



**ТЕПЛИЦА АРОЧНАЯ
3x4 м. шаг дуг 0.65 м**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ ТЕПЛИЦЫ.**

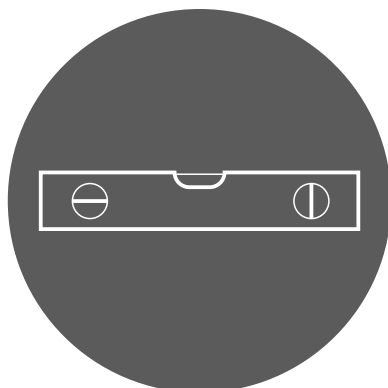
производитель
«ТЕПЛИЧНЫЙ МАГАЗИН»
г. Хабаровск
2012 г.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СБОРКИ

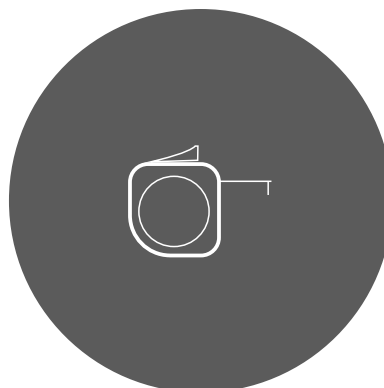
Вид (условно)	Наименование	Количество	
		ДВ-Усиленная	ДВ-Стандарт
	Цельносварные фасады <i>(Профиль 25x25 мм)</i>	2 шт.	2 шт.
	Цельногнутые дуги <i>(Профиль 25x25 мм)</i>	5 шт.	3 шт.
	Основание каркаса L-2000 <i>(Профиль 25x25 мм; втулка - 20x20 мм)</i>		4 шт.
	Основание каркаса L-2000 <i>(Профиль 25x25 мм; втулка - 20x20 мм)</i>	4 шт.	
	Т-образный соединитель <i>(Профиль 20x20 мм)</i>	2 шт.	2 шт.
	Стрингер L-2000 <i>(Профиль 25x25 мм)</i>	3 шт.	3 шт.
	Стрингер с соединителем <i>(Профиль 25x25 мм; втулка - 20x20 мм)</i>	3 шт.	3 шт.
	Саморез по дереву L-80/100 <i>(Соединение: каркас-фундамент)</i>	20 шт.	20 шт.
	Болт М6 <i>(Соединение: дуги-стрингеры)</i>	21 шт.	15 шт.
	Саморез кровельный <i>(Соединение: дуги-фасады с СПК)</i>	250 шт.	250 шт.

Вид (условно)	Наименование	Количество	
		ДВ-Усиленная	ДВ-Стандарт
	Сотовый поликарбонат 2.1х6.0 м <i>(толщина 4 мм)</i>	3 листа	3 листа
	Торцовочный профиль <i>(Применение: защита короткого торца СПК)</i>	4 шт.	4 шт.
	Дверная фурнитура	2 компл.	2 компл.

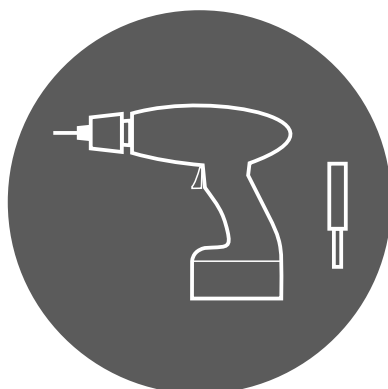
ДЛЯ СБОРКИ ПОТРЕБУЮТСЯ ИНСТРУМЕНТЫ:



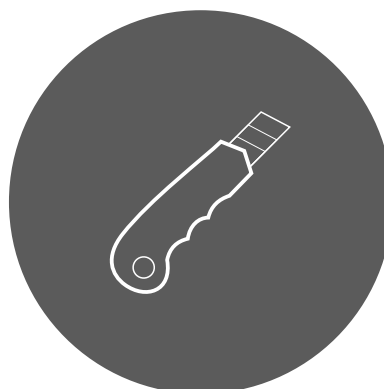
Строительный уровень



Рулетка для проверки геометрии фундамента

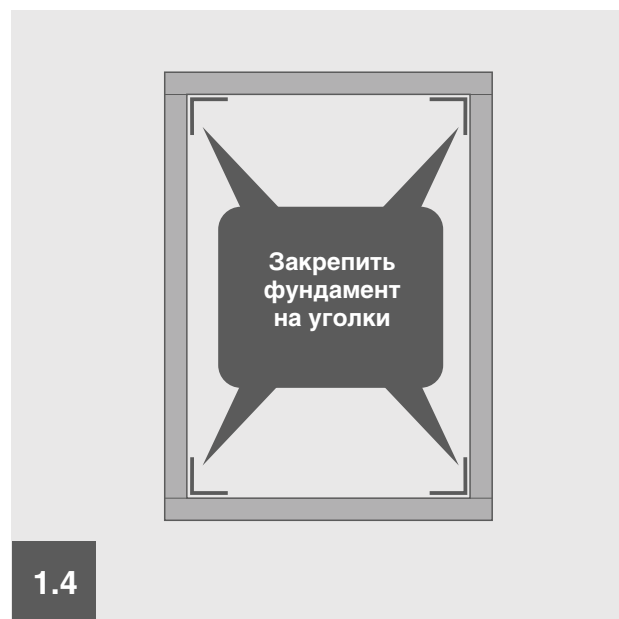
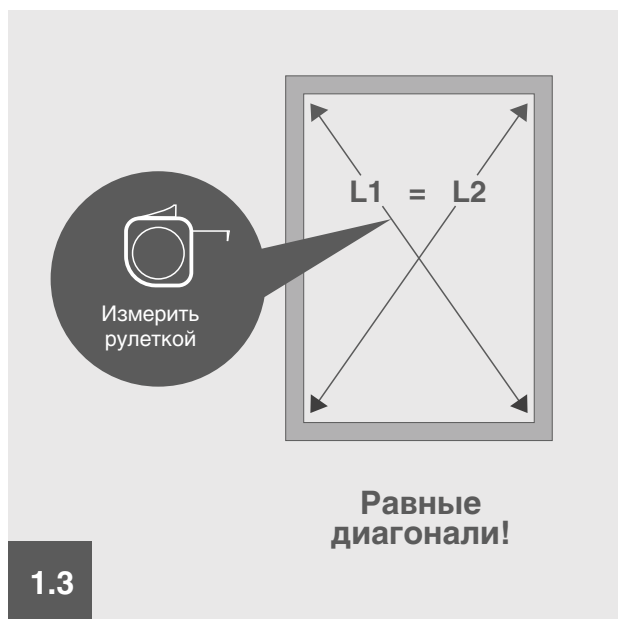
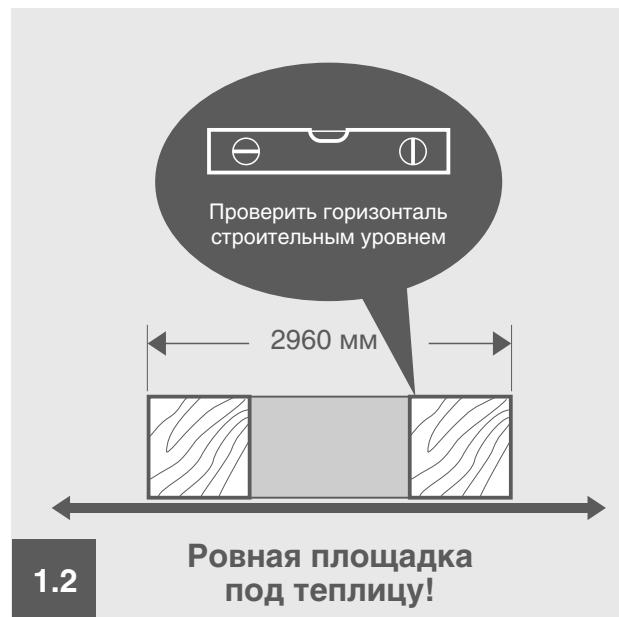
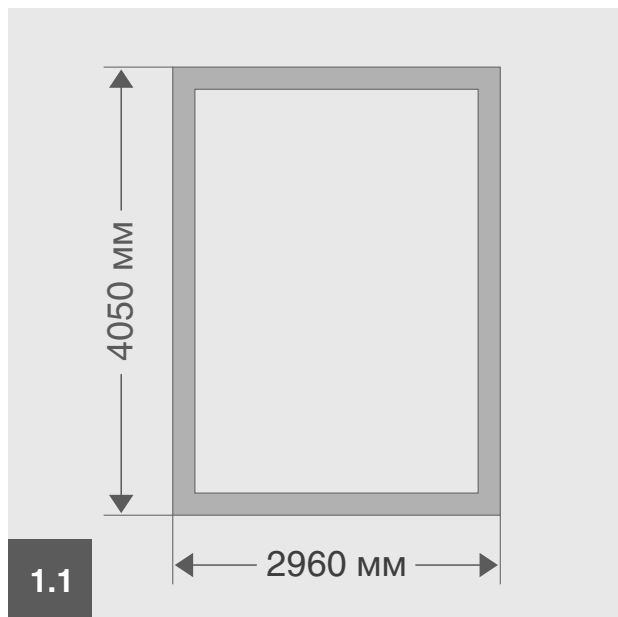


