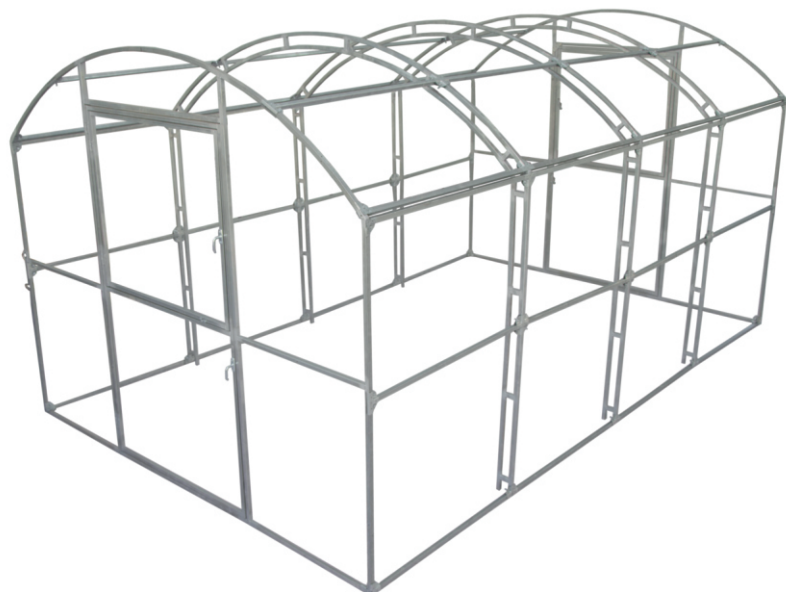


ПАСПОРТ

ТЕПЛИЦА «ПРЯМЫЕ СТЕНКИ-ЭКСКЛЮЗИВ»

теплица под сотовый поликарбонат



www.krepche.ru



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 «ПРЯМЫЕ СТЕНКИ-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 (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 скорость 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 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. Раскраиваем сотовый поликарбонат	4
2. Собираем каркас	6
3. Крепим каркас к брусу, либо в грунт	8
4. Прорезаем форточки	9
5. Устанавливаем ручки	9
6. Накрываем теплицу сотовым поликарбонатом	10

СПИСОК НЕОБХОДИМЫХ ИНСТРУМЕНТОВ:

