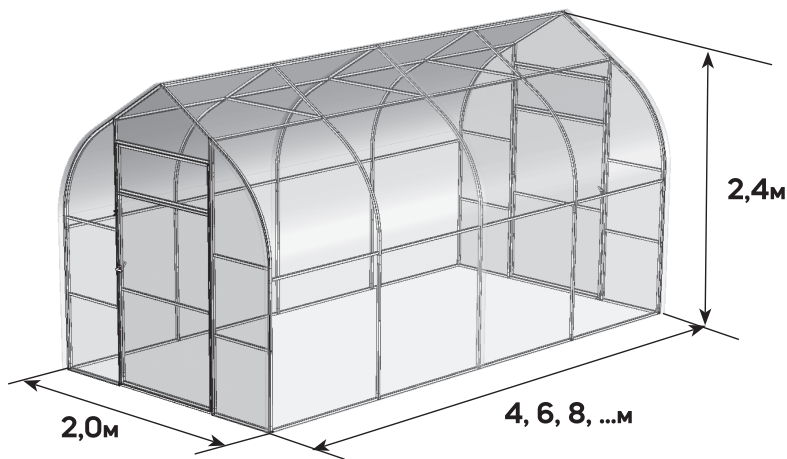


Теплица «ЛАДОГА-2,0» под сотовый поликарбонат (шаг дуг - 1м)



Инструкция по сборке













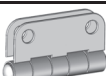


КОМПЛЕКТАЦИЯ ПО ПАКЕТАМ

Теплица «Ладога-2,0» (шаг дуг 1м) - БАЗА 4м

Наименование	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во в пакете	В том числе:
1-й пакет (Дверь и форточка)				
Горизонталь двери	Труба 20x20	855	10	4 дет.- с доп. отверстиями; 6 дет.- без доп. отверстий.
Вертикаль двери		1480	4	2 детали - правые; 2 детали - левые.
Вертикаль торцевой форточки		360	4	2 детали - правые; 2 детали - левые.
2-й пакет (Прогоны)				
Прогон	Труба 20x20	980	28	
3-й пакет из 6-ти (Дуги)				
Дуга торцевая	Труба 20x20	1200	4	
Дуга промежуточная		1200	6	
4-й пакет из 6-ми (Торцы и Стойки)				
Стойка торцевая	Труба 20x20	1110	4	с доп. отверстиями
Стойка промежуточная		1110	6	без доп. отверстий
Вертикаль дверного проема		2040	4	2 детали - правые; 2 детали - левые.
Порог двери		910	4	
Горизонталь торца		505	12	
Конек 1		660	5	с вырезровкой
Конек 2		660	5	
Усилитель		950	3	
5-й пакет из 6-ти (Конёк)				
Конёк	Профиль	2100	2	
6-й пакет из 6-ти (Крепёж)				
Крепёж				
ВСТАВКА теплицы «Ладога-2,0» (шаг дуг 1м) - 2м				
1-й пакет из 5-ти (Крепёж)				
Крепёж				
2-й пакет из 5-ти (Прогоны)				
Прогон	Труба 20x20	980	14	
3-й пакет из 5-ти (Дуги промежуточные)				
Дуга промежуточная	Труба 20x20	1200	4	
4-й пакет из 5-ти (Стойки)				
Стойка промежуточная	Труба 20x20	1110	4	

Конек 1	Труба 20x20	660	2	
Конек 2		660	2	
Усилитель		950	2	
5-й пакет из 5-ти (Конёк)				
Конёк	Профиль	2020	1	

5-й пакет теплицы «Ладога-2,0» (шаг дуг 1м) - Крепёж

Наименование	Вид	Кол-во шт.
Шпилька резьбовая М6х60		25
Уголок крепёжный 78х78х110		4
Винт М6х60		2
Винт М6х35		58
Винт М5х35		8
Гайка М5		8
Винт М4х30		32
Гайка М4		32
Саморез 4,2х16		80
Саморез кровельный с шайбой 5,5х25		170
Петля накладная ПН 5-60		8
Крючок ветровой 200мм со скобами		2
Ручка белая с фиксатором		2



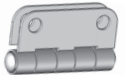
1-й пакет Вставка «Ладога-2,0» (шаг дуг 1м) - Крепёж		
Наименование	Вид	Кол-во шт.
Шпилька резьбовая М6х60		14
Саморез 4,2х16		24
Саморез кровельный с шайбой 5,5х25		54

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ (приобретаются отдельно)

ФУНДАМЕНТ - БАЗА 4м (крепёж внутри)				
Наименование	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во в пакете	
Стойка фундамента	Труба 20х20	350	14	
Стопа	Профиль	150	14	

ФУНДАМЕНТ - ВСТАВКА 2м (крепеж внутри)				
Наименование	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во в пакете	
Стойка фундамента	Труба 20х20	350	4	
Стопа	Профиль	150	4	

ФОРТОЧКА для теплицы «Ладога-2,0»				
Наименование	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во в пакете	В том числе:
1-й пакет из 2-х				
Прогон	Труба 20х20	980	1	
Вертикаль форточки		855	2	
Горизонталь форточки		960	2	1 деталь - верхняя; 1 деталь - нижняя.
2-й пакет из 2-х (Крепёж)				
Наименование	Вид	Кол-во шт.		
Винт М6х35		6		

Наименование	Вид	Кол-во шт.
Винт М5х35		2
Гайка М5		2
Винт М4х30		8
Гайка М4		8
Саморез 4,2х16		14
Саморез кровельный с шайбой 5,5х25		15
Петля накладная ПН 5-60		2
Крючок ветровой 200мм со скобами		1
Ручка белая с фиксатором		1
Уголок крепёжный 78х78х110		2

ИНСТРУМЕНТ НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ СБОРКИ (в комплект не входит):

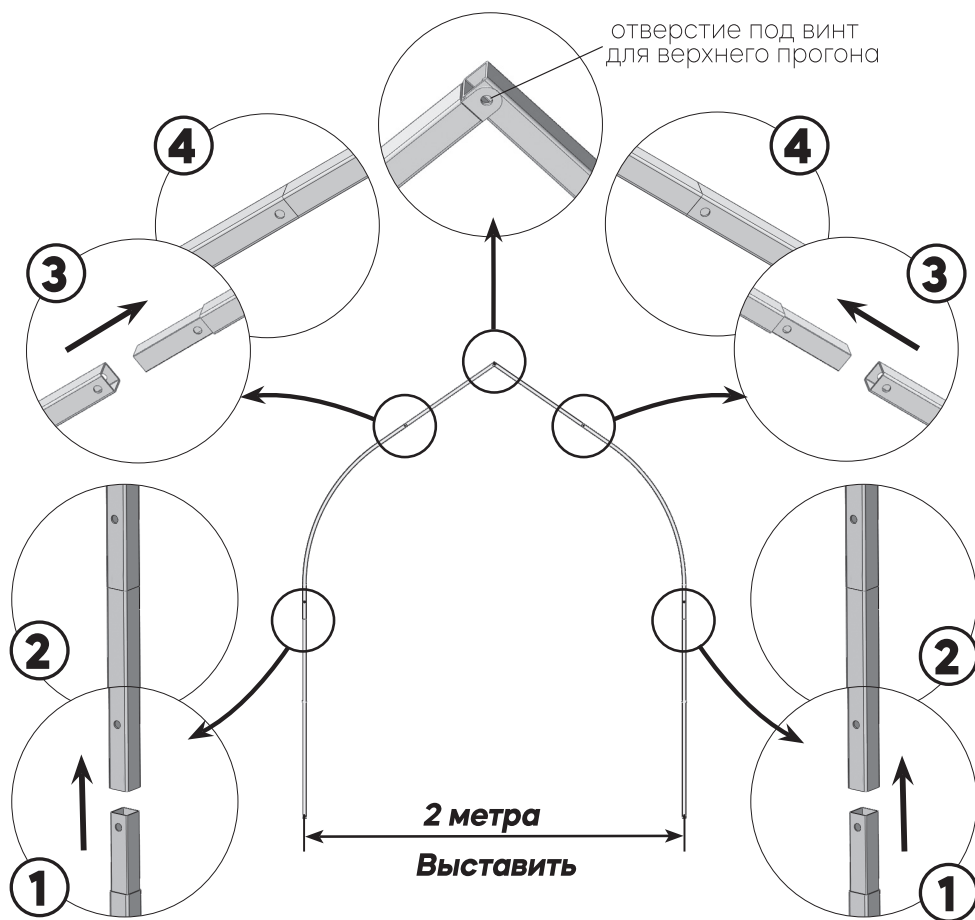
1. Шуруповерт
2. Нож
3. Рулетка
4. Уровень строительный
5. Стремянка

