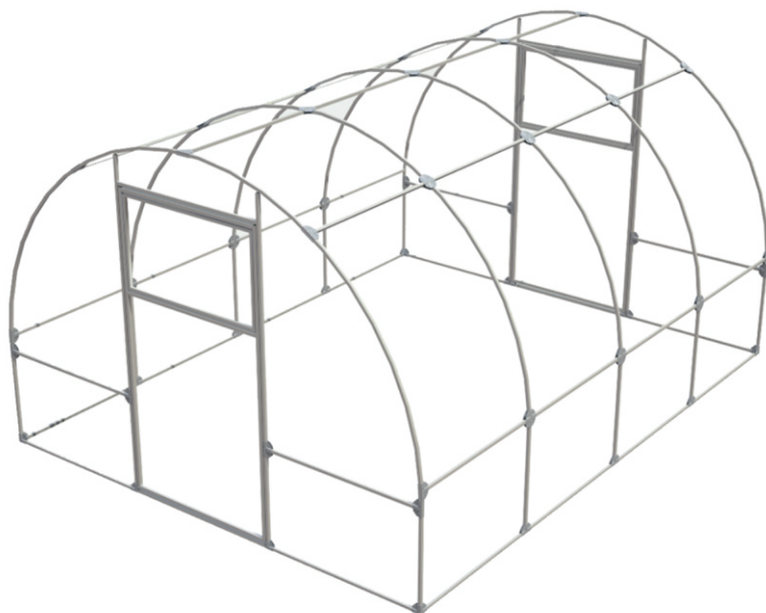


# ПАСПОРТ

## ТЕПЛИЦА «АРОЧНАЯ-КОМФОРТ» 3 МЕТРА

теплица под сотовый поликарбонат



**!** 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 «Арочная-комфорт» 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 3 листа сотового поликарбоната 2,1 х 6 м. Теплицу можно дополнить вставками по 2 метра для увеличения длины. На каждую вставку нужен один лист сотового поликарбоната 2,1х6 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.**

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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 25 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 100 кг снегового покрова на 1м<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").

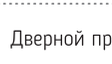
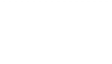
### ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

1. Собираем фронтон	4
2. Раскраиваем сотовый поликарбонат	6
3. Собираем каркас	8
4. Крепим каркас к брусу, либо в грунт	10
5. Прорезаем форточки	11
6. Устанавливаем ручки	11
7. Накрываем теплицу сотовым поликарбонатом	12