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

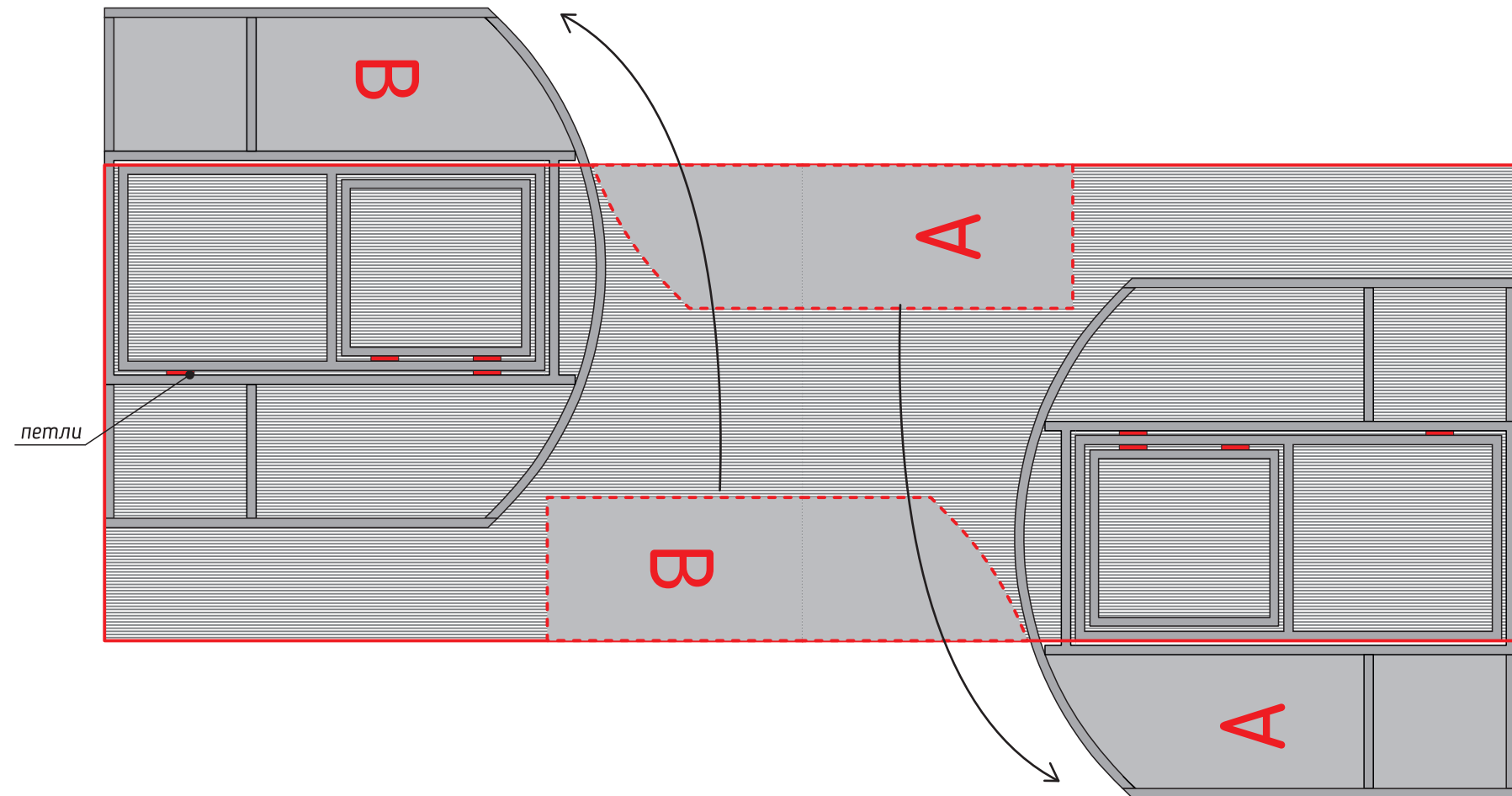
КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ТЕПЛИЦУ 4 МЕТРА

	Торцы	x2		Хомут x-образный	x30
	Дуги	x3		Хомут т-образный	x32
	Стрингер L=0,97 м	x44		Хомут XYZ-образный	x4
	Саморез 3,9x13	x60		Хомут г-образный	x16
	Болт M6x20	x132		Хомут т-образный высеченный	x24
	Гайка M6	x132		Ручки (в комплекте)	x4
	Саморез 3,9x19	x16		Кровельные саморезы с прессшайбой, 25 мм	x4
	Ветровой крючок	x2		Пластина	x2

