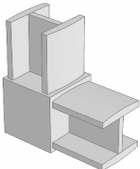
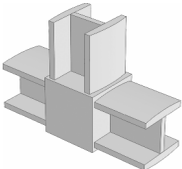
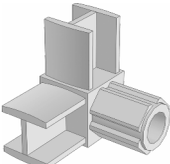
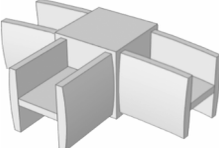
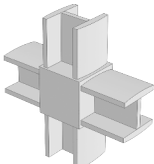
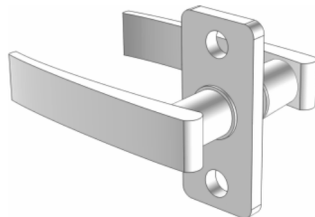


технические характеристики	2
фурнитура	3
комплектация каркаса	5
подготовка к монтажу теплицы	9
сборка торца (левая дверь)	13
сборка торца (правая дверь)	14
раскрой сотового поликарбоната на торцы	16
монтаж сотового поликарбоната на торцы	18
сборка дуг	24
сборка основания	25
монтаж перемычек	26
монтаж сотового поликарбоната на каркас	28
монтаж запорных устройств	30

Длину базовой теплицы можно увеличивать до бесконечности при помощи доборов

	Базовая теплица	Добор теплицы
длина	2,02 м	2 м
высота		
при ширине 2,5м	2,25 м	2,25 м
при ширине 3м	2,1 м	2,1 м
площадь укрываемого грунта		
при ширине 2,5м	5 м ²	5 м ²
при ширине 3м	6 м ²	6 м ²
необходимое количество листов сотового поликарбоната (6х2,1м)	2	1

2 м	+2 м		2 м	+2 м
8шт	-	 <p>Соединитель двери ①</p>	 <p>② Соединитель т-обр</p>	18шт 4шт
4шт	-	 <p>Соединитель угловой ③</p>	 <p>④ Соединитель т-обр радиус</p>	6шт -
3шт	6шт	 <p>Соединитель крестовой ⑤</p>	 <p>⑥ Саморез с прессшайбой</p>	119шт 42шт
2шт	-	 <p>Язычок ⑦</p>	 <p>⑧ Косынка монтажная</p>	4шт -



2 м

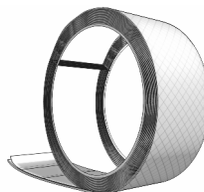
2шт

9 Ручка двусторонняя



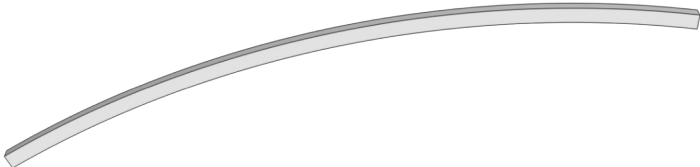
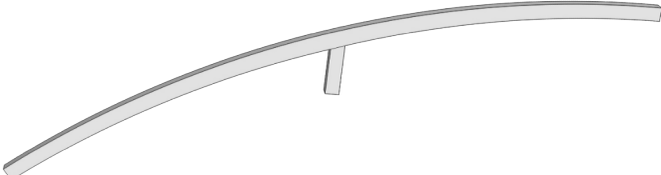
2шт

10 Крючок накидной



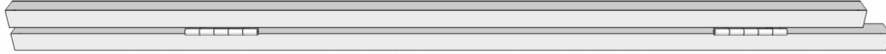
1шт

11 Лента герметизирующая

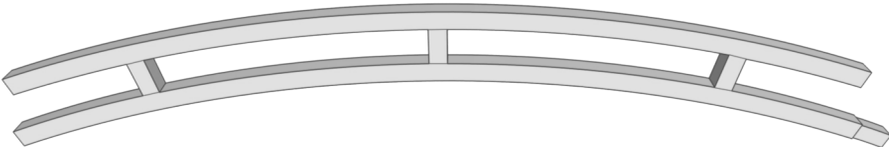
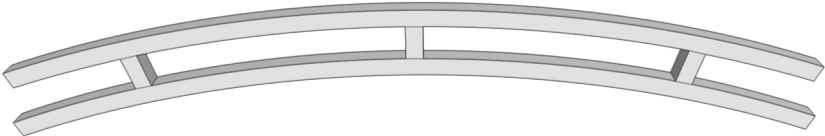
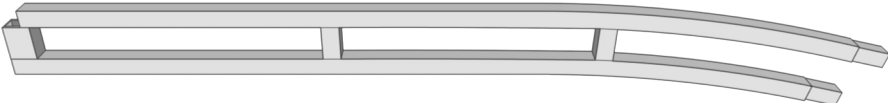
		2 м
12	Стойка торца радиус	4шт
		4шт
13	Дуга торца	4шт
		4шт
14	Дуга торца верхняя	4шт
		2шт
15	Стойка торца нижняя (920мм)	2шт

КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСА

		2 м
		8шт
16	Горизонтальная штанга торца <i>Tun-1</i> (930мм)	
		4шт
17	Горизонтальная штанга торца <i>Tun-2</i> (995мм)	
		2шт
18	Стойка торца верхняя	
		6шт
19	Горизонтальная штанга двери (875мм)	

		2 м
		2шт
20	Стойка двери с петлями <i>Tun-1</i>	
		2шт
21	Стойка двери с петлями <i>Tun-2</i>	
		2шт
22	Вертикальная стойка двери верхняя	
		2шт
23	Вертикальная стойка двери нижняя (890мм)	

КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСА

	2 м	+2 м
 <p>24) Перемычка дуги 980мм</p>	10шт	10шт
 <p>25) Верхняя часть дуги Тип-1</p>	3шт	6шт
 <p>26) Верхняя часть дуги Тип-2</p>	1шт	2шт
 <p>27) Стойка дуги</p>	2шт	4шт

