

## ТЕПЛИЦЫ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТЕПЛИЦЫ «ФЕРМЕР»



# **Парники Сибири**

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ  
ТЕПЛИЦЫ «ФЕРМЕР»

Новосибирск 2020

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

## ОПИСАНИЕ

Конструкция теплицы «Фермер» обеспечивает микроклимат, благоприятный для выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках.

Теплица создана с учетом особенностей всех климатических поясов России и подойдет садоводу из любого региона. Каркас теплицы изготовлен из оцинкованных труб, которые соединяются с помощью хомутов, болтов и гаек.

На базовый комплект (3х4 м) требуется 5 листов сотового поликарбоната 2,1 х 6 м. Теплицу можно дополнить вставками по 2 метра для увеличения длины. На каждую вставку нужно 1,3 листа сотового поликарбоната 2,1 х 6 м.

Для увеличения предельной нагрузки на конструкцию в зимний период рекомендуем укрепить каркас теплицы подпорками.

Устанавливать теплицу рекомендуется на фундамент. Например, из бруса 100х100 мм или 100х150 мм. Либо крепить анкерами в грунт.

Перед началом эксплуатации теплицу необходимо собрать и установить в соответствии с инструкцией.

Если установку выполняют монтажники, проверяйте качество сборки на соответствие инструкции.

Конструкция теплицы рассчитана на ветер скоростью до 27 м/сек.

Не рекомендуем устанавливать теплицу на расстоянии менее 2 м от деревьев или строений, с которых возможен сход снега.

На зимний период допускается установка подпорок под каждую дугу, кроме торцевых. Подпорки должны надежно фиксировать дугу, люфты не допускаются.

Предельная снеговая нагрузка для каркаса теплицы установленной на фундамент, с подпорками составляет 150 кг снегового покрова на 1 м<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").

## ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

- |   |    |
|---|----|
| 1. Раскраиваем сотовый поликарбонат         | 7  |
| 2. Собираем каркас                          | 8  |
| 3. Крепим каркас к брусу, либо в грунт      | 9  |
| 4. Прорезаем форточки                       | 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









