

ТЕПЛИЦА «ДЮЙМОВОЧКА»

Размер теплицы 2х3 м

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Передний торец с форточкой и дверью – 1 шт.
- Задний глухой торец – 1 шт.
- Дуги 2 шт.
- Верхние направляющие - 4 шт.
- Нижнее основание – 4 шт.
- Ручка односторонняя – 2 шт.
- Ветровой крючок – 1 шт.
- Саморез кровельный 4,8*19/22 – 150 шт.
- Саморез кровельный 5,5*25/22 – 8 шт.
- Гайка М5 – 10 шт.
- Винт М5х60 – 10 шт.
- Шайба 10 шт.
- стяжка/упорная планка для калитки и форточки – 3 шт.
- Сотовый поликарбонат 2100х6000 – 2 шт.

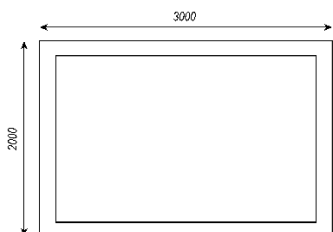
СБОРКА

Сборку теплицы выполняют 2 человека в безветренную погоду с наличием следующего инструмента:

- Лопата совковая
- Отвертка крестовая
- Ключ гаечный 8 мм – 10 мм
- Сверло на 8 мм
- Шуруповерт с шестигранной насадкой на 8
- Нож строительный
- Уровень строительный
- Шнур для измерения диагоналей
- Рулетка 6 м

ФУНДАМЕНТ

РАЗМЕРЫ ФУНДАМЕНТА для теплиц



1. Выберите участок для установки теплицы и выровняйте поверхность так, чтобы высота неровностей была не более 5 см.

2. Установите фундамент для теплицы (из бруса 100х100 мм, якоря или ленточный бетонный) в комплект не входят.

ВНИМАНИЕ!

Фундамент должен быть ровным по горизонтали и одинаковыми диагоналями.

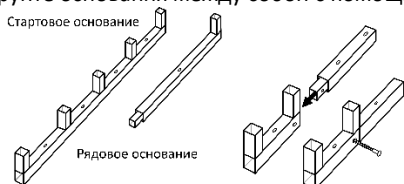
В случае использования в качестве фундамента деревянного бруса, необходимо закрепить фундамент к земле для предотвращения переворачивания или смещения теплицы под действием сильного ветра.

СБОРКА ОСНОВАНИЯ

Основание служит для крепления к нему дуг и торцов.

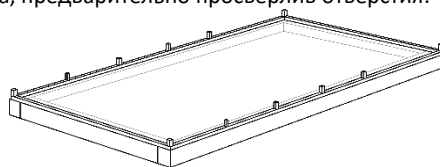
1 Соедините между собой нижние Направляющие.

2 Зафиксируйте основания между собой с помощью саморезов.



3 Соберите детали основания по периметру теплицы.

4 Закрепите собранное основание с помощью саморезов по краю фундамента, предварительно просверлив отверстия.



ВНИМАНИЕ! Основание теплицы крепится по наружному периметру (краю) фундамента.

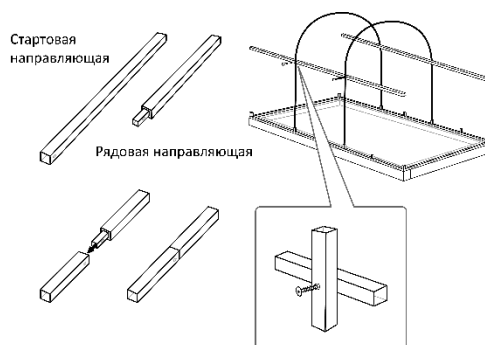
СБОРКА КАРКАСА

1 Установите дуги.

2 Соедините между собой верхние направляющие.

3 Стартовую направляющую соедините с рядовой.

4 Соедините дуги между собой с помощью верхних направляющих. Закрепите их винтами и гайками.