Шурупверт с насадкой для протяжки болтов



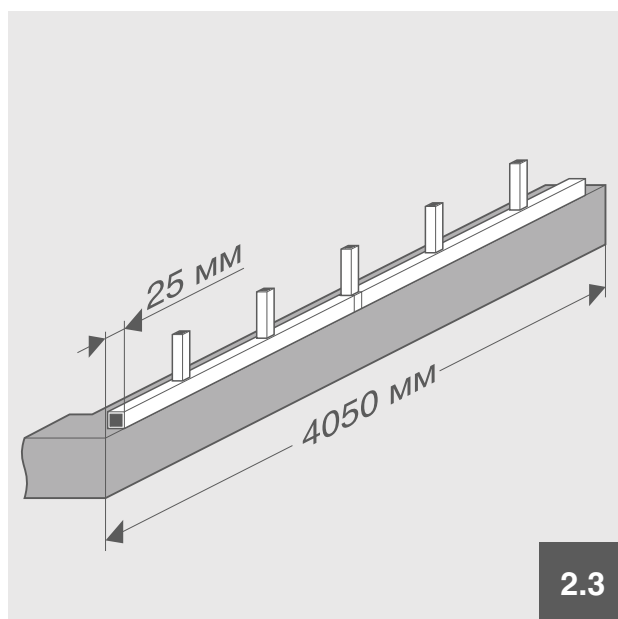
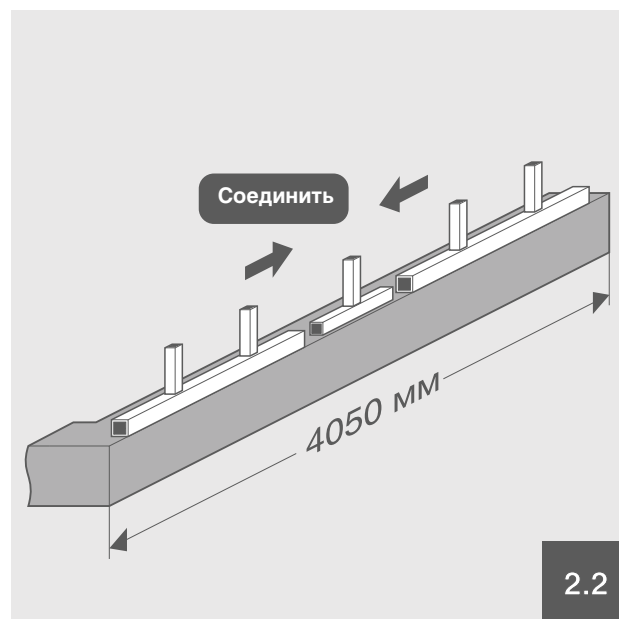
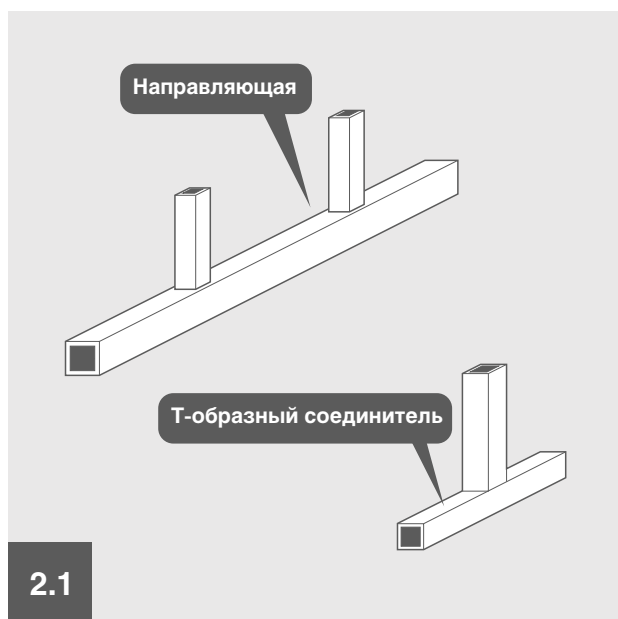
Канцелярский нож для работы с СПК

1. Монтаж фундамента



Фундамент может быть изготовлен различным способом и из материалов разного сечения, но его внешние габариты должны иметь размер **2960x4050 мм!**

2. Монтаж основания каркаса



* Отверстия в основаниях каркаса для соединения сверлятся самостоятельно по месту

3. Монтаж дуг и стрингов

3.1

Дуги соединить с основаниями каркаса по обе стороны фундамента



На данном этапе дуги не крепить на саморезы к направляющим!

3.2

Соединить стрингеры

3.3

Соединить дуги и стрингеры болтом* М6 и наживить гайкой. Не затягивать!