ЭТАП 1. СБОРКА ТОРЦОВ (пакет №3 и №4)

ШАГ 1

ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ 1 ТОРЦА:

Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет теплицы
Дуга торцевая	Труба 20x20	1200	2	3-й из 6-ти
Стойка торцевая		1110	2	
Конёк 1		660	1	4-й из 6-ти
Конёк 2		660	1	

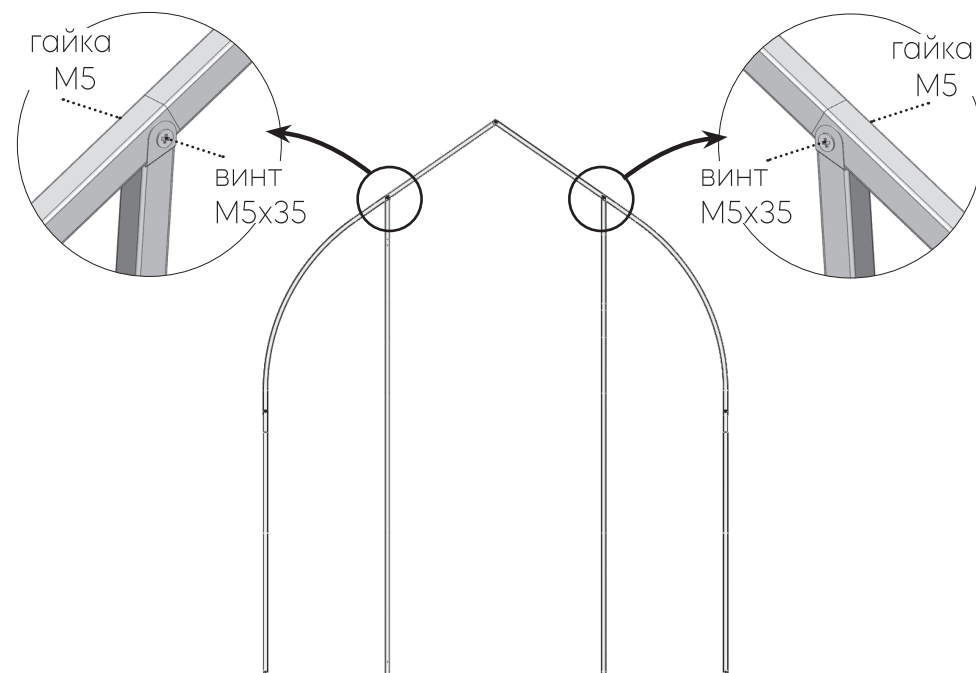


! В торцевых дугах сделаны отверстия для крепления стоек дверного проёма.

ШАГ 2

ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ 1 ТОРЦА:

Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет теплицы
Вертикаль дверного проема	Труба 20x20	2040	2 (правая и левая)	4-й из 6-ти
Винт М5х35	–	35	2	6-й из 6-ти
Гайка М5			2	

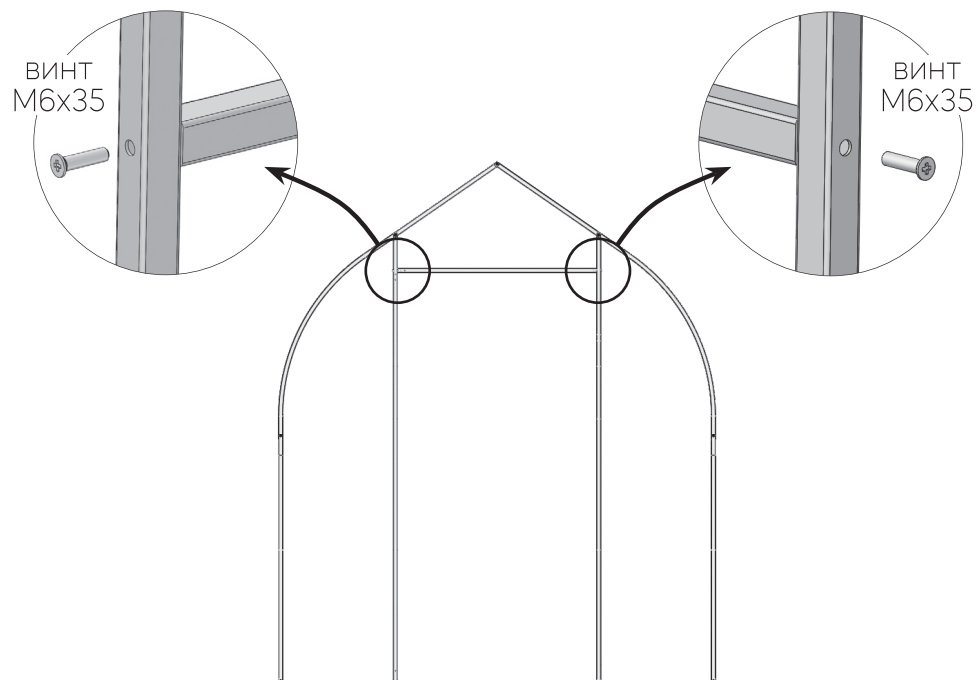


! Вертикаль дверного проема (L-2м) имеет специальные петлевые отверстия и может устанавливаться справа или слева, в зависимости от того, в какую сторону будет открываться дверь.

ШАГ 3

ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ:

Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет теплицы
Порог двери	Труба 20x20	910	1	4-й из 6-ти
Винт М6х35	-	35	2	6-й из 6-ти



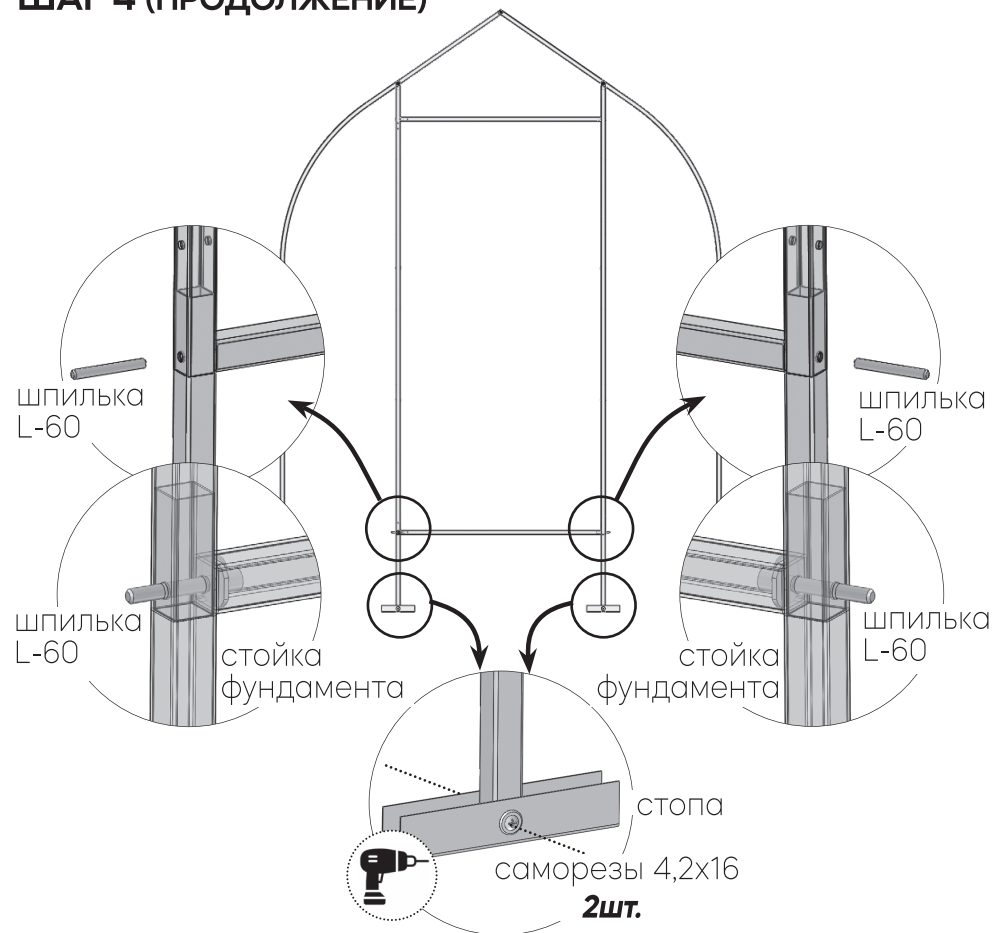
ШАГ 4

ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ:

Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет теплицы
Порог двери	Труба 20x20	910	1	4-й из 6-ти
Шпилька резьбовая М6х60	-	60	2	6-й из 6-ти
Стойка фундамента	Труба 20x20	350	2	Фундамент БАЗА 4м
Стопа	Профиль	150	2	
Саморез 4,2x16	-	16	4	

! Ножки не входят в базовую комплектацию. Приобретаются отдельно, при установке теплицы на грунт.