Кувалда

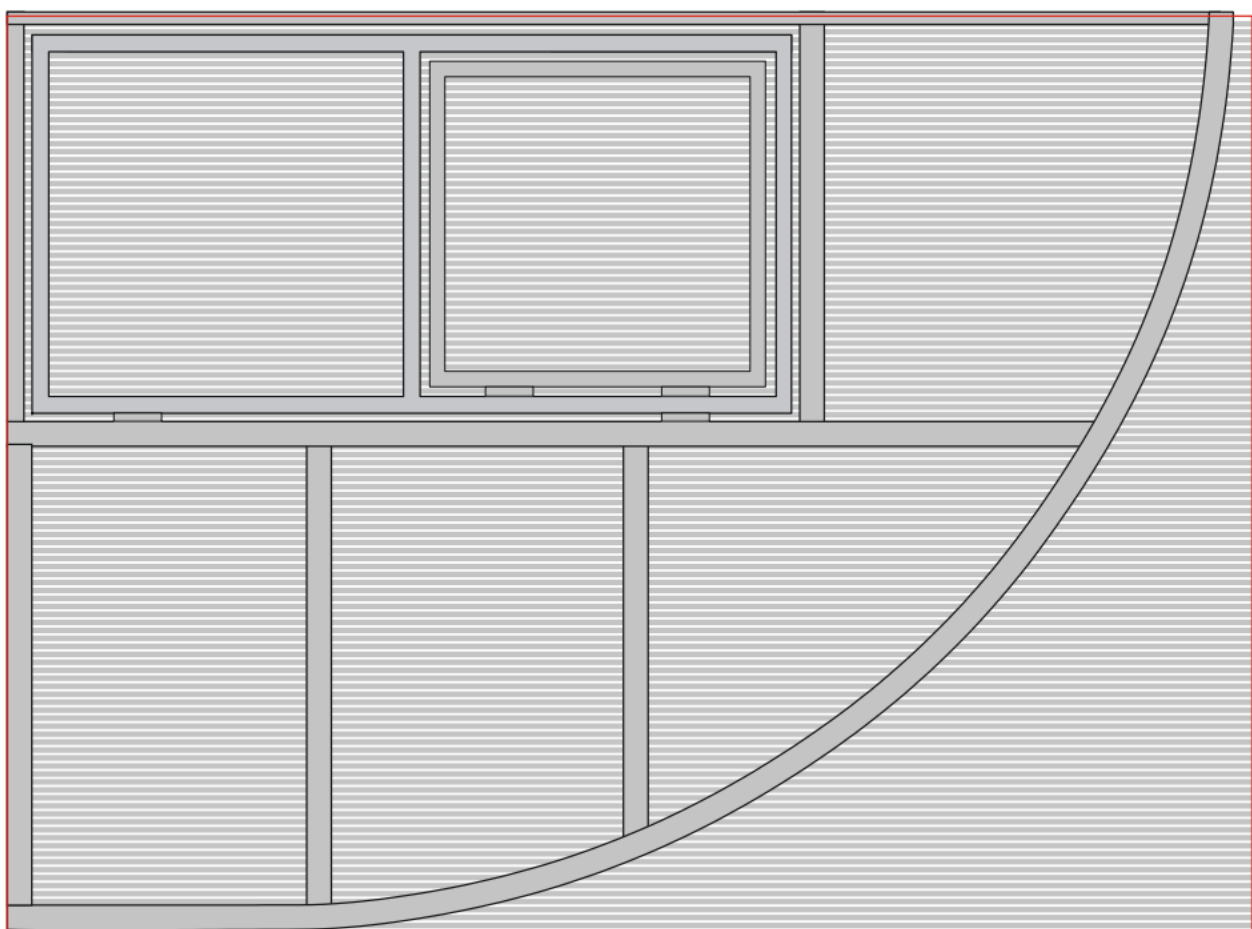
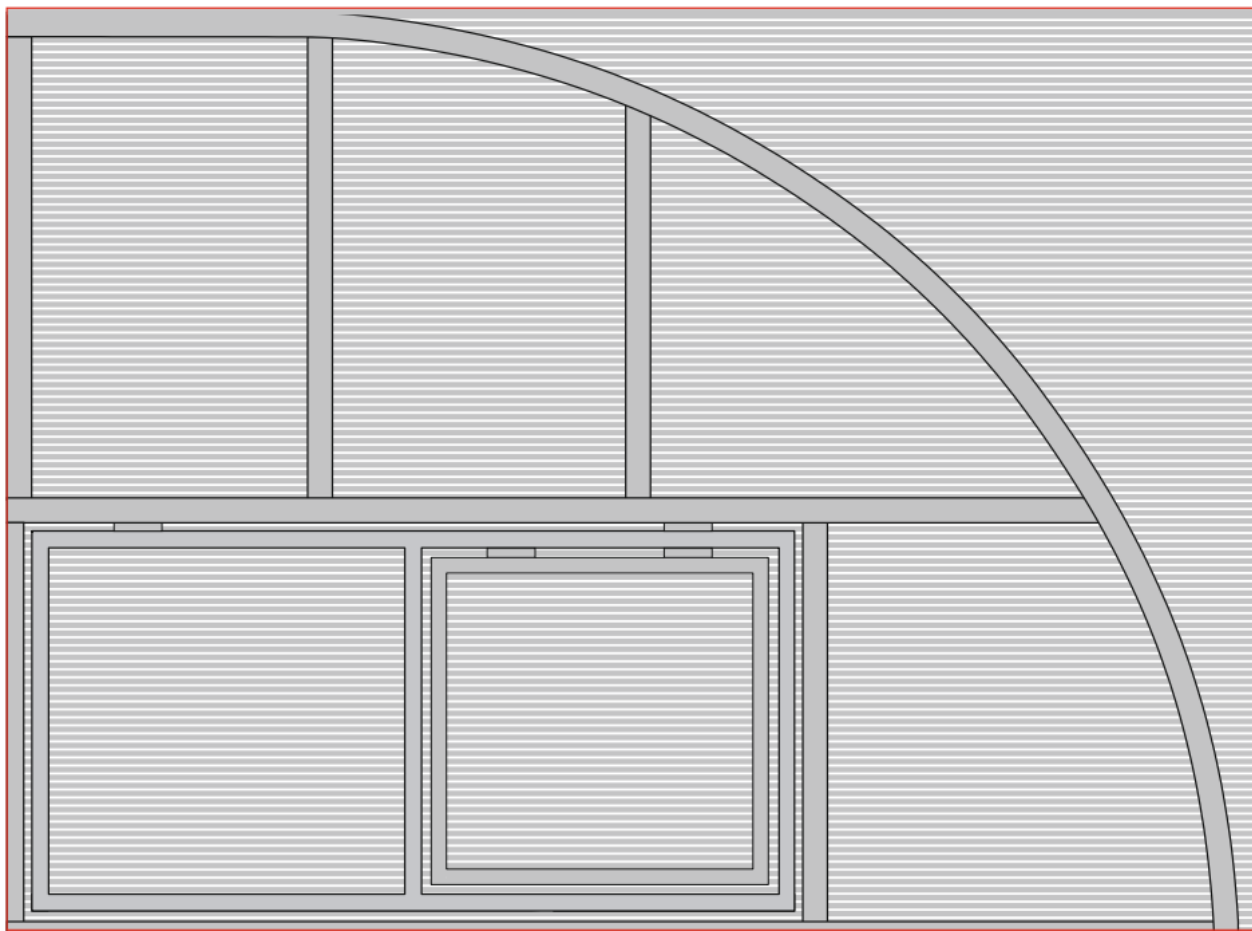
## КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ТЕПЛИЦУ 4 МЕТРА

