

## ТЕПЛИЦЫ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СИБИРСКАЯ ПРОФИ- 3



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

## ОПИСАНИЕ

Теплица "Сибирская Профи-3" зарекомендовала себя, как теплица с максимально полезной внутренней площадью и крепким металлокаркасом.

Конструкция крыши в форме дуги значительно выигрывает в цене, в сравнении с двухскатной крышей, за счёт снижения излишнего расхода металла и трудозатрат в производстве.

Также ферма в форме дуги способствует беспрепятственному сходу снега с крыши, а оптимальная высота прямых стенок создаёт комфортную среду для роста растений и их дальнейшей обработки.

Применение электросварной оцинкованной трубы 30x20 и 20x20 из которых сварены двойные дуги фермы, это оптимальная комбинация труб для того, чтобы получить максимальную надёжность при таких габаритах теплицы.

Шаг между дугами 65 см наиболее рекомендован для получения максимальной прочности. Для тех, кто может зимой ухаживать за теплицей, есть вариант теплицы с шагом между дугами 1 метр, что уменьшает металлоёмкость, соответственно удешевляя её.

Девять рядов стрингеров или перекладин создают дополнительную жёсткость каркаса и исключают провисание сотового поликарбоната при снеговой и ветровой нагрузке.

Проваренные углы и соединение труба в трубу оставляют прочность дуг на том же уровне, если бы они были цельносварными.

Если вы ищите теплицу с максимально полезной внутренней площадью и крепким металлокаркасом при 3-х метровой ширине, то рекомендуем Вам приобретать нашу теплицу "Сибирская Профи-3".

Устанавливать теплицу рекомендуется на фундамент. Например, из бруса 100x100 мм. Либо крепить анкерами 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 PH2



Молоток



Сверло 10 мм

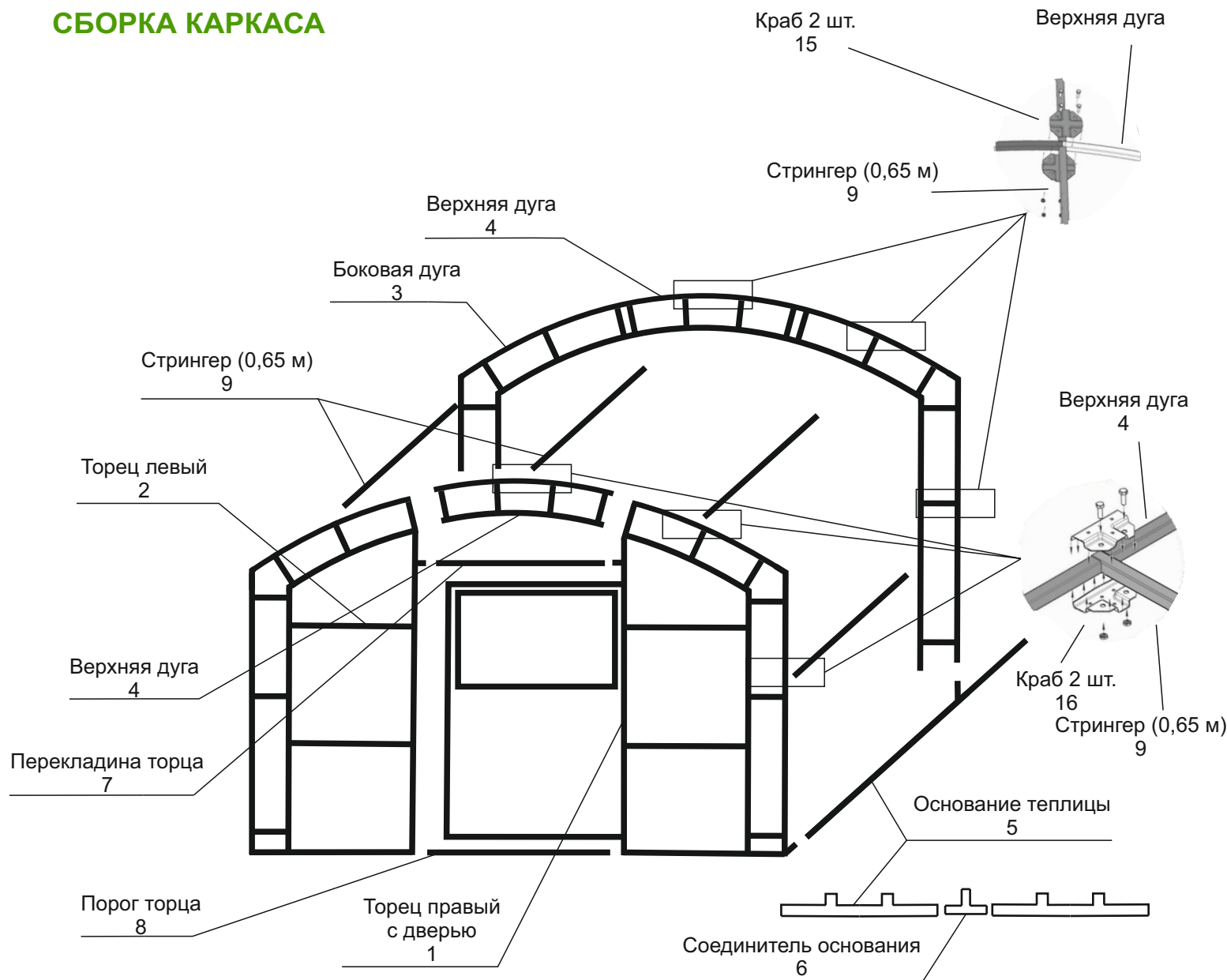
## КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ТЕПЛИЦУ 4 МЕТРА