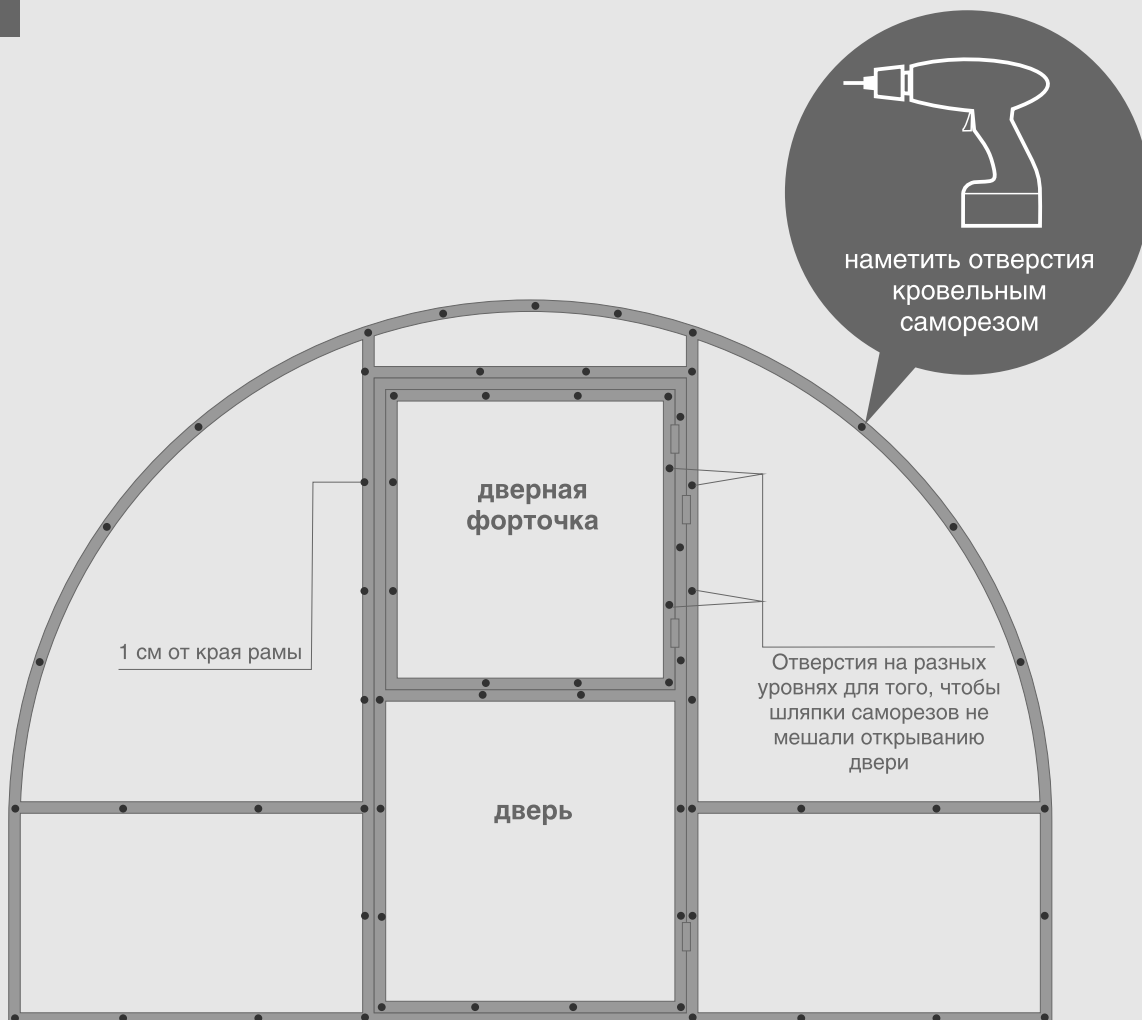
* Отвертия в местах крепления в деталях просверлены изготовителем теплицы

3.4

Протянуть все гайки на соединениях дуг и стрингеров насадкой для гаек. Не перетягивайте!

4. Подготовка фасадов

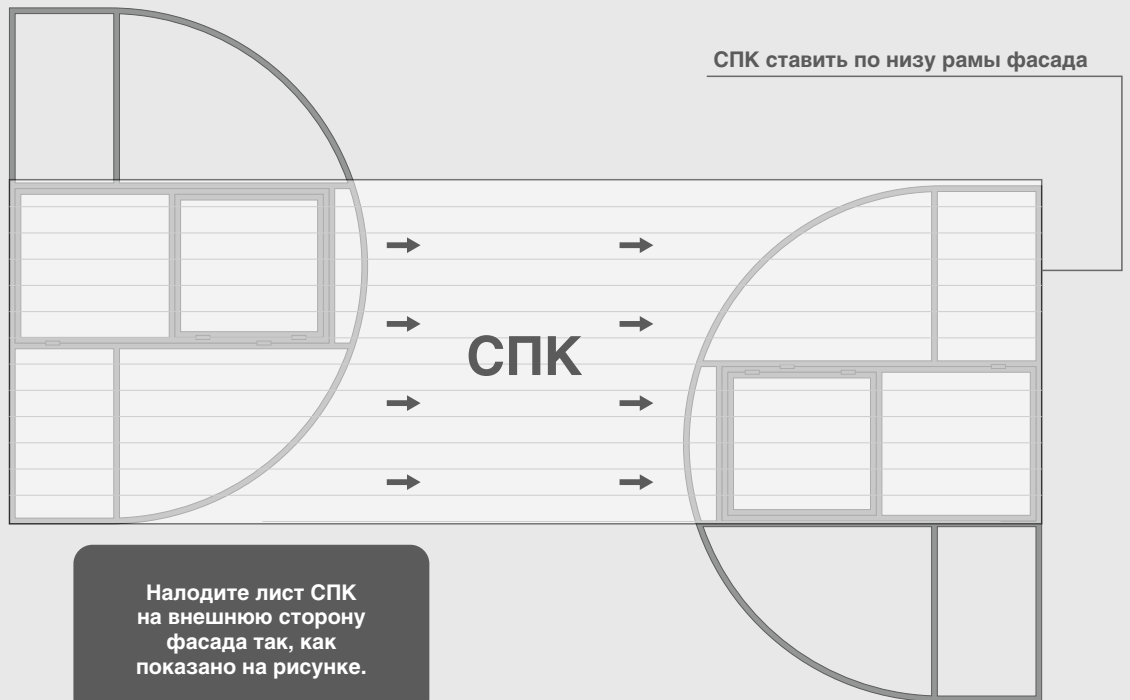
4.1



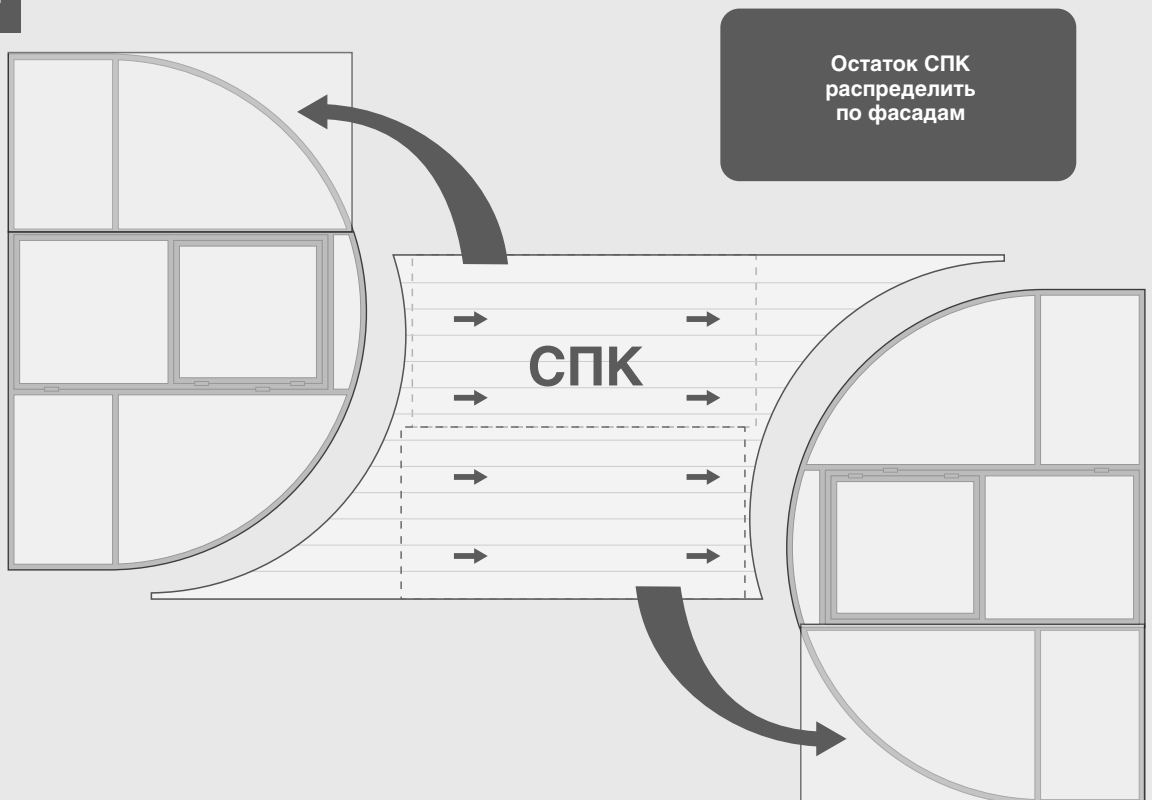
Предварительная разметка саморезом делает монтаж сотового поликарбоната (СПК) более легким и правильным. Кроме того, исключается опасность порчи СПК