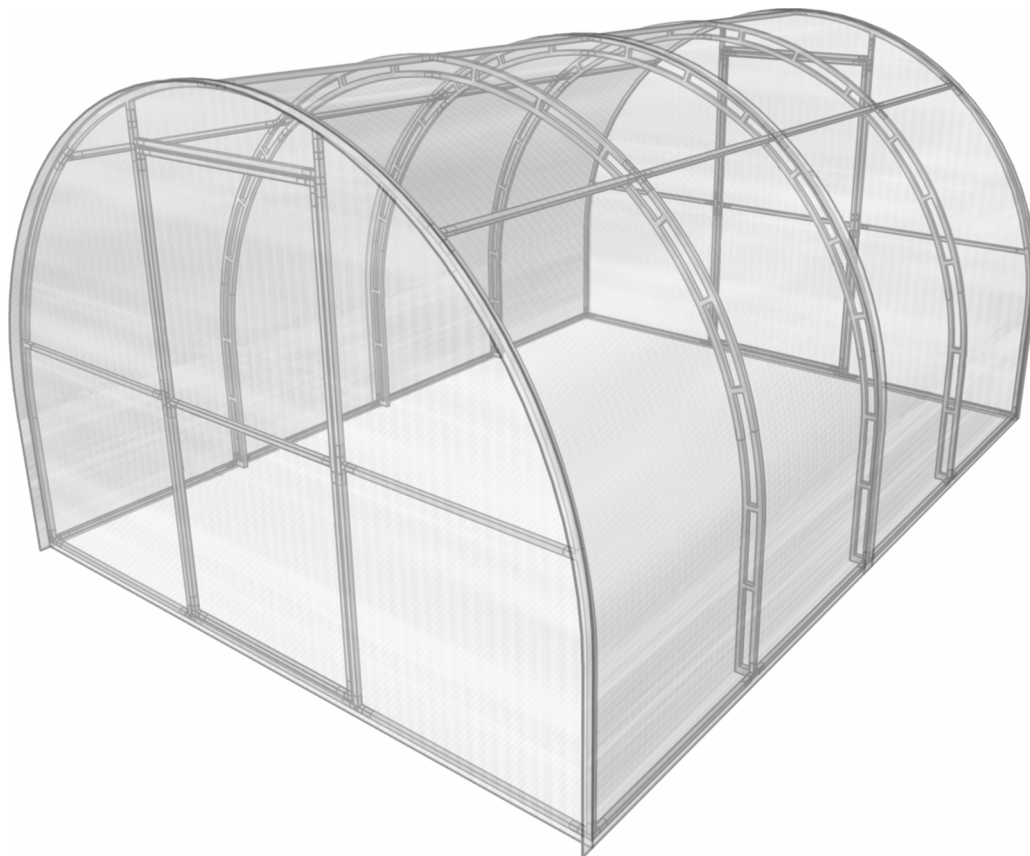
Инструмент необходимый для сборки теплицы

- ⑩ шуруповерт
- ⑩ крестовая бита для шуруповерта
- ⑩ шестигранная головка 8мм для шуруповерта
- ⑩ уголок строительный 90°
- ⑩ уровень
- ⑩ рулетка
- ⑩ инструмент для резки сотового поликарбоната (варианты: нож монтажный, пила с мелким зубом, реноватор, электролобзик, роторайзер и т.д.)

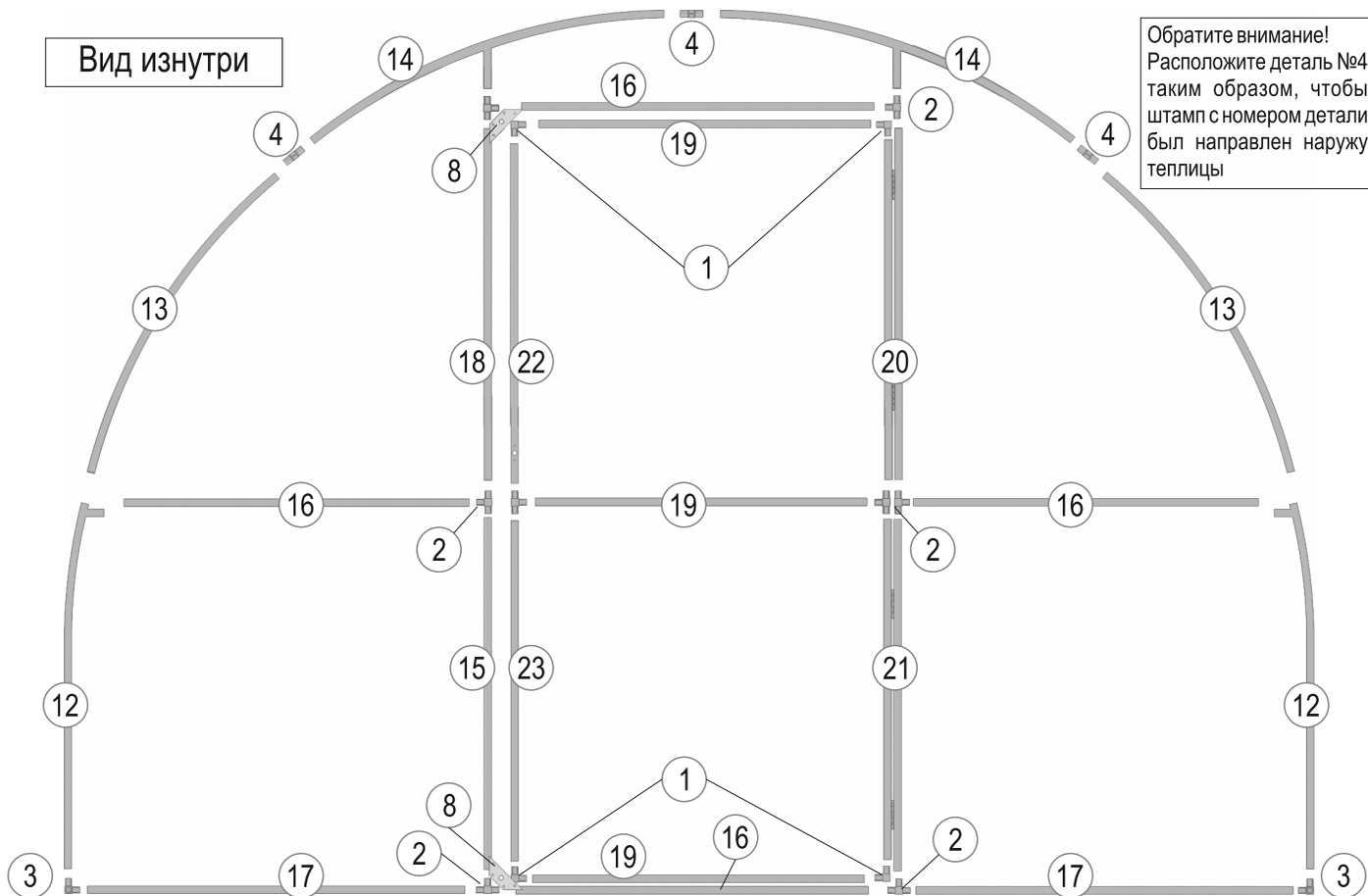
Теплицу необходимо устанавливать на выровненную площадку. Для обеспечения долговечной эксплуатации теплицы рекомендуется устанавливать ее на предварительно подготовленную основу – фундамент. Основа создается по периметру теплицы, из любых доступных материалов исходя из ее габаритных размеров. Самый подходящий вариант для основы – это облегченный брусовой фундамент, представляющий собой деревянный брус 50x100мм, который обрабатывается антисептиком для минимизации воздействия влаги открытого грунта. Брус необходимо скрепить в прямоугольную раму, по габаритам идентичную наружным размерам теплицы. Рама устанавливается на грунт и выставляется по уровню для

недопущения перекосов при монтаже теплицы. После монтажа каркаса на фундамент, его необходимо прикрепить к брусу с помощью саморезов через основание теплицы. Это необходимо для предотвращения ее опрокидывания при сильных порывах ветра. Также после этого конструкцию с легкостью можно перемещать по участку.

