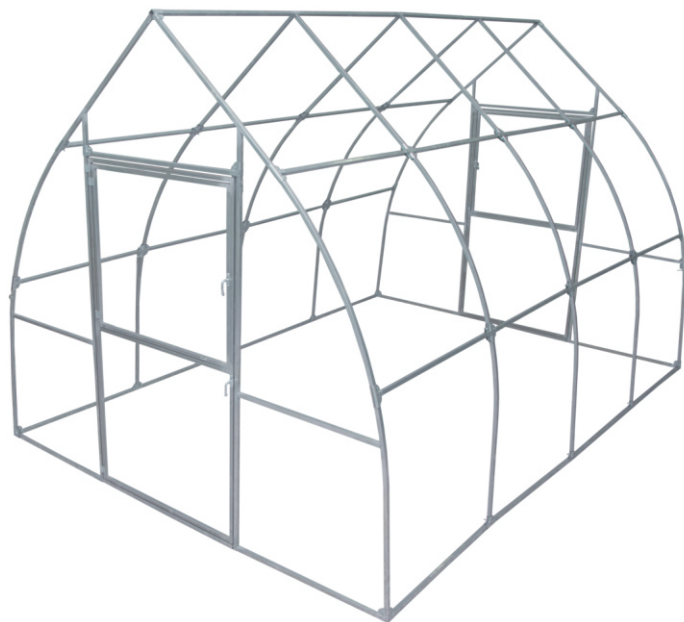


# ПАСПОРТ

## ТЕПЛИЦА «КАПЛЯ-КОМФОРТ»

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 "КАПЛЯ 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 (3x4 м) требуется 3 листа сотового поликарбоната 2,1 x 6 м. Теплицу можно дополнить вставками по 2 метра для увеличения длины. На каждую вставку нужен один лист сотового поликарбоната 2,1 x 6 м.

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

**!** **УСТАНАВЛИВАТЬ ТЕПЛИЦУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НА ФУНДАМЕНТ, НАПРИМЕР, ИЗ БРУСА 100x100 мм или 100x150 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                       |

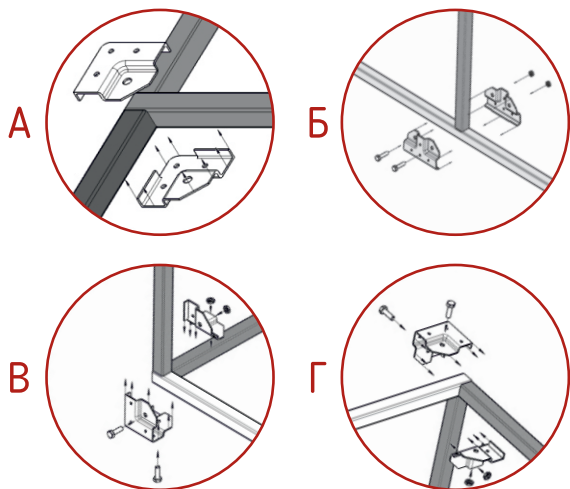
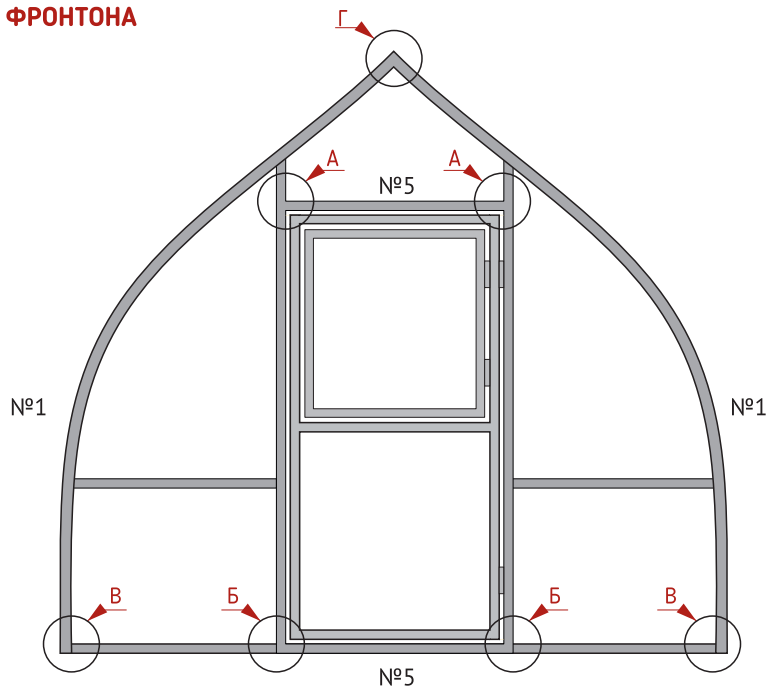
### КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ТЕПЛИЦУ 4 МЕТРА