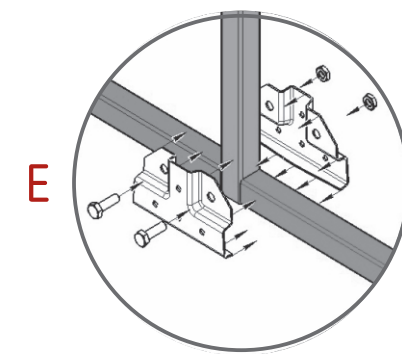
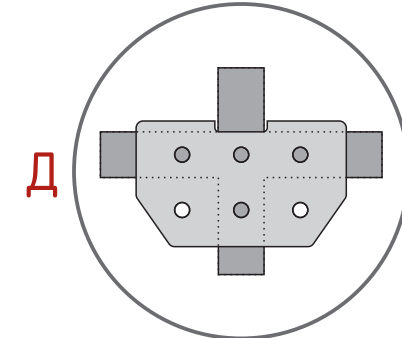
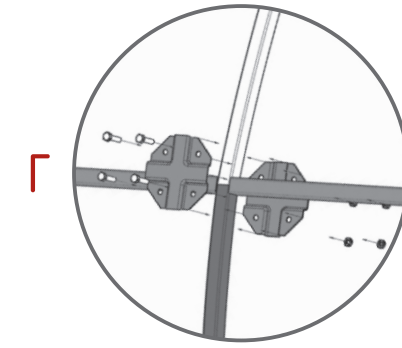
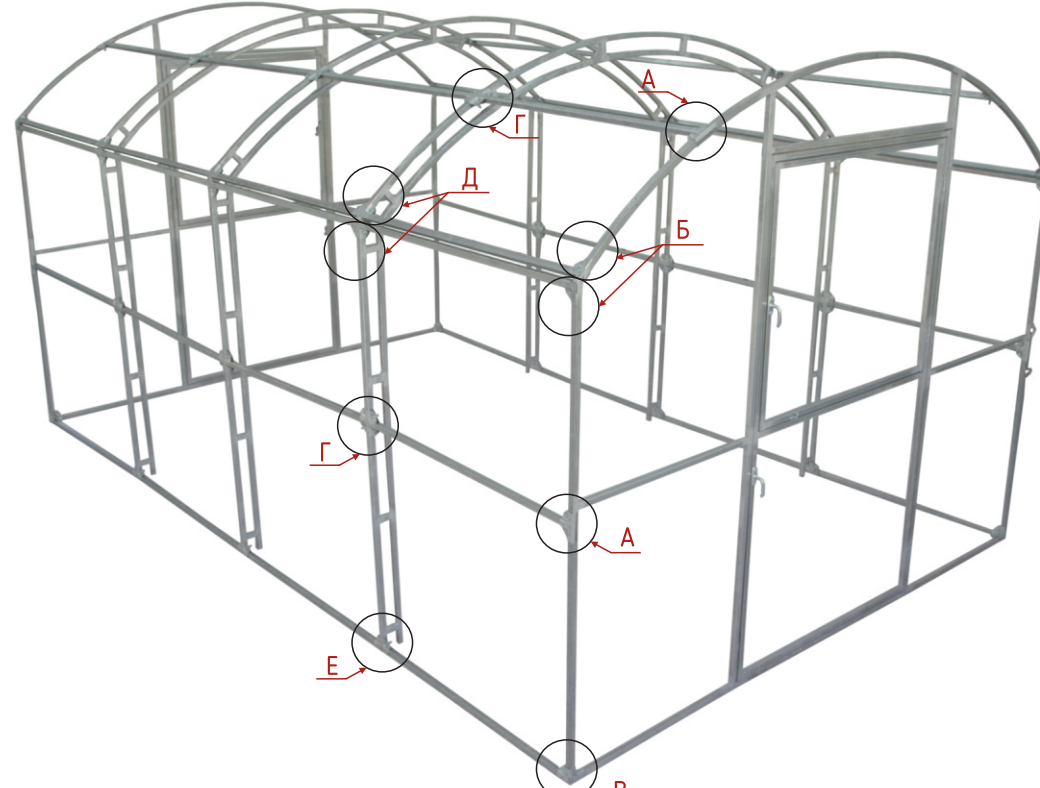
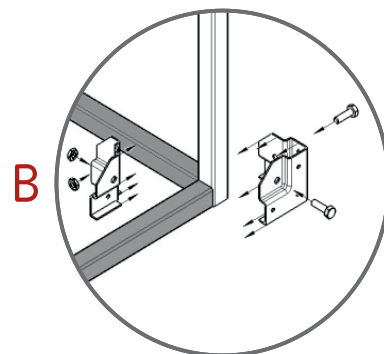
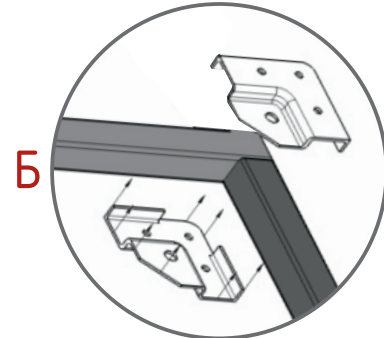
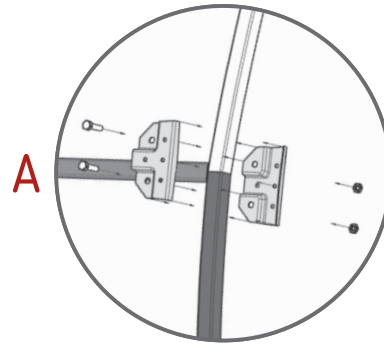
КОМПЛЕКТАЦИЯ НА ВСТАВКУ 2 МЕТРА