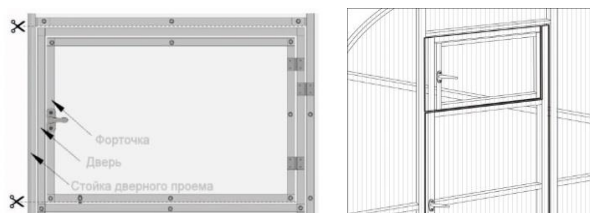


5 Закройте торцы теплицы сотовым поликарбонатом (схема раскроя на соседней странице):

- Положите передний торец на ровную поверхность так, чтобы форточка и дверь открывались вверх.
- Приложите лист поликарбоната к торцу строго определенной стороной листа вверх (если такая сторона указана на поликарбонате) так, как показано на схеме раскроя поликарбоната. Снимите защитную пленку с листа поликарбоната.
- Для облегчения монтажа поликарбоната на торец, можно предварительно просверлить отверстия в металле сверлом 3 мм, либо прокрутить торец кровельными саморезами без поликарбоната.
- Закрепите поликарбонат кровельными саморезами.
- Обратите внимание на торцах теплицы необходимо сделать 10 см перехлест поликарбоната, как указано на схеме.

ВНИМАНИЕ!

Затяжку саморезов вести, не допуская деформации ребер жесткости поликарбоната. В случае деформации ребер жесткости необходимо ослабить затяжку винта вплоть до восстановления поликарбонатом своей формы.

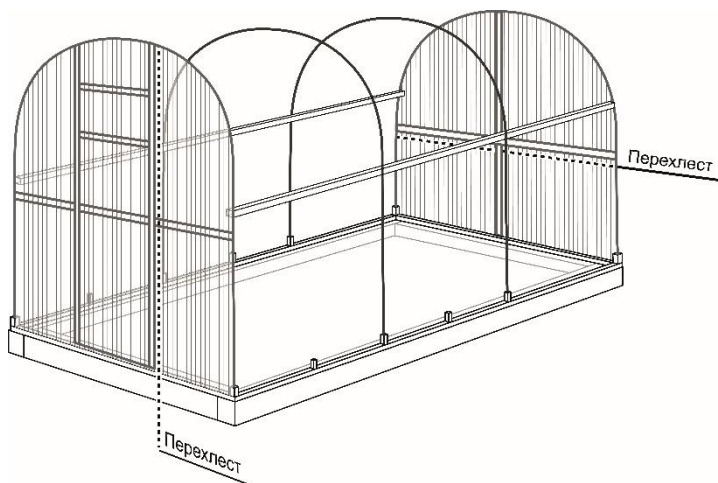


Строительным, либо обычным острым ножом обрезать выступающие части поликарбоната за арочную часть, затем прорезать проем форточка и двери и прорезать поликарбонат на петлях, чтобы он не мешал открыванию и закрыванию двери и форточка. Ручки для дверей необходимо закрепить при помощи

саморезов ПШС, кровельными саморезами либо болтами, предварительно просверлив отверстия.

Задний торец зашить поликарбонатом в строго в соответствии со схемой раскроя поликарбоната.

6 Установите торцы на нижние направляющие. Соедините их с верхними направляющими так же, как дуги.



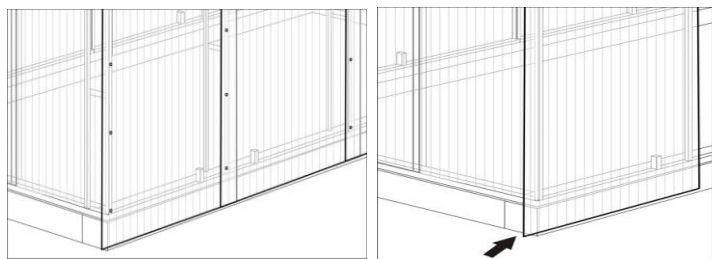
МОНТАЖ ПОЛИКАРБОНАТА НА ДУГАХ

1 При помощи рулетки производим замер внешней образующей дуги, включая оба основания.

