

АРОЧНАЯ «ЭКСКЛЮЗИВ»

ПАСПОРТ

теплица под сотовый поликарбонат



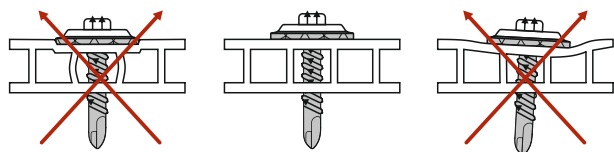
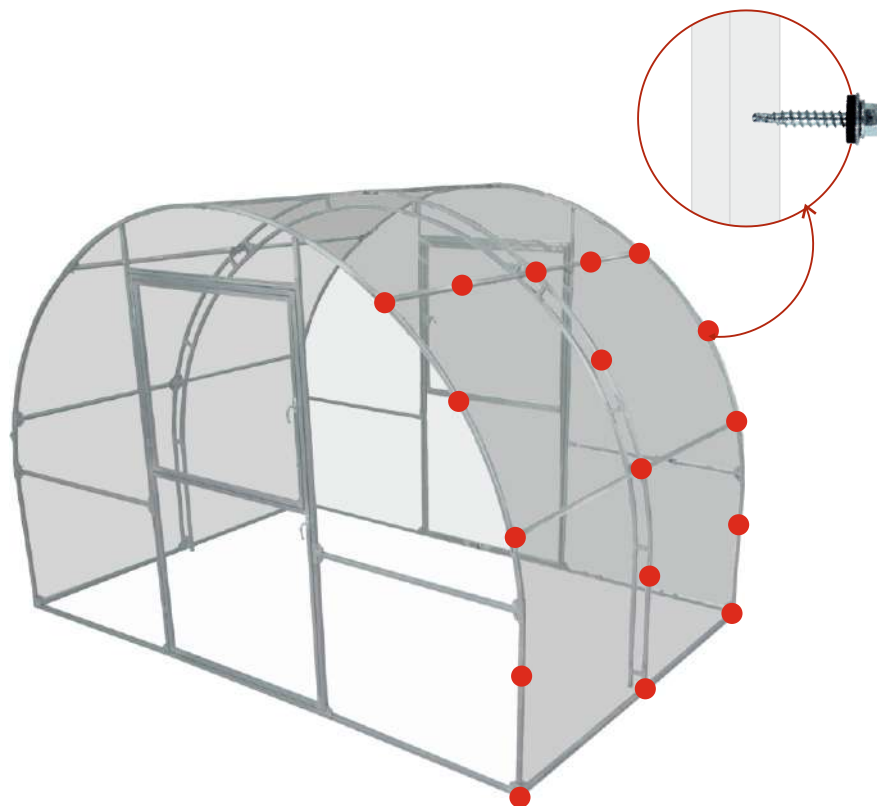
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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.

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА



НЕВЕРНО!
перетянут
саморез

ПРАВИЛЬНО

НЕВЕРНО!
не перпендикулярно
поверхности

! 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 "ЭКСКЛЮЗИВ" 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 2,1 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.**

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 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 220 кг снегового покрова на 1м² 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

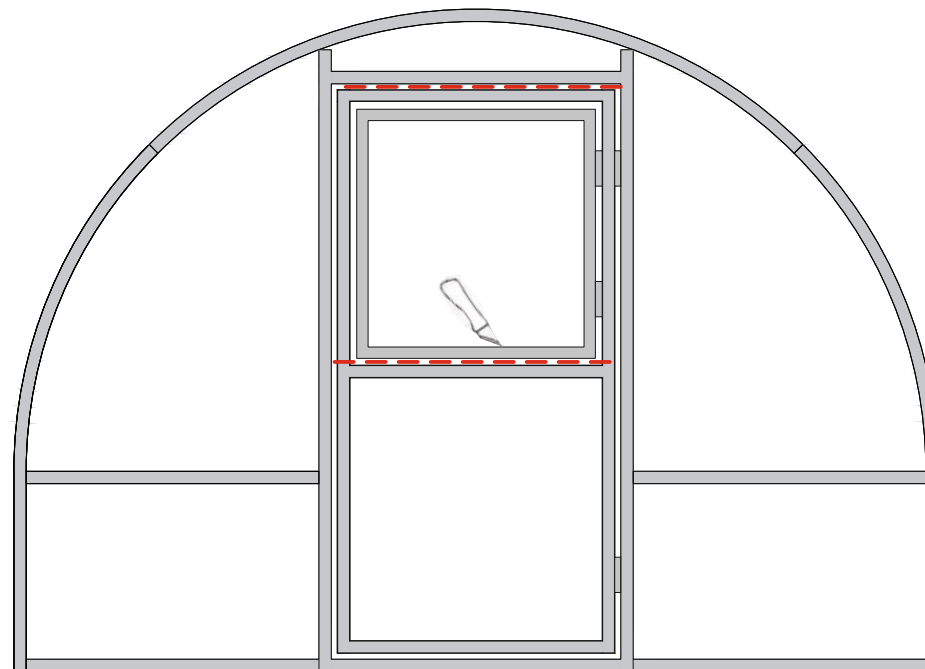
- | | |
|---|----|
| 1. Собираем фронтон | 4 |
| 2. Раскраиваем сотовый поликарбонат | 6 |
| 3. Собираем каркас | 8 |
| 4. Крепим каркас к брусу либо в грунт | 10 |
| 5. Прорезаем форточки | 11 |
| 6. Устанавливаем ручки | 11 |
| 7. Накрываем теплицу сотовым поликарбонатом | 12 |