ШАГ 4 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

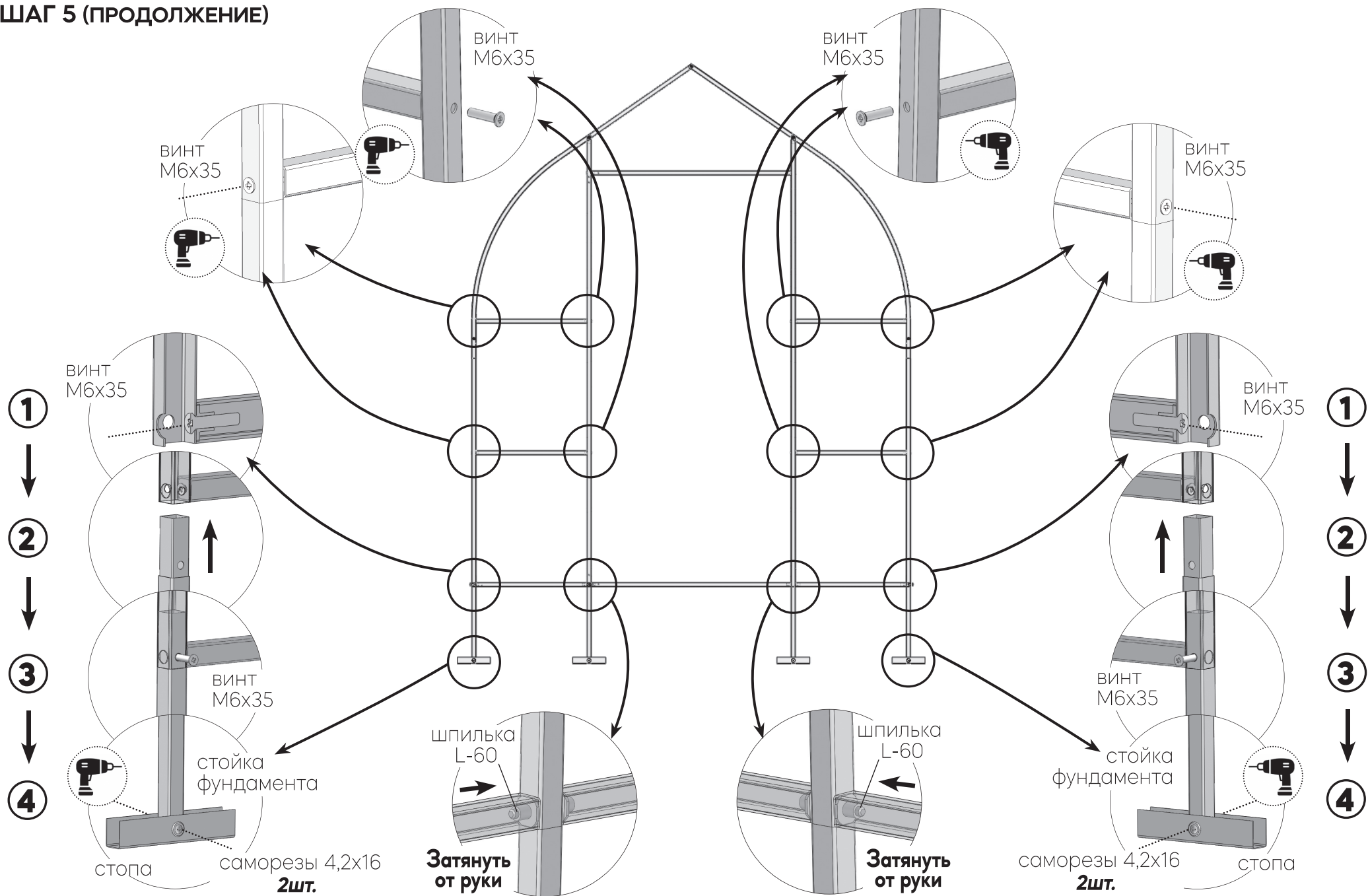


ШАГ 5

ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ:

Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет теплицы
Горизонталь торца	Труба 20x20	505	6	4-й из 6-ти
Винт М6х35	-	35	10	6-й из 6-ти
Стойка фундамента	Труба 20x20	350	2	Фундамент БАЗА 4м
Стопа	Профиль	150	2	
Саморез 4,2x16	-	16	4	

ШАГ 5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



! Ножки не входят в базовую комплектацию. Приобретаются отдельно, при установке теплицы на грунт.

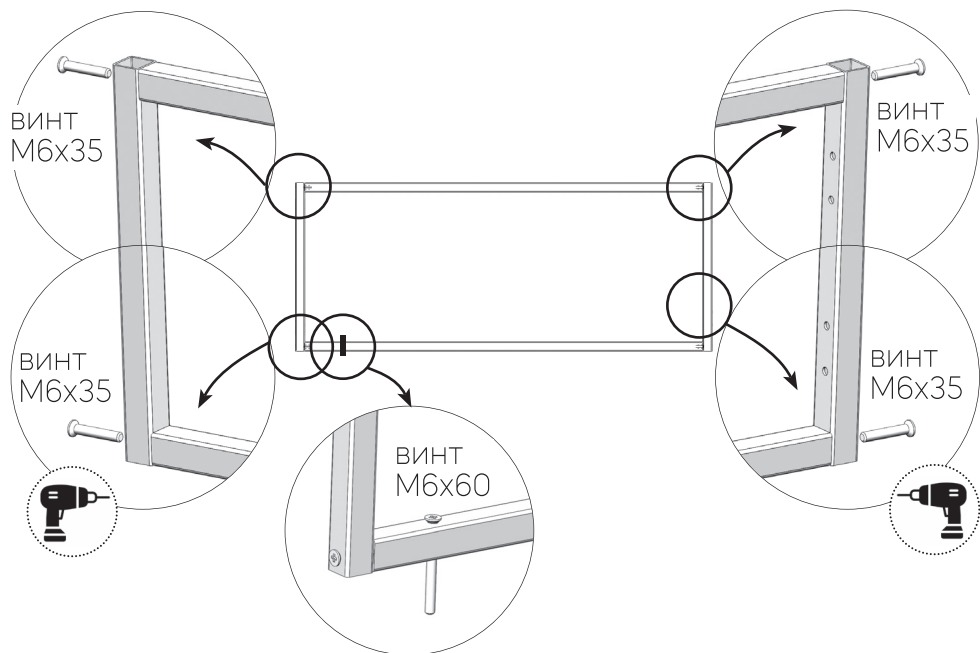
Второй торец собирается аналогично первому.