5. Раскрой СПК для фасадов

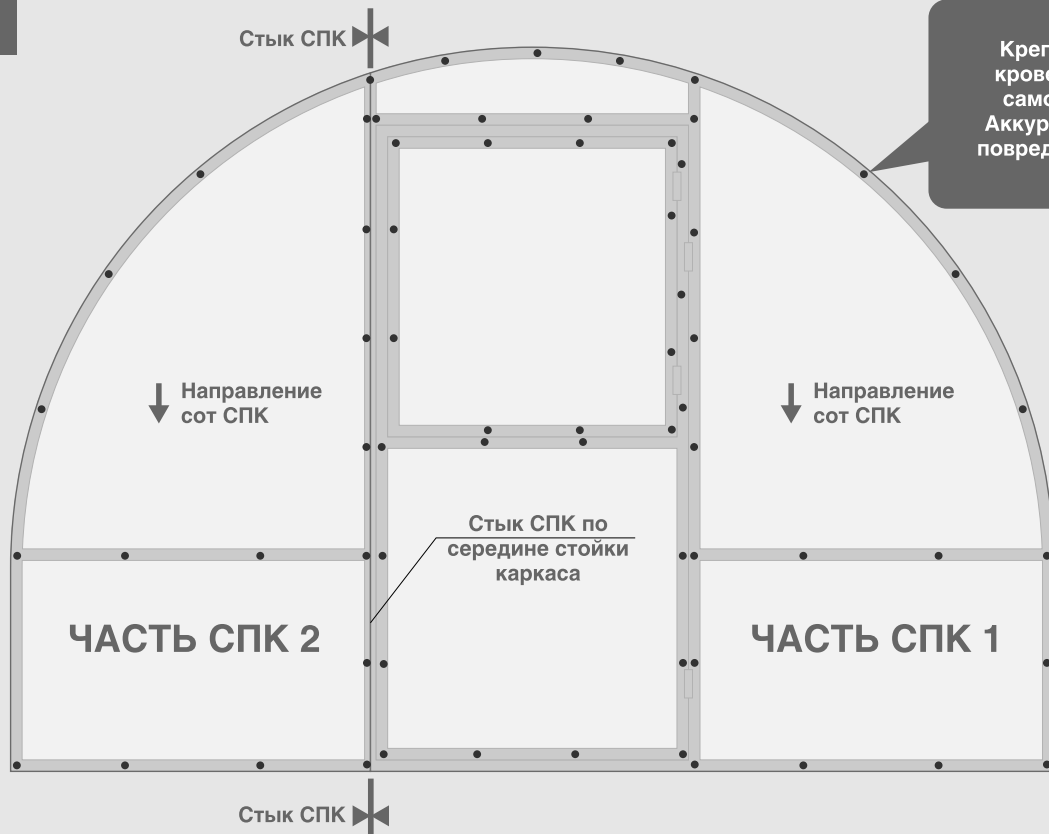
5.1



5.2



5.3



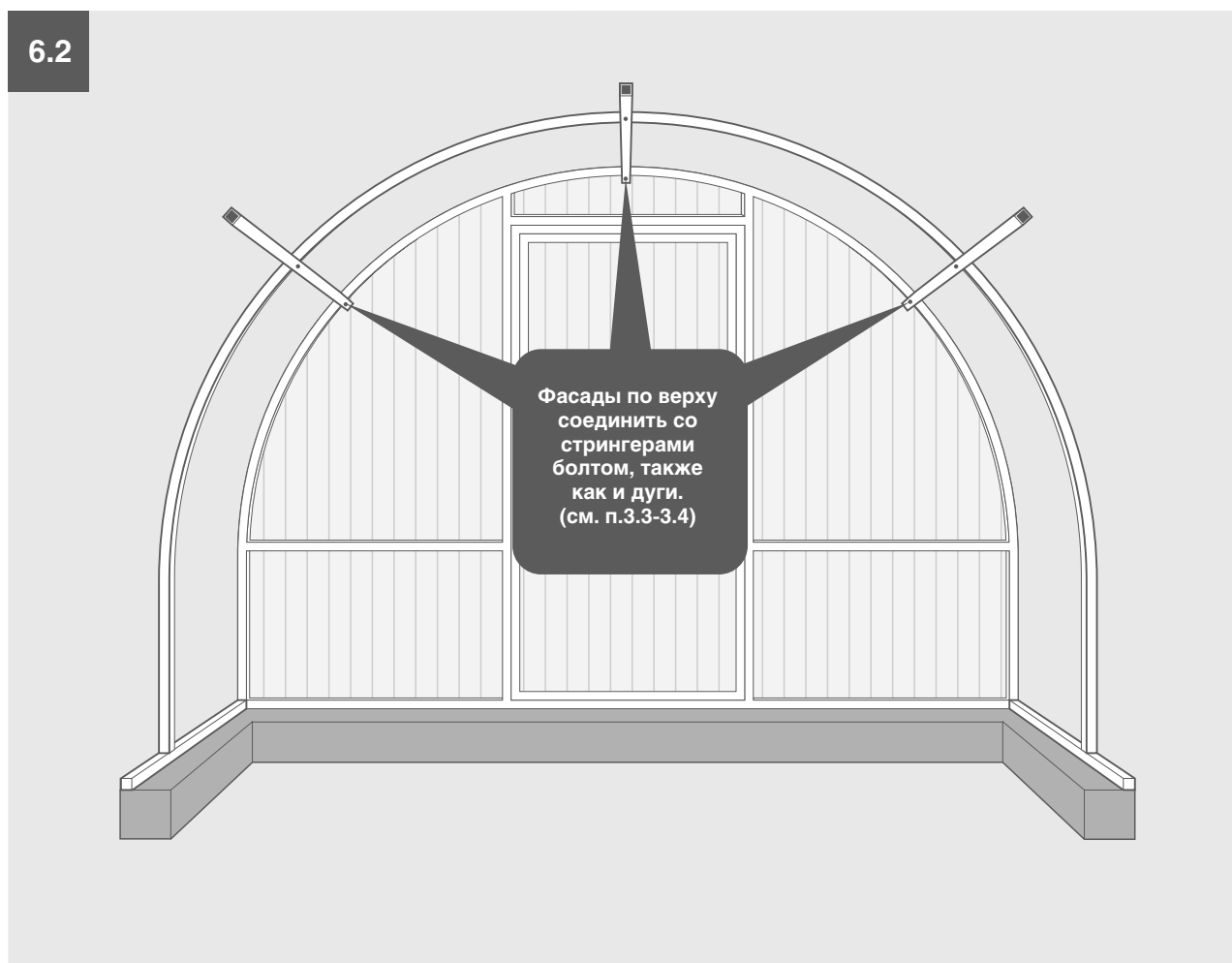
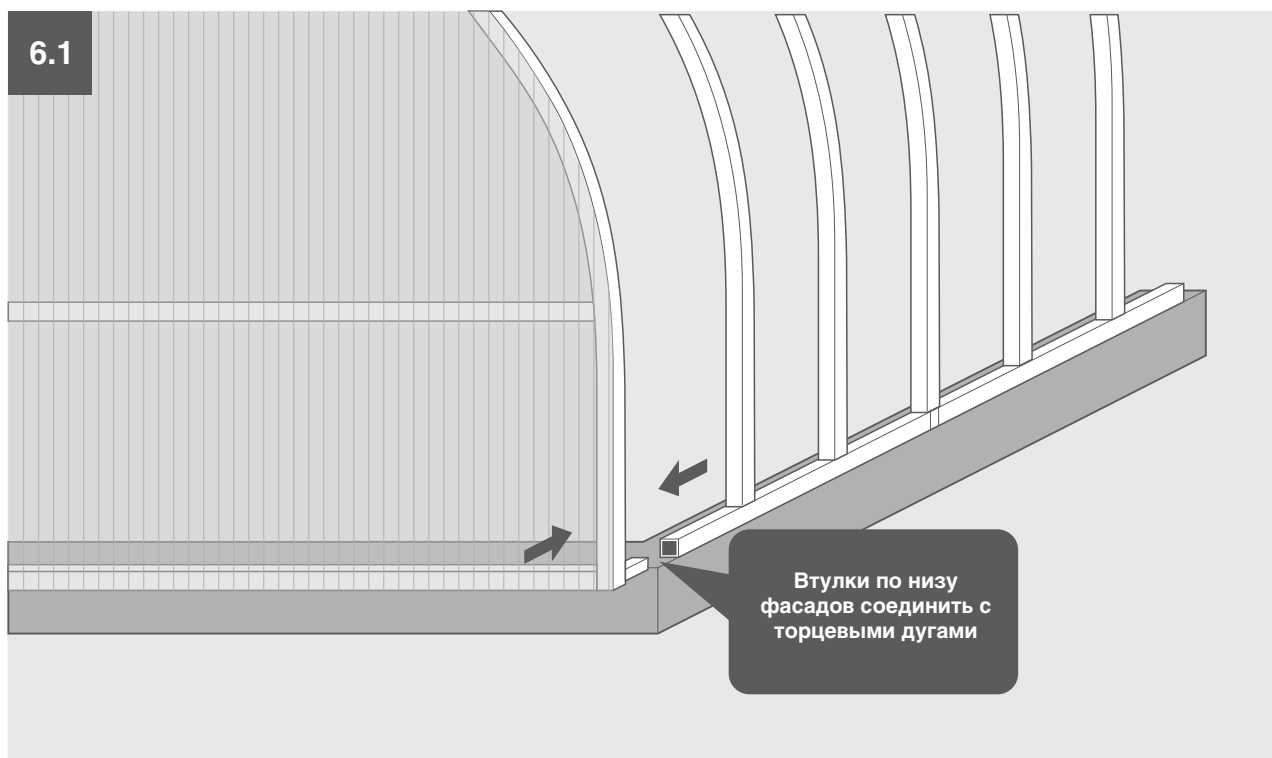
После наложения СПК -часть 1 на фасад прихватить его кровельными саморезами в заранее сделанные отверстия. Далее работать со СПК-часть 2, которую тоже нужно будет прихватить саморезами.