	Дуги	x2
	Стрингер L=0,97 м	x22
	Болт M6x20	x64
	Гайка M6	x64
	Хомут x-образный	x20
	Хомут т-образный	x8
	Хомут т-образный высеченный	x16

РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА НА ФРОНТОНЕ



СБОРКА КАРКАСА



КРЕПЛЕНИЕ К БРУСУ

Необходимо просверлить нижнее основание теплицы и прикрутить саморезами к брусу.

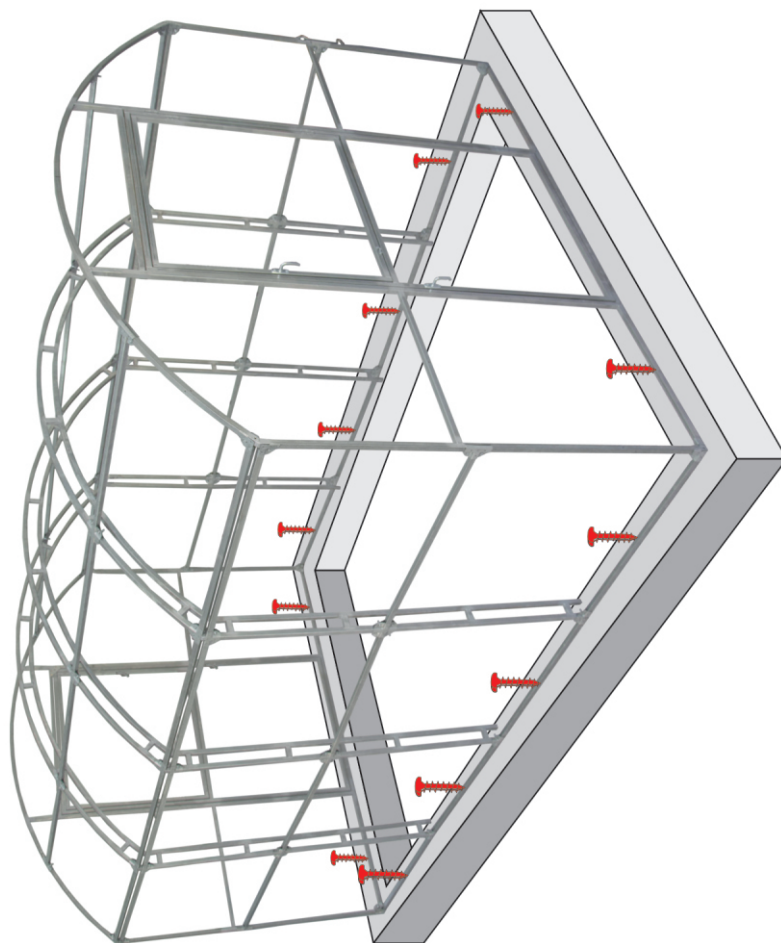
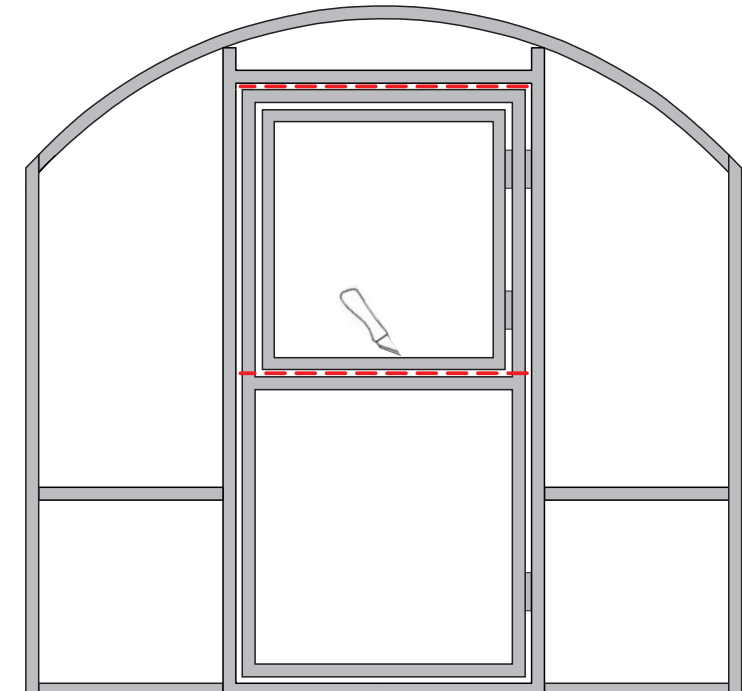


