

ТЕПЛИЦЫ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СИБИРСКАЯ ПРОФИ- 4



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

ОПИСАНИЕ

«Сибирская Профи-4» – большая универсальная теплица с прямыми стенками и двойными дугами, из оцинкованной профильной трубы увеличенного сечения 30x20x1.2 мм. Благодаря этому она обладает очень большим запасом прочности.

А с учетом своих размеров (ширина 4 м, высота по коньку 2,75 м, длина от 4 до 50 м) может быть как частной, так и коммерческой теплицей. Кроме того, «Сибирская Профи-4» прекрасно послужит как павильон для бассейна, гараж для автомобиля, квадроцикла и другой техники, а также как хозблок.

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

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

- | | |
|--|------|
| 1. Собираем каркас | 6 |
| 2. Устанавливаем углы сопряжения | 7 |
| 3. Раскраиваем сотовый поликарбонат | 8- 9 |
| 4. Крепление сотового поликарбоната на торце | 10 |
| 5. Устанавливаем ручки | 10 |
| 6. Накрываем теплицу сотовым поликарбонатом | 11 |

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 PH-2



Молоток



Сверло 10 мм

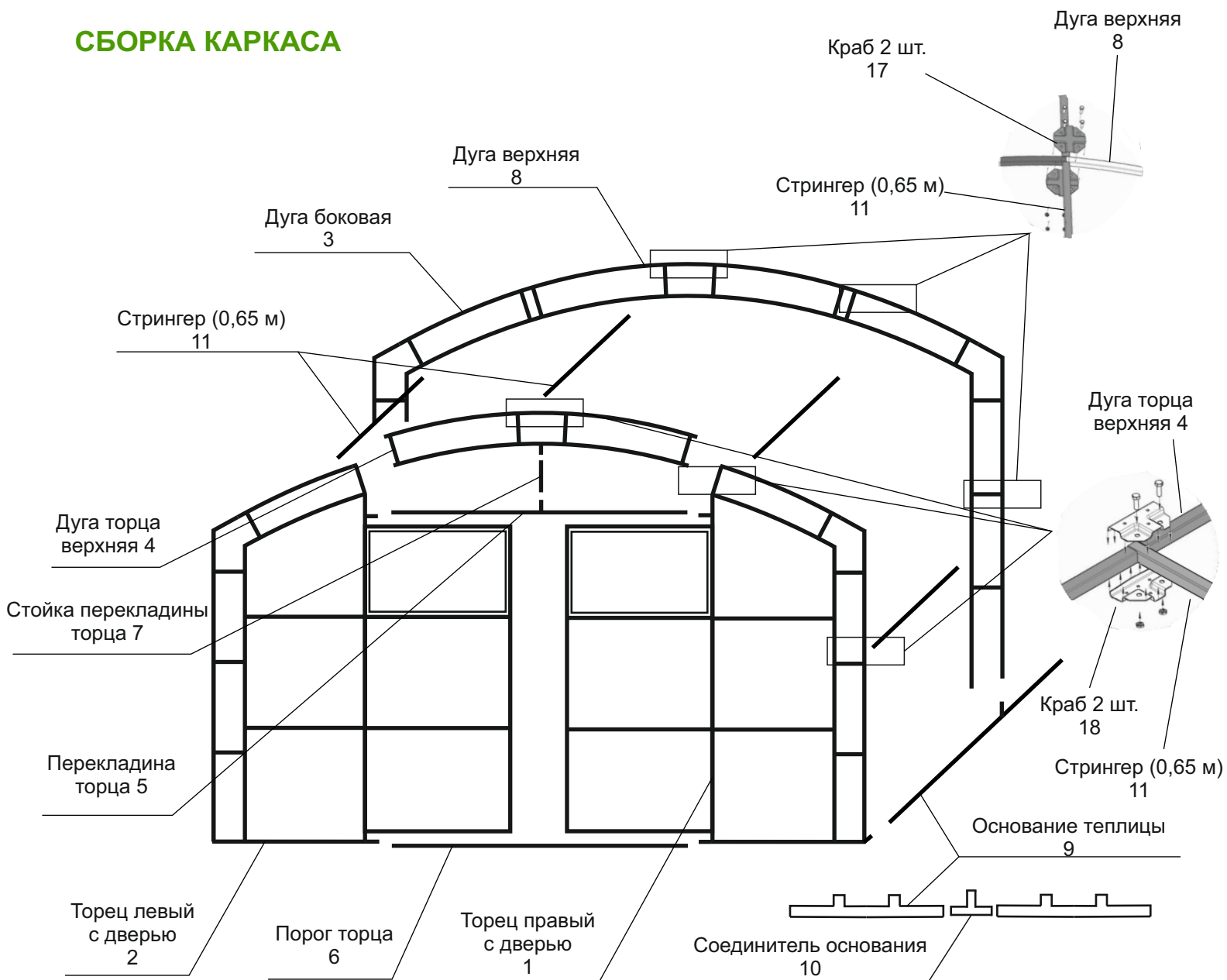
КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ТЕПЛИЦУ 4 МЕТРА