5.4

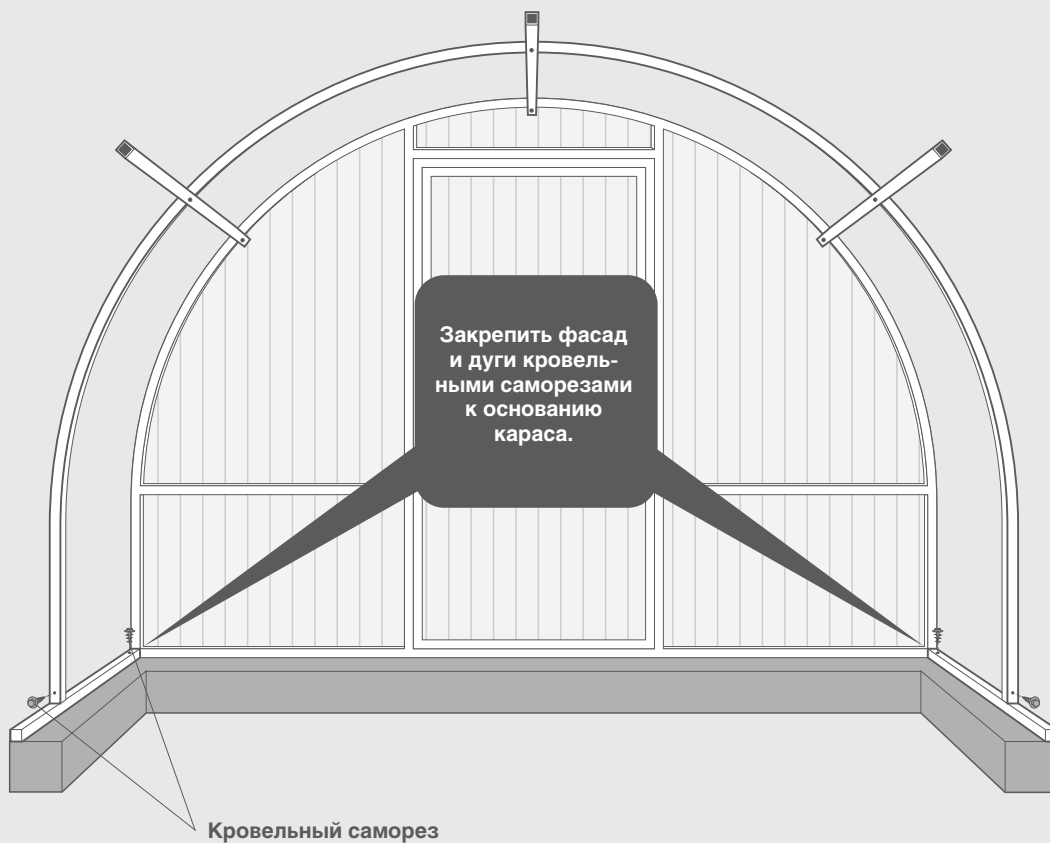


Дверь и форточку вырезать после монтажа фасада с общим каркасом!