СПИСОК НЕОБХОДИМЫХ ИНСТРУМЕНТОВ:

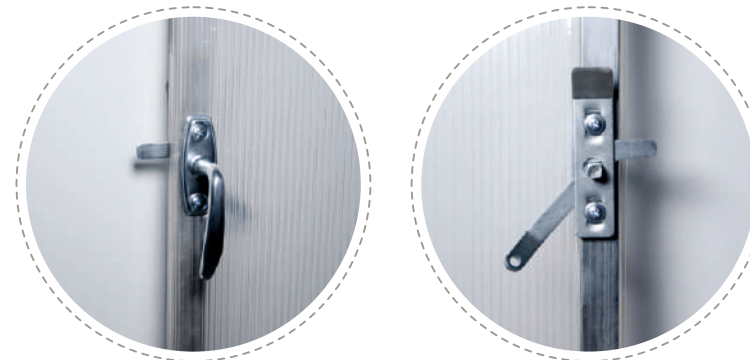
- | | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------------------------|
|  | Шуруповерт |  | Уровень строительный |
|  | Насадка крестовая PH-2 |  | Нож канцелярский |
|  | Шестигранная насадка, 8 мм |  | Шнур для измерения диагоналей |
|  | Шестигранная насадка, 10 мм |  | Рулетка |
|  | Ключ гаечный на 10 мм |  | Кувалда |