№		Деталь	Кол-во
1		Полуфронтон с дверью левый и правый	4
2		Дуги низ	10
3		Дуги верх	5 + 2 с ушками
4		Стрингер 650 мм	54
5		Соединитель фронтона 1950 мм и 845 мм	4 + 2
6		Саморез 3,9x13	150
7		Болт М6х30	186
8		Гайка М6	186
9		Саморез 3,9x19	24
10		Ветровой крючок	4
11		Хомут Х-образный	70
12		Хомут Т-образный	44
13		Хомут Г-образный 30x20	4
14		Ручки (в комплекте)	8
15		Кровельный саморез с пресс-шайбой, 35 мм	10
16		Пластина	4
17		Шпингалет	4

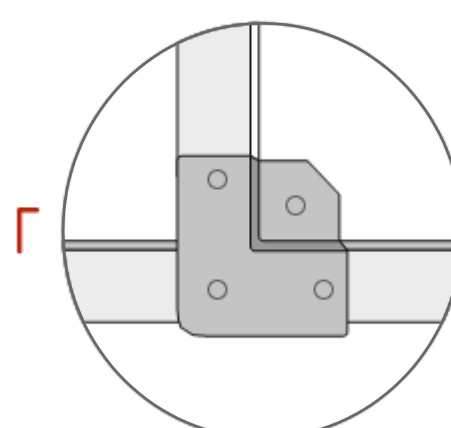
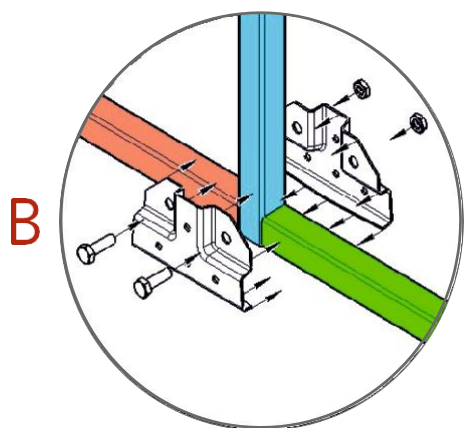
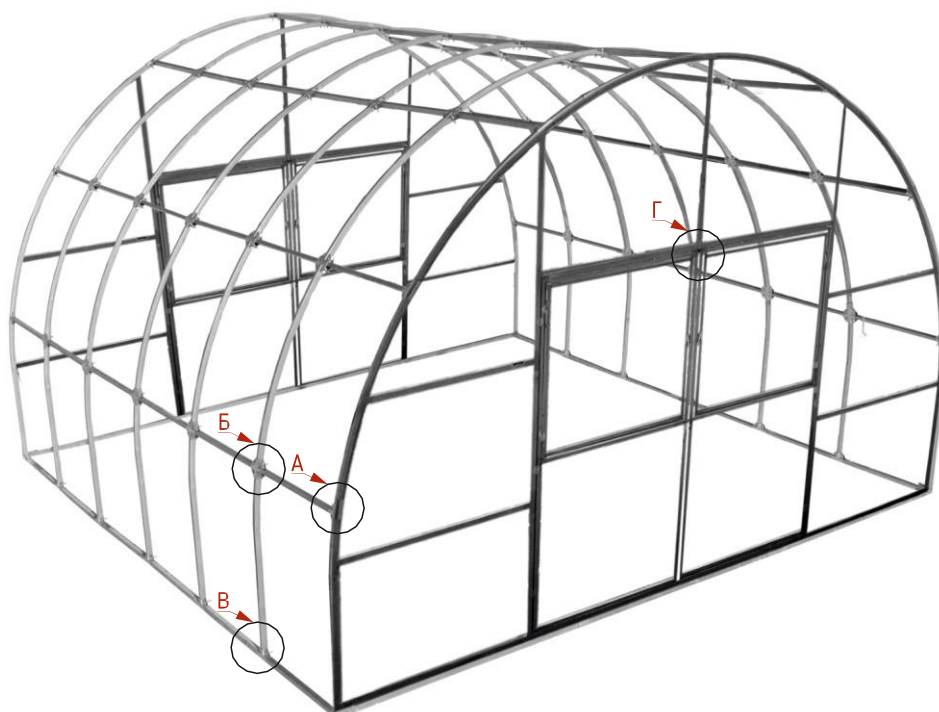
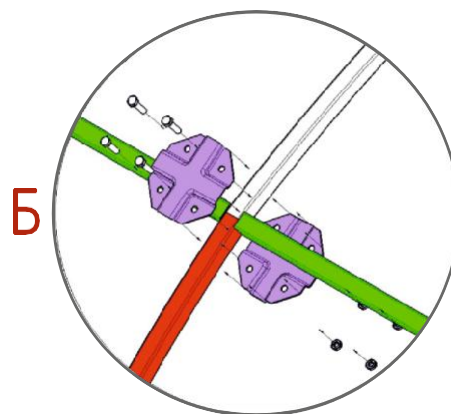
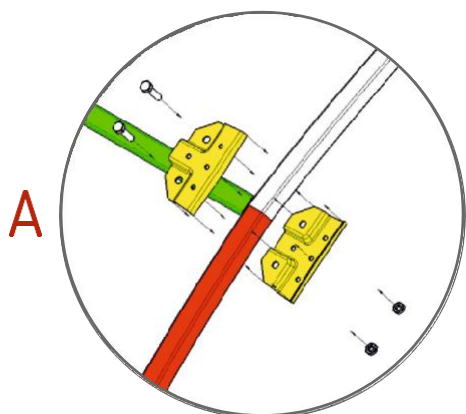
## КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ВСТАВКУ 2 МЕТРА

№		Деталь	Кол-во
2		Дуги низ	6
3		Дуги верх	3
4		Стрингер 650 мм	27
7		Болт М6х30	96
8		Гайка М6	96
11		Хомут Х-образный	42
12		Хомут Т-образный	12

## РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ФРОНТОНЕ



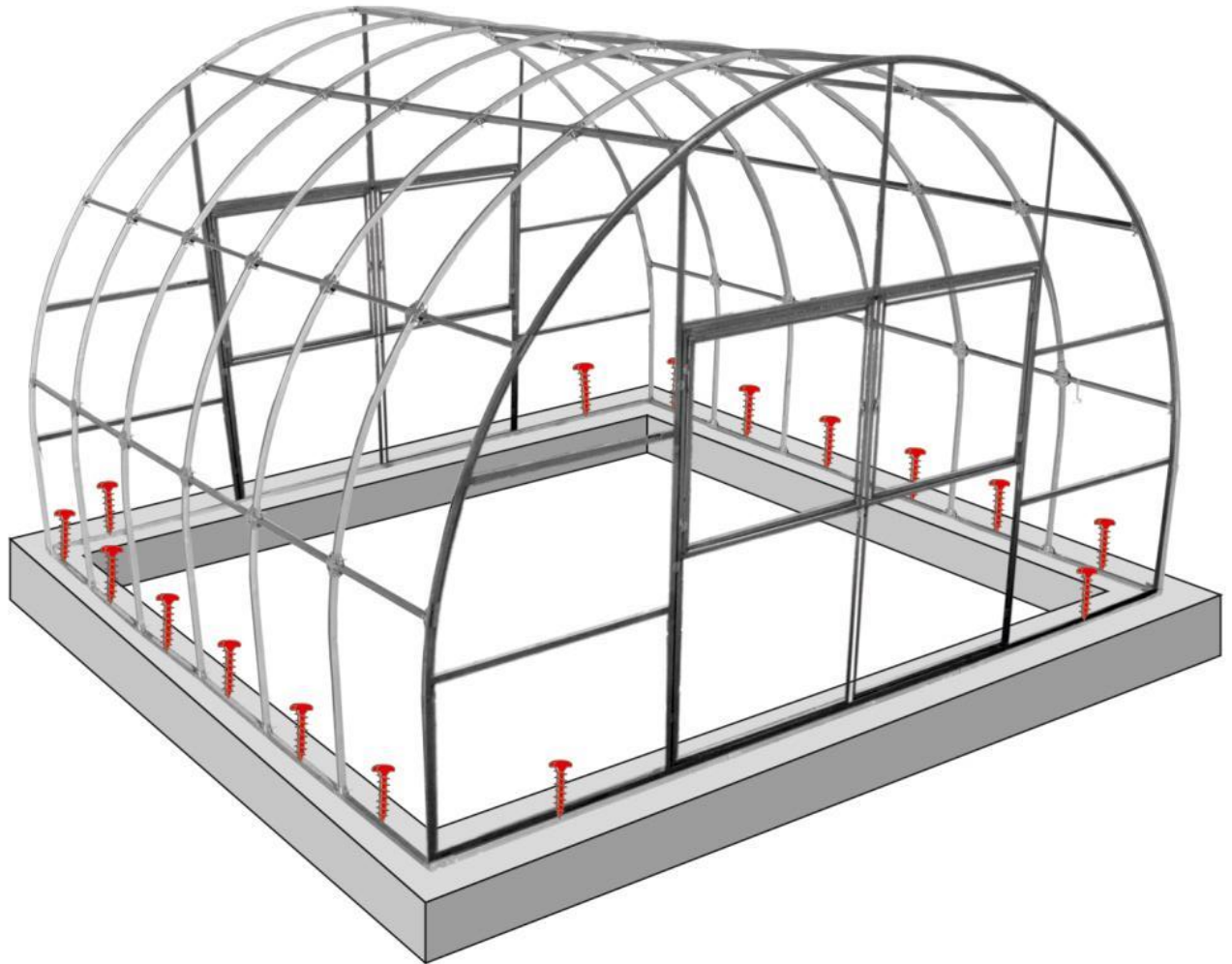
# СБОРКА КАРКАСА





