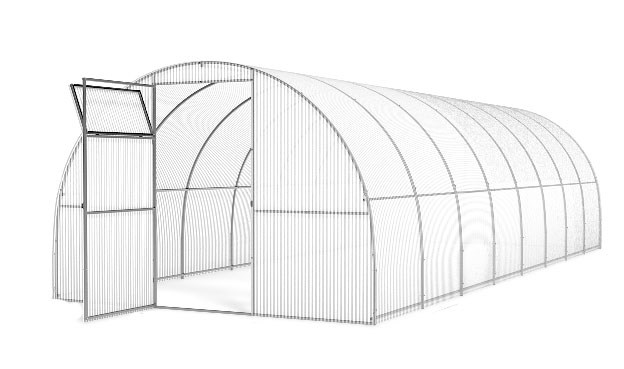


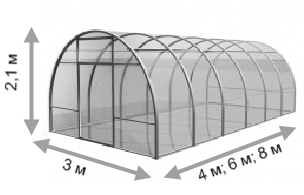
**Теплица «ВЕЖА Люкс», «ВЕЖА Люкс Усиленная».**

**Паспорт изделия.**

**Теплица из цельногнутой оцинкованной трубы 20мм\*20мм с расстоянием между арками в 67 см.**

****

1. **Назначение и область применения**
   1. Теплица предназначена для выращивания различного рода культур в улучшенных условиях для грунта и самих растений.
   2. Устанавливается на приусадебных и дачных участках.
   3. Основное предназначение [теплицы](http://www.perchina.ru/) состоит в том, чтобы выращивать раннюю и внесезонную овощную продукцию, а также рассады для дальнейшей посадки на открытом грунте.
   4. Теплица может быть накрыта поликарбонатом или полиэтиленовой пленкой.
2. **Описание**
   1. Теплица изготовлена из оцинкованной профильной квадратной трубы с сечением 20мм\*20мм с толщиной металла 0,8 мм (ВЕЖА Люкс) или 1 мм (ВЕЖА Люкс Усиленная). Расстояние между арками 67 см.
   2. Арки теплицы цельногнутые, а торцы цельно сварные.
   3. Горизонтальные стрингеры имеют длину 2м, соединяются при помощи болтов и гаек.
   4. Теплица имеет две двери и две форточки в них.
   5. Имеются задвижки, которые фиксируют двери и форточки в закрытом положении, крючки, которые фиксируют двери в открытом положении.
   6. Поликарбонат на зиму снимать не обязательно. Для усиления конструкции на зимний период рекомендуется устанавливать подпорки.
   7. В собранном виде теплица имеет следующие габариты: 3 м в ширину, 2,1 м в высоту и, начиная с 4 м, кратную 2 м длину (2 м, 4 м, 6 м и т.д.)



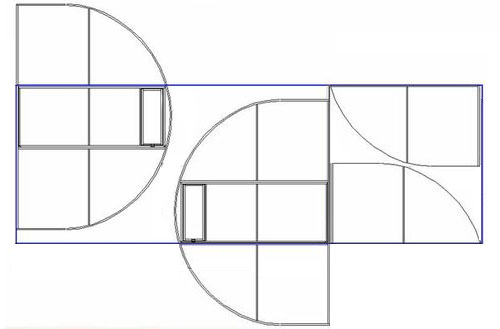
1. **Комплектация теплиц**

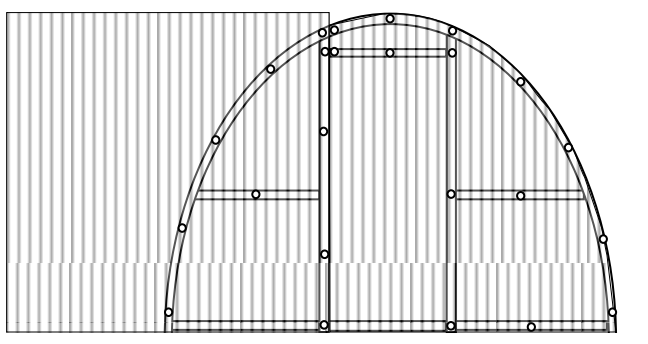
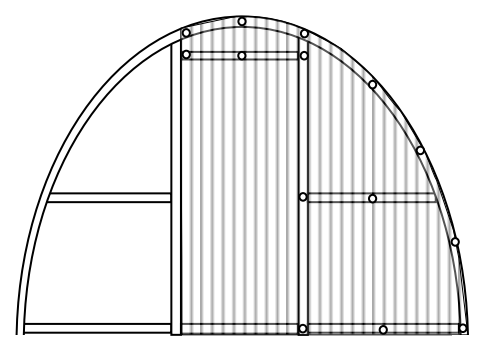
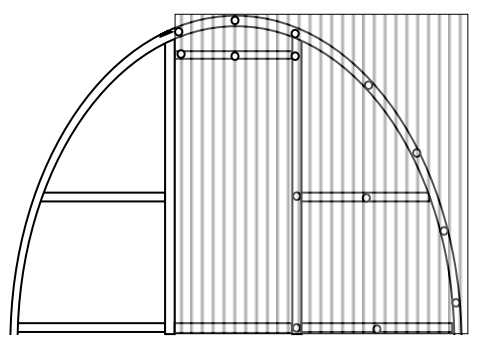
**Комплектация каркаса 4 м.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество |
| 1 | Торец цельносварной с дверью и форточкой | 2 |
| 2 | Дуга | 5 |
| 3 | Стрингер конечный | 5 |
| 4 | Стрингер | 5 |
| 5 | Завертки | 4 |
| 6 | Петли | 8 |
| 7 | Болт с шайбой для крепления стрингеров к арке М6\*50 | 35 |
| 8 | Болт для крепления ножек | 6 |
| 9 | Гайка М6 | 41 |
| 10 | Саморезы (для петель и заверток) | 48 |
| 11 | Саморезы (для поликарбоната) | 132 |
| 12 | Крючок дверной | 2 |
| 13 | Ножки | 6 |