СХЕМА РАЗРЕЗА СПК

Схема вырезов для двери и форточки

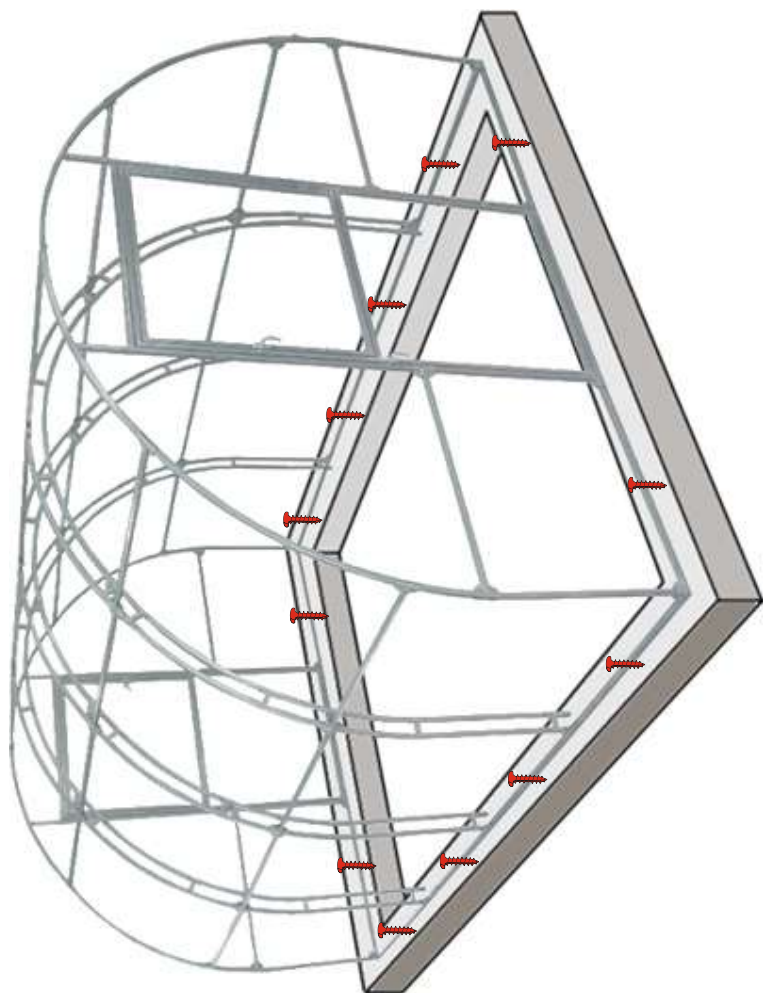


КРЕПЛЕНИЕ РУЧКИ К ДВЕРИ






КРЕПЛЕНИЕ К БРУСУ






Необходимо просверлить нижнее основание теплицы и прикрутить саморезами к брусу.



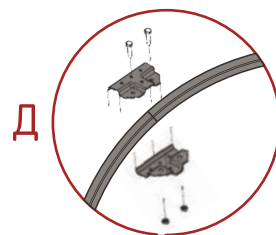
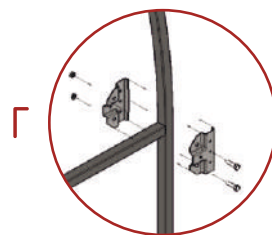
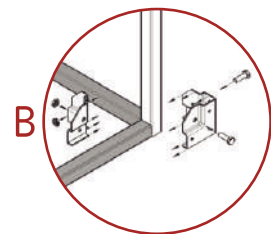
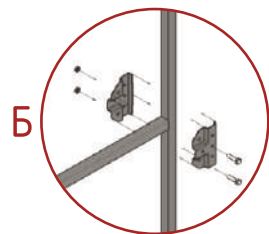
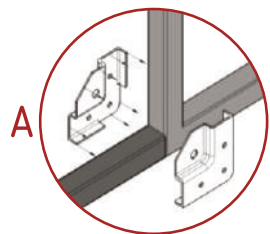
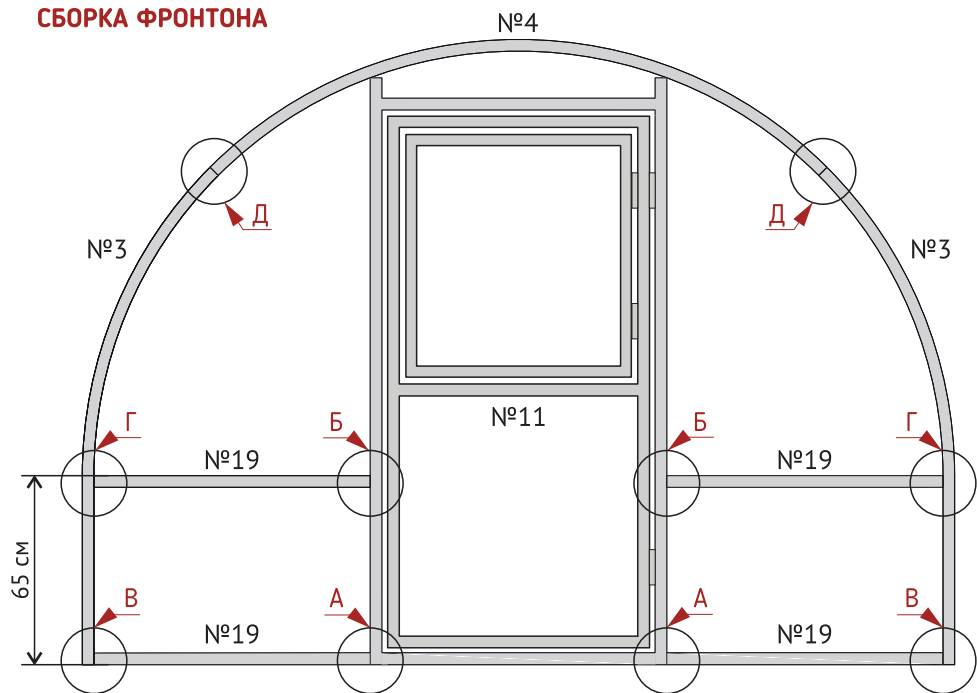
КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ТЕПЛИЦУ 4 МЕТРА