|     |   |                      |     |     |   |  |     |
|-----|---|----------------------|-----|-----|---|--|-----|
| №1  |  | Фронтон              | x4  | №11 |  | Хомут XYZ-образный                       | x6  |
| №2  |  | Дуга                 | x6  | №12 |  | Саморез 3,9x13                           | x60 |
| №3  |  | Соединитель L=2,01 м | x1  | №13 |  | Болт M6x20                               | x92 |
| №4  |  | Соединитель L=1,99 м | x1  | №14 |  | Гайка M6                                 | x98 |
| №5  |  | Стрингер L=0,97 м    | x28 | №15 |  | Саморез 3,9x19                           | x16 |
| №6  | Дверь, форточка   |                      | x2  | №16 |  | Ветровой крючок                          | x2  |
| №7  |  | Уголок               | x2  | №17 |  | Кровельные саморезы с прессшайбой, 25 мм | x4  |
| №8  |  | Хомут х-образный     | x24 | №18 |  | Болт M6x25                               | x6  |
| №9  |  | Хомут т-образный     | x28 | №19 |  | Пластина                                 | x2  |
| №10 |  | Хомут г-образный     | x8  | №20 |  | Ручки (комплект)                         | x4  |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ВСТАВКУ 2 МЕТРА

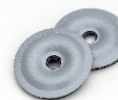
|     |   |                      |     |     |   |                  |     |
|-----|---|----------------------|-----|-----|---|------------------|-----|
| №21 |  | Дуга                 | x4  | №25 |  | Хомут т-образный | x8  |
| №22 |  | Соединитель L=1,99 м | x1  | №26 |  | Болт M6x20       | x40 |
| №23 |  | Стрингер L=0,97 м    | x12 | №27 |  | Гайка M6         | x44 |
| №24 |  | Хомут х-образный     | x16 | №28 |  | Болт M6x25       | x4  |
|     |   |                      |     | №29 |  | Уголок           | x1  |

**СБОРКА ФРОНТОНА**

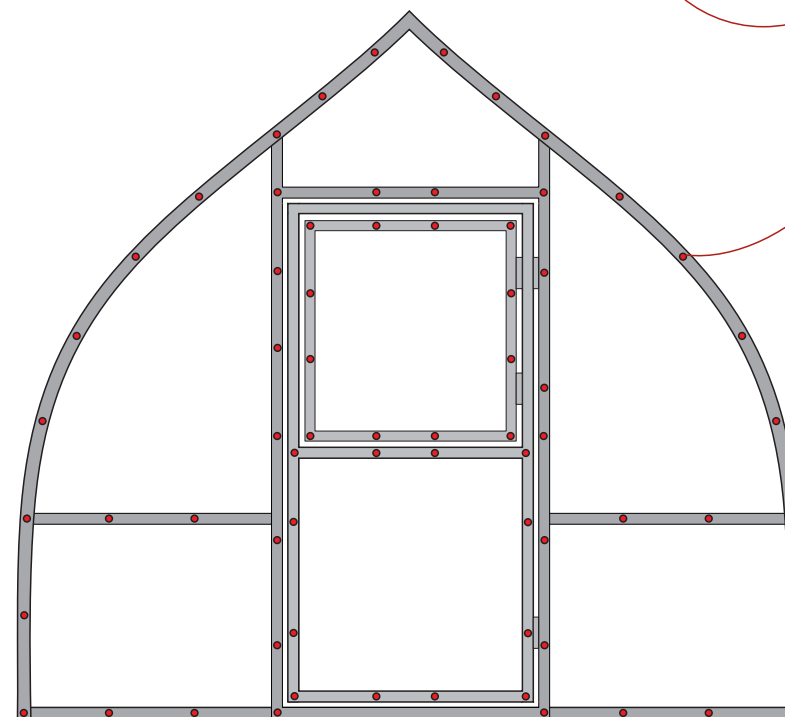
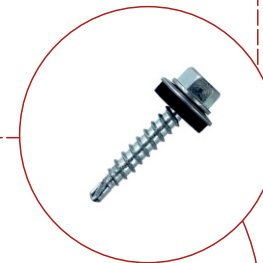


При сборке всех хомутов гайки должны быть внутри теплицы.

