

ТЕПЛИЦЫ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ОПТИМА ШАГ 1 м



Сборку и эксплуатацию теплицы следует осуществлять строго в соответствии с инструкцией и правилами эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. Технический паспорт обязательно сохранить.

ОПИСАНИЕ

Оптимум шаг 1 метр – самая доступная по цене теплица из всей нашей линейки. Это теплица арочного типа, шириной 3 м, с шагом дуги 1 метр.

Несмотря на низкую стоимость, Оптимум 1 м имеет достоинства, характерные скорее для теплиц высокого ценового сегмента:

Каркас теплицы выполнен из оцинкованной электросварной трубы 20x20. Цинковое покрытие по сравнению с полимерным покрытием сохраняет первоначальную прочность металла, исключая в последующем его коррозию.

Сборка дуг происходит с помощью соединения труба в трубу, плюс сверху и снизу монтируется краб-система для крепления боковых перекладин обвязки (стрингеров).

За счёт этого соединения сборная дуга становится столь же прочной, как цельная дуга. Такой крепёж значительно облегчает процесс сборки и доставки теплицы.

Устанавливать теплицу рекомендуется на фундамент. Например, из бруса 100x100 мм. Либо крепить колышками в грунт.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

- | | |
|--|-----|
| 1. Собираем каркас | 6 |
| 2. Раскраиваем сотовый поликарбонат | 7-8 |
| 3. Крепление сотового поликарбоната на торце | 9 |
| 4. Устанавливаем ручки | 9 |
| 5. Накрываем теплицу сотовым поликарбонатом | 10 |

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Шуруповерт



Уровень строительный



Шестигранная насадка,
8 мм



Нож канцелярский



Шестигранная насадка,
10 мм



Шнур
для измерения диагоналей



Ключ гаечный
на 10 мм



Рулетка



Насадка крестовая PH2



Молоток










Сверло 10 мм

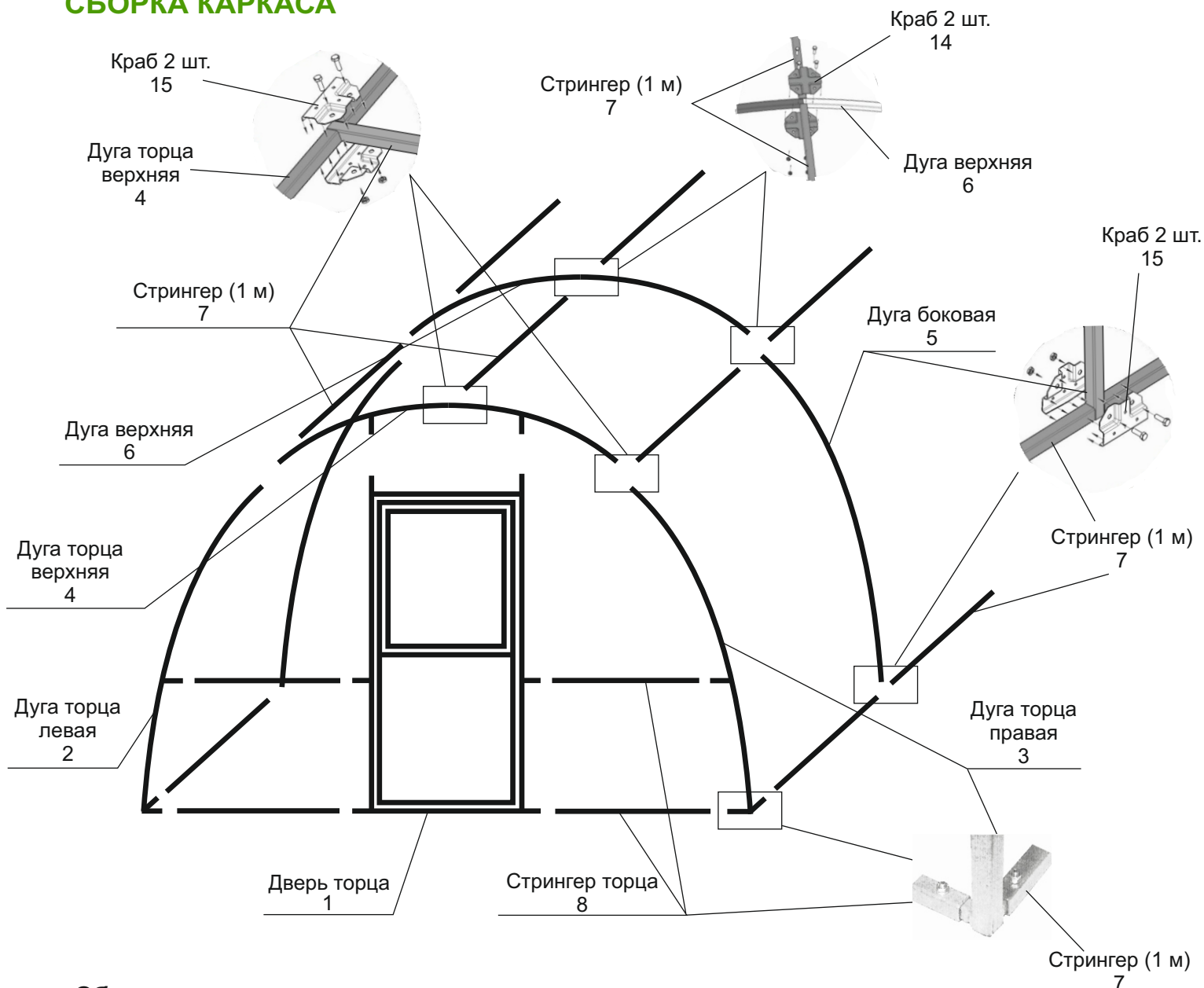
КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ТЕПЛИЦУ 4 МЕТРА