№1		Дуга нижняя вн.	х6	№10		Дверной проем, дверь, форточка	х2
№2		Дуга верхняя вн.	х3	№11		Хомут х-образный	х30
№3		Дуга нижняя	х4	№12		Хомут т-образный	х60
№4		Дуга верхняя	х2	№13		Хомут г-образный	х8
№5		Болт М6х20	х135	№14		Хомут XYZ-образный	х4
№6		Гайка М6	х135	№15		Стрингер L=0,97 м	х36
№7		Саморез 3,9х13	х55	№16		Ручки (в комплекте)	х4
№8		Ветровой крючок	х2	№17		Кровельные саморезы с прессшайбой, 25 мм	х4
№9		Саморез 3,9х19	х17	№18		Пластина	х2

КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ВСТАВКУ 2 МЕТРА

№19		Дуга нижняя вн.	х4	№23		Гайка М6	х60
№20		Дуга верхняя вн.	х2	№24		Хомут х-образный	х20
№21		Стрингер L=0,97 м	х14	№25		Хомут т-образный	х16
№22		Болт М6х20	х60				

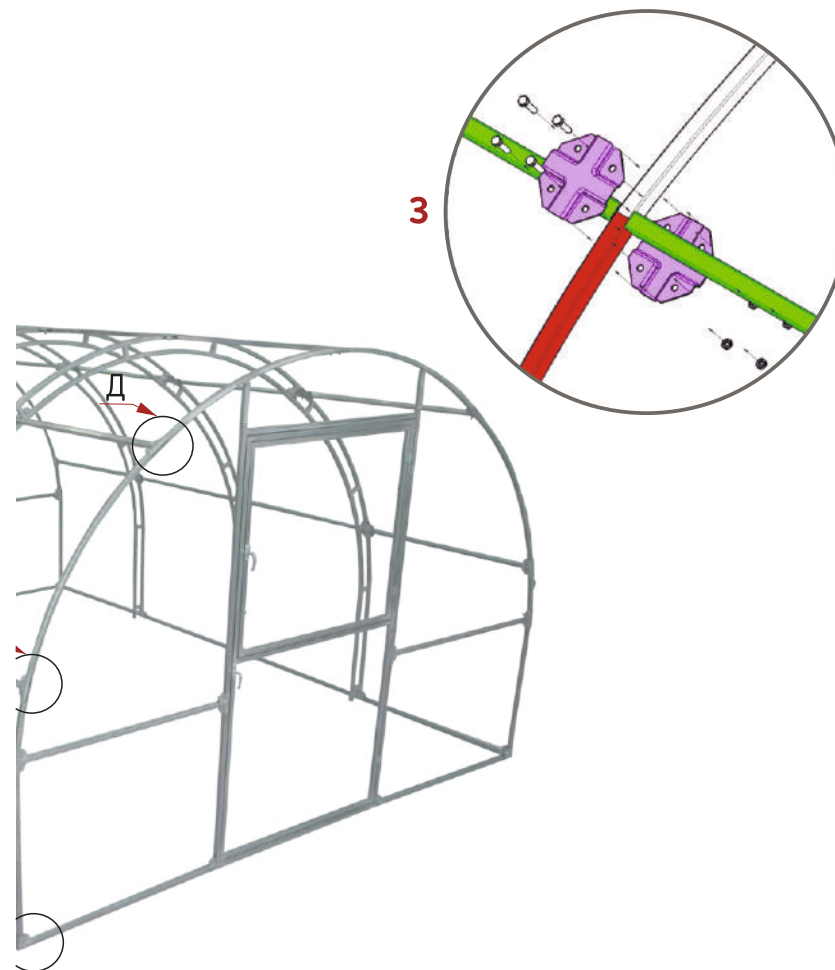
СБОРКА ФРОНТОНА



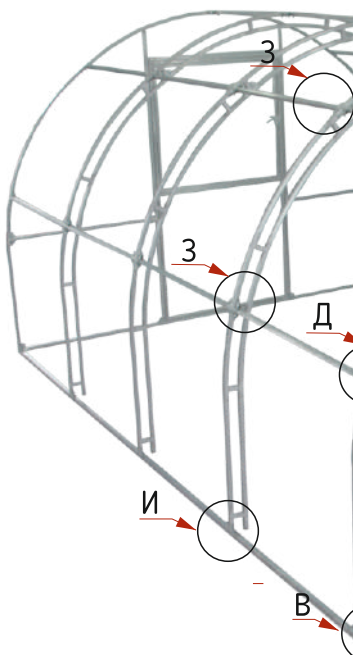
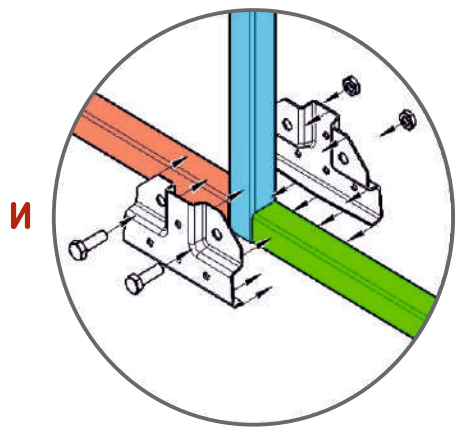
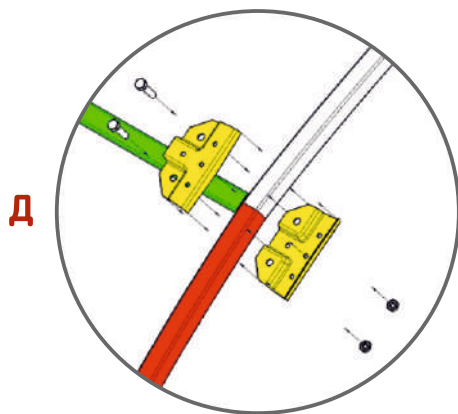
см стр. 8-9



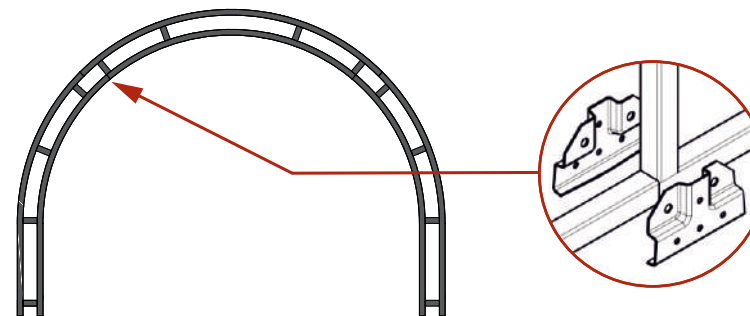
При сборке всех хомутов гайки должны быть внутри теплицы.