2 Полученный размер отрезаем на ровной поверхности по линейке от листа сотового поликарбоната с небольшим запасом – около 10 см.

3 Уложите лист поликарбоната на дуги лицевой стороной вверх, предварительно сняв с него защитную пленку.

Поликарбонат укладывается таким образом, чтобы край листа выступал над верхней частью торца на 40-50 мм.

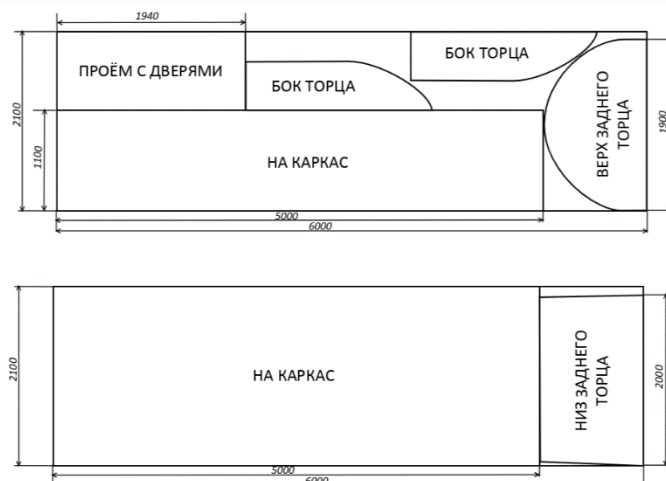


ВНИМАНИЕ! При креплении поликарбоната к каркасу, необходимо соблюдать направление крепления. Например, крепить поликарбонат по дуге, слева направо, слегка натягивая и проглаживая его для предотвращения образования пузырей между дугой и поликарбонатом. Крепить поликарбонат сначала у основания дуг с двух сторон, а потом сверху **НЕПРАВИЛЬНО**.

Соединение поликарбонатных листов на теплице происходит внахлест примерно на 10 см. Место соединения необходимо закреплять одновременно для двух листов.

При необходимости выступающий поликарбонат ниже основания обрезать ножом. Соты поликарбоната можно заклеить скотчем, перфорированной лентой, либо закрыть специальным U-образным профилем (в комплект поставки не входит), во избежание образования испарины и проникновения насекомых.

СХЕМА РАСКРОЯ ПОЛИКАРБОНАТА 2,1*6м



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В зимний период эксплуатации необходимо ограничить снеговую нагрузку на покрытие теплицы (не более 20 кг/кв.м). В случае невозможности устранения снежного покрова, необходимо изнутри усилить каркас подпорками.

По возможности не устанавливайте теплицу вблизи деревьев и строений, с которых может упасть снег или ветки, тем самым повредив теплицу. Плотное прилегание поликарбоната к каркасу и каркаса к грунту обеспечит целостность теплицы при резких порывах ветра. Открытые без присмотра двери и форточки, могут быть причиной деформации теплицы при повышенной ветровой нагрузке. Допустимая ветровая нагрузка на теплицу – до 15 м./с. Рекомендуется очищать теплицу тёплой водой. Сильные загрязнения можно промыть жидкими бытовыми моющими средствами используя мягкую тряпку или губку.

Запрещается использовать, для очистки сотового поликарбоната абразивные материалы и высоко-щелочные чистящие составы.

Сухая протирка поверхности приведёт к повреждению защитного от ультрафиолета слоя покрытия и сократит срок службы поликарбоната.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с даты продажи.

Гарантия действительна при монтаже специалистов компании Крышев.

Гарантия распространяется на любые производственные дефекты и дефекты материала. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные коррозией элементов конструкции изделия.

Гарантийные обязательства прекращаются:

- при несоответствии монтажа с инструкцией по сборке;
- при нарушении требований по эксплуатации;
- при использовании не по назначению;
- при наступлении обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия);
- при отсутствии паспорта на изделие и документа, подтверждающего оплату.

Гарантии не распространяются на сотовый поликарбонат.

Предприятие-изготовитель несет ответственность:

- за полноту комплектации;
- за собираемость.