Если теплица устанавливается без фундамента, то под основание теплицы необходимо подложить материалы (доски, тротуарная плитка, блоки, кирпичи и т.д.) не позволяющие теплице под собственным весом погружаться в грунт. Также каркас необходимо прикрепить к грунту, чтобы избежать опрокидывания. Монтаж теплицы в мерзлый грунт воспрещается.



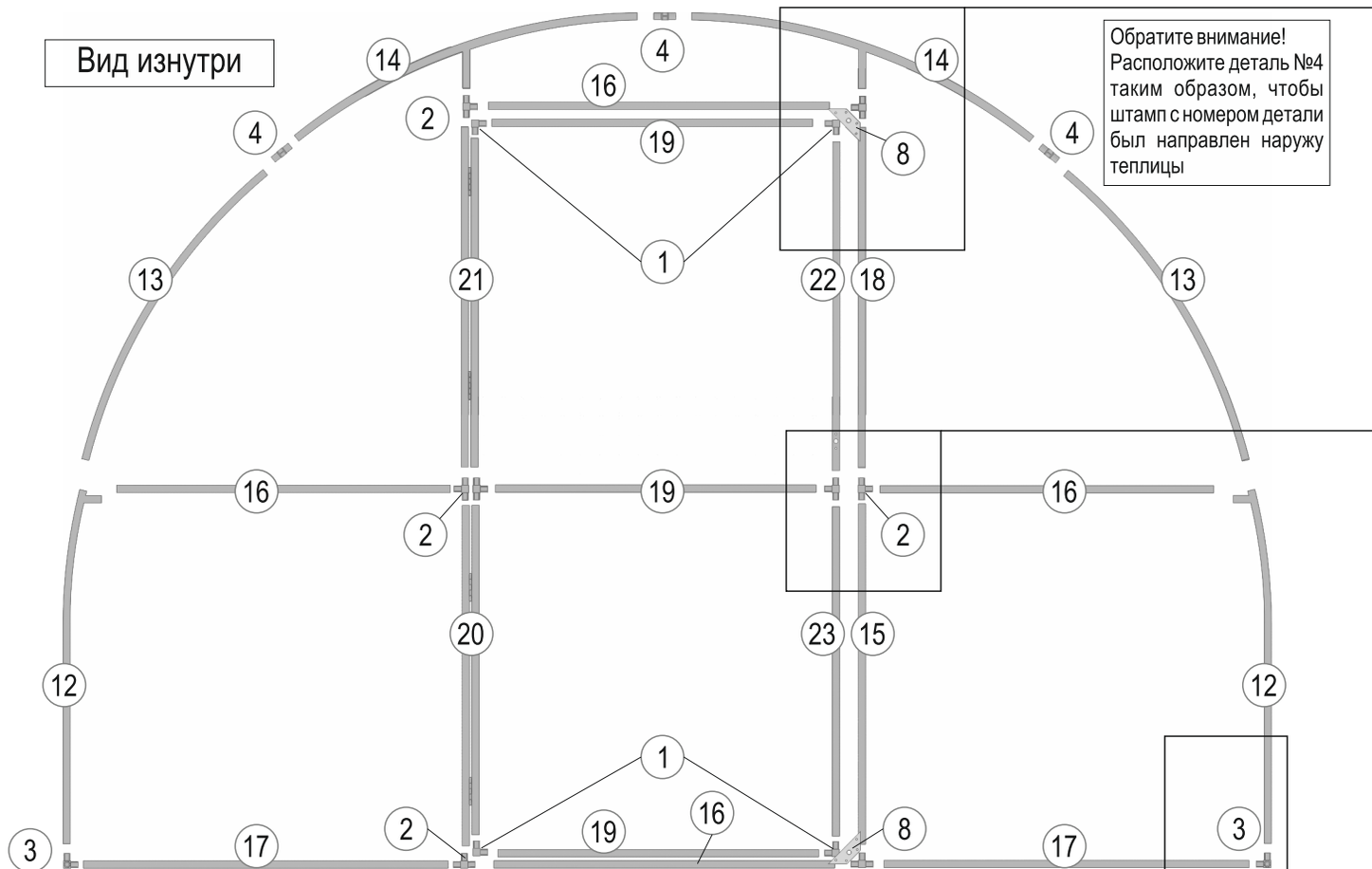
Вид изнутри



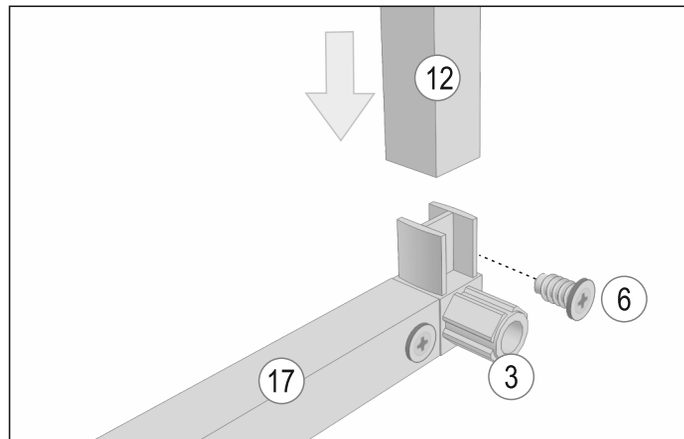