СХЕМА РАЗРЕЗА СПК

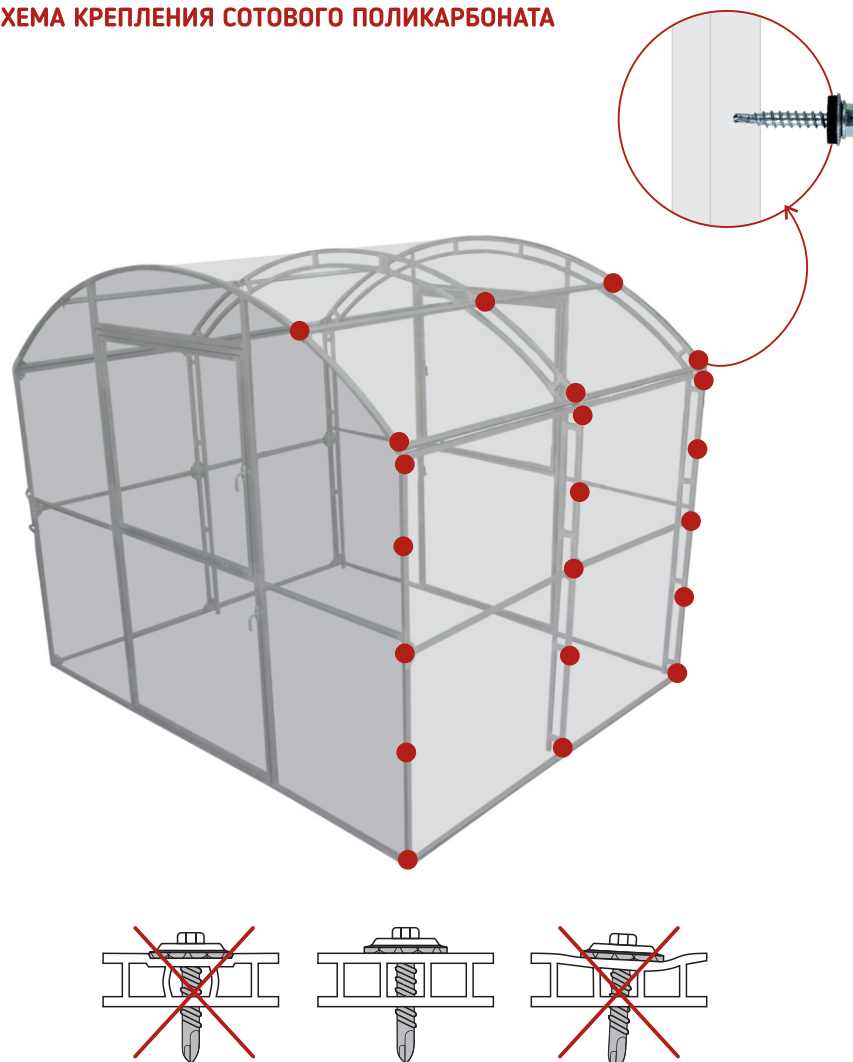
Схема вырезов для двери и форточки



КРЕПЛЕНИЕ РУЧКИ К ДВЕРИ



СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА

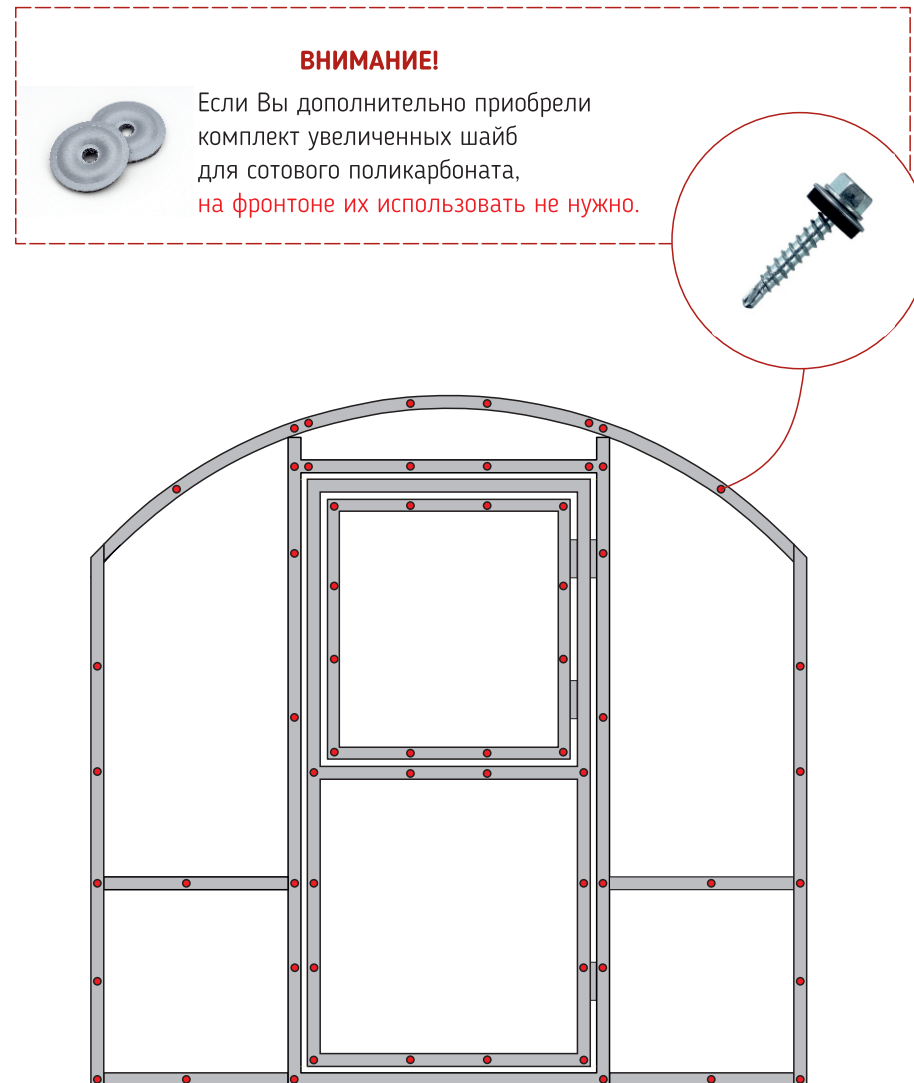


НЕВЕРНО!
перетянут
саморез

ПРАВИЛЬНО

НЕВЕРНО!
не перпендикулярно
поверхности

КРЕПЛЕНИЕ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА САМОРЕЗАМИ НА ФРОНТОНЕ



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.