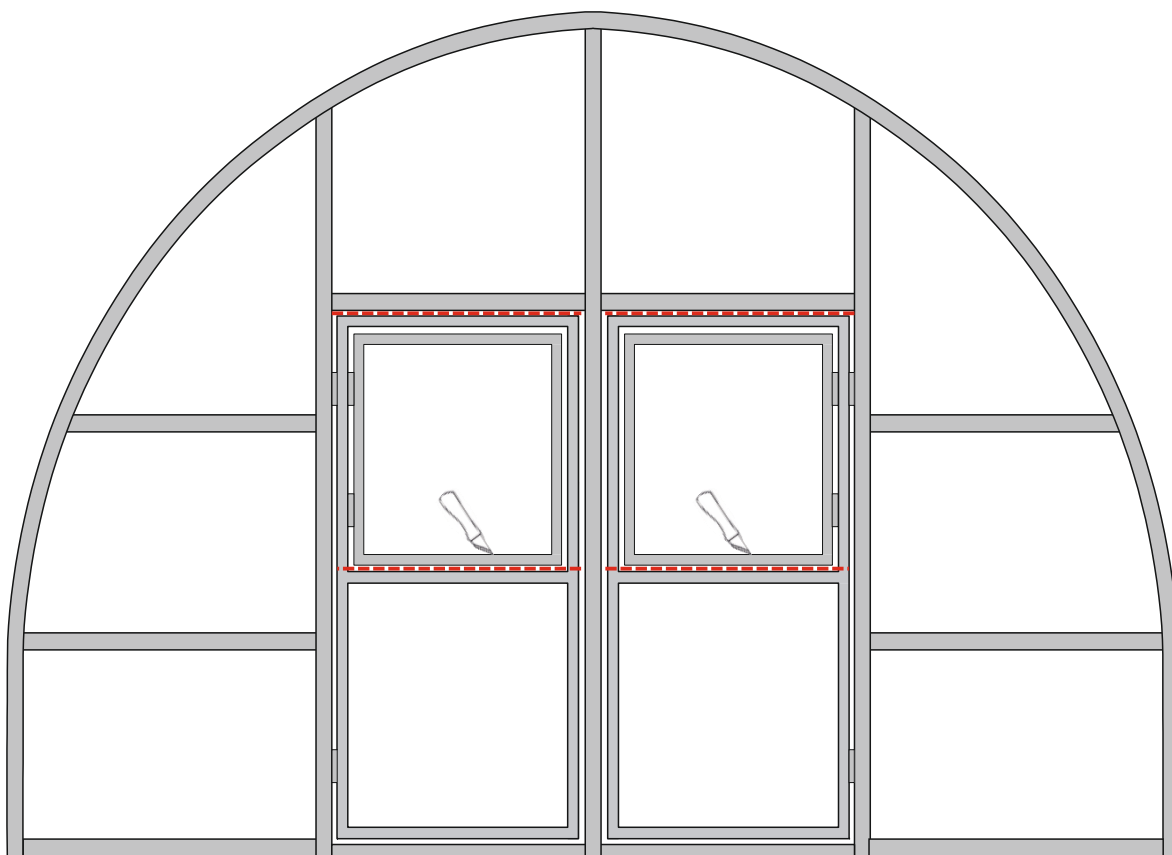
## КРЕПЛЕНИЕ К БРУСУ

Необходимо просверлить нижнее основание теплицы и прикрутить саморезами к брусу.