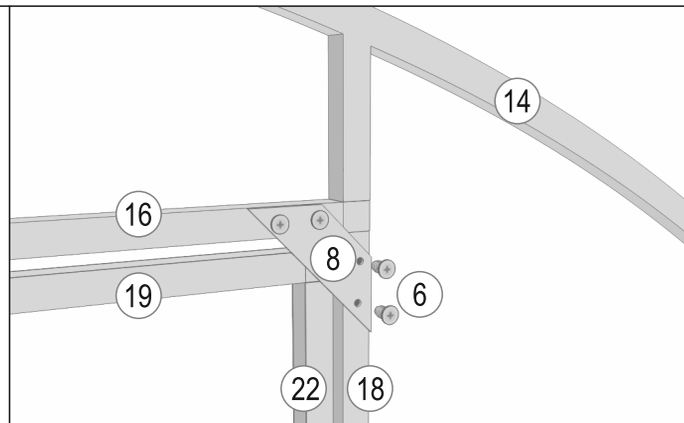
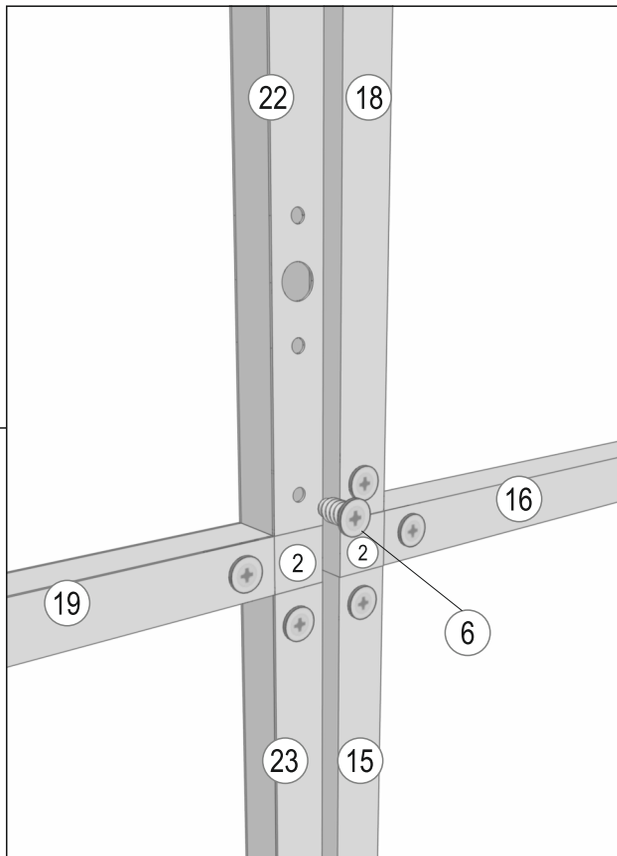
Обратите внимание!
Расположите деталь №4
таким образом, чтобы
штамп с номером детали
был направлен наружу
теплицы

СБОРКА ТОРЦА (ПРАВАЯ ДВЕРЬ)

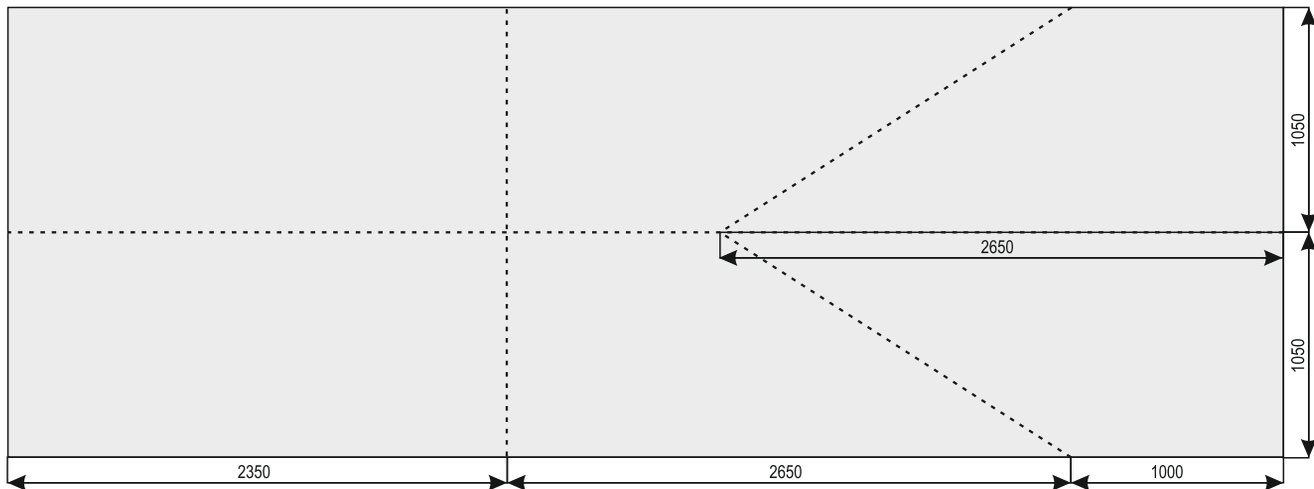
Вид изнутри



Обратите внимание!
 Расположите деталь №4
 таким образом, чтобы
 штамп с номером детали
 был направлен наружу
 теплицы

