



## ПАСПОРТ по сборке арочной теплицы «Стандарт»

www.специалист-сызрань.рф

теплица-сызрань.рф

**8-927-614-16-03**

г. Сызрань Хвалынска 83

5 продольных соединений (7 усиленный вариант)

Труба 20x20 (30x20 усиленный вариант)

Шаг дуг - 1 метр или 0,65 м

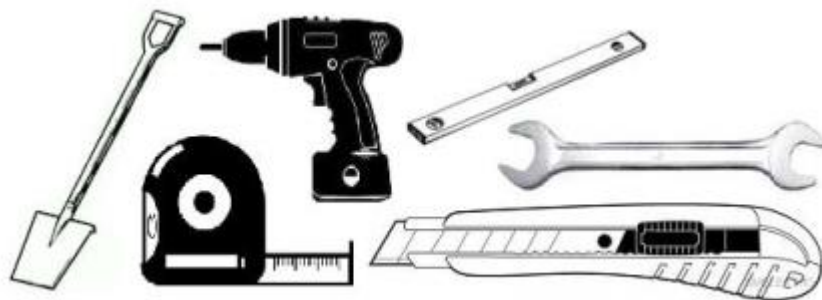


### Комплектация теплицы

<b>Базовая сборка</b>	Шаг 1 метр	Шаг 0,65 м
Сварные торцы	2	2
Дуги	3	5
Планка соединительная 4 метра	3	3
Планка основания 4 метра	2	2
Ручки открывания дверей и форточек	4	4
Крючок ветровой	2	2
Скоба	4	4
Планка ограничительная	4	4
Винт М-5 и гайка	15	21
Саморез кровельный	200	200
Саморез	20	20
Грунтозацепы (не входят в комплектацию)	8	8
<b>Удлинение 2 метра</b>	Шаг 1 метр (шт.)	Шаг 0,65 м
Дуги	2	3
Планка соединительная	3	3
Планка основания	2	2
Винт М-6	6	9
Саморез кровельный	50	50
Грунтозацепы (не входят в комплектацию)	2	2

## СПИСОК ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СБОРКИ

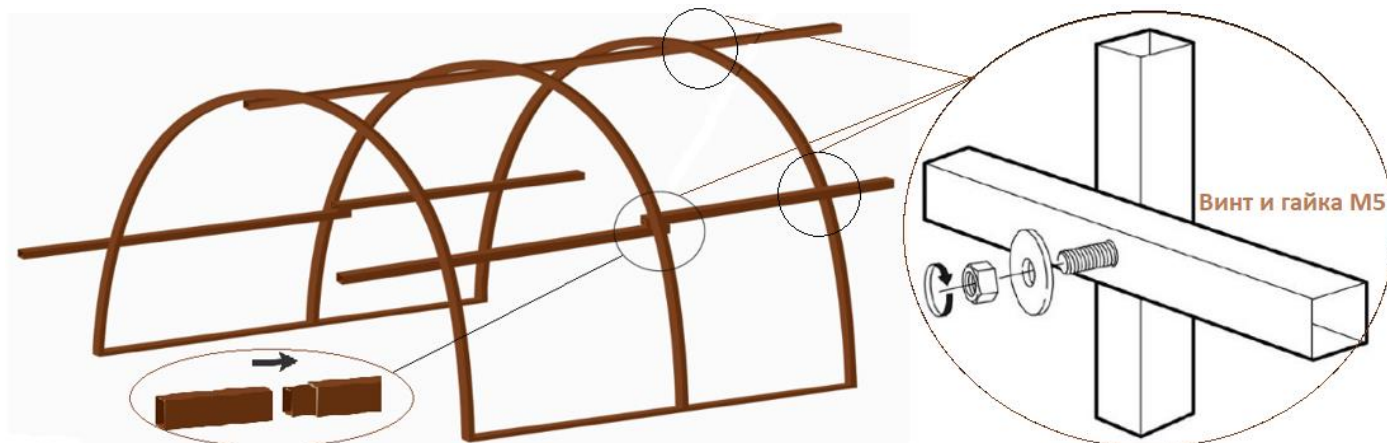
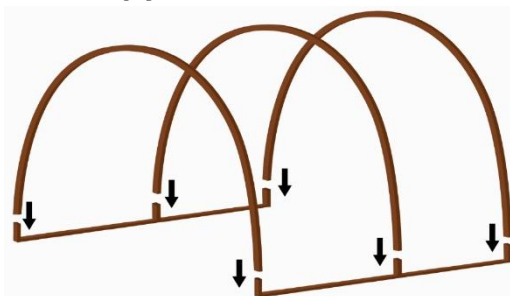
- Лопата
- Шуруповерт с битой PH2 и с 6-тигранной насадкой на 8 мм
- Ключ гаечный на 8 мм или шуруповерт
- Нож строительный
- Уровень строительный
- Рулетка 5-7 м