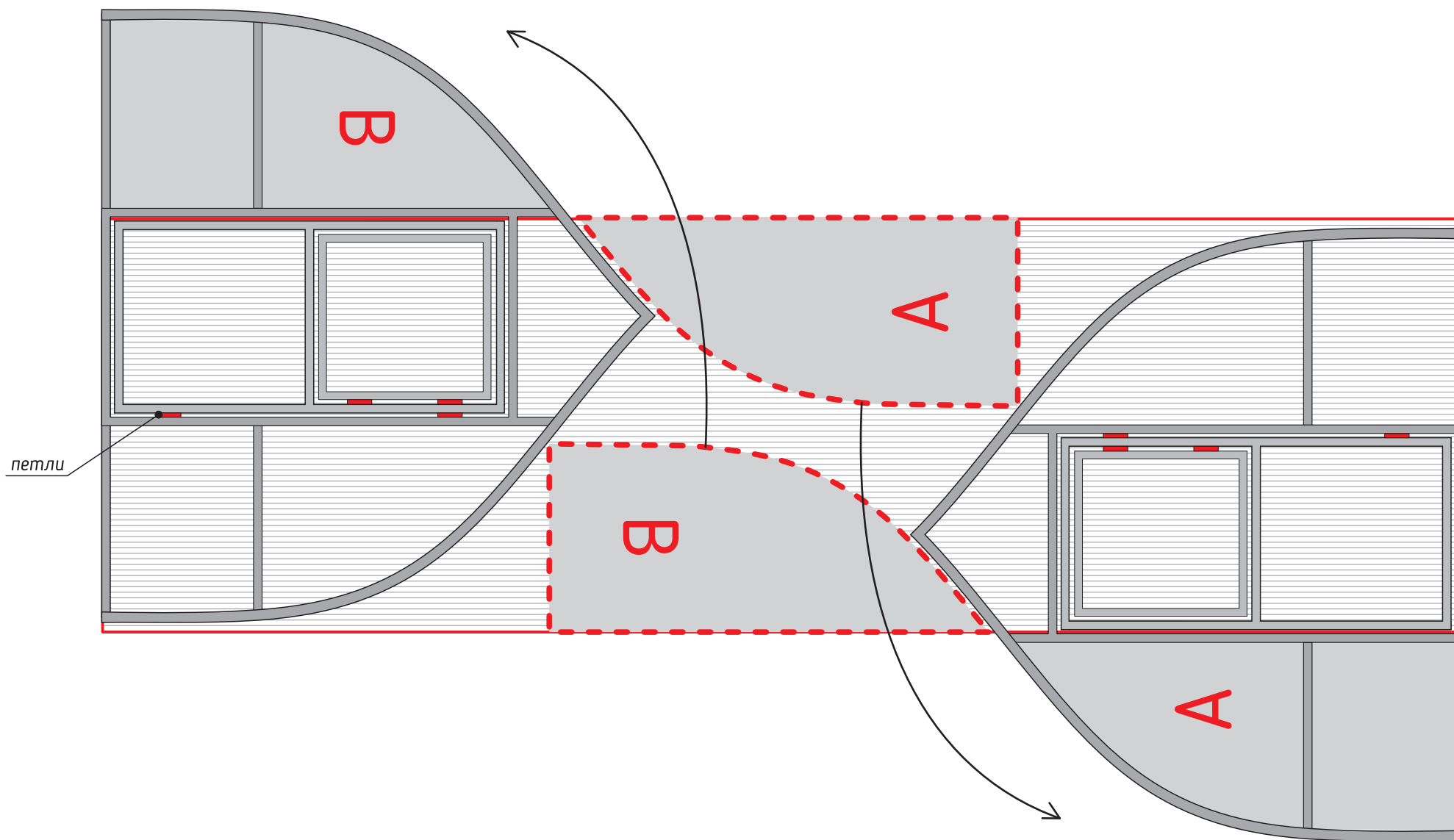
**КРЕПЛЕНИЕ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА САМОРЕЗАМИ НА ФРОНТОНЕ**