ЭТАП 2. СБОРКА ФОРТОЧЕК И ДВЕРЕЙ (пакет №1)

ШАГ 1

ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ 1 ФОРТОЧКИ:

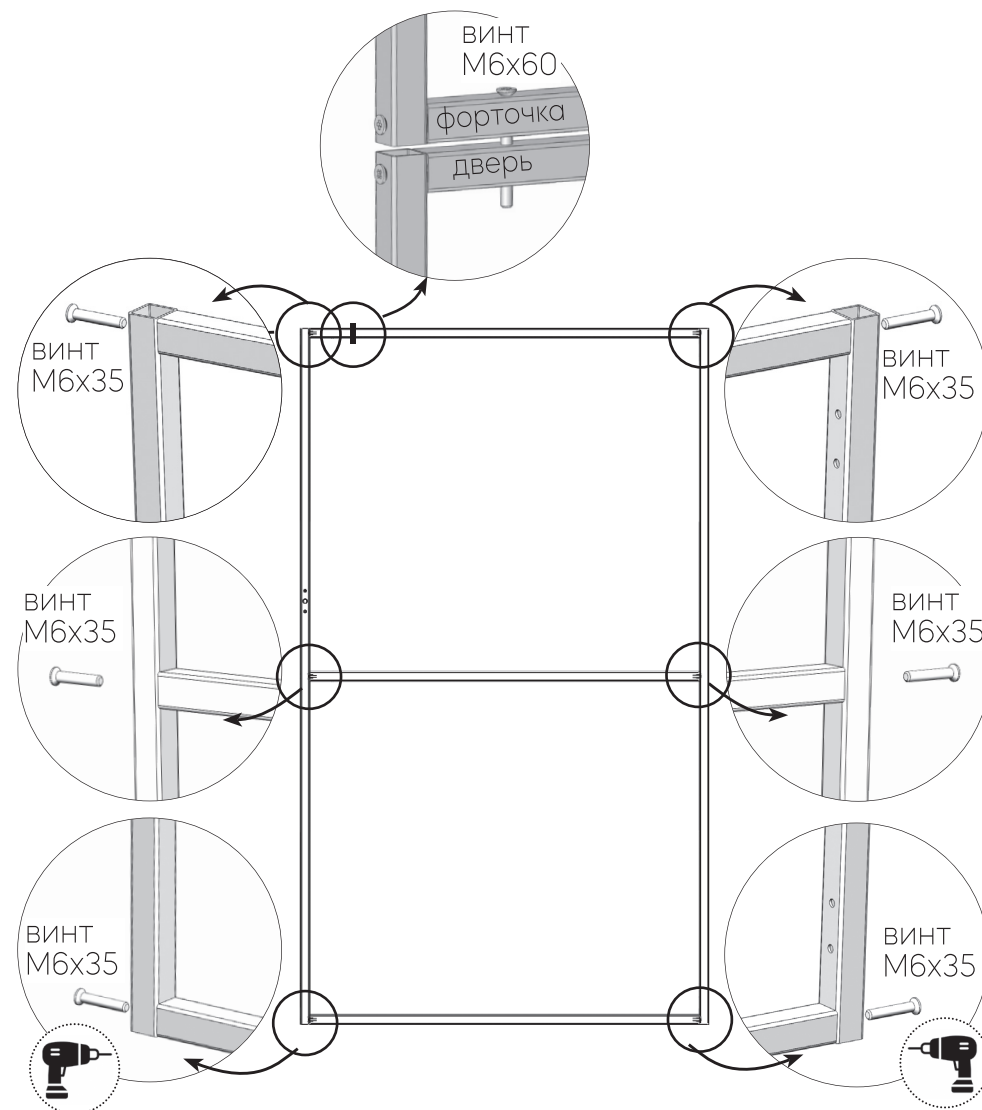
Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет теплицы
Вертикаль торцевой форточка	Труба 20x20	360	2 (правая и левая)	1-й
Горизонталь двери	Труба 20x20	855	2 (с дополнит. отверстием и без)	
Винт М6х35	–	35	4	6-й из 6-ти
Винт М6х60	–	60	1	



ШАГ 2

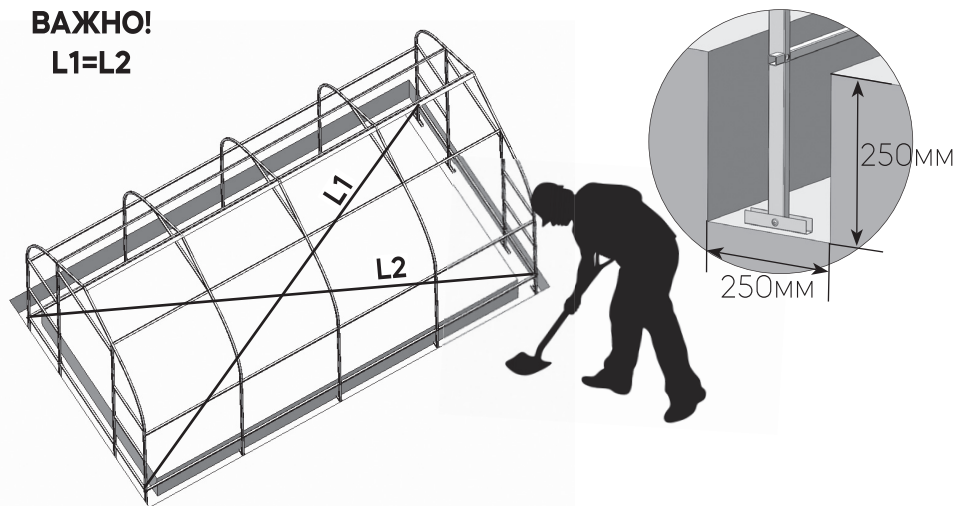
ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ 1 ДВЕРИ:

Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет теплицы
Вертикаль двери	Труба 20x20	1480	2 (правая и левая)	1-й
Горизонталь двери	Труба 20x20	855	3 (1 с дополнит. отверстием и 2 без)	
Винт М6х35	–	35	6	6-й из 6-ти



ЭТАП 4-1. УСТАНОВКА ТЕПЛИЦЫ НА ГРУНТ

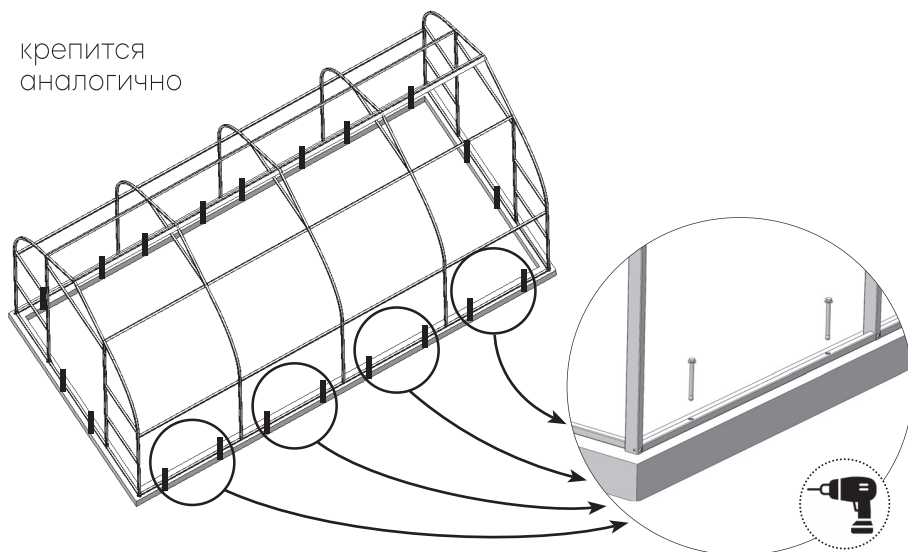
ВАЖНО!
L1=L2



Ставим теплицу в выкопанные траншеи и выравниваем все диагонали.

ЭТАП 4-2. УСТАНОВКА ТЕПЛИЦЫ НА ФУНДАМЕНТ

крепится аналогично

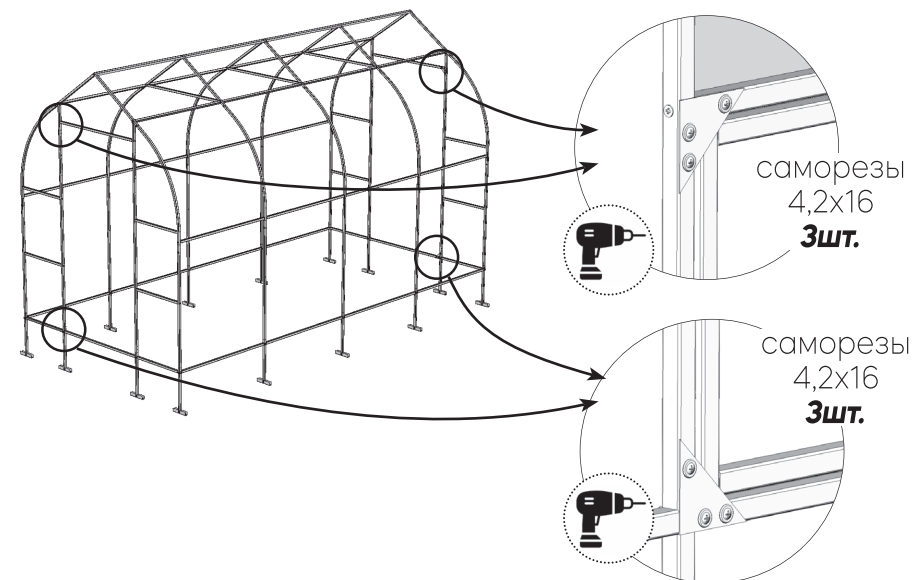


ЭТАП 5. КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ УПОРОВ (пакет №6)

После того как теплица выровнена, устанавливаем дверные упоры.

ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ:

Деталь	Кол-во (шт)	Пакет теплицы
Уголок крепёжный 78x78x110	2	6-й из 6-ти
Саморез 4,2x16	6	

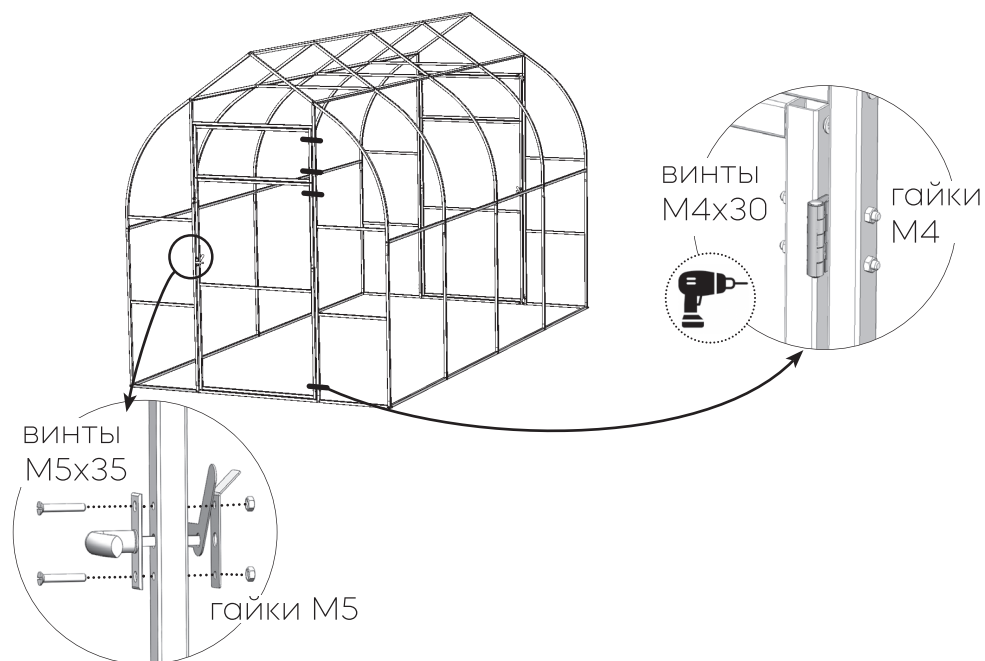


Дверные упоры устанавливаются на противоположной стороне от петель.

ЭТАП 6. КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ К ТОРЦАМ (пакет №6)

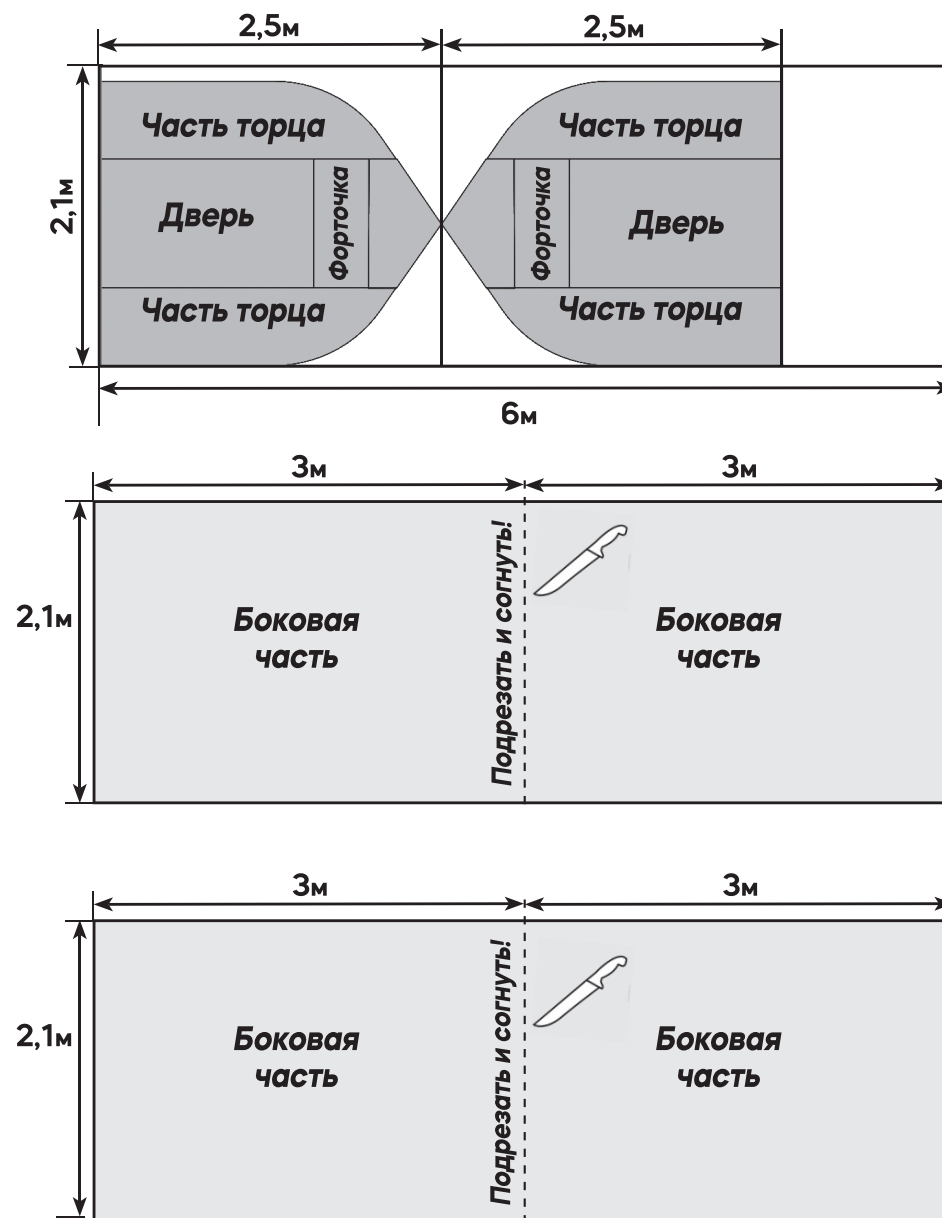
ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ:

Деталь	Кол-во (шт)	Пакет теплицы
Петля накладная ПН 5-60	4	6-й из 6-ти
Винт М4х30	16	
Гайка М4	16	
Ручка с фиксатором	1	
Винт М5х35	2	
Гайка М5	2	

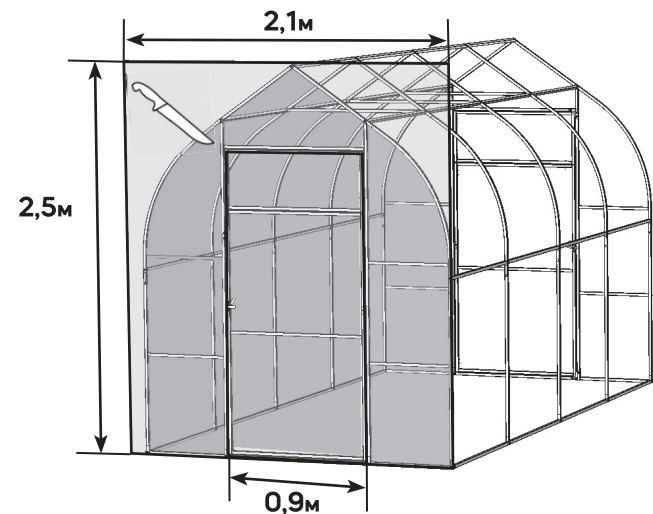


Вторая дверь и форточка крепится аналогично первой.

