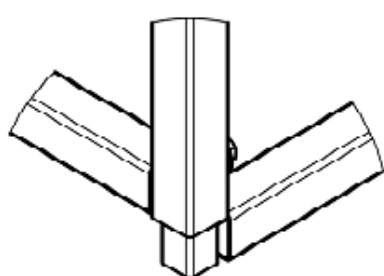


Рис.А

Рис.Б

Рис.В

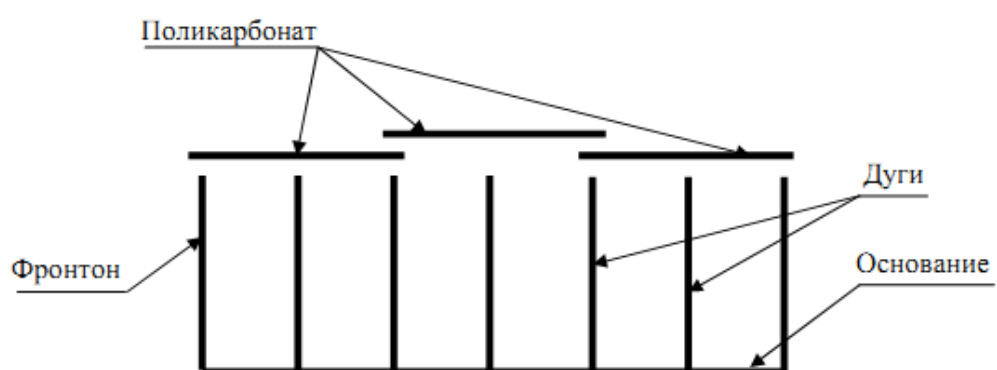


Рис.Г

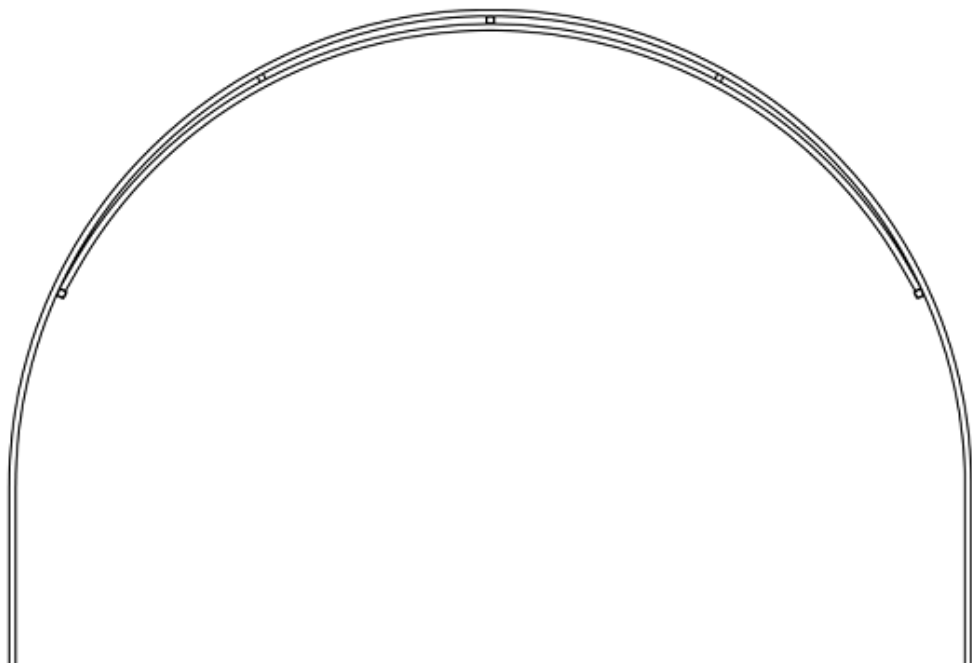
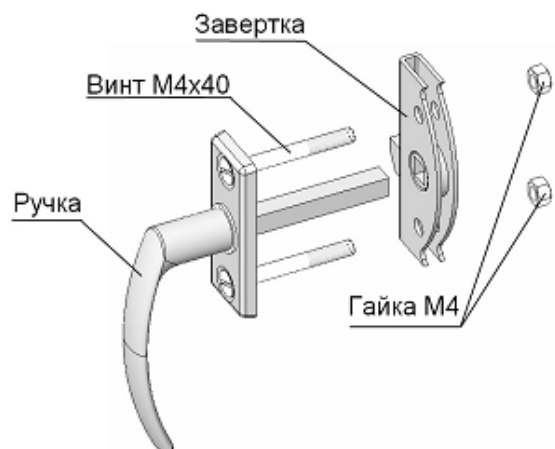


Рис.Д



Ручка

Рис.Е

Изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию и комплектацию, не отражая изменения в данном руководстве.

ООО "ТСК Империя" это:

- Теплицы различных типоразмеров
- Форточка врезная для теплиц
- Система капельного полива
- Автомат для проветривания теплиц
- Сотовый и монолитный поликарбонат
- Дачные беседки
- Каркасы туалетов и сараев
- «Чудо-лопата»
- Укрытия для бассейнов
- Навесы для автомобилей