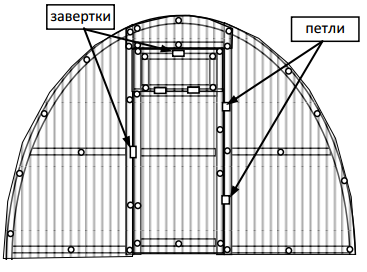
**Комплектация удлинения 2 м.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество |
| 1 | Дуга | 3 |
| 2 | Стрингер | 5 |
| 3 | Болт с шайбой для крепления стрингеров к арке М6\*50 | 15 |
| 4 | Болт для крепления ножек | 2 |
| 5 | Гайка М6 | 17 |
| 6 | Саморезы (для поликарбоната) | 24 |
| 7 | Ножки | 2 |

1. **Порядок сборки теплицы (4 м).**
   1. Сборка начинается со сборки каркаса теплицы. К одному из торцов болтами прикручиваются конечные стрингеры (горизонтальные направляющие) согласно просверленным отверстиям.
   2. К стрингерам с внешней стороны болтами прикручиваются две арки согласно просверленным отверстиям.
   3. В стрингер, методом папа-мама, вставляются оставшиеся стрингеры. К присоединенным стрингерам прикручиваются арки, согласно просверленным отверстиям.
   4. В конце прикручивается второй торец.
   5. При сборке теплицы более 4 м используются удлинения, которые собираются аналогично.
2. **Покрытие торцов поликарбонатом**
   1. ****Лист поликарбоната 6\*2,1 м делится на три равные части по 2 метра длиной. Раскрой производится согласно рисунку. Поликарбонат режется ножом или электролобзиком.
   2. Первая часть листа крепится к торцу, как показано на рисунке ниже, и обрезается по дуге. Вторая часть листа прикладывается с другой стороны торца, крепится и обрезается. Аналогично укрывается и второй торец.

****

* 1. 5.3 После этого устанавливаются двери и форточки. Петли и завертки крепятся поверх поликарбоната, устанавливаются крючки согласно проделанных отверстий.



1. **Покрытие арок поликарбонатом.**
   1. Листы поликарбоната укладываются на арки теплицы в шахматном порядке (т.е. укладывается один лист, для второго пропускается место, укладывается третий, после этого можно уложить второй и т.д.), внахлёст друг на друга.
   2. Листы поликарбоната укладываются так, чтобы края поликарбоната выходили за крайние дуги не менее 5 см.
   3. Поликарбонат тщательно выравнивается и крепится саморезами согласно проделанным отверстиям.
2. **Установка теплицы**
   1. Подготавливается площадка, на которой будет стоять теплица. Собираются грунтозацепы и закрепляются на арках, предварительно раскрутив нижний стрингер и арку. В местах, где будут находиться грунтозацепы выкапываются ямки. Теплица опускается в землю до нижних стрингеров. При установке на брус грунтозацепы не собираются.
   2. Внимание! Теплица имеет парусность. Не оставляйте собранную теплицу не укрепленной в земле. При установке теплицы на ветреной местности необходимо дополнительное крепление к земле подручными материалами (арматура и т.п.). Не устанавливайте теплицу в непосредственной близости (менее 2 м) к постройкам, ограждениям и заборам. Участок, на котором устанавливается теплица, должен быть ровным, без существенных перепадов уровня земли. Не забудьте снять упаковочную пленку с обеих сторон листа!

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку теплицы «ВЕЖА», которая прослужит не один десяток лет, при условии её правильной эксплуатации.

**ТРЕБОВАНИЯ ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Перед установкой теплицы внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Неправильная сборка может привести к повреждению каркаса.

2. В зависимости от месторасположения теплицы, покупатель сам должен оценить возможную снеговую нагрузку и при необходимости поставить подпорки или счищать снег с каркаса. Теплица рассчитана на снеговую нагрузку 100 кг/м2 и ветер скоростью не более 20 м/с. Снеговая нагрузка соответствует 25 см слежавшегося снега или 40 см свежевыпавшего.

3. Не устанавливайте теплицу в непосредственной близости (менее 2 м) к постройкам, ограждениям и заборам.

4. При установке теплицы на ветреной местности необходимо жесткое крепление к поверхности почвы.

5. Не подвергайте каркас теплицы механическим воздействиям.

6. Не изменяйте самостоятельно конструкцию изделия.

7. Чтобы не допустить уменьшения светопроницаемости сотового поликарбоната, его поверхность рекомендуется очищать хлопковой тканью с помощью воды и моющих средств, не содержащих аммиака и растворителей. Не допускается использования химических средств, содержащих абразивные частицы.

**Гарантийные обязательства**

1. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с даты продажи. Гарантия распространяется на любые производственные дефекты и дефекты материала. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные коррозией элементов конструкции изделия или чрезмерной снеговой нагрузкой (более 100 кг/м2).

2. Гарантийные обязательства прекращаются:

2.1. при несоответствии монтажа с инструкцией по сборке;

2.2. при нарушении требований по эксплуатации теплицы;

2.3. при использовании теплицы не по назначению;

2.4. при наступлении обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия);

2.5. при отсутствии паспорта на изделие и документа, подтверждающего оплату теплицы.

3. Гарантии не распространяются на сотовый поликарбонат. Предприятие-изготовитель несет ответственность:

- за полноту комплектации;

- за собираемость теплицы;

- за прочность конструкции при указанных величинах внешних атмосферных воздействий.