ЭТАП 7. РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА (БАЗА)

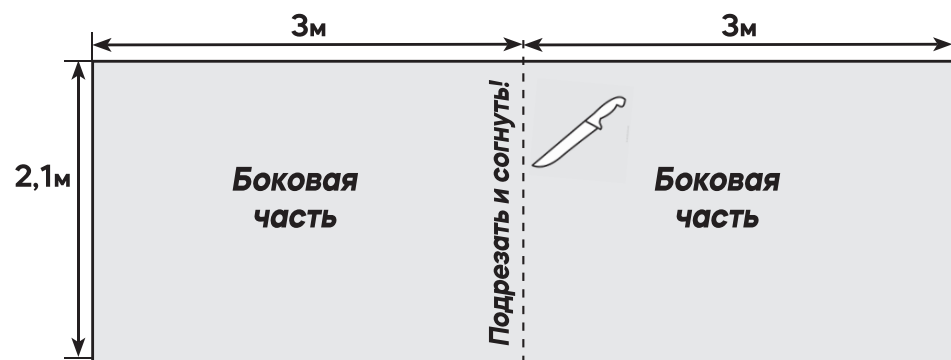


3 листа сотового поликарбоната 6х2,1м



- 1) Торцевые детали кроются по месту ножом.
- 2) Форточку вырезаем после крепления покрытия.
- 3) Все края поликарбоната с открытыми сотами необходимо заклеить скотчем.

ЭТАП 8. РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА (ВСТАВКА)

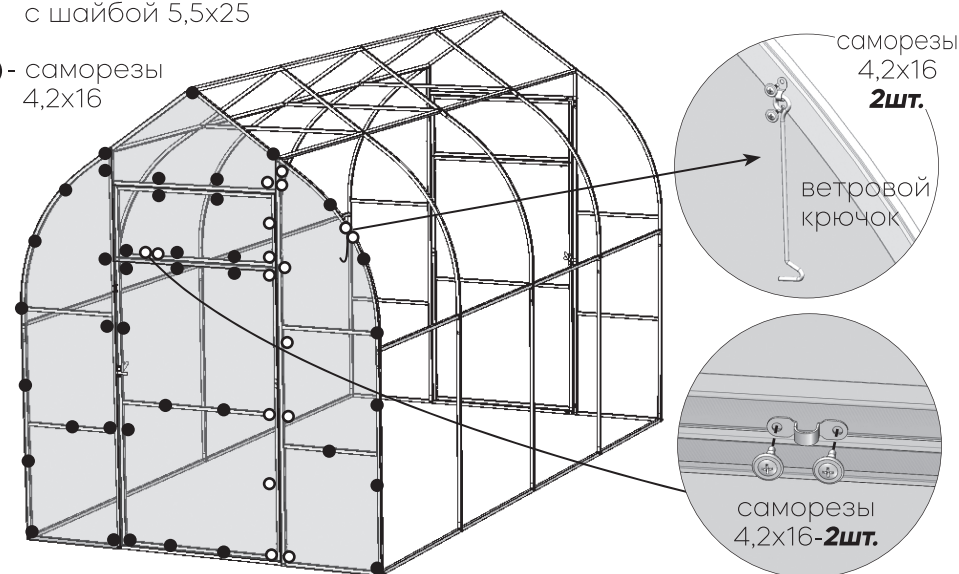


1 лист сотового поликарбоната 6x2,1м

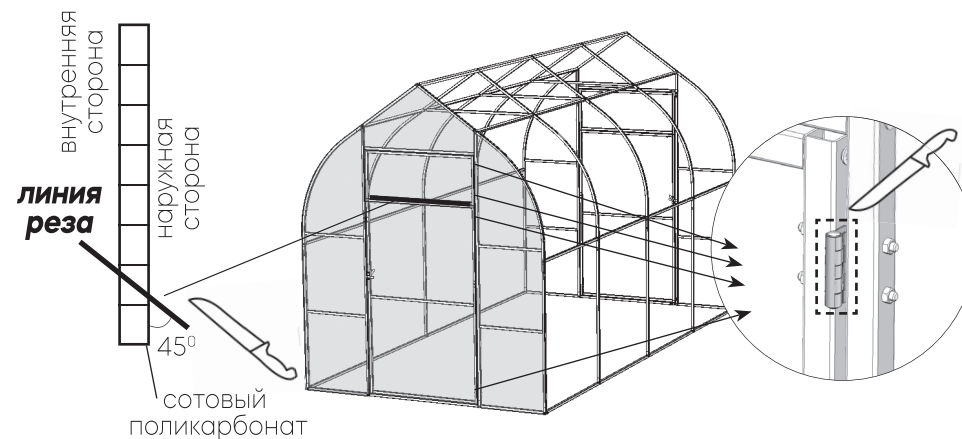
ЭТАП 9. КРЕПЛЕНИЕ ПОЛИКАРБОНАТА

ШАГ 1

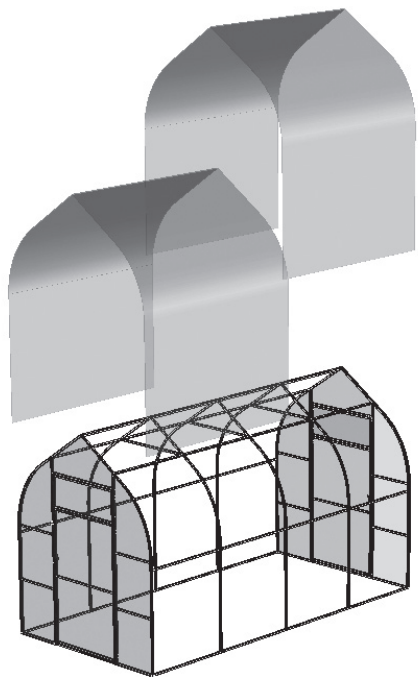
- - кровельные саморезы с шайбой 5,5x25
- - саморезы 4,2x16



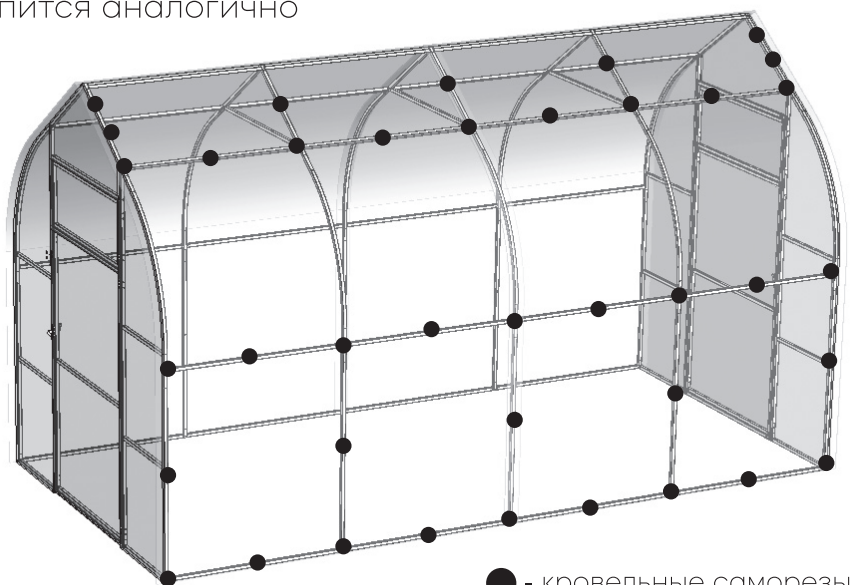
- 1) Форточку вырезаем ножом, держа его под углом 45°.
- 2) Подрезаем поликарбонат вокруг петель двери и форточки.