№	Деталь	Кол-во
1	 Дверь торца	2
2	 Дуга торца боковая, левая	2
3	 Дуга торца боковая, правая	2
4	 Дуга торца верхняя	2
5	 Дуга боковая	6
6	 Дуга верхняя	3
7	 Стрингер L=1м	20
8	 Стрингер торца	8
9	 Болт М6х40	24
10	 Болт М6х20	60
11	 Гайка М6	84
12	 Саморез 4,2х13 с прессшайбой	24
13	 Ветровой крючок	2
14	 Хомут Х-образный (Краб)	9
15	 Хомут Т-образный (Краб)	12
16	 Ручки (в комплекте)	2
17	 Завертка на форточки	2

КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ВСТАВКУ 2 МЕТРА

№		Деталь	Кол-во
1		Дуга боковая	4
2		Дуга верхняя	2
3		Стрингер L=1 м	10
4		Болт М6х20	32
5		Гайка М6	32
6		Хомут Х-образный (Краб)	6
7		Хомут Т-образный (Краб)	4

СБОРКА КАРКАСА



Сборка торца:

К двери торца №1 присоединить дугу торца левую №2, дугу торца правую №3 при помощи стрингеров торца №8 по средствам соединения труба в трубу и зафиксировать болтами М6х40 №9 и гайками М6 №11. Дугу торца верхнюю №4 присоединить к двери торца №1, дуге торца левой №2, дуге торца правой №3 по средствам соединения труба в трубу. Места соединения дуги торца верхней №4 и двери торца №1 фиксируются болтами М6х40 №9 и гайками М6 №11. В местах соединения дуги торца верхней №4, дуги торца левой №2, дуги торца правой №3 болтовое соединение не используется, они фиксируются краб- системой №15. После того, как торец полностью собран, следует протянуть все болтовые соединения. Второй торец собирается аналогично.