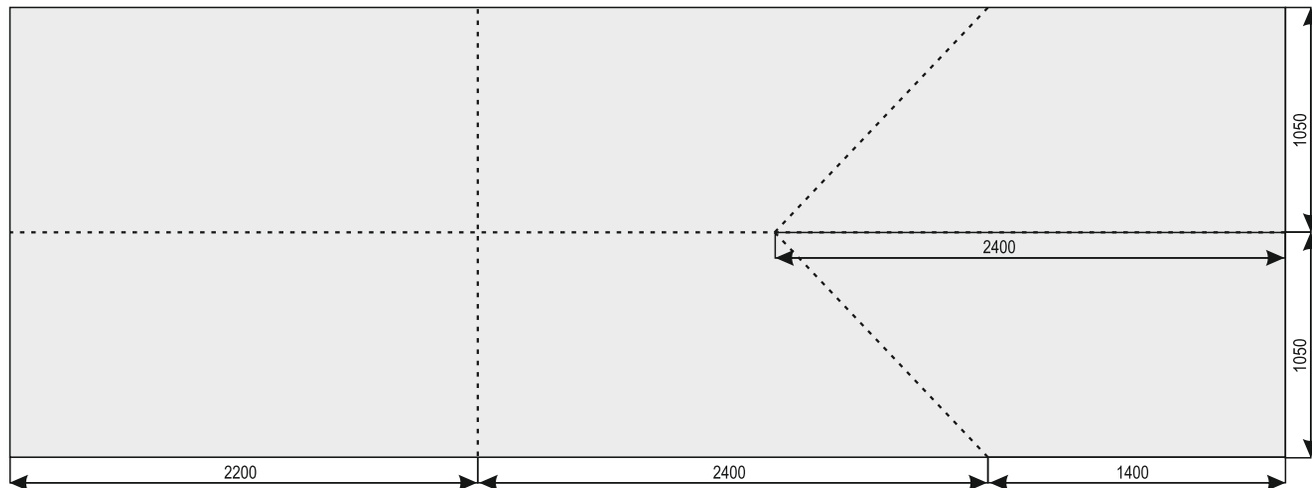


при ширине теплицы

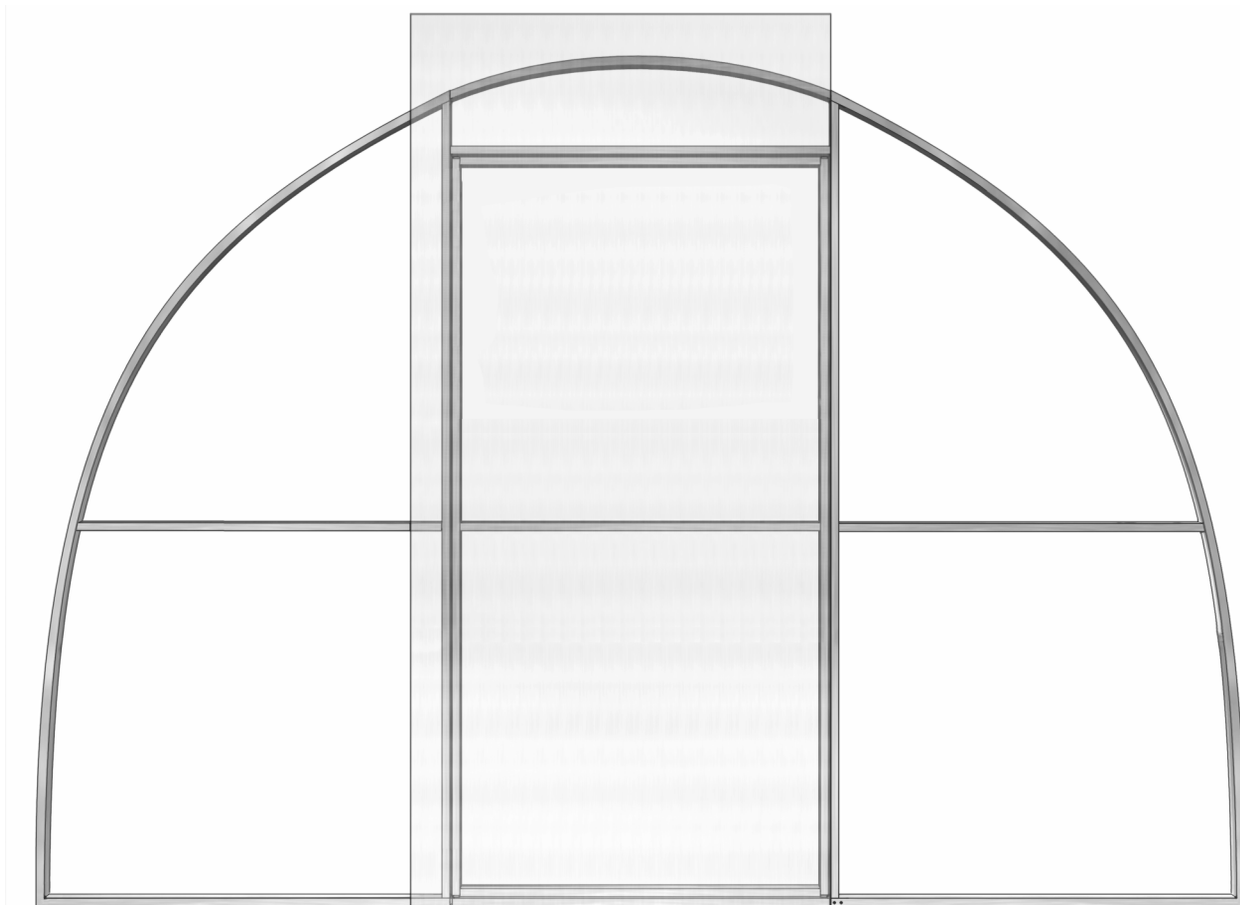
2,5 метра

Разметьте лист согласно рисунку. Затем ровно по линиям разрежьте сотовый поликарбонат при помощи монтажного ножа или другого инструмента. Защитную пленку во время данной операции снимать не надо. Пометьте листы с наружной стороны маркером.

при ширине теплицы **3** метра



Слой со светостабилизатором, защищающим структуру листа от воздействия УФ-лучей, имеет сторона с цветной защитной плёнкой или информационной полосой. Эта сторона сотового поликарбоната является наружной и должна быть обращена к солнцу.

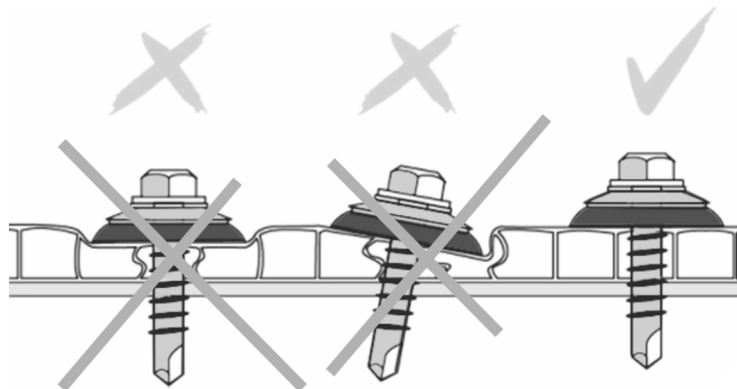


Не забудьте снять защитную плёнку с сотового поликарбоната (СПК)