## СХЕМА РАЗРЕЗА СПК

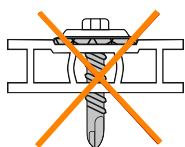
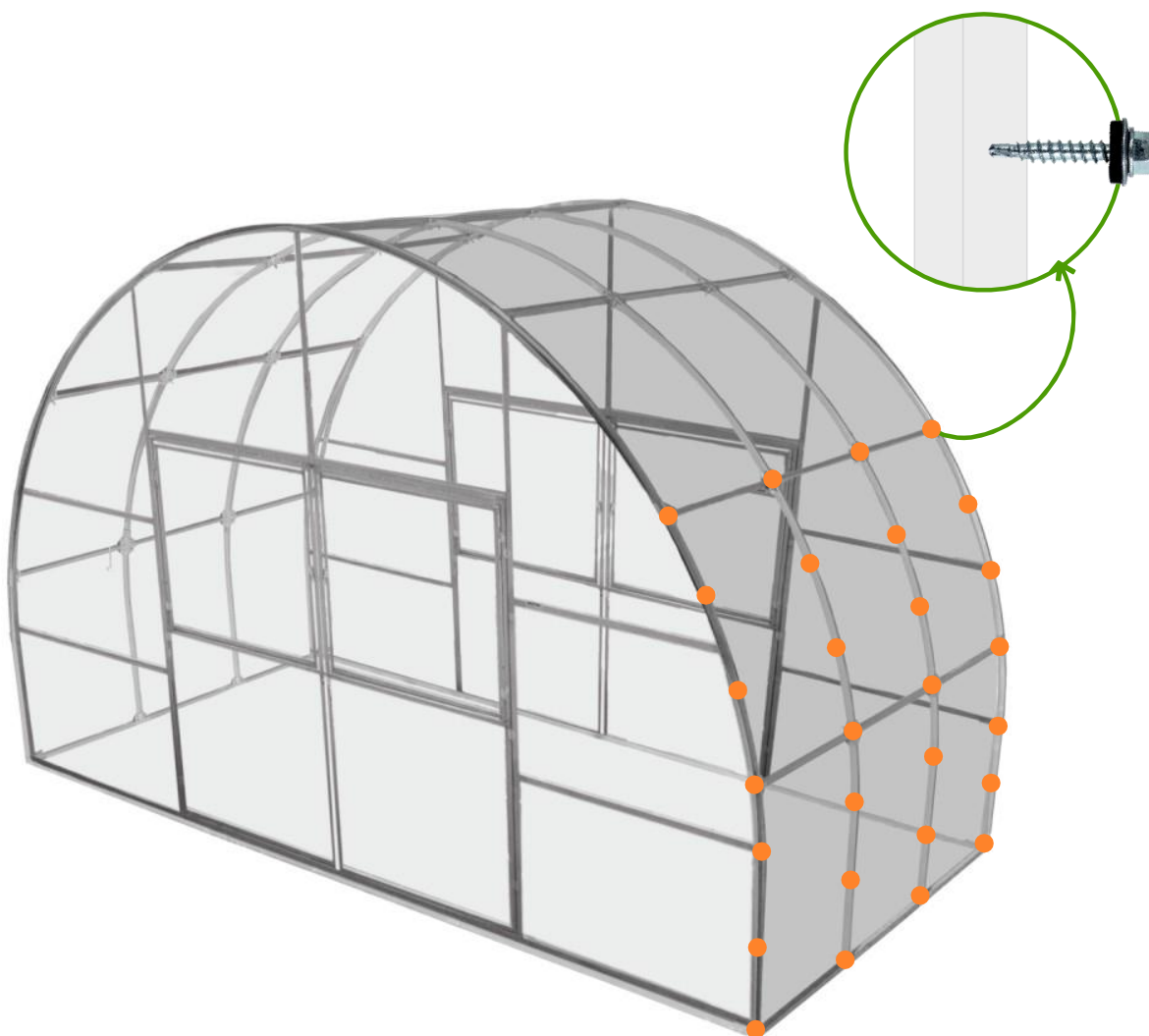
Схема вырезов для двери и форточки