№	Деталь	Кол-во
1	 Торец правый с дверью	2
2	 Торец левый с дверью	2
3	 Дуга боковая	10
4	 Дуга торца верхняя	2
5	 Перекладина торца	2
6	 Порог торца	2
7	 Стойка перекладины торца	2
8	 Дуга верхняя	5
9	 Основание теплицы	4
10	 Соединитель основания	2
11	 Стрингер L=0,65 м	30
12	 Угол сопряжения	7
13	 Болт М6х35	140
14	 Гайка М6	140
15	 Саморез 4,2х13 с прессшайбой	62
16	 Ветровой крючок	2
17	 Хомут Х-образный (Краб)	25
18	 Хомут Т-образный (Краб)	20
19	 Ручки (в комплекте)	2
20	 Завертка на форточки	2

КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ВСТАВКУ 2 МЕТРА

№		Деталь	Кол-во
1		Дуга боковая	6
2		Дуга верхняя	3
3		Основание теплицы	2
4		Соединитель основания	2
5		Стрингер L=0,65 м	15
6		Болт М6х35	72
7		Гайка М6	72
8		Саморез 4,2х13 с прессшайбой	16
9		Хомут Х-образный (Краб)	15
10		Хомут Т-образный (Краб)	6
11		Угол сопряжения	3

СБОРКА КАРКАСА



Сборка торца:

Торец правый с дверью №1 и торец левый с дверью №2 соединить между собой при помощи дуги верхней торца №4, перекладки торца №5, стойки перекладки торца №7 и порога торца №6 по средствам соединения труба в трубу, и зафиксировать в местах соединения при помощи саморезов с прессшайбой №15. Второй торец собирается аналогично.

Сборка дуги:

Дуга собирается при помощи боковой дуги №3 и верхней дуги №8 по средствам соединения труба в трубу и фиксируется саморезами с прессшайбой №15.

Аналогично произвести сборку оставшихся дуг.

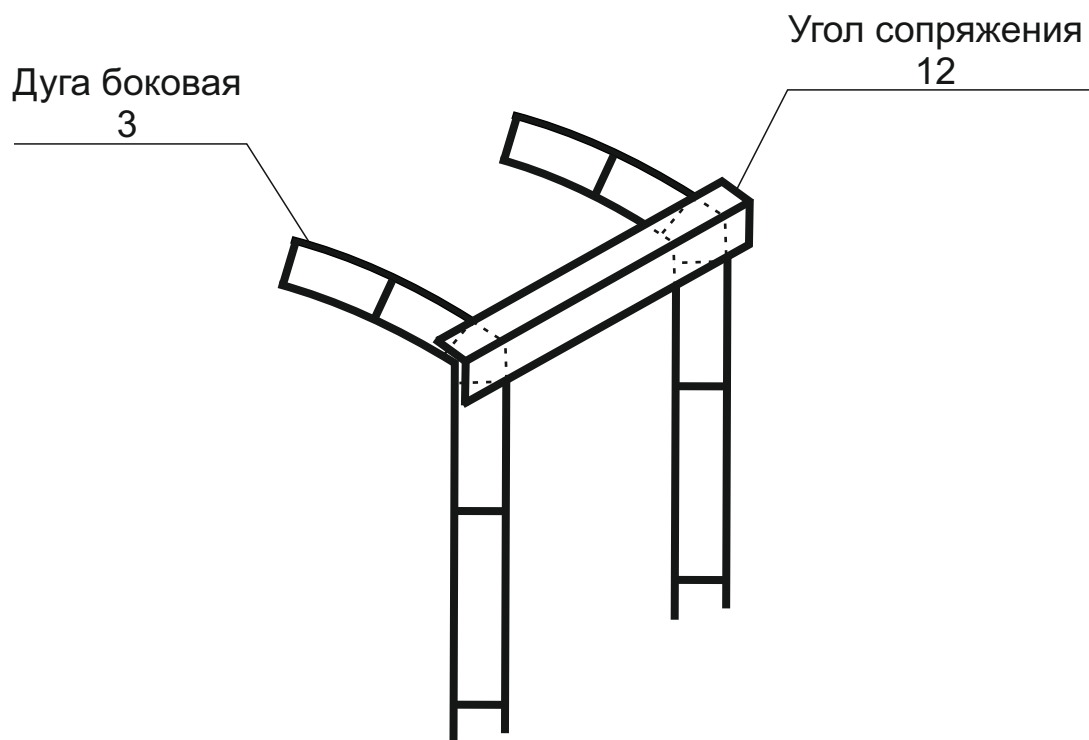
Сборка каркаса:

Собранные торец и дуги, соединить между собой основанием теплицы №9 по средствам соединения труба в трубу и зафиксировать саморезами с прессшайбой №15. Основания теплицы №9 соединить между собой соединителем основания №10 и зафиксировать саморезами с прессшайбой №15.

Установка продольных элементов соединения (стрингеров):

Стрингеры (0,65 м) №11 соединить с дугой верхней №8 и дугой боковой №3, прикрепив их с помощью «Краб- системы», вставив винт 6х35 №13 потайной головкой наружу и затянуть гайкой М6 №14.

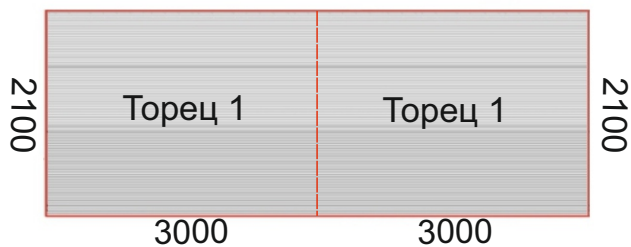
УСТАНОВКА УГЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ



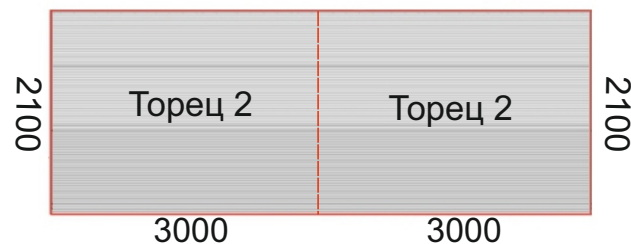
Установка углов сопряжения №12 производится после сборки каркаса, но до установки сотового поликарбоната, путём наложения на ответные части боковых дуг №3 и фиксации саморезами с прессшайбой №15

РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ТЕПЛИЦУ 4 МЕТРА

1 лист



2 лист



3 лист



4 лист



5 лист



Установку сотового поликарбоната (СПК) необходимо начинать с торца теплицы. На торце поликарбонат между собой устанавливается встык. Закрепив СПК на торце, следует обрезать лишние части ножом по дуге. После торца поликарбонат устанавливается на крышу с припуском на торцы и стены, минимум 20 мм. Между собой листы скрепляются внахлест. Стены накрываются в последнюю очередь с припуском на торцы, минимум 20 мм., между собой листы также скрепляются внахлест. Для стены №4 нужно отрезать СПК размером 1230 мм и 870 мм и соединить между собой внахлест в районе стрингера, и зафиксировать саморезами.

РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ВСТАВКУ 2 МЕТРА

1 лист



2 лист

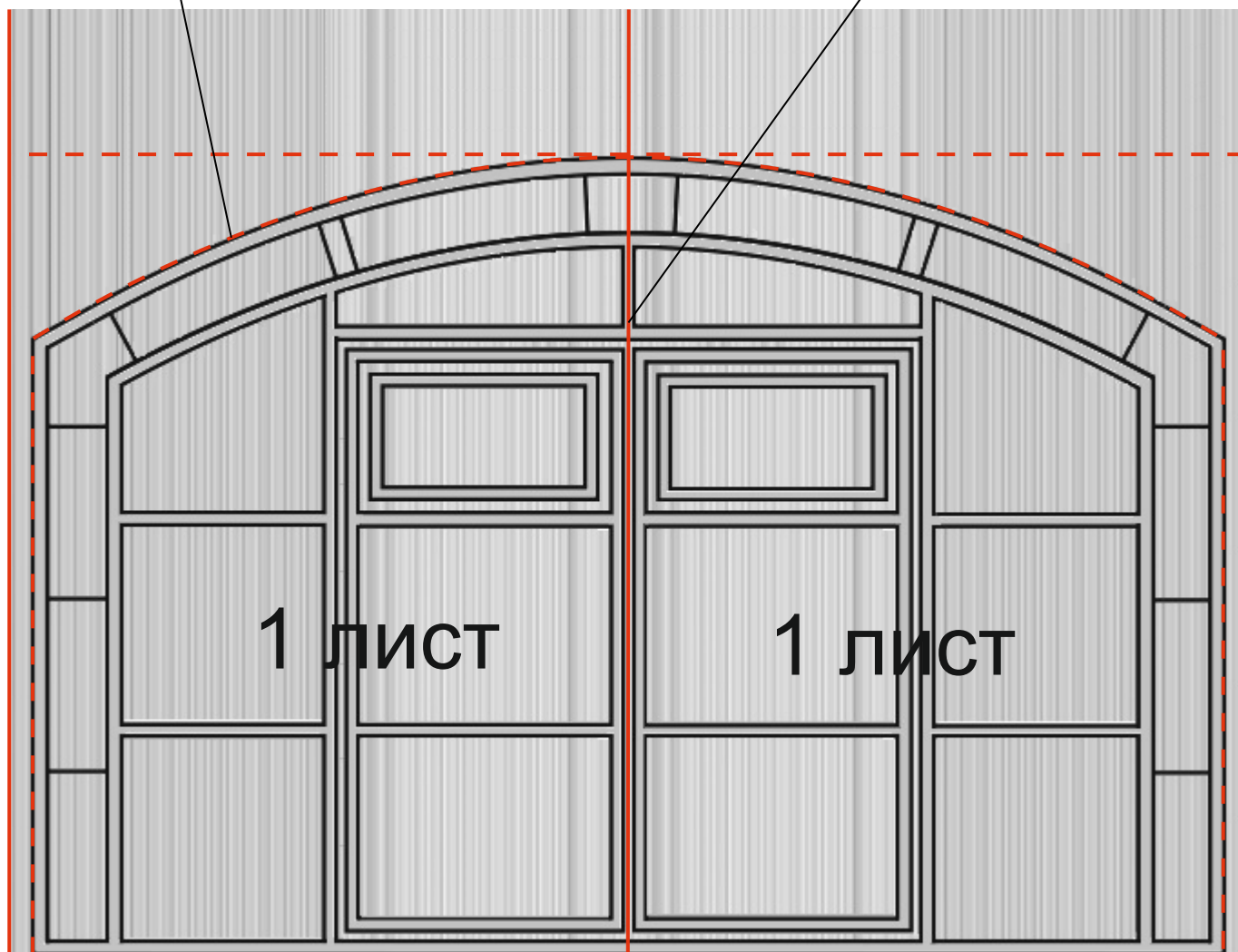


Раскрой листа на вставку 2 метра осуществляется из 2 листов поликарбоната, остатки уходят на последующие 2 метра. Устанавливаются листы по тому же принципу, что и на основной каркас. Для теплицы 4x8,4x12,4x16 (кратно 4 метрам), потребуется 1 лист поликарбоната, плюс остаток со вставки 4x6,4x10,4x14 (кратно 4 метрам).

РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ТОРЕЦ

Обрезать излишки
поликарбоната

Примыкание листов
встык

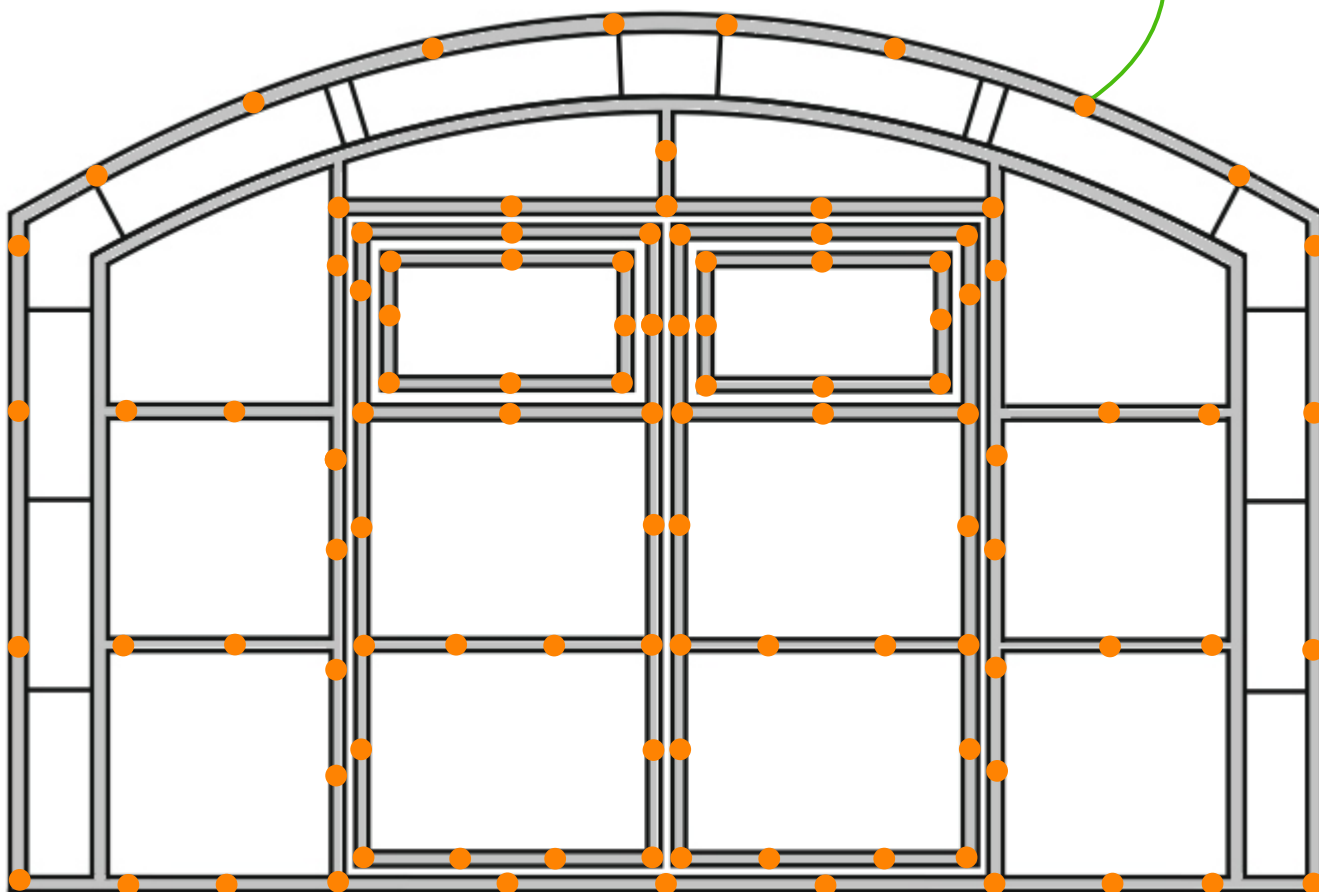


КРЕПЛЕНИЕ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА САМОРЕЗАМИ НА ТОРЦЕ