ШАГ 2



Вторая сторона крепится аналогично

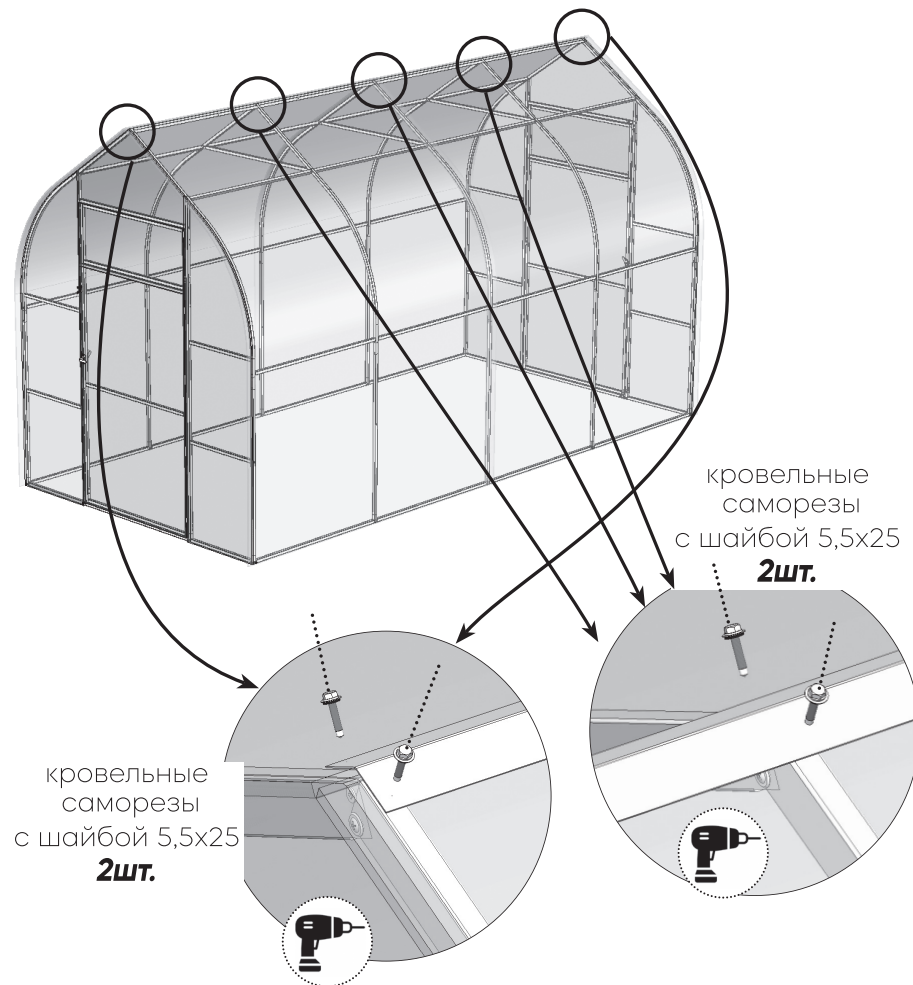


● - кровельные саморезы с шайбой 5,5x25

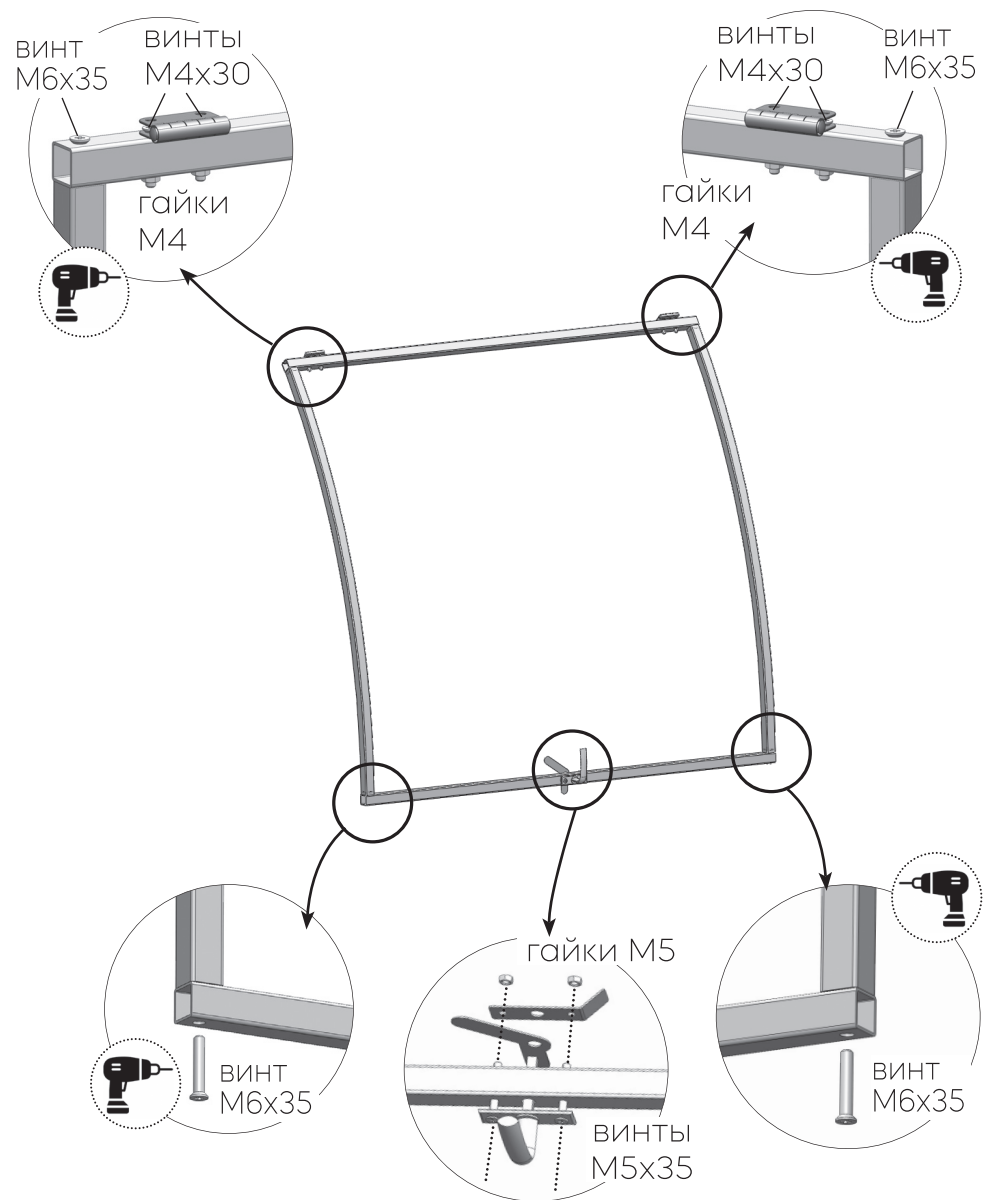
ЭТАП 10. КРЕПЛЕНИЕ КОНЬКА (пакет №5)

ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ:

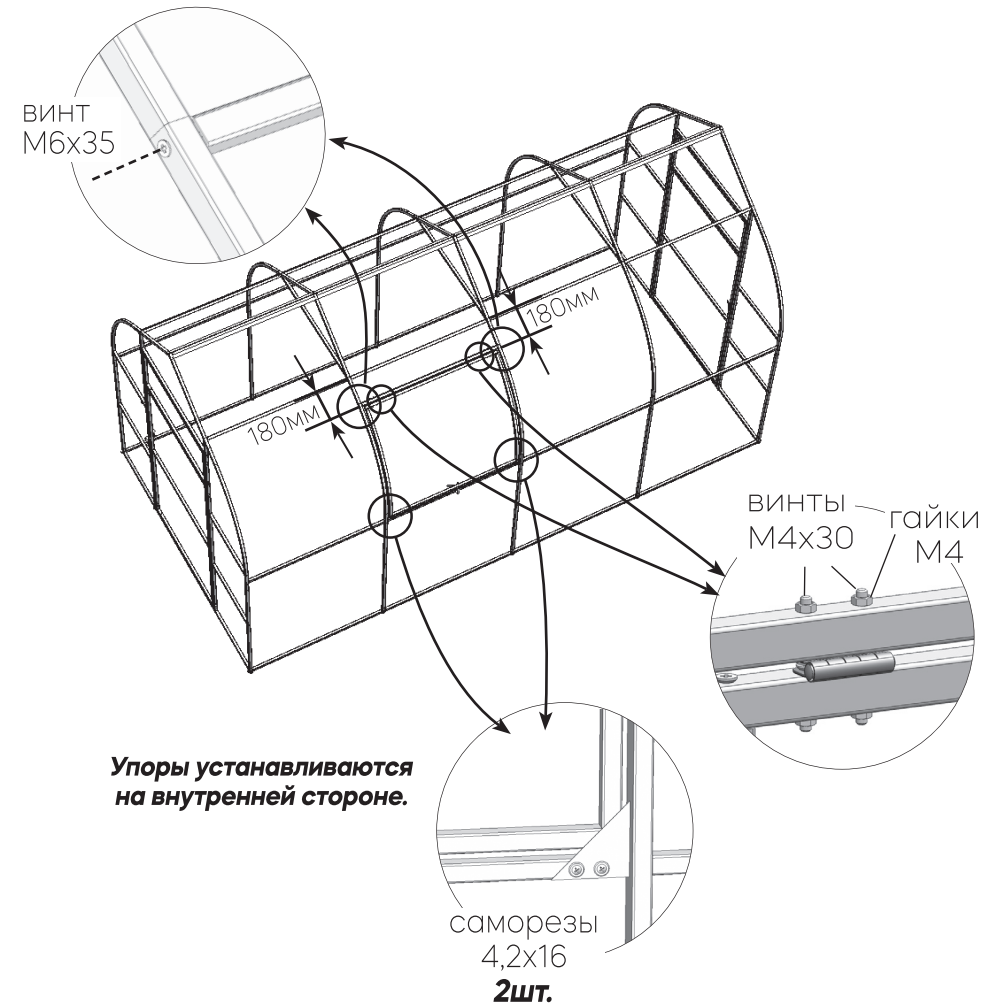
Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет теплицы
Конёк	профиль	2100	2	5-й из 6-ти
кровельные саморезы с шайбой 5,5x25	-	25	10	6-й из 6-ти