### СПИСОК НЕОБХОДИМЫХ ИНСТРУМЕНТОВ:

 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

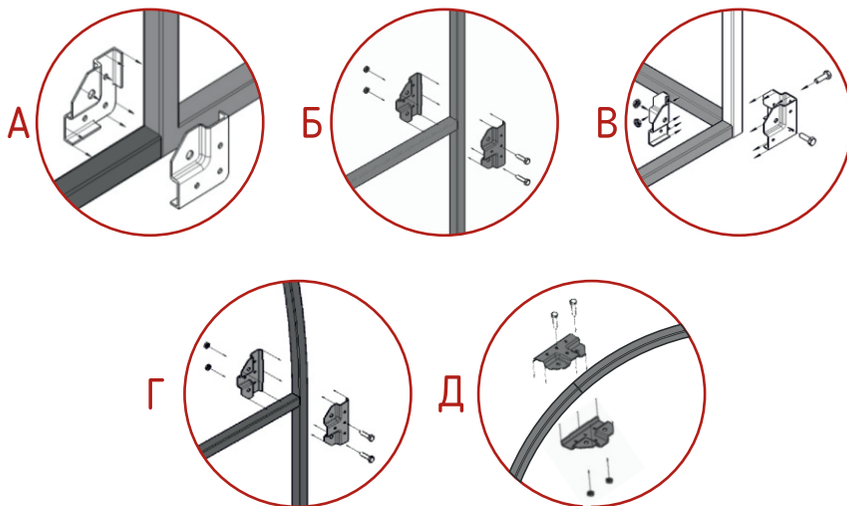
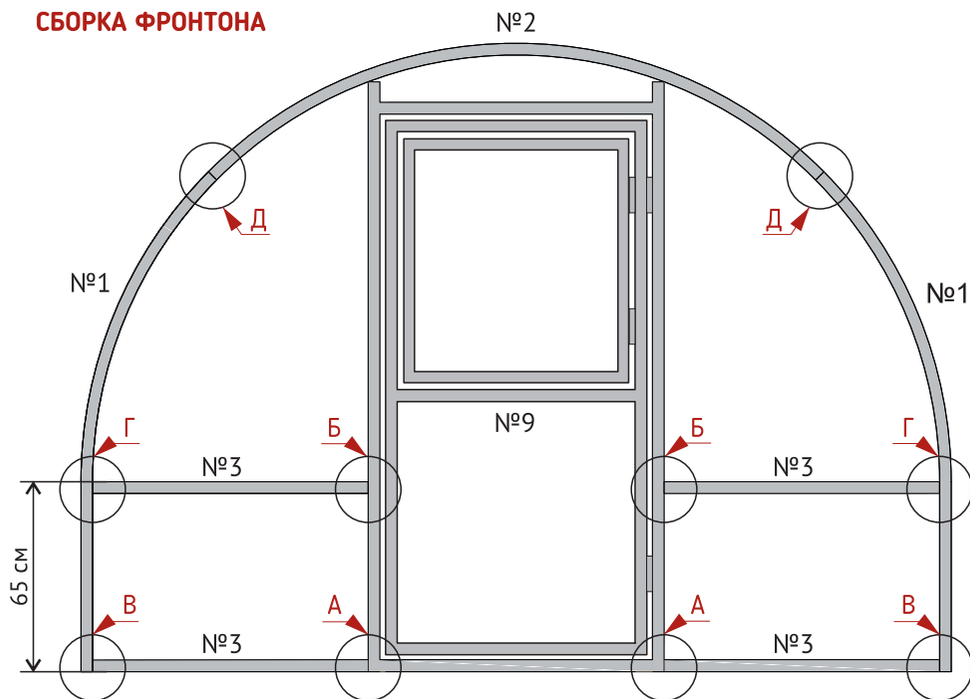
### КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ТЕПЛИЦУ 4 МЕТРА

№1		Дуга нижняя	x10	№9		Дверной проем, дверь, форточка	x2
№2		Дуга верхняя	x5	№10		Хомут х-образный	x30
№3		Стрингер L=0,97 м	x36	№11		Хомут т-образный	x48
№4		Саморез 3,9x13	x50	№12		Хомут г-образный	x8
№5		Болт М6х20	x120	№13		Хомут XYZ-образный	x4
№6		Гайка М6	x120	№14		Ручки (в комплекте)	x4
№7		Саморез 3,9x19	x16	№15		Кровельные саморезы с прессшайбой, 25 мм	x4
№8		Ветровой крючок	x2	№16		Пластина	x2

### КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ВСТАВКУ 2 МЕТРА

№17		Дуга нижняя	x4	№21		Гайка М6	x48
№18		Дуга верхняя	x2	№22		Хомут х-образный	x20
№19		Стрингер L=0,97 м	x14	№23		Хомут т-образный	x8
№20		Болт М6х20	x48				