ВНИМАНИЕ



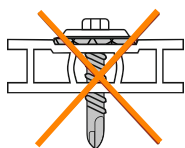
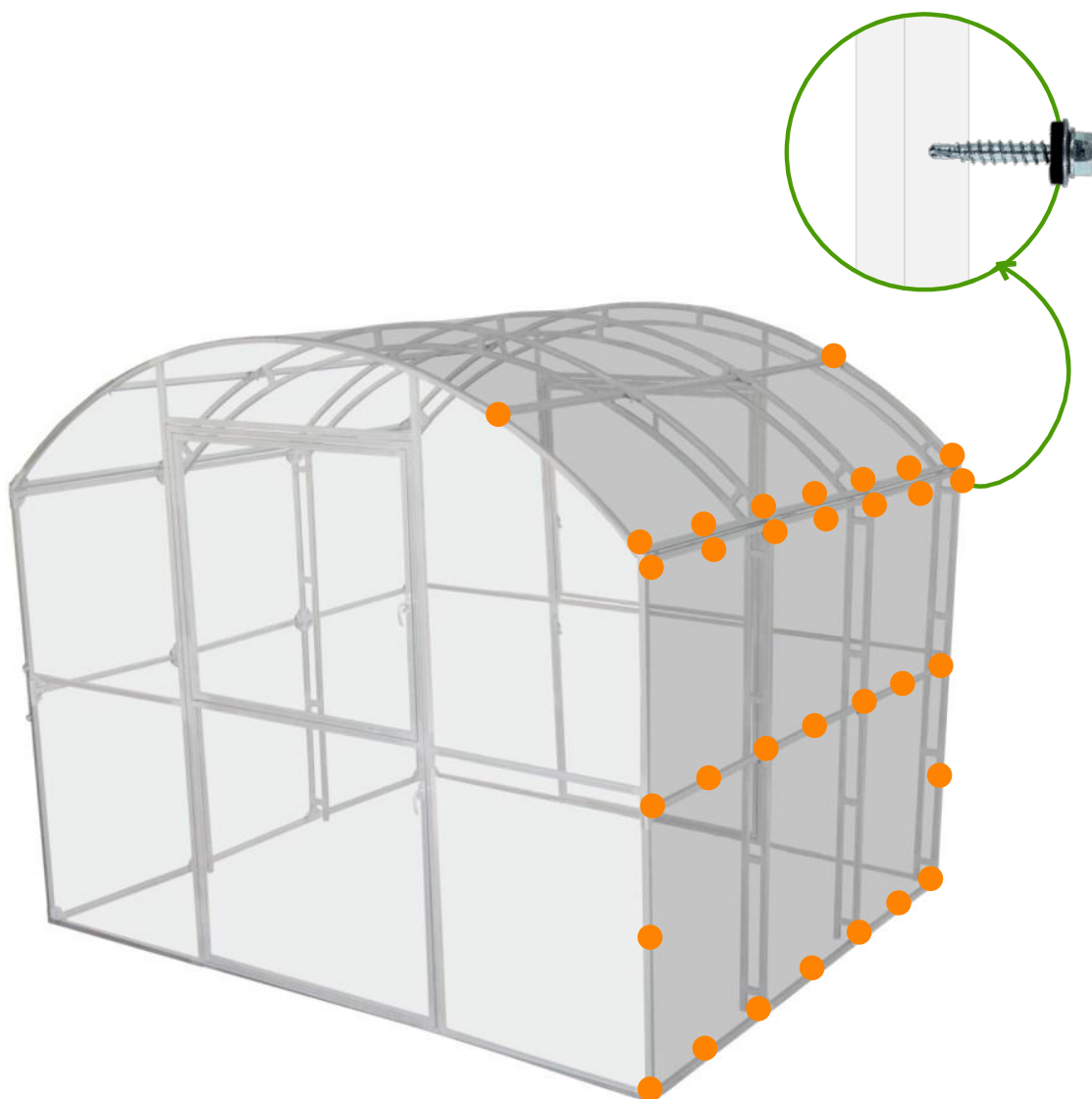
Если вы дополнительно приобрели комплект термошайб для сотового поликарбоната, на торце их использовать не нужно.



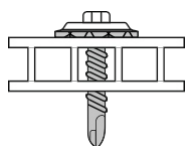
КРЕПЛЕНИЕ РУЧКИ К ДВЕРИ



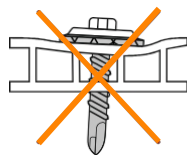
СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА



НЕПРАВИЛЬНО
перетянут
саморез



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО
не перпендикулярно
плоскости

ГАРАНТИНЫЕ 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. 2-я Станционная, д. 30, корпус 16

Тел. +7 (383) 285-77-95

Сайт: parniki-sib.ru