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



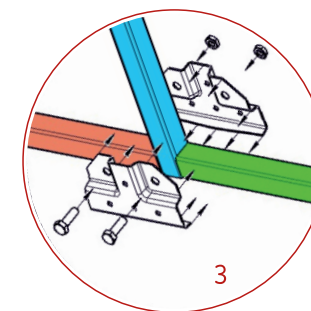
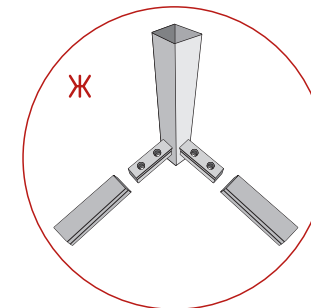
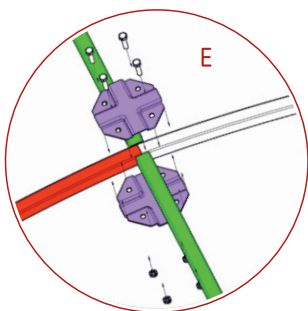
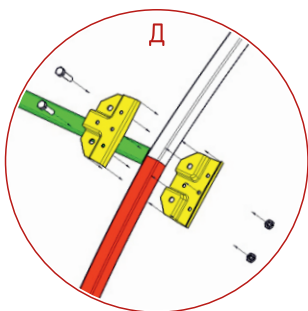
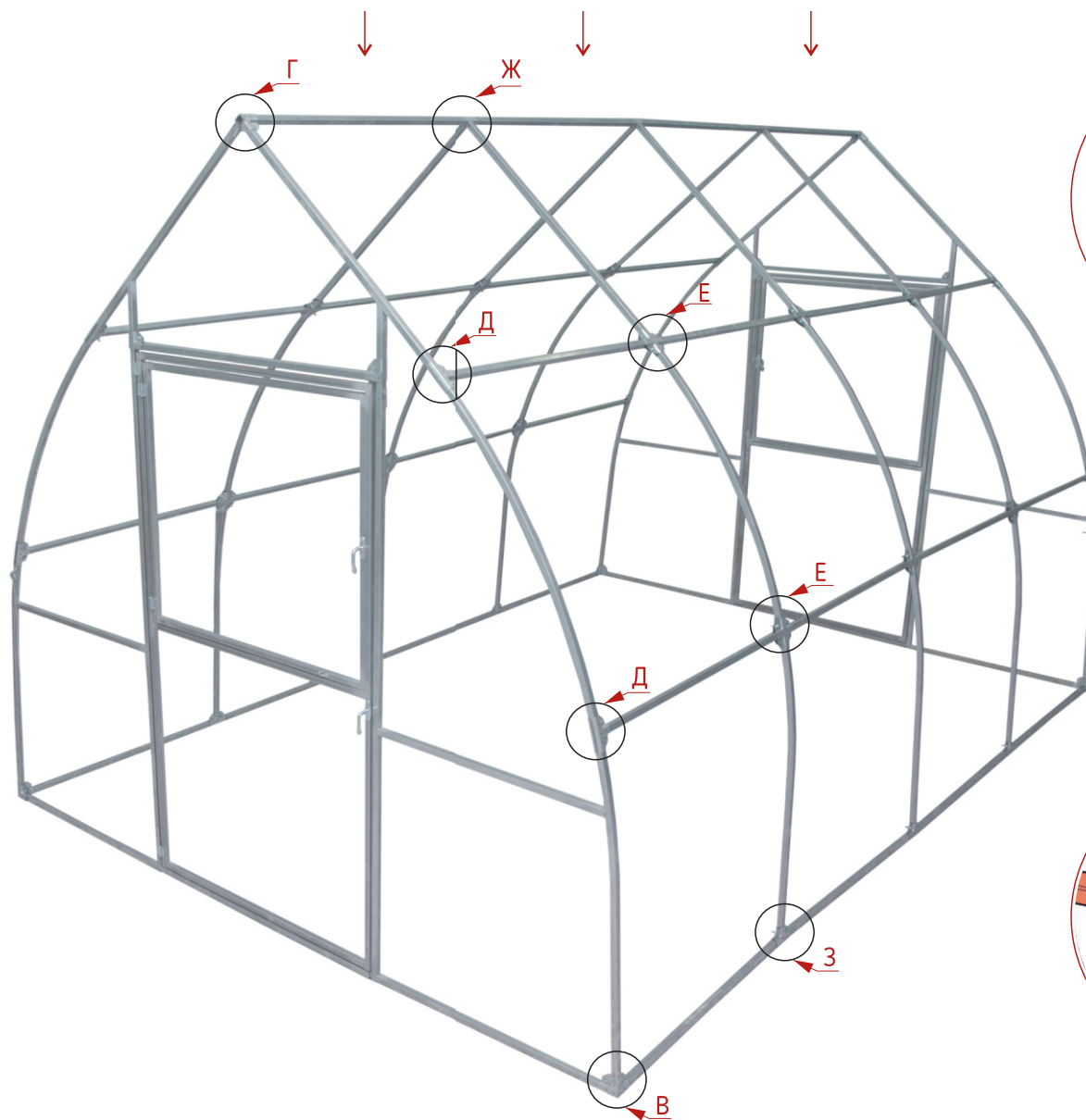
**РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ФРОНТОНЕ**