СБОРКА КАРКАСА



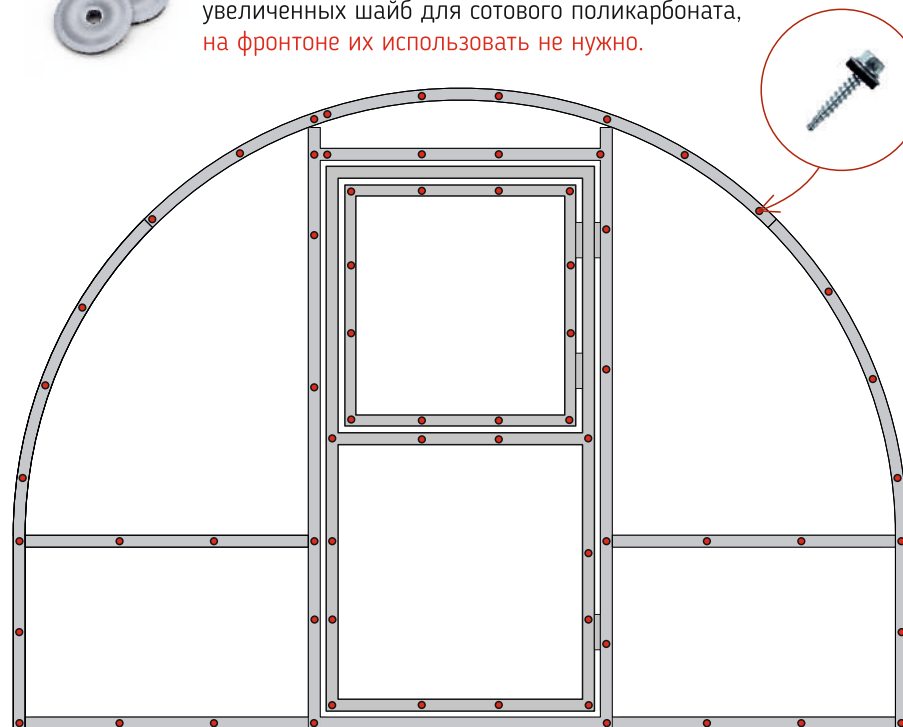
СБОРКА ВНУТРЕННЕЙ ДУГИ



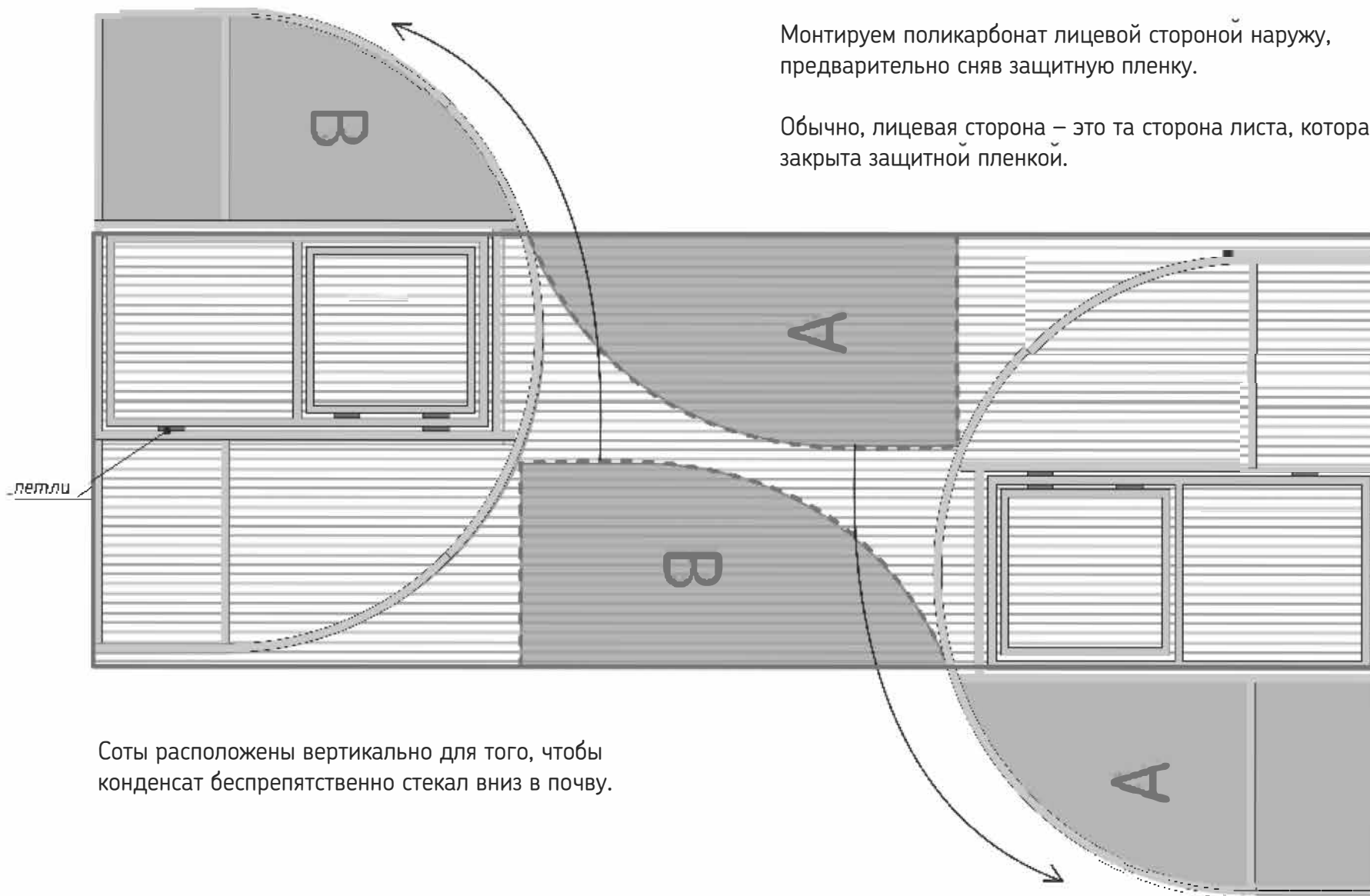
КРЕПЛЕНИЕ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА САМОРЕЗАМИ НА ФРОНТОНЕ



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



РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ФРОНТОНЕ



Монтируем поликарбонат лицевой стороной наружу, предварительно сняв защитную пленку.

Обычно, лицевая сторона – это та сторона листа, которая закрыта защитной пленкой.

Соты расположены вертикально для того, чтобы конденсат беспрепятственно стекал вниз в почву.