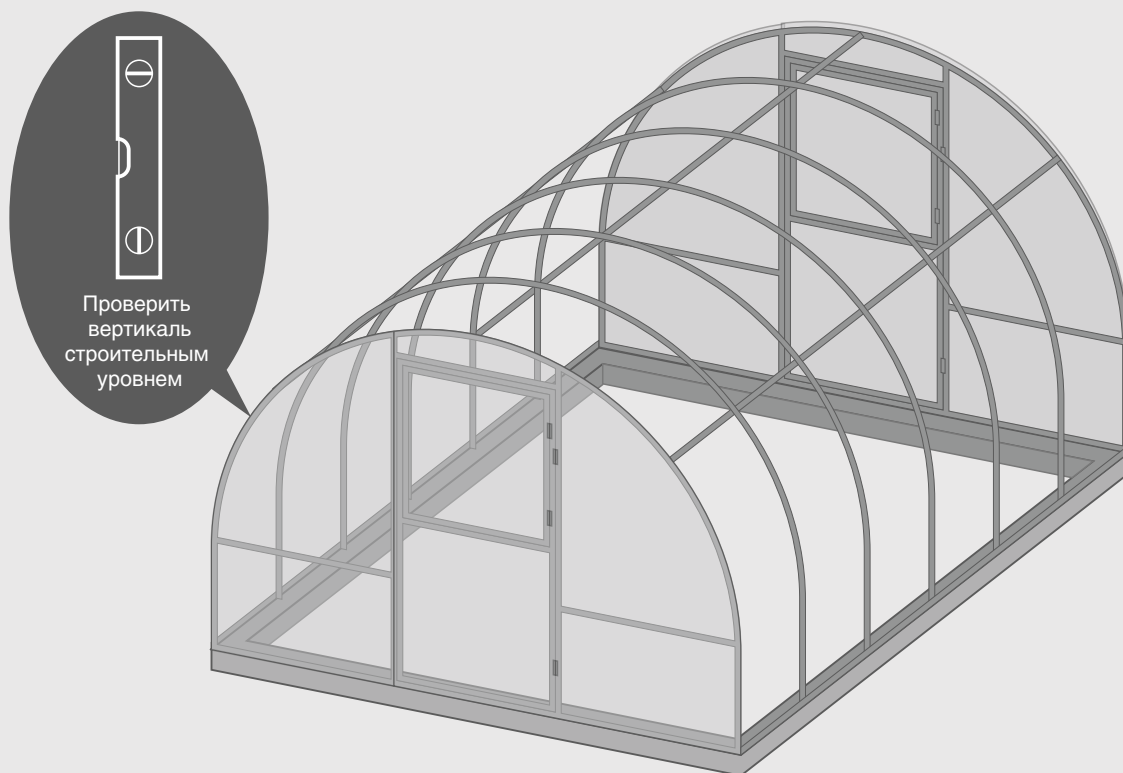
6. Монтаж фасадов



6.3



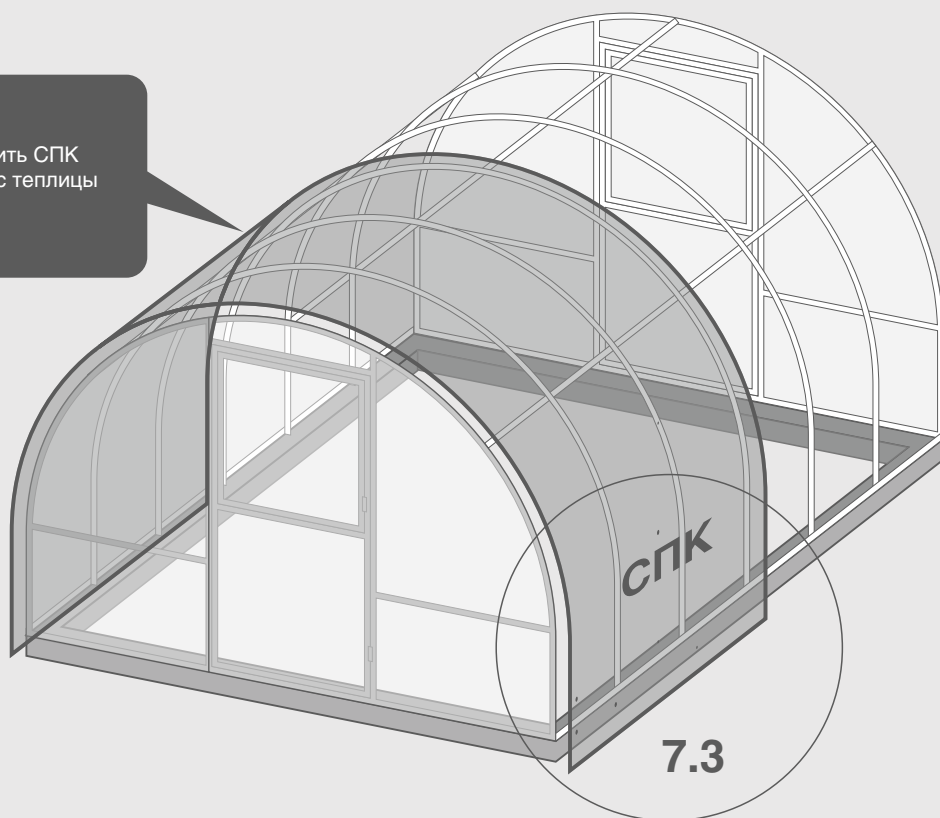
6.4



7. Монтаж покрытия (СПК) на каркас

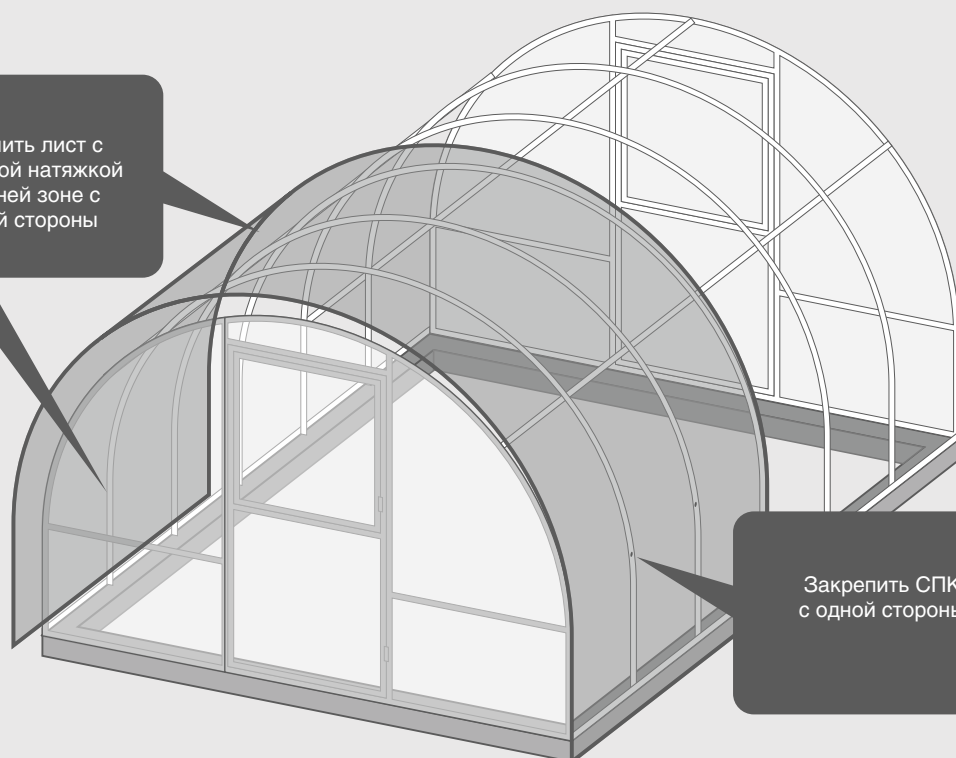
7.1

Наложить СПК
на каркас теплицы



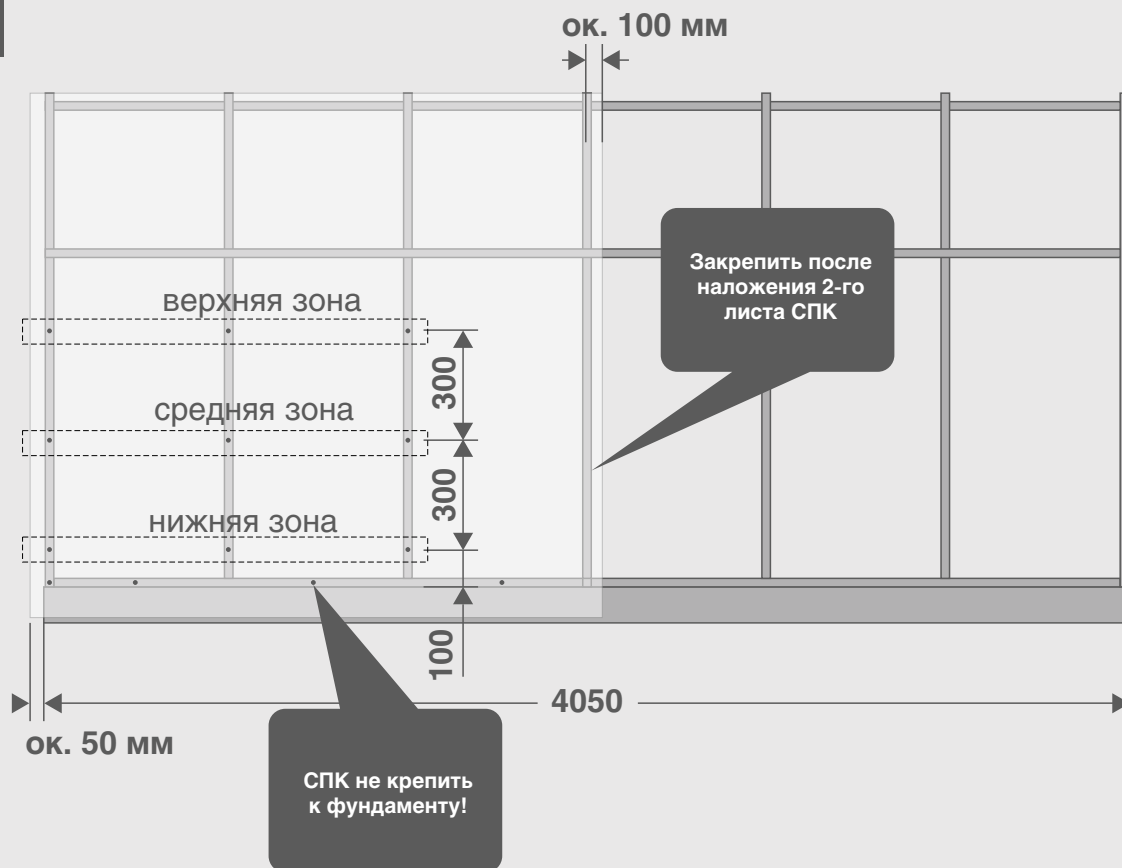
7.2

Закрепить лист с
небольшой натяжкой
в верхней зоне с
другой стороны

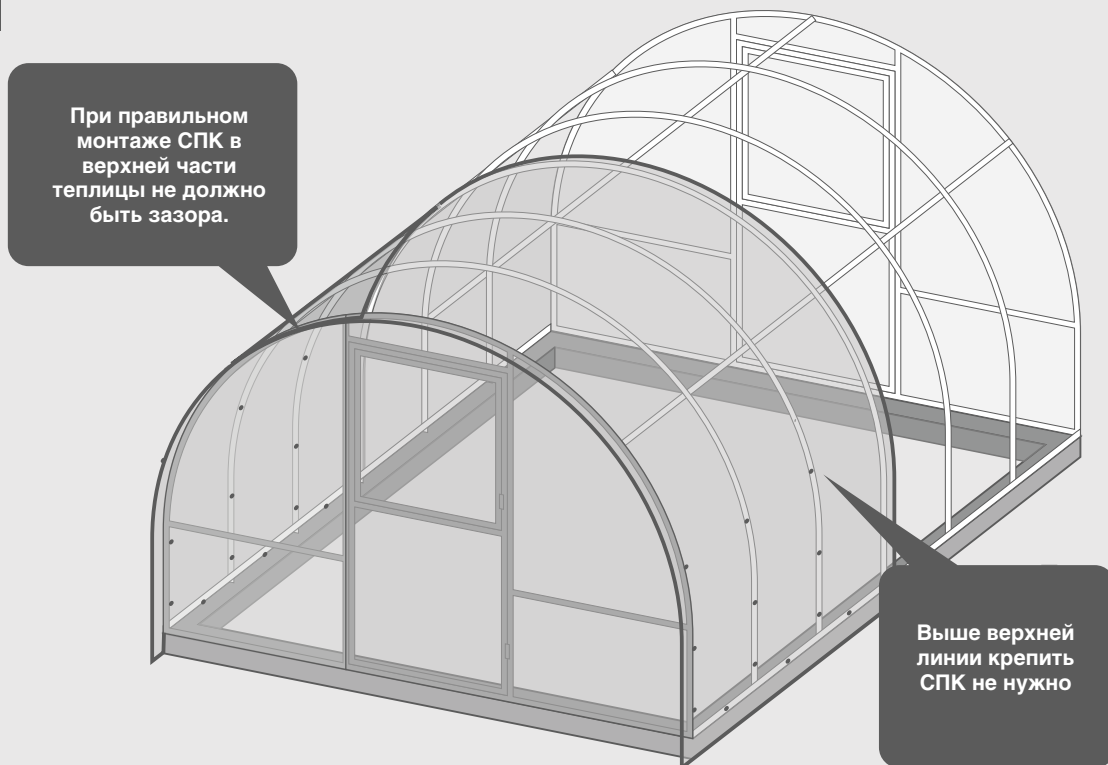


Закрепить СПК
с одной стороны

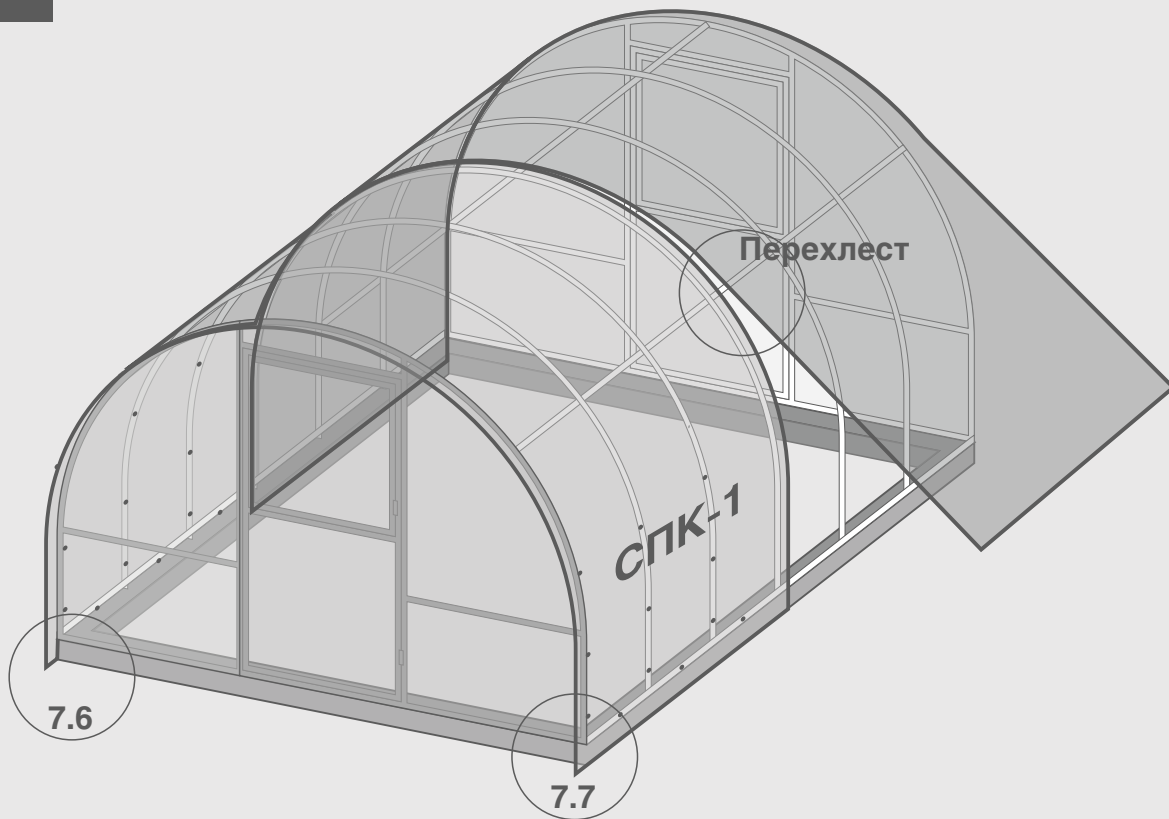
7.3



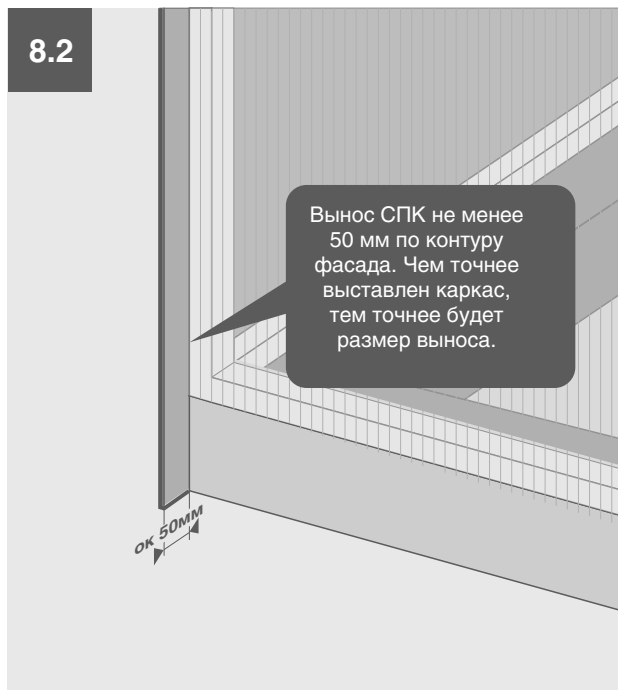
7.4



7.5