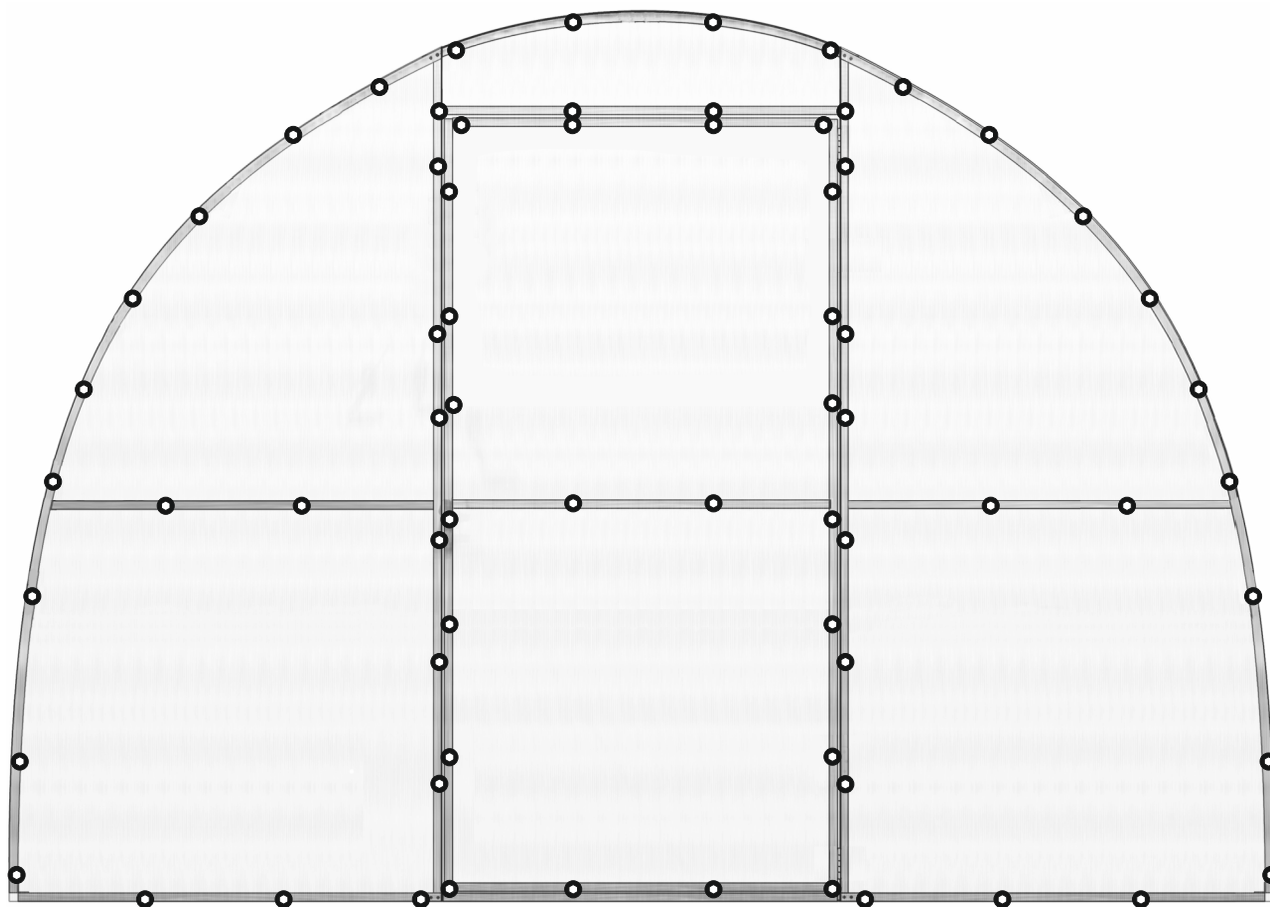
Выравниваем лист по нижнему краю торца и ближнему к двери краю стойки торца. В случае монтажа теплицы на фундамент, можно опустить лист на 5см для нахлеста сотового поликарбоната на фундамент.

Для крепления СПК используются кровельные саморезы 5,5х25 (не входят в комплектацию каркаса).

Не перетягивайте саморезы

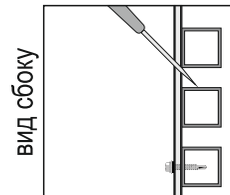


РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЕЖА СПК НА ТОРЦАХ

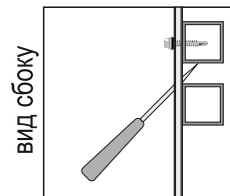


Необходимо разрезать СПК в следующем порядке

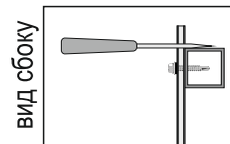
- 1 Порежьте СПК по горизонтали над дверью под углом 45° сверху вниз



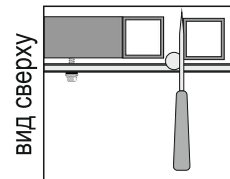
- 2 Порежьте СПК по горизонтали снизу форточка под углом 45° снизу вверх (при наличии форточка)