Сборка дуги:

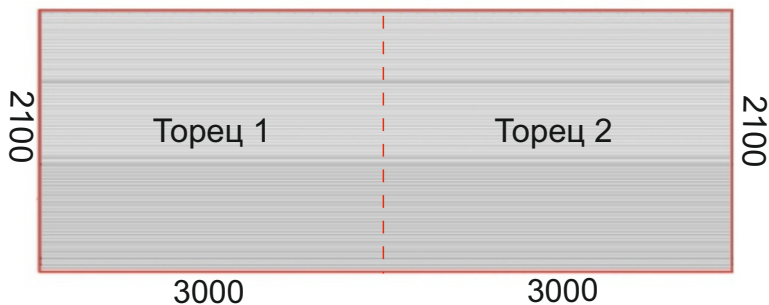
Дугу верхнюю №6 соединить с дугами боковыми №5, места соединения зафиксировать краб- системой №14.

Сборка каркаса:

Собранные торцы и дуги соединяются между собой при помощи стрингеров(1 м) №7 и краб- системами №14 и №15 соответственно, как показано на схеме. Стрингер (1 м) №7 у основания торца присоединяется по средствам соединения труба в трубу и фиксируется болтовым соединением.

РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ТЕПЛИЦУ 4 МЕТРА

1 лист



Установку сотового поликарбоната (СПК) необходимо начинать с торца теплицы.

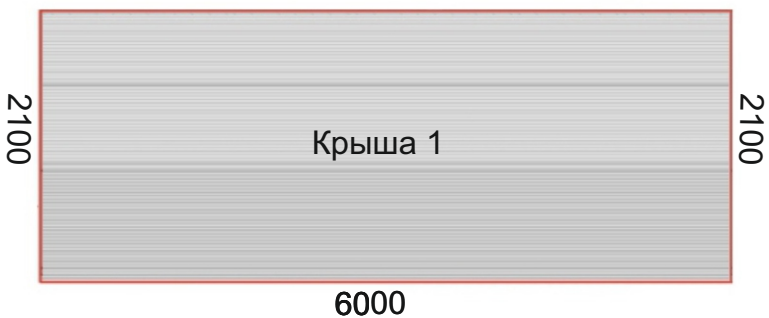
Закрепив СПК на торце, следует обрезать лишние части ножом по дуге. После торца поликарбонат

устанавливается на крышу с

припуском на торцы, минимум 20 мм.

Между собой листы скрепляются внахлест.

2 лист



3 лист



РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ВСТАВКУ 2 МЕТРА

На вставку 2 метра потребуется один дополнительный лист поликарбоната, который устанавливается по такому же принципу, что и на основной каркас.

РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ФРОНТОНЕ

Обрезать излишки
поликарбоната по дуге

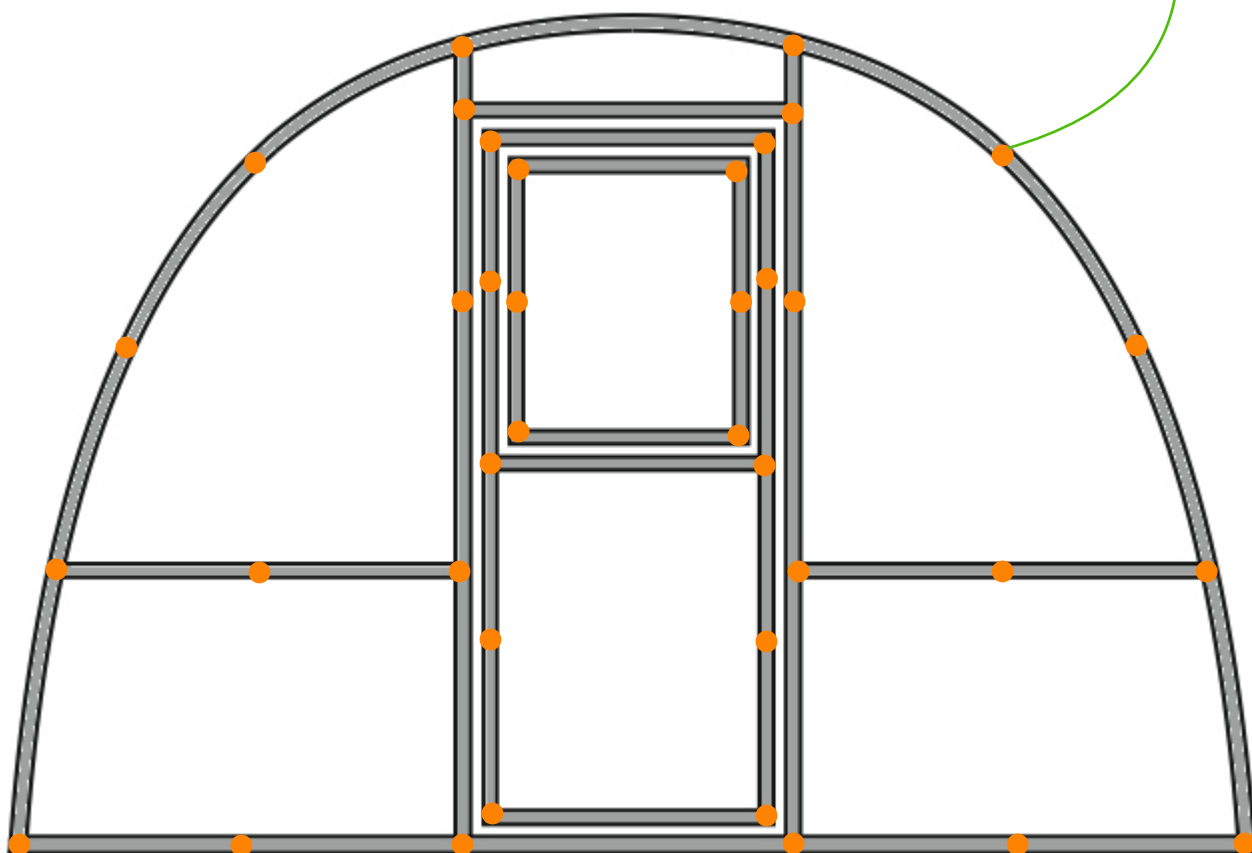


КРЕПЛЕНИЕ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА САМОРЕЗАМИ НА ФРОНТОНЕ