8.2

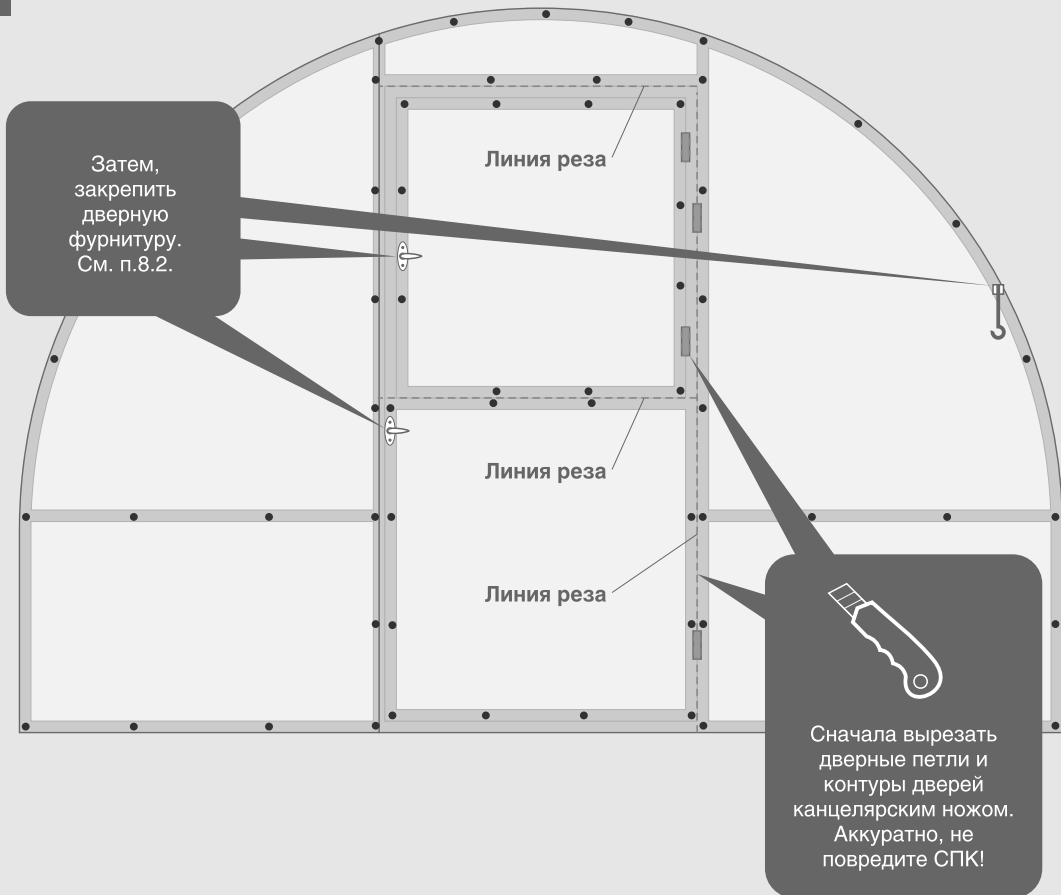


8.2

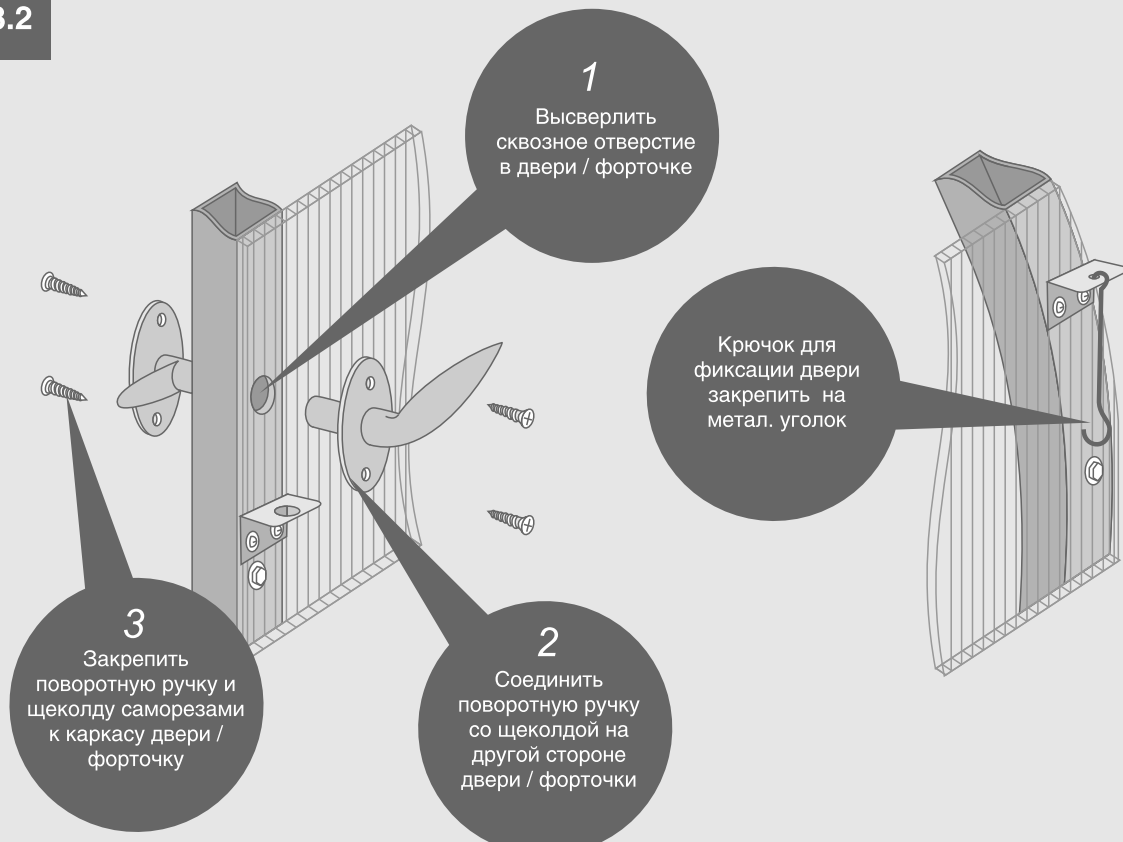


8. Двери-форточки на фасадах

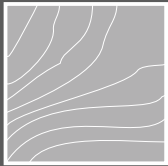
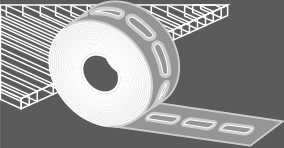

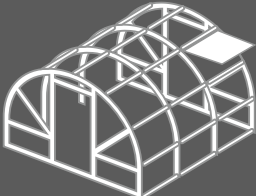
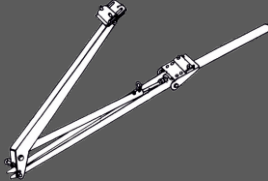
8.1



8.2



9. Докупаемые комплектующие

Вид (условно)	Наименование	Количество
	<p>Фундамент <i>Брус 100x100 мм</i></p>	
	<p>Перфорированный скотч <i>С одной стороны предотвращает проникновение пыли внутри сот, с другой стороны не препятствует отводу конденсата из сот СПК.</i></p>	
	<p>Усилители дуг <i>Для увеличения конструктивной жесткости арки, а также для увеличения ее несущей способности, в частности в отношении снеговой нагрузки.</i></p>	
	<p>Форточка <i>Форточки требуются для уменьшения перегрева внутри теплицы, а также для притока свежего воздуха и уменьшения влажности.</i></p>	
	<p>Автомат для проветривания <i>Форточки требуются для уменьшения перегрева внутри теплицы, а также для притока свежего воздуха и уменьшения влажности.</i></p>	