№	Деталь	Кол-во
1	 Торец правый с дверью	2
2	 Торец левый	2
3	 Дуга боковая	10
4	 Дуга верхняя	7
5	 Основание теплицы	4
6	 Соединитель основания	2
7	 Перекладина торца	2
8	 Порог торца	2
9	 Стрингер L=0,65 м	30
10	 Угол сопряжения	7
11	 Болт М6х40	140
12	 Гайка М6	140
13	 Саморез 4,2х13 с прессшайбой	62
14	 Ветровой крючок	2
15	 Хомут Х-образный (Краб)	25
16	 Хомут Т-образный (Краб)	20
17	 Ручки (в комплекте)	2
18	 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 М6х20	72
7		Гайка М6	72
8		Саморез 4,2х13 с прессшайбой	16
9		Хомут X-образный (Краб)	15
10		Хомут T-образный (Краб)	6
11		Угол сопряжения	3

## СБОРКА КАРКАСА



### Сборка торца:

Торец правый с дверью №1 и торец левый №2 соединить между собой при помощи верхней дуги №4, перекладки торца №7 и порога торца №8 по средствам соединения труба в трубу, зафиксировать при помощи саморезов с прессшайбой №13. Второй торец собирается аналогично.

### Сборка дуги:

Дуга собирается при помощи боковой дуги №3 и верхней дуги №4 по средствам соединения труба в трубу и фиксируется саморезами с прессшайбой №13. Аналогично произвести сборку оставшихся дуг.

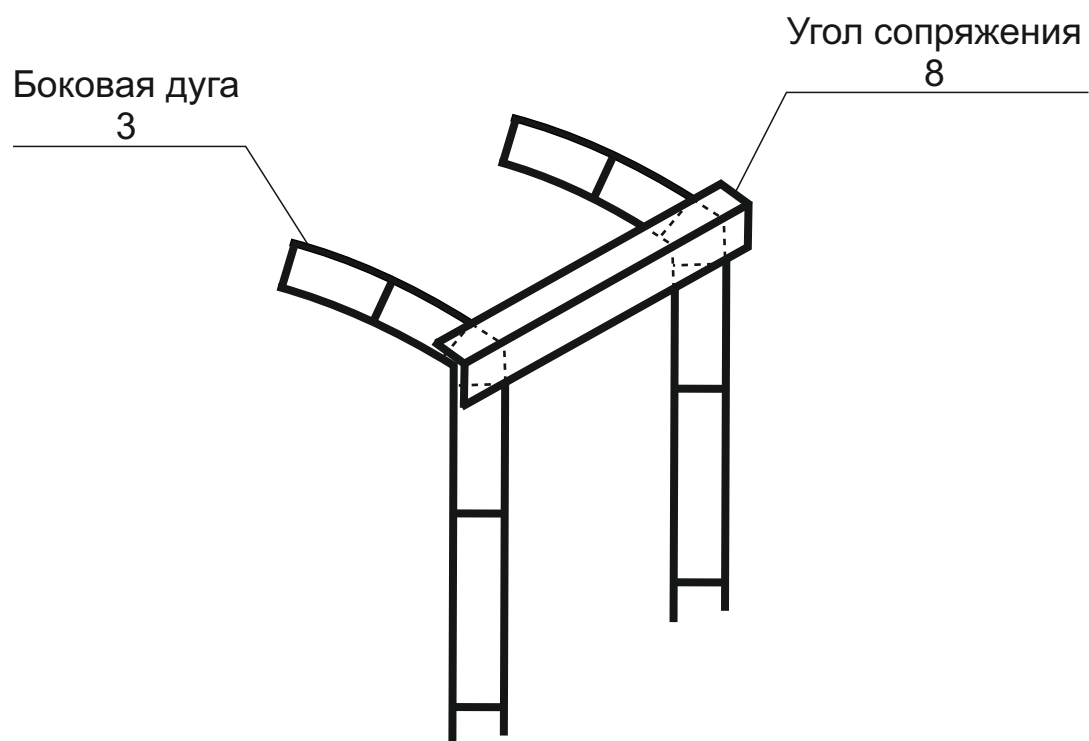
### Сборка каркаса:

Собранные торец и дуги, соединить между собой основанием теплицы №5 по средствам соединения труба в трубу и зафиксировать саморезами с прессшайбой. Основания теплицы №5 соединить между собой соединителем основания №6 и зафиксировать саморезами с прессшайбой №13.

### Установка продольных элементов соединения (стрингеров):

Стрингеры (0,65 м) №9 соединить с дугой верхней №4 и дугой боковой №3, прикрепив их с помощью «Краб- системы», вставив винт 6x40 №11 потайной головкой наружу и затянуть гайкой М6 №12

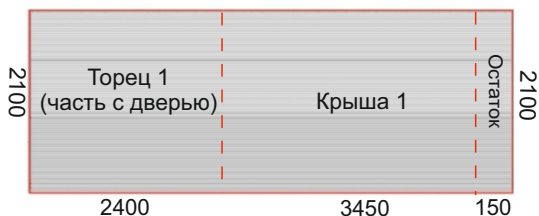
## УСТАНОВКА УГЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ



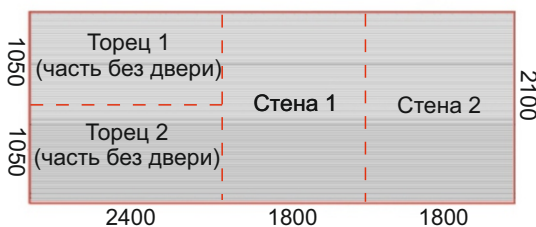
Установка углов сопряжения №8 производится после сборки каркаса, но до установки сотового поликарбоната, путём наложения на ответные части боковых дуг №3 и фиксации саморезами с прессшайбой №13

## РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ТЕПЛИЦУ 4 МЕТРА

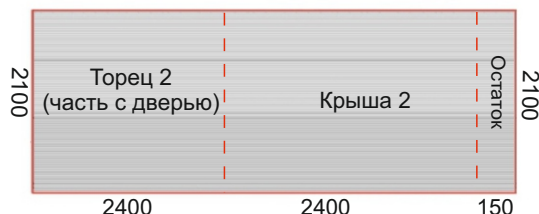
### 1 лист



### 3 лист



### 2 лист



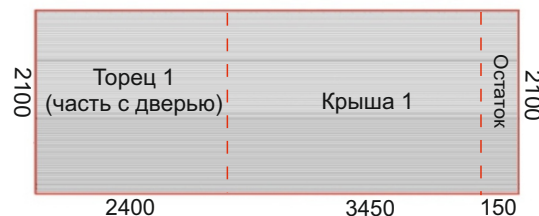
### 4 лист



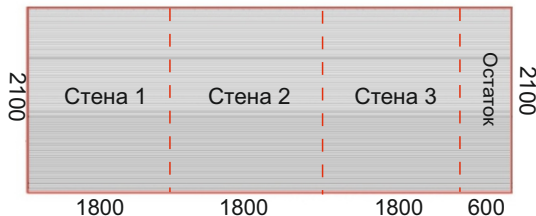
Установку сотового поликарбоната (СПК) необходимо начинать с торца теплицы. На торце поликарбонат между собой устанавливается встык. Закрепив СПК на торце, следует обрезать лишние части ножом по дуге. После торца поликарбонат устанавливается на стены с припуском на торцы, минимум 20 мм. Между собой листы скрепляются внахлест. Крыша накрывается в последнюю очередь с припуском на торцы и стены, минимум 20 мм., между собой листы также скрепляются внахлест.

## РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ТЕПЛИЦУ 6 МЕТРОВ

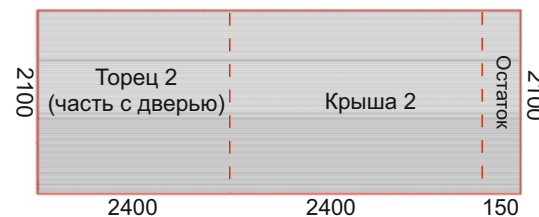
### 1 лист



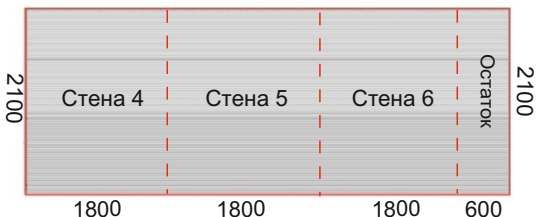
### 4 лист



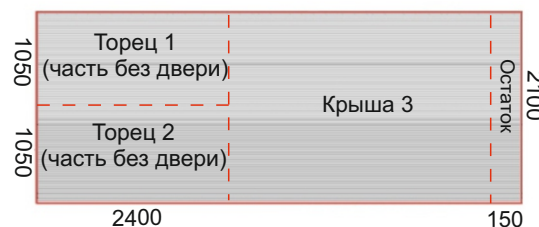
### 2 лист



### 5 лист



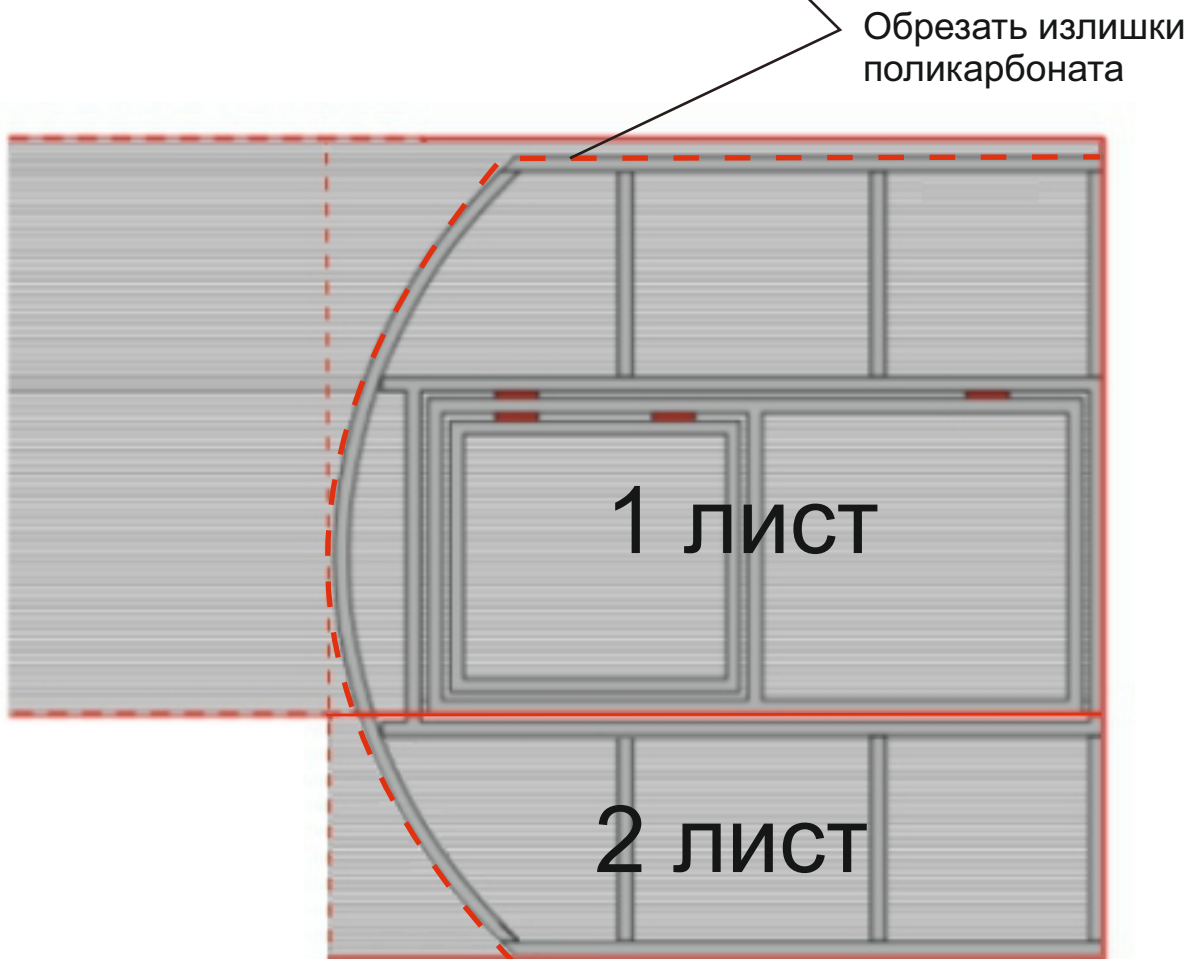
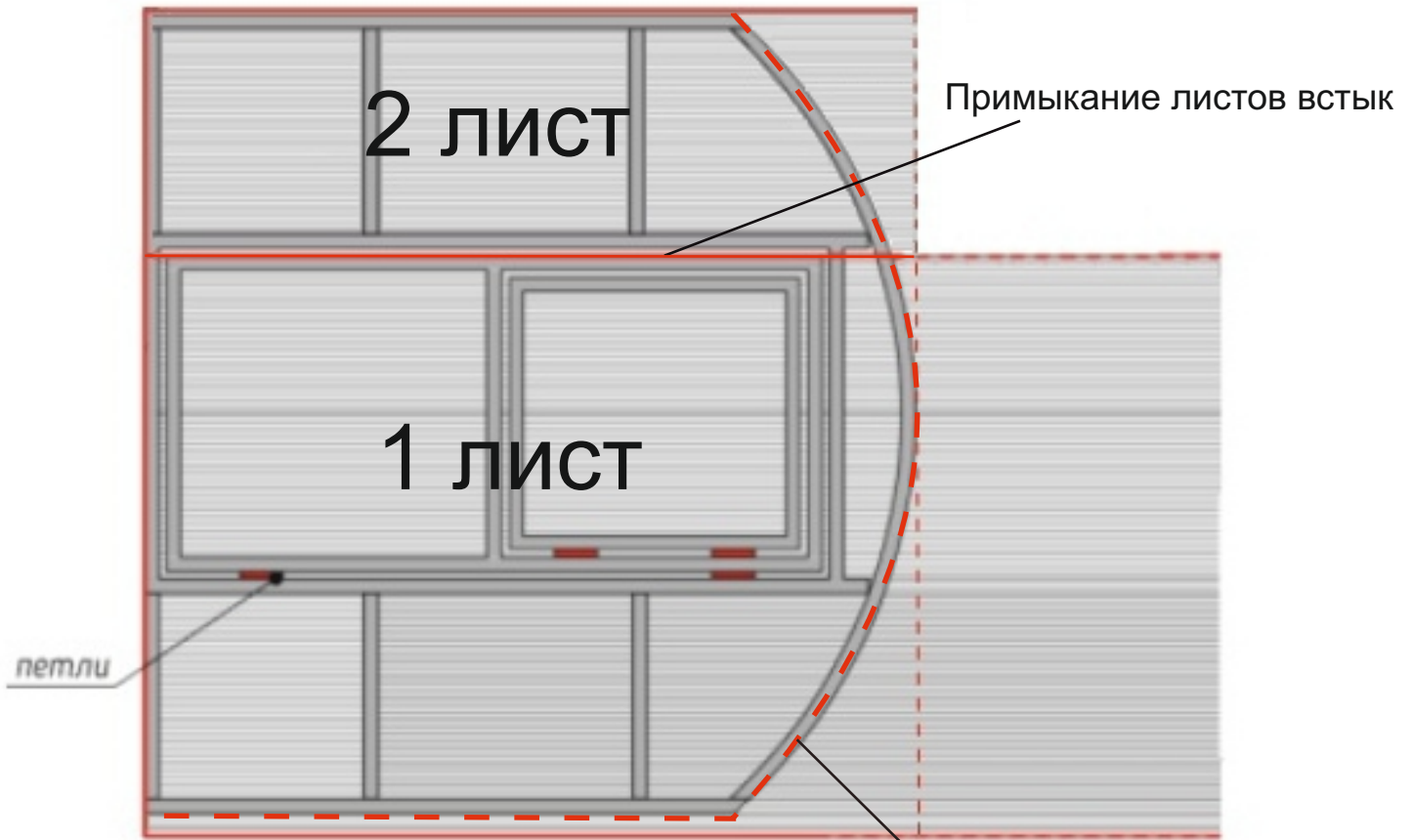
### 3 лист