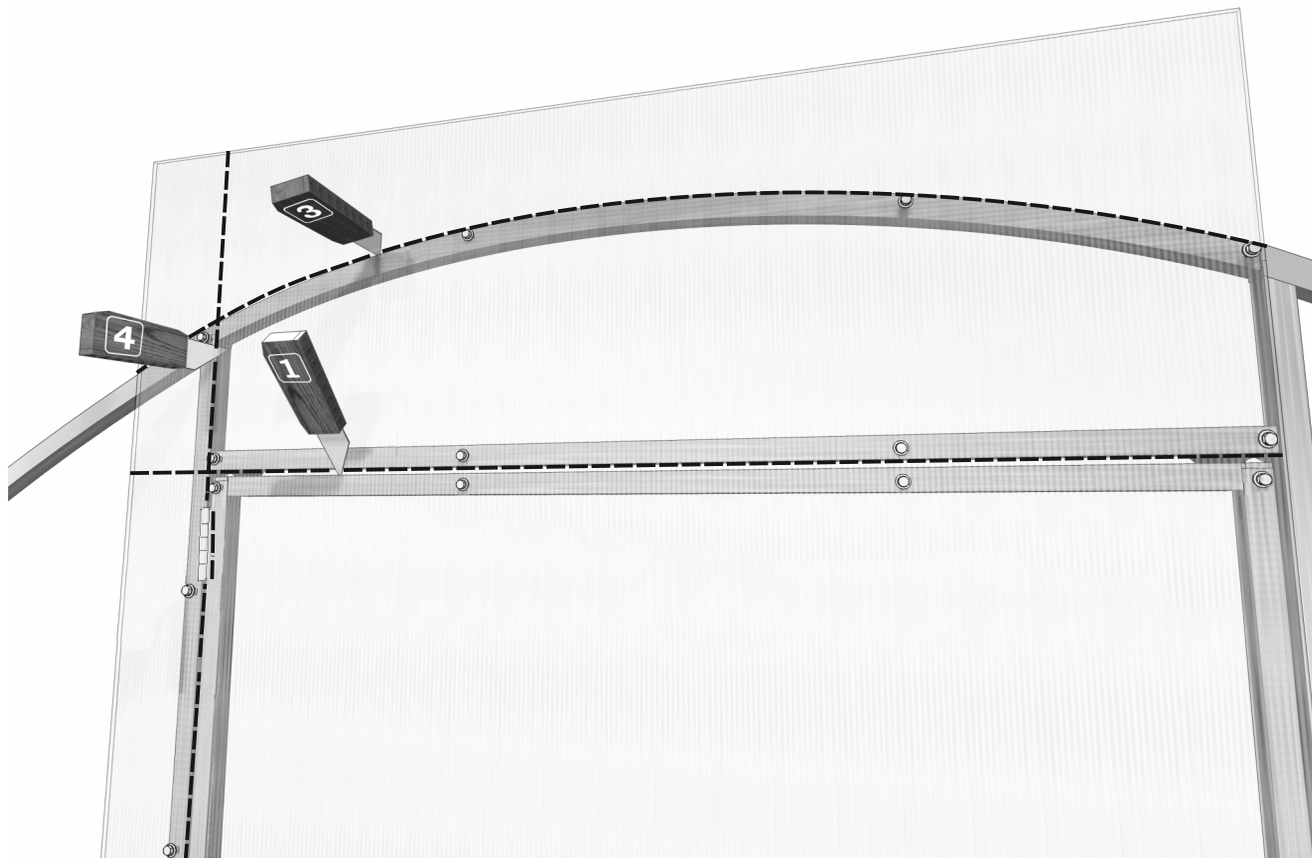


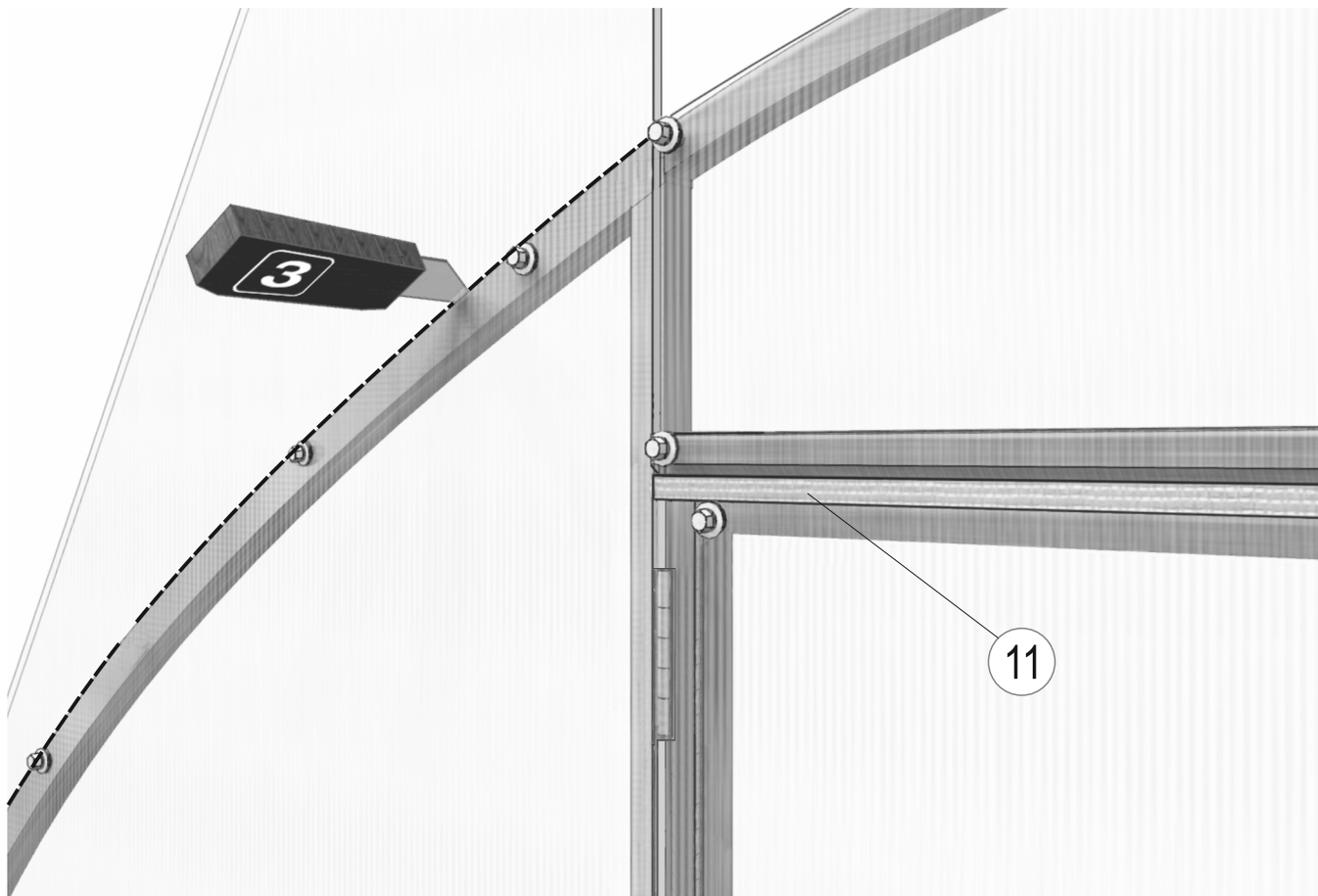
- 3 Отрежьте по горизонтали излишний СПК, выходящий за верхнюю границу торца, под углом 90°