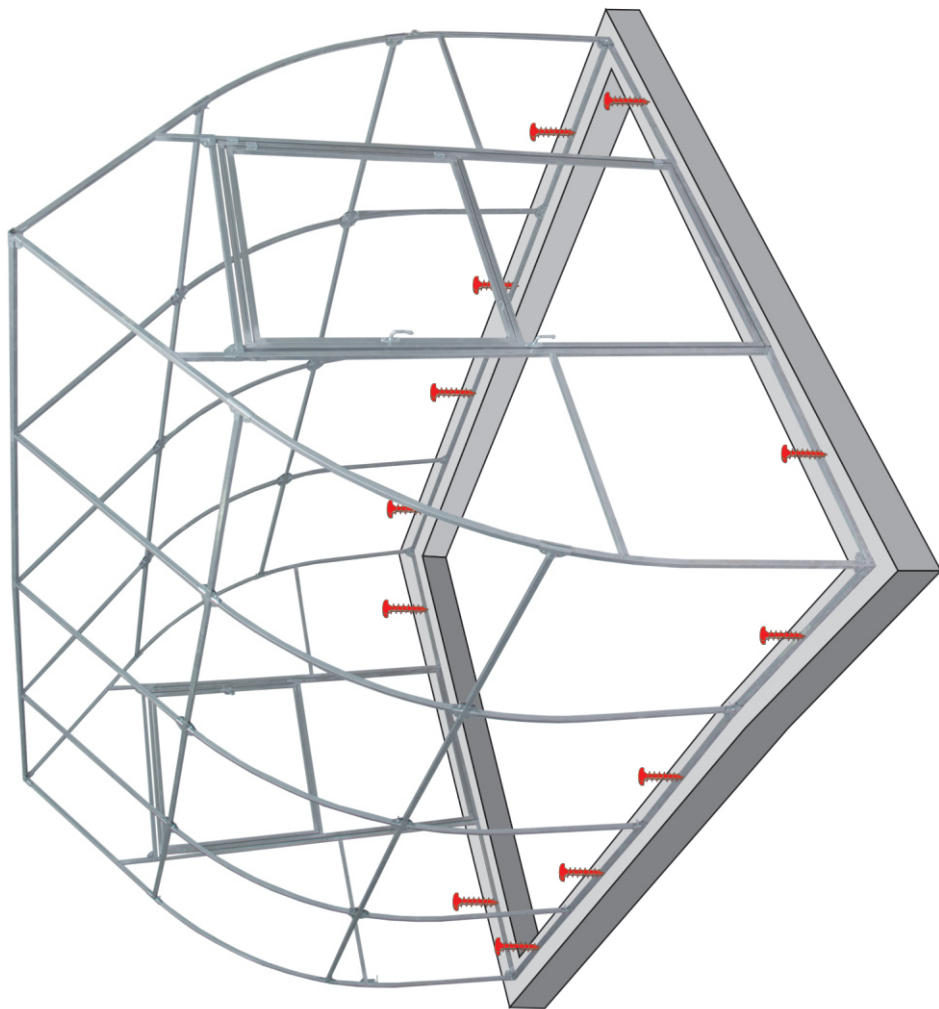
### СБОРКА КАРКАСА

№7 



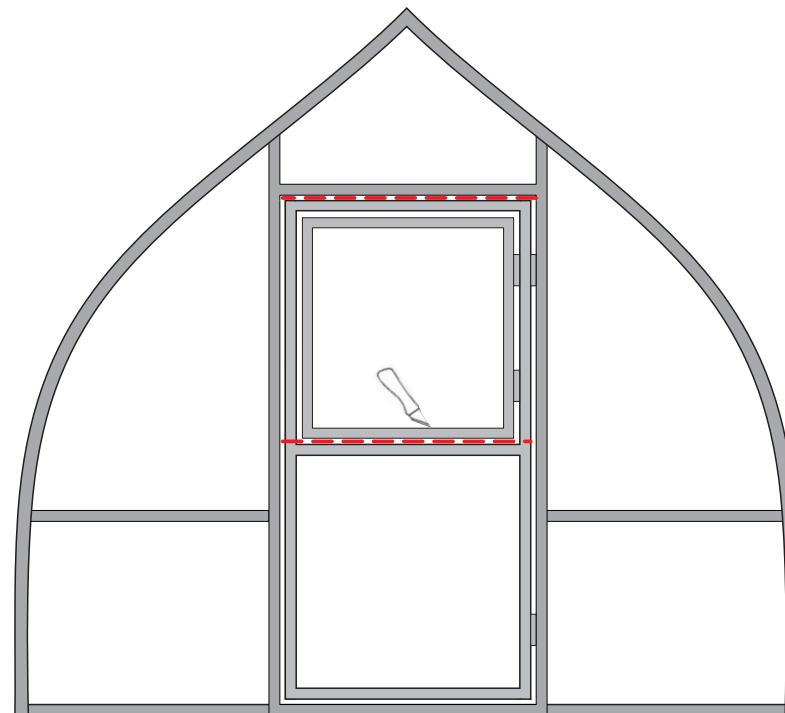
### КРЕПЛЕНИЕ К БРУСУ

Необходимо просверлить нижнее основание теплицы и прикрутить саморезами к брусу.