На теплицу 6 метров поликарбонат устанавливается по такому же принципу, как и на теплицу 4 метра



## РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ФРОНТОНЕ

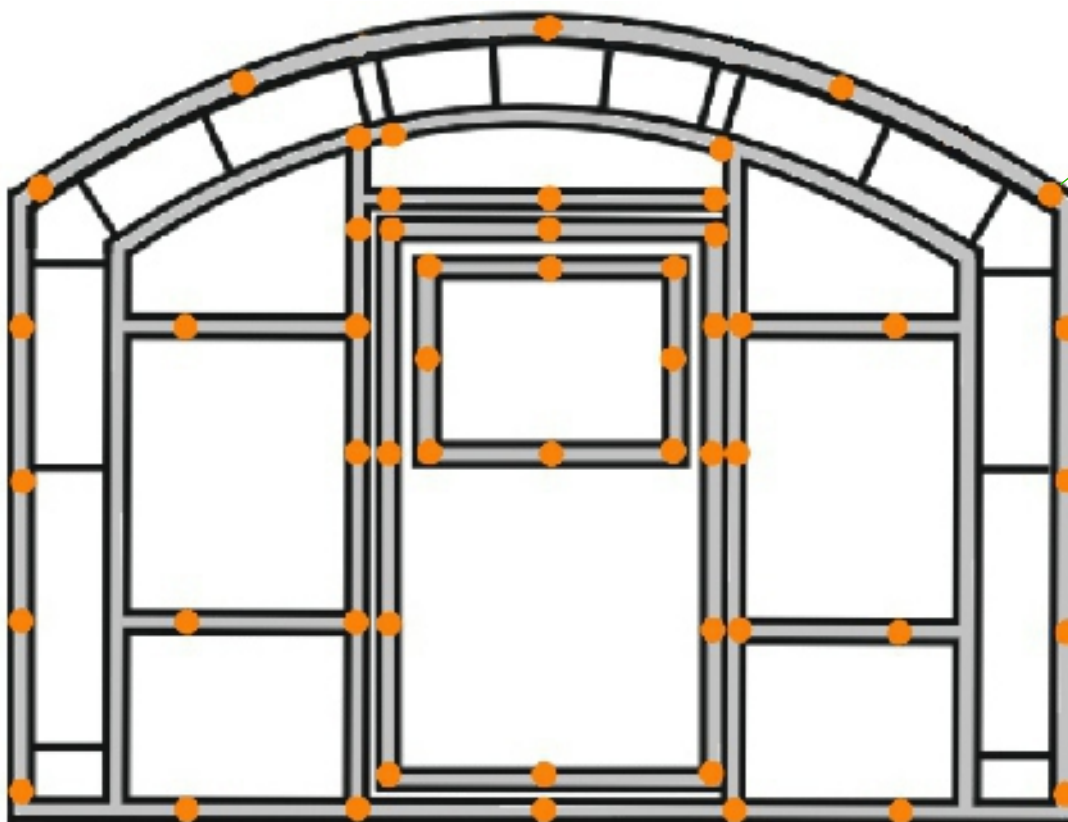


## КРЕПЛЕНИЕ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА САМОРЕЗАМИ НА ФРОНТОНЕ

### ВНИМАНИЕ



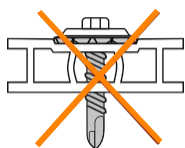
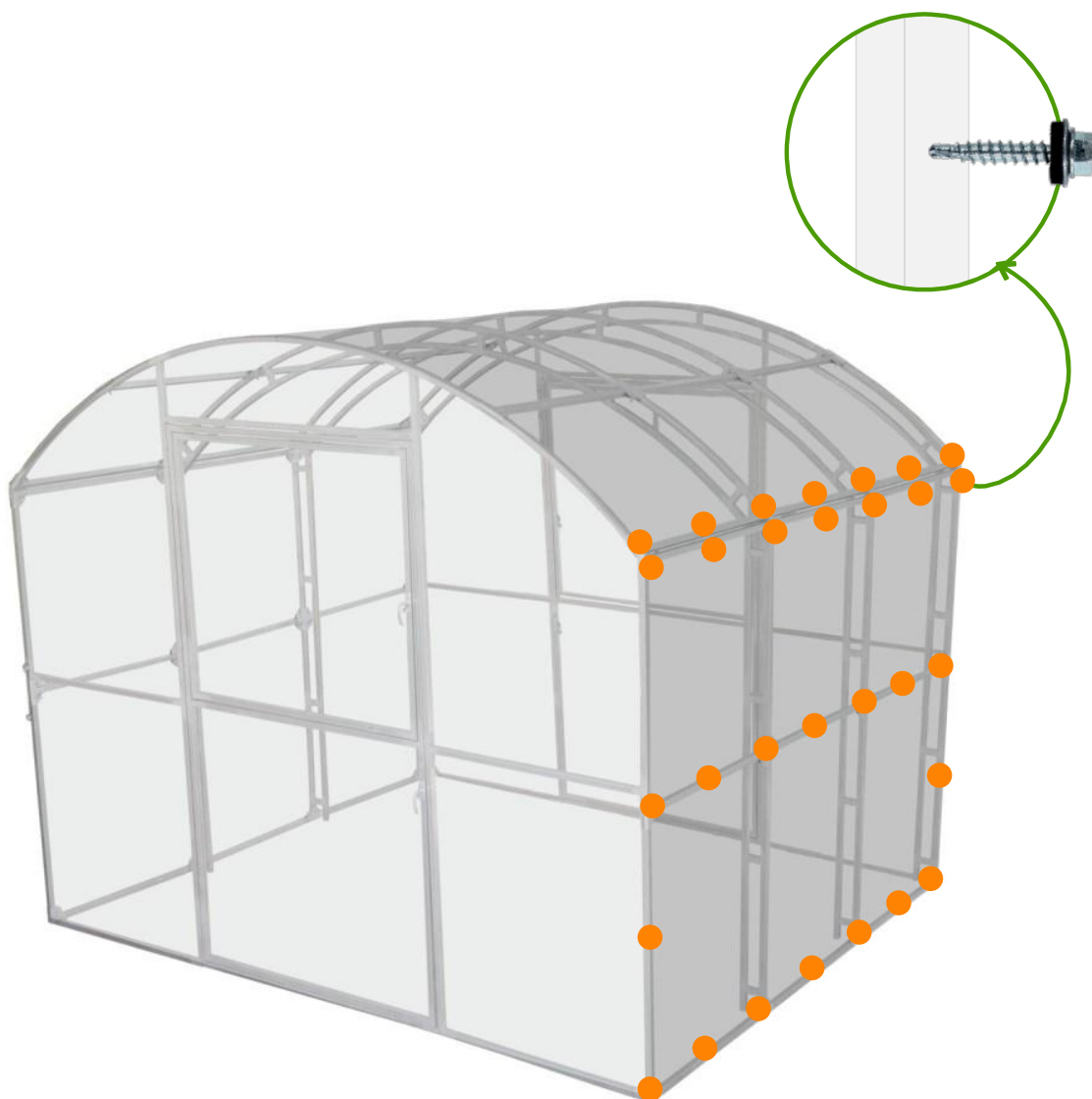
Если вы дополнительно приобрели комплект термошайб для сотового поликарбоната, на фронтоне их использовать не нужно.



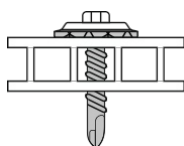
### КРЕПЛЕНИЕ РУЧКИ К ДВЕРИ



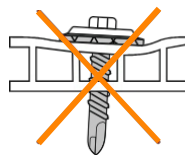
## СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА



**НЕПРАВИЛЬНО**  
*перетянут  
саморез*



**ПРАВИЛЬНО**



**НЕПРАВИЛЬНО**  
*не перпендикулярно  
плоскости*

## **ГАРАНТИННЫЕ 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](http://parniki-sib.ru)