**СБОРКА ФРОНТОНА**

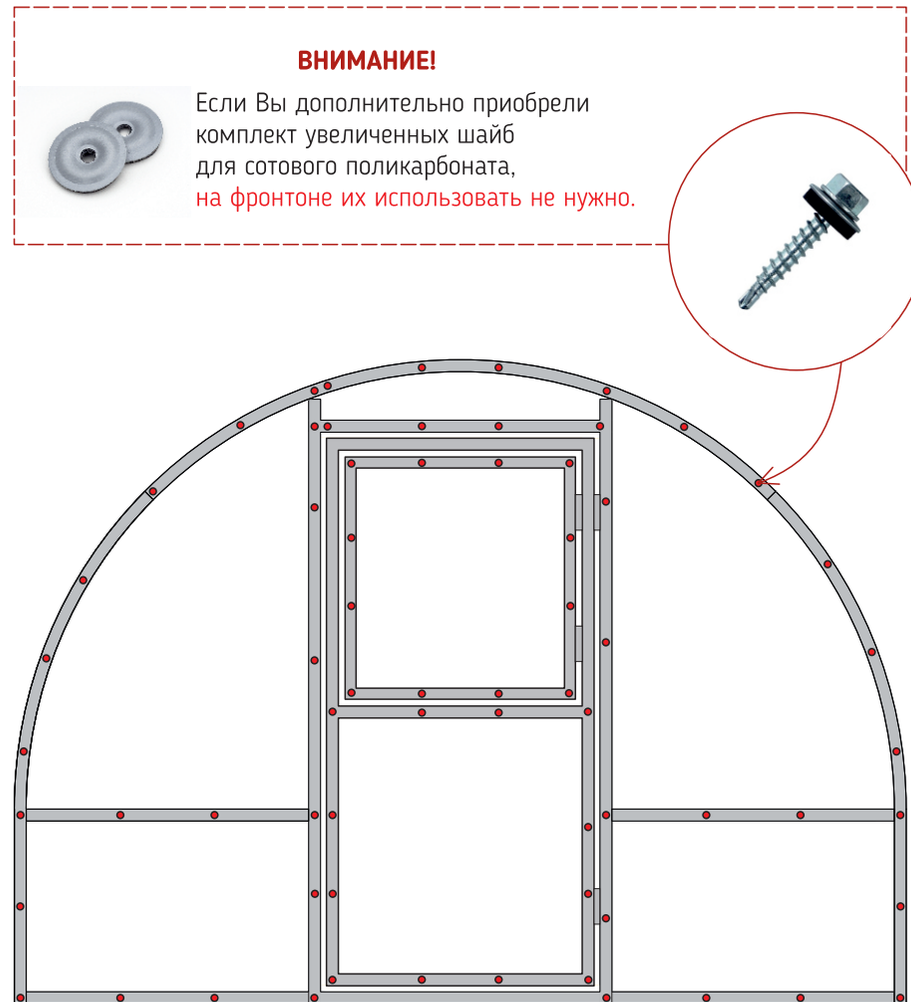


см стр. 8-9



При сборке всех хомутов гайки должны быть внутри теплицы.