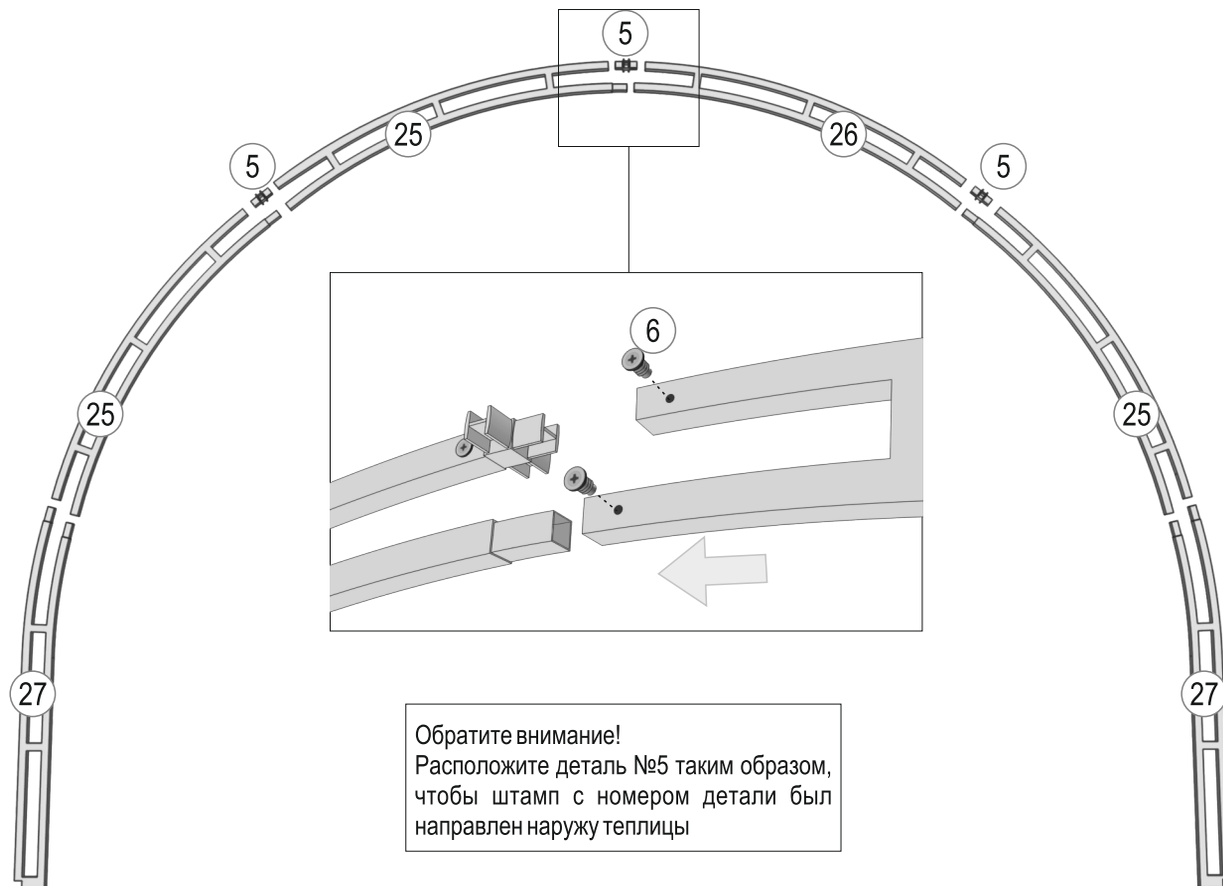


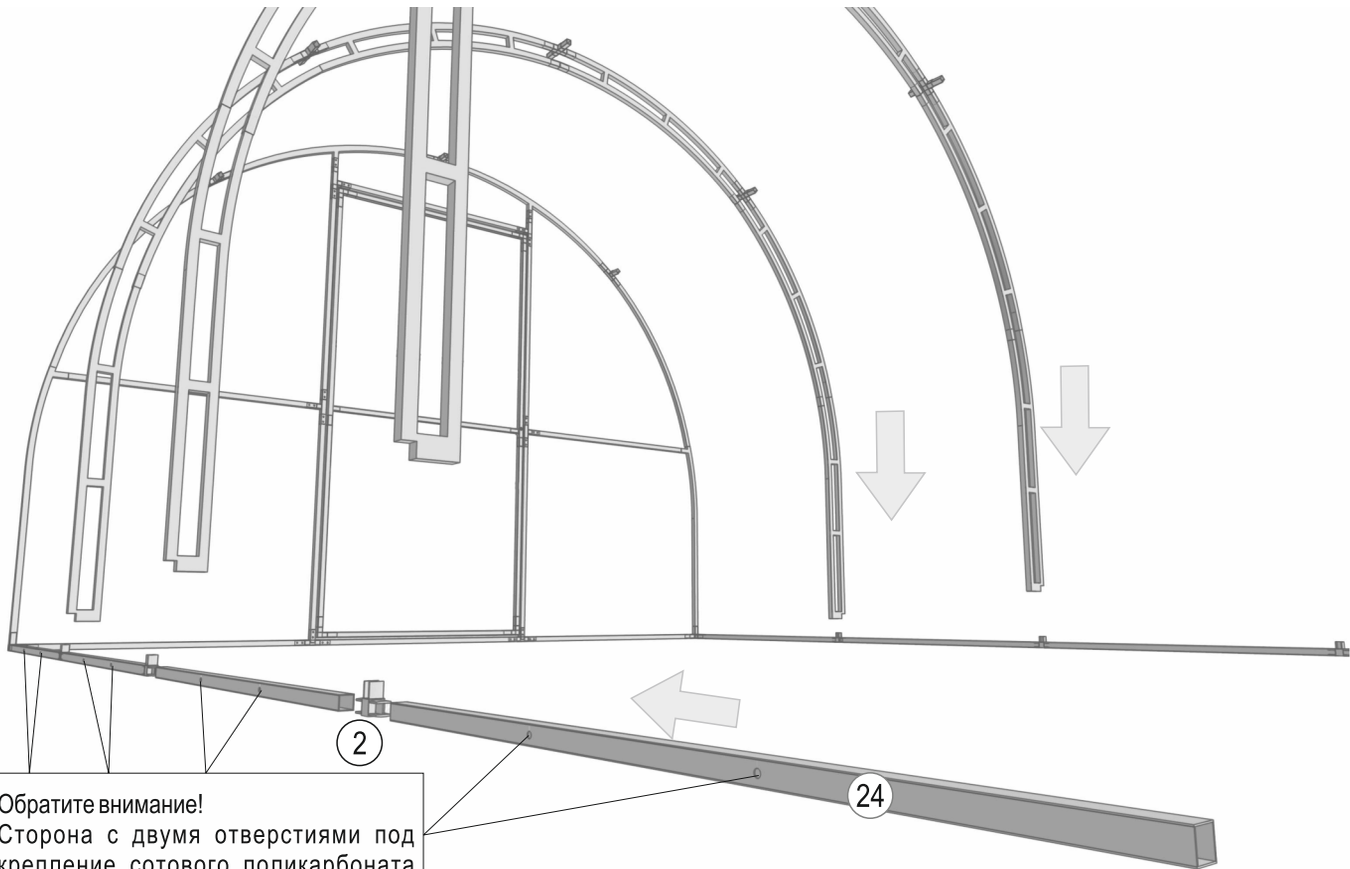
- 4 Отрежьте СПК вертикально по ближнему к двери краю стойки торца (на которой закреплены дверные петли) с верхнего края до самого низа под углом 90° , аккуратно огибая петли











Обратите внимание!
Страна с двумя отверстиями под
крепление сотового поликарбоната
должна быть направлена наружу

24

2