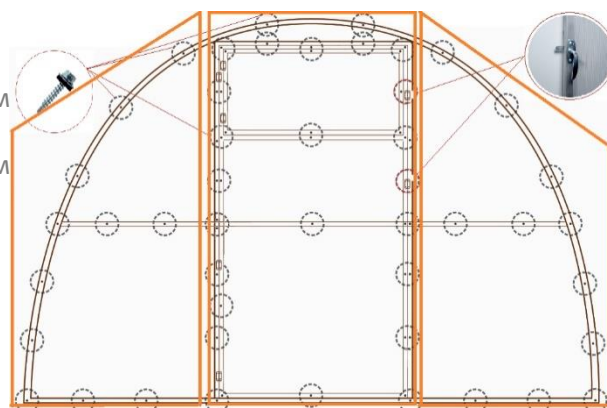
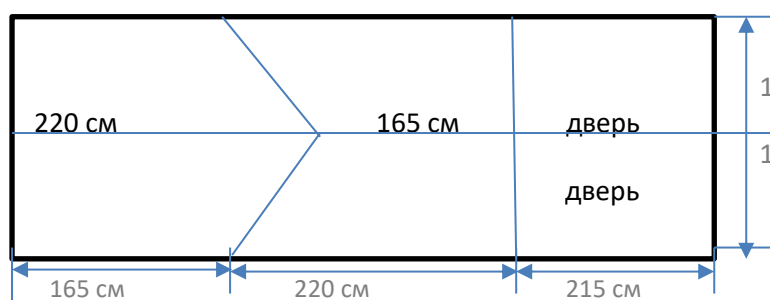
## Пошаговая инструкция

Соберите каркас согласно схемы

Дуги к основанию крепятся саморезами 3,9x19



1. Раскроить поликарбонат на торцы, с помощью схемы и закрепить кровельными саморезами



2. Закрепить теплицу к грунту с помощью грунто-зацепов (приобретается отдельно)
3. Накрыть теплицу поликарбонатом
4. Установить ручки
5. Установить крючки

## Требования к эксплуатации

Теплица с поликарбонатом рассчитана на снеговую нагрузку 50 кг/м<sup>2</sup> и ветер скоростью не более 20 м/с. Теплица должна устанавливаться на утрамбованную ровную поверхность, каркас из бруса или на предварительно подготовленный фундамент. Установка на мерзлый грунт категорически запрещается. В зимний период содержать покрытие теплицы чистым – отсутствие загрязнений внешней поверхности существенно облегчает сход снега; расчищать снег, накопившийся вокруг теплицы, если его высота становится больше 0,6 метра; удалять скопившийся на крыше слой снега толщиной 10 см и более, для этого достаточно просто постучать рукой по поликарбонату, зайдя с внутренней стороны. При высокой снеговой нагрузке, необходимо ставить подпорки под дуги в центре купола. Диапазон температур эксплуатации от -30 до +60 °С. Для очистки поликарбоната в летнее время нужно использовать мягкую ткань, смоченную в чистой воде. Применение абразивных и химических средств, для очистки каркаса и покрытия не допускается. Полная инструкция по эксплуатации на сайте [теплица-сызрань.рф](http://теплица-сызрань.рф) обязательна к прочтению.

## Гарантийные обязательства

1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за полноту комплектации каркаса теплицы.
2. Предприятие-изготовитель несет ответственность за собираемость теплицы в соответствии с инструкцией.
3. Предприятие-изготовитель несет ответственность за прочность каркаса при указанных величинах внешних атмосферных воздействий и соблюдении требований эксплуатации.

## Условия гарантийных обязательств

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛУЧАИ:**

1. Установка конструкции с нарушением требований инструкции.
2. Нарушение правил эксплуатации.
3. Использование конструкции не по назначению.
4. В случае не окапывания теплицы по периметру.
5. Наличие следов коррозии на срезах деталей, т.к. это не влияет на эксплуатационные характеристики конструкции.
6. Деформация теплицы вследствие превышения снеговой нагрузки указанной в техническом паспорте теплицы.
7. Деформация теплицы вследствие подвижки грунта.
8. Наводнения, ураганы, другие стихийные бедствия.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

С условиями эксплуатации ознакомлен: \_\_\_\_\_

(подпись покупателя)

## **Правила Эксплуатации**

Перед началом эксплуатации теплица должна быть собрана и установлена в соответствии с паспортом и инструкцией. Теплица должна быть установлена на ровную утрамбованную поверхность. Срок гарантии на каркас составляет 12 месяцев и наступает с момента приобретения. Гарантия на теплицу не распространяется при механических повреждениях поликарбоната и каркаса теплицы и при самостоятельной сборке теплицы. Для правильной эксплуатации теплицы рекомендуется:

1. Контролировать качество сборки теплицы в соответствии с паспортом и инструкцией при её монтаже силами третьих лиц.
2. При эксплуатации теплицы на открытой местности и/или в районах с повышенной ветровой нагрузкой обеспечить дополнительное крепление каркаса к основанию, а брусовой обвязки к грунту.
3. В зимний период содержать покрытие теплицы чистым – отсутствие загрязнений внешней поверхности существенно облегчает сход снега; расчищать снег, накопившийся вокруг теплицы, если его высота становится больше 0,6 метра; удалять скопившийся на крыше слой снега толщиной 10 см и более, для этого достаточно просто постучать рукой по поликарбонату, зайдя с внутренней стороны.
4. Устанавливать опоры под каждую дугу каркаса, кроме торцевых. Если Вы не имеете возможности счищать снеговую шапку с поверхности теплицы. Опоры предотвратят обрушение теплицы, прогиб и разрушение сотового поликарбоната, а также элементов каркаса. Подпорки должны надёжно фиксировать дугу, люфты недопустимы.
5. Равномерно распределять нагрузку на каркас от подвешенных растений.
6. Во избежание образования ржавчины подкрашивать повреждённые участки оцинкованного покрытия каркаса краской, предназначенной для работ по металлу вне помещений.
7. Проверять и протягивать болтовые соединения, а также саморезы, удерживающие сопряженные узлы и элементы каркаса.
8. При установке в теплице систем автоматического проветривания демонтировать их на зимний период во избежание поломки и выхода из строя.
9. Предельная снеговая нагрузка для каркаса теплицы, установленной на фундамент с подпорками, составляет 100 кг снегового покрова на 1м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли. Такая снеговая нагрузка соответствует нормативам IV снегового района (по классификации строительных норм и правил СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»).

### **✓ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1. Эксплуатировать теплицу, элементы которой соединены и закреплены с нарушением настоящего паспорта и инструкции, а именно: элементы каркаса не находятся на своих местах либо смонтированы не полностью, крабовые соединения не закреплены на все крепёжные отверстия, болты крабов не протянуты, элементы каркаса не вставлены в крабовые соединения достаточно глубоко и равномерно, закладные элементы не закреплены в сопряжённых узлах каркаса, сотовый поликарбонат не надёжно прикреплён к каркасу.
2. Вносить изменения в заводскую конструкцию каркаса, в том числе сверлить дополнительные сквозные отверстия в дугах, балках и стингерах, не предусмотренные изготовителем.
3. Эксплуатировать теплицу без надлежащего крепления к основанию либо грунту, а также без дополнительного надлежащего крепления брусковой обвязки к грунту (на открытой местности и/или в районах с повышенной ветровой нагрузкой).
4. Превышать допустимую на каркас нагрузку от снега, ветра либо подвешенных растений и предметов.
5. Оставлять двери и/или форточки теплицы открытыми на зимний период, а также во время штормового, порывистого либо ураганного ветра.
6. Устанавливать теплицу вблизи возвышающихся над ней строений, деревьев, с которых могут упасть снег, лёд и иные предметы, а также вблизи заборов и иных построек и сооружений.
7. Осуществлять монтаж теплицы на мерзлый грунт.
8. Разводить огонь возле теплицы.

### **ВНИМАНИЕ!**

1. Допускается наличие конденсата во внутренних полостях листа, возникающего по причине температурных перепадов. При условии соблюдения правил монтажа данный конденсат самостоятельно выводится после выравнивания температуры внутри листа и температуры окружающей среды. Для ухода за сотовым поликарбонатом требуется соблюдать следующие правила:
2. Листы сотового поликарбоната можно чистить от загрязнений мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой мыльной воде, обладающей низкой кислотностью или нейтральной.
3. Для чистки запрещается использовать средства с сильной щелочной реакцией и содержанием хлора, бензол, бензин, ацетон, растворы аммиака и органические растворители.
4. Для удаления загрязнений запрещается использовать абразивные материалы, щетки, скребки и другие острые инструменты.
5. Нельзя мыть нагретые панели, которые подвергались воздействию солнца или высоких температур. Предприятие-изготовитель несёт ответственность:

- за полноту комплектации каркаса теплицы;
- за собираемость теплицы в соответствии с инструкцией; Срок предъявления претензии – 12 месяцев со дня приобретения.

Гарантия не распространяется:

- на комплектующие теплицы (саморезы, шайбы и т.п.);
- на оцинкованное покрытие элементов каркаса теплицы;
- на естественное старение сотового поликарбоната (пожелтение, помутнение, растрескивание);
- на деформацию теплицы из-за последствий воздействия обстоятельств непреодолимой силы (града, урагана и др. стихийных бедствий);
- действия третьих лиц; Гарантийные обязательства прекращаются в случае:
- несоответствия монтажа и сборки теплицы с настоящей инструкцией;
- при нарушении правил и требований по эксплуатации теплицы, изложенных в инструкции. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию каркаса теплицы, в том числе в наименования и состав упаковочных единиц, не ухудшающие её потребительские свойства. Указанные изменения могут не отражаться в паспорте и настоящей инструкции. Покупатель получил необходимую и достоверную информацию об изготовителе, продавце, о товаре. Обязуется соблюдать требования и правила эксплуатации теплицы.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

С условиями эксплуатации ознакомлен: \_\_\_\_\_

(подпись покупателя)