**КРЕПЛЕНИЕ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА САМОРЕЗАМИ НА ФРОНТОНЕ**



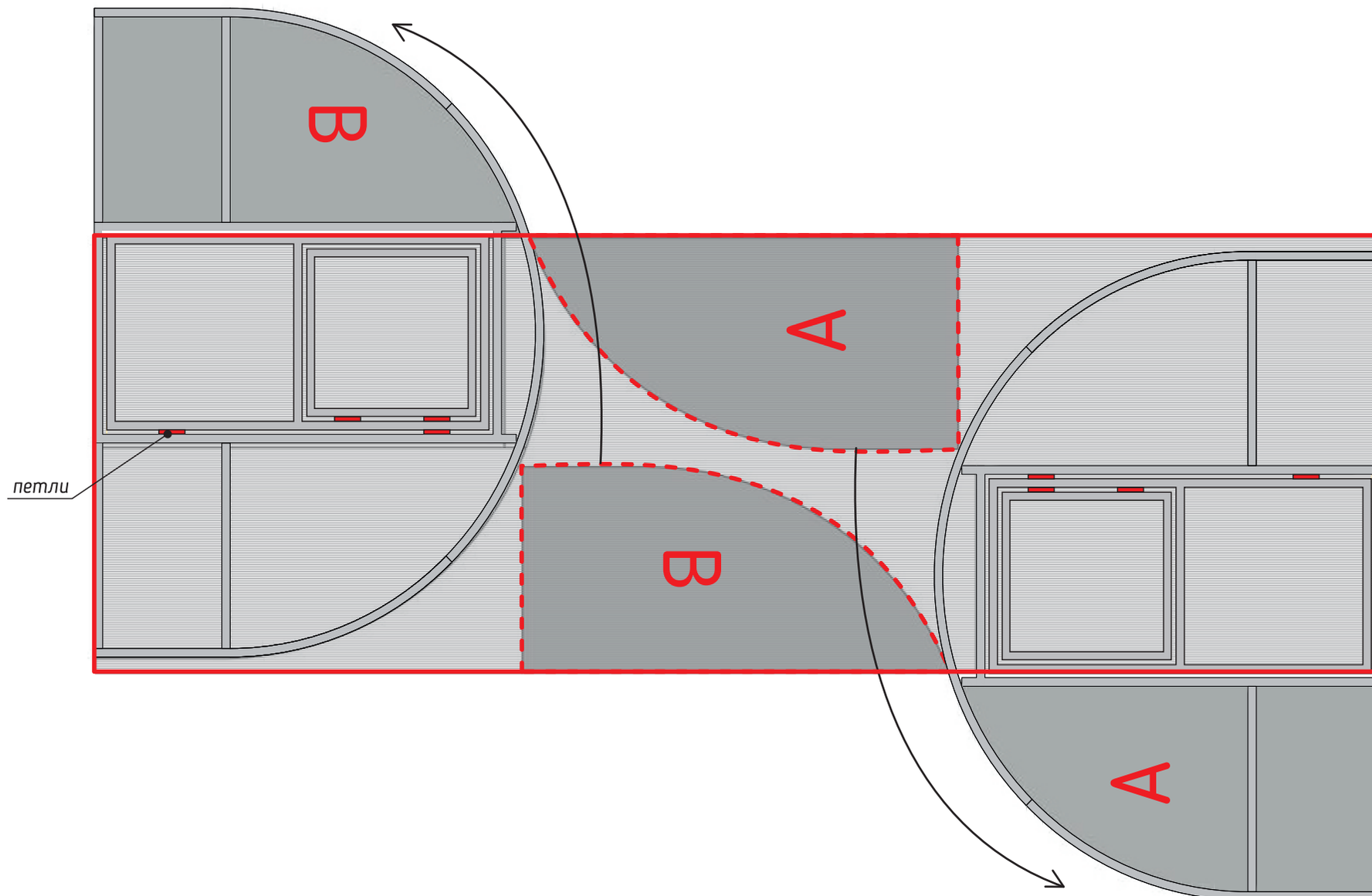
**ВНИМАНИЕ!