### СХЕМА РАЗРЕЗА СПК

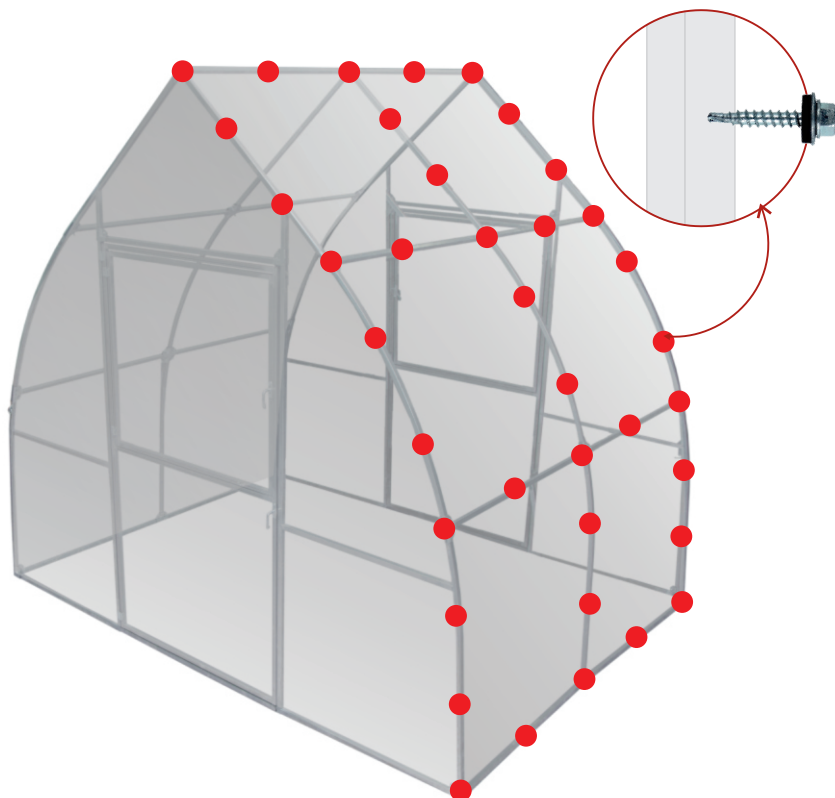
Схема вырезов для двери и форточки



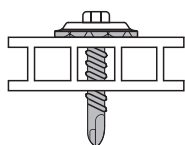
### КРЕПЛЕНИЕ РУЧКИ К ДВЕРИ



## 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.