СБОРКА ФОРТОЧКИ ДЛЯ ТЕПЛИЦЫ «ЛАДОГА-2,0»

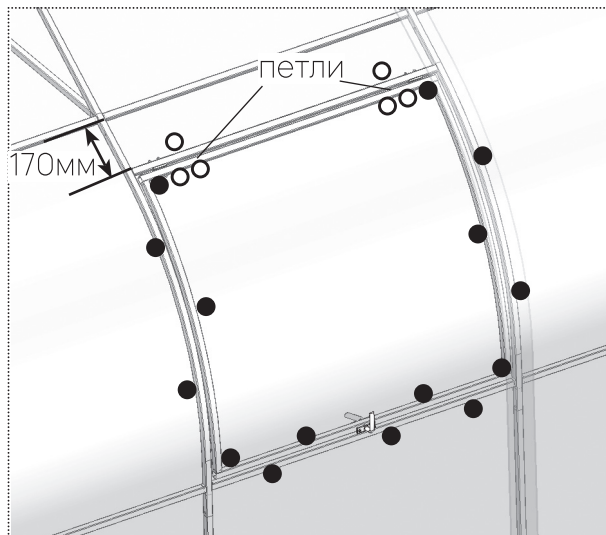


УСТАНОВКА ФОРТОЧКИ НА ТЕПЛИЦУ



Для установки форточки на теплицу необходимо в дугах, на расстоянии 180мм от верхнего прогона, сделать дополнительные отверстия 6мм и установить туда прогон форточки.

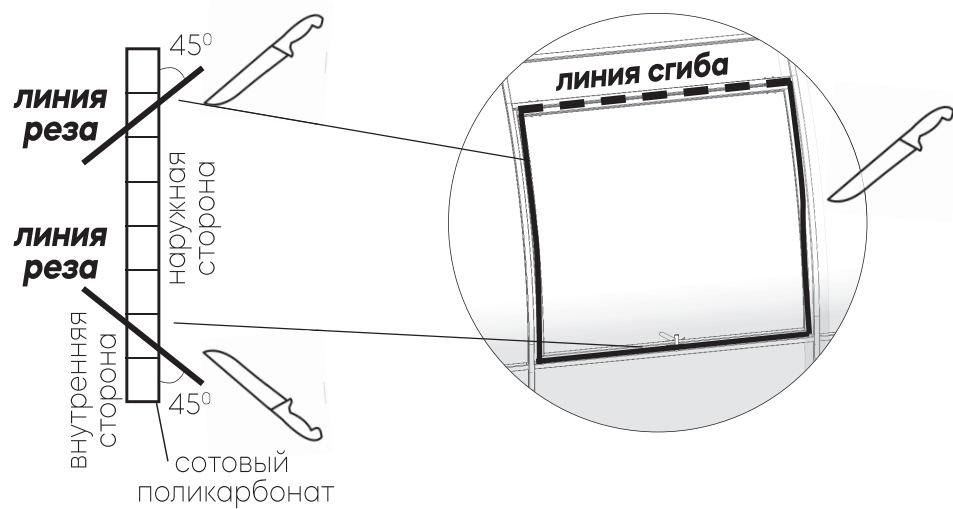
КРЕПЛЕНИЕ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА



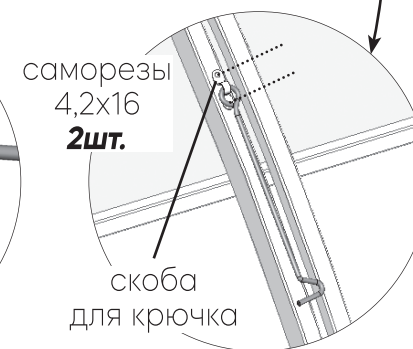
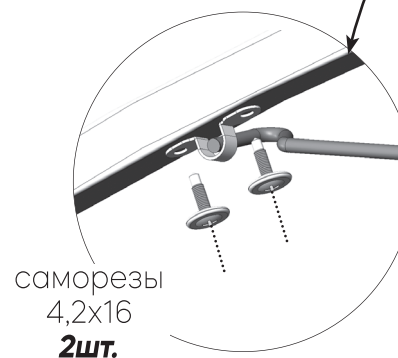
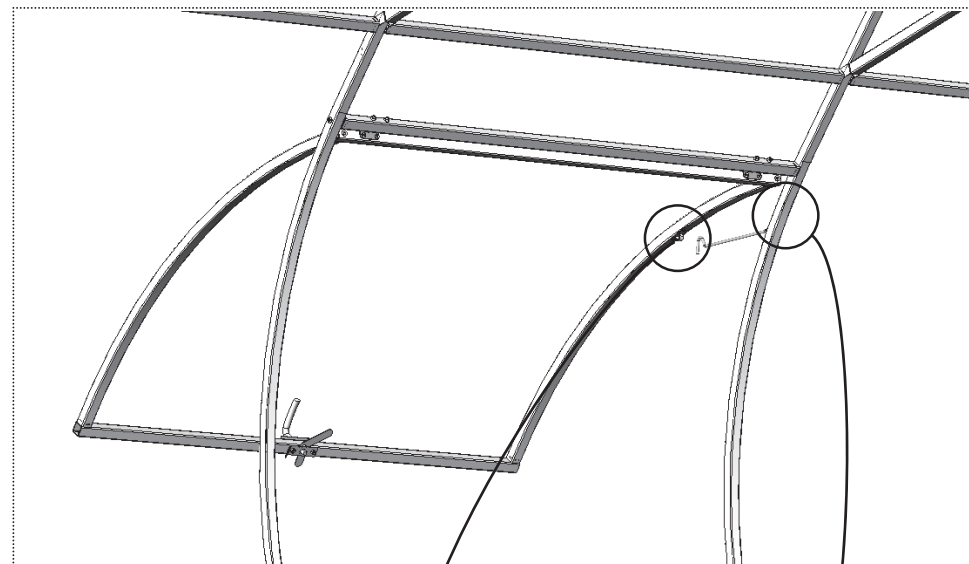
● - кровельные саморезы с шайбой 5,5x25

○ - саморезы 4,2x16

- 1) Форточку вырезаем ножом, держа его под углом 45°.
- 2) Открываем форточку и сгибаем поликарбонат.



УСТАНОВКА КРЮЧКА



УСТАНОВКА ТЕПЛИЦЫ:

1. Собирайте теплицу строго по инструкции. После завершения сборки разместите теплицу в выбранном месте участка;
2. Расстояние от места установки теплицы до строений или деревьев должно быть не меньше 2м.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Независимо от шага дуг, входить в теплицу при наличии снежной шапки НЕБЕЗОПАСНО. В случае необходимости очистку теплицы от снега производить снаружи.
2. В связи с возможными чрезмерными снеговыми нагрузками в зимний период или невозможностью производить очистку от снега, рекомендуется укреплять центральную направляющую Т-образными деревянными упорами (изготавливаются покупателем самостоятельно), расположив их внутри теплицы через каждые 2 метра.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за качество деталей и полноту комплектации теплицы, а также за её собираемость в соответствии с данной инструкцией;
2. Гарантийный срок на теплицу — 12 месяцев со дня покупки;
3. В пределах гарантийного срока ответственность предприятия-изготовителя распространяется только на дефекты, имеющие производственный характер.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

1. На случаи сборки и установки теплицы с нарушением требований данной инструкции;
2. На повреждения вследствие физического воздействия на теплицу, стихийные бедствия и другие форс-мажорные обстоятельства.