**



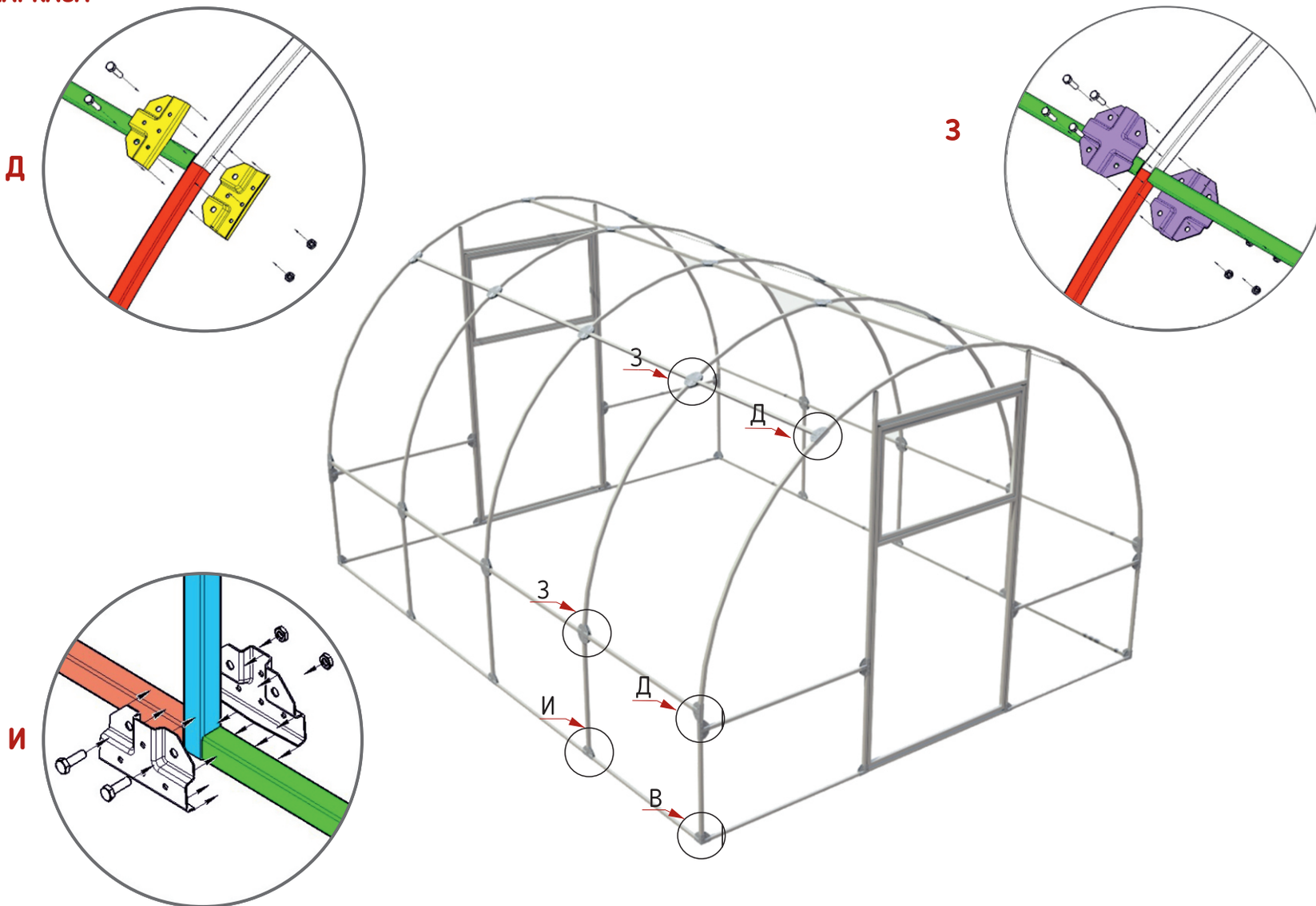
Если Вы дополнительно приобрели комплект увеличенных шайб для сотового поликарбоната, на фронте их использовать не нужно.



**РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ФРОНТОНЕ**

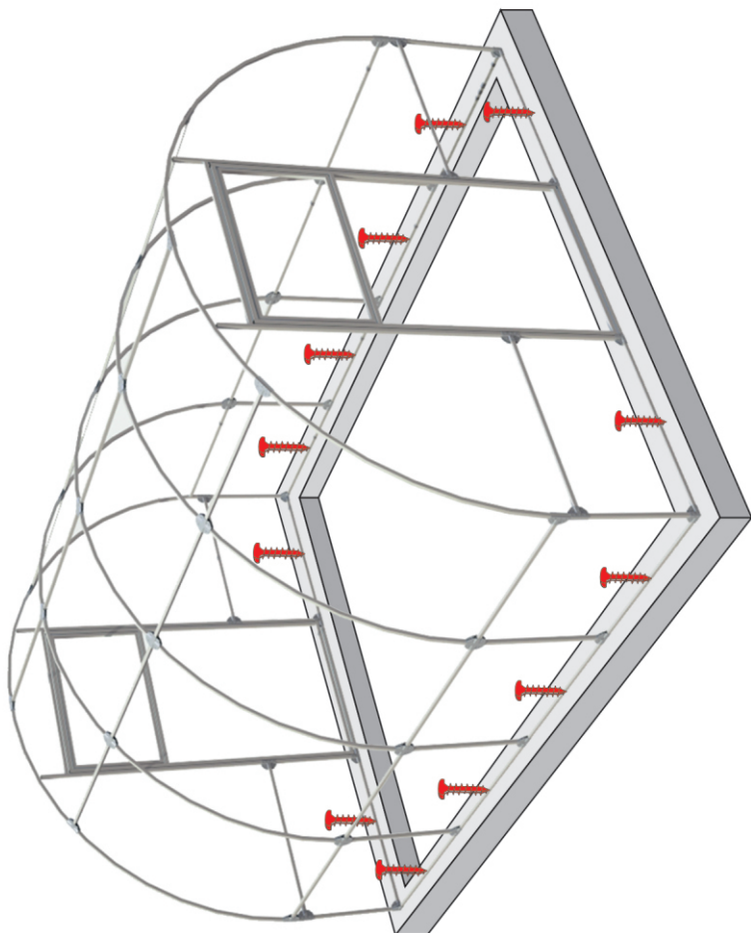


## СБОРКА КАРКАСА



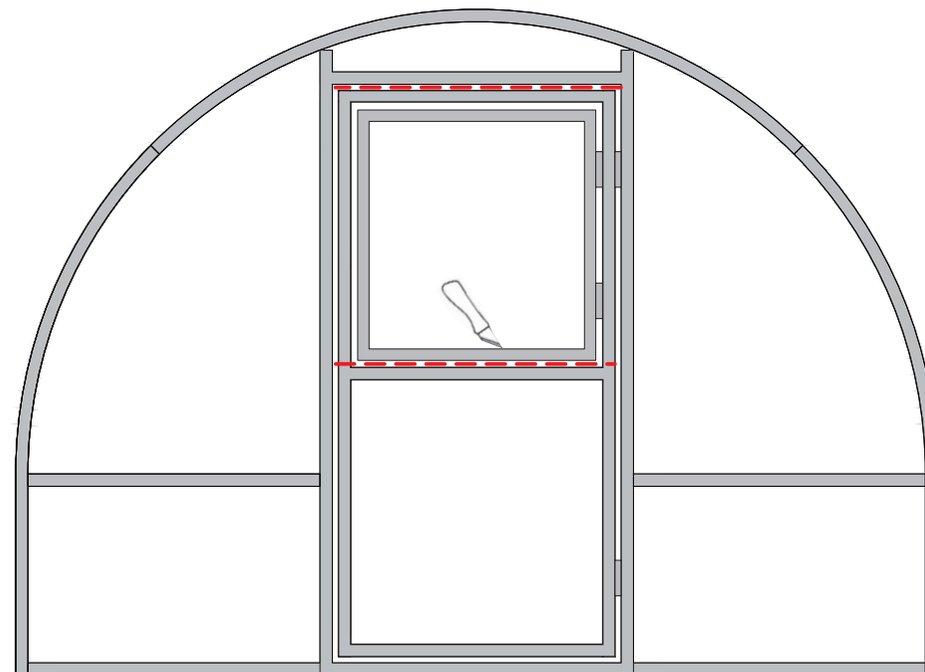
### КРЕПЛЕНИЕ К БРУСУ

Необходимо просверлить нижнее основание теплицы и прикрутить саморезами к брусу.



### СХЕМА РАЗРЕЗА СПК

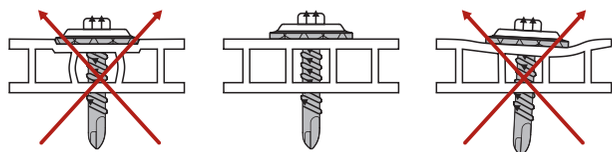
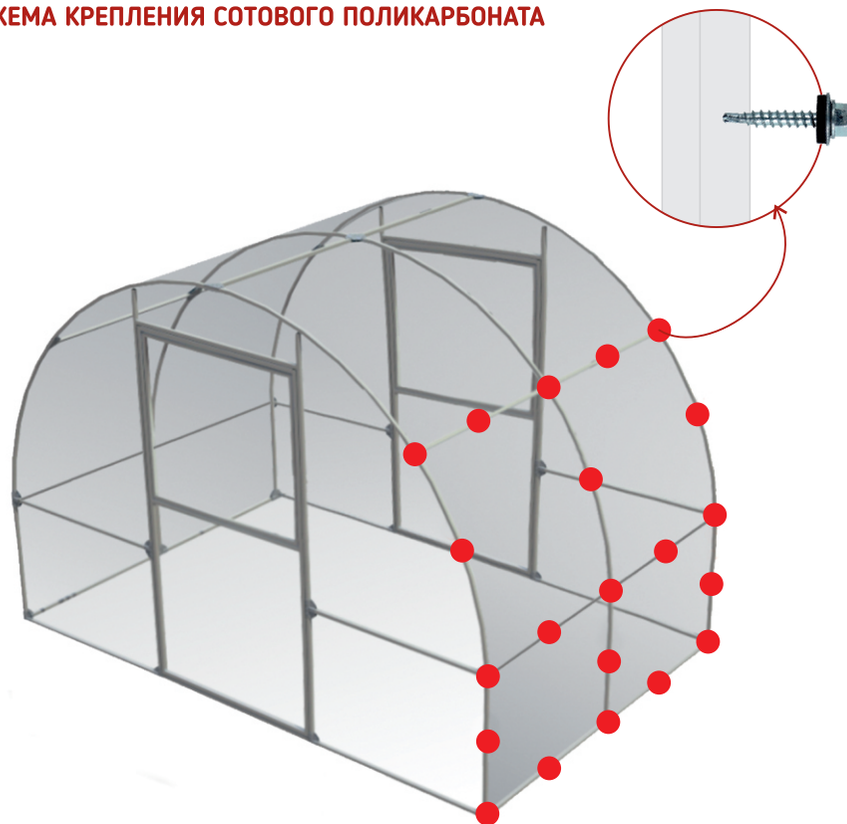
Схема вырезов для двери и форточки



### КРЕПЛЕНИЕ РУЧКИ К ДВЕРИ



### СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА



**НЕВЕРНО!**  
перетянут  
саморез

**ПРАВИЛЬНО**

**НЕВЕРНО!**  
не перпендикулярно  
поверхности

### 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, т.к. это не влияет на эксплуатационные характеристики конструкции.
6. Деформация теплицы вследствие превышения снеговой нагрузки указанной в техническом паспорте теплицы.
7. Деформация теплицы вследствие подвижки грунта.
8. Наводнения, ураганы, другие стихийные бедствия.