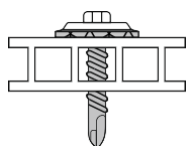
## КРЕПЛЕНИЕ РУЧКИ К ДВЕРИ



## СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА



**НЕПРАВИЛЬНО**  
*перетянут  
саморез*



**ПРАВИЛЬНО**



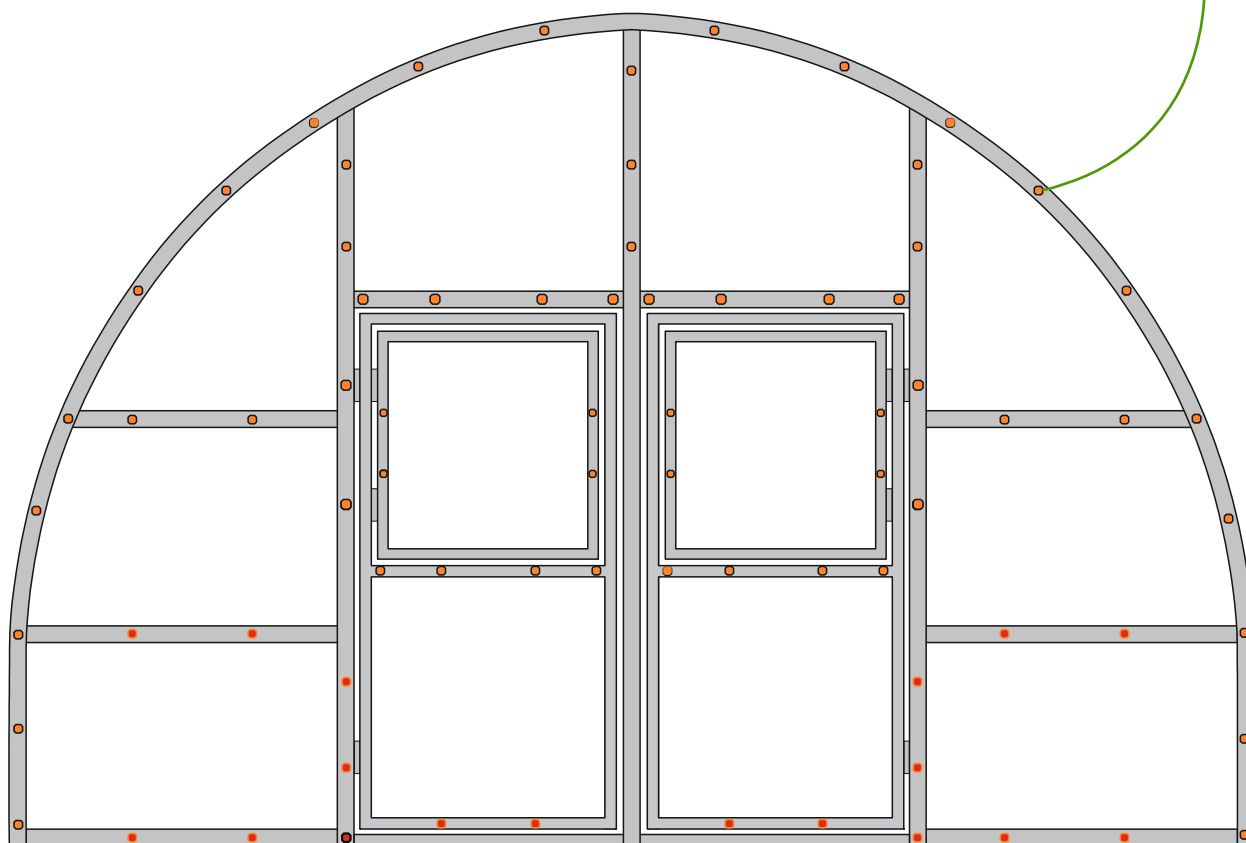
**НЕПРАВИЛЬНО**  
*не перпендикулярно  
плоскости*

## КРЕПЛЕНИЕ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА САМОРЕЗАМИ НА ФРОНТОНЕ

### ВНИМАНИЕ



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



## **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. 2-я Станционная, д. 30, корпус 16

Тел. +7 (383) 285-77-95

Сайт: [parniki-sib.ru](http://parniki-sib.ru)