ВНИМАНИЕ



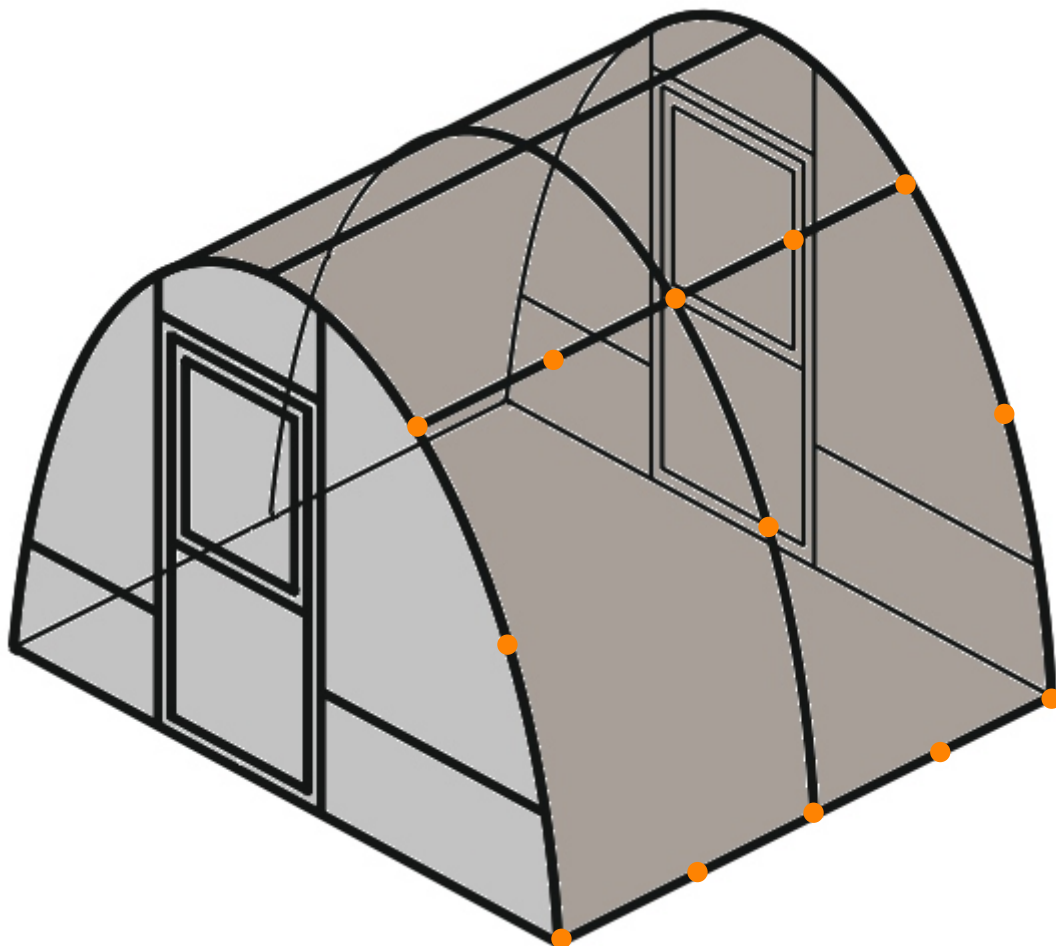
Если вы дополнительно приобрели комплект термошайб для сотового поликарбоната, на фронтоне их использовать не нужно.



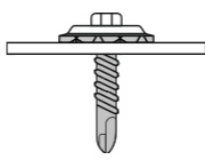
КРЕПЛЕНИЕ РУЧКИ К ДВЕРИ



СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА



НЕПРАВИЛЬНО
*перетянут
саморез*



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО
*не перпендикулярно
плоскости*

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за полноту комплектации.
2. Предприятие—изготовитель несет ответственность за собираемость конструкции в соответствии с инструкцией.
3. Предприятие—изготовитель несет ответственность за прочность конструкции в рамках указанных правил эксплуатации.
4. Срок предъявления претензий- 12 месяцев со дня покупки.

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.
6. Деформация теплицы вследствие превышения снеговой нагрузки указанной в техническом паспорте теплицы.
7. Деформация теплицы вследствие подвижки грунта.
8. Наводнения, ураганы, другие стихийные бедствия.



Теплица шириной 3 метра. Труба 30*20 цинк. Теплица шириной 3 метра является самой популярной моделью у дачников и позволяет максимально эффективно использовать внутреннее пространство



Теплица шириной 2,5 метра. Труба 20*20 цинк. Теплица шириной 2,5 метра является отличным компромиссом между теплицами 3 и 2 метра.



Теплица шириной 2 метра. Труба 20*20 цинк. Теплица шириной 2 метра будет оптимальным вариантом при ограниченном пространстве на вашем участке.



Форточка верхняя. Дополнительная форточка в крыше теплицы имеет уникальную конструкцию и способствует лучшему проветриванию больших теплиц (6 метров и более).



Распорка. Поперечная распорка изготовлена из оцинкованной трубы 30*20. Увеличивает прочность конструкции и используется для подвязки растений (рекомендовано для теплиц 6 метров и более).



Колья. Колья 70 см из оцинкованной трубы 20*20 используются для крепления вашей теплицы к грунту и удерживают теплицу на месте, даже при самом сильном ветре.

Адрес офиса: г. Новосибирск, ул. 2я Станционная, д. 30, корпус 16

Тел. +7 (383) 285-77-95

Сайт: parniki-sib.ru