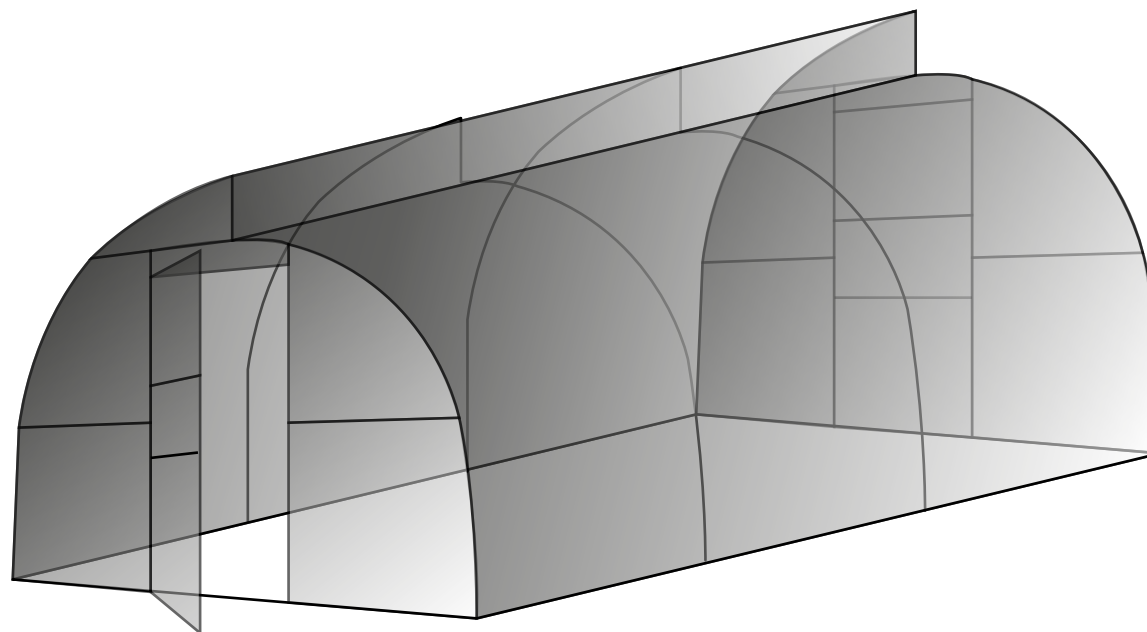
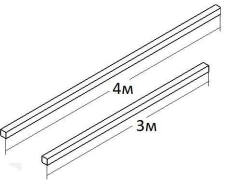
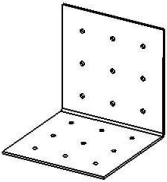
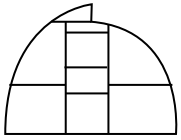
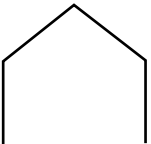
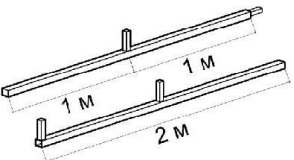
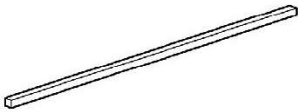
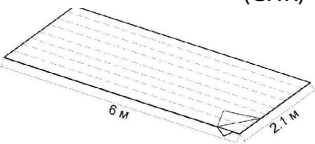
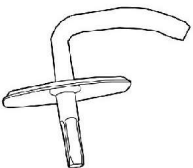
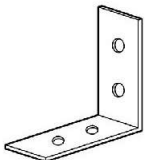
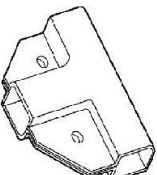
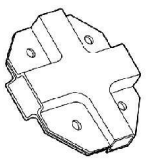
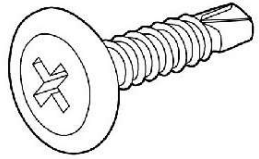
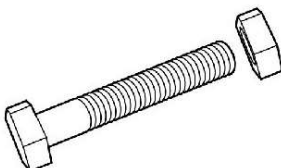
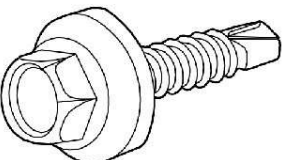
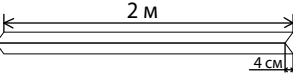


Инструкция по сборке теплицы “Круглый Митлайдер”

Для теплиц шириной 3,5 м



1 Брус-основание 	2 Уголок крепежный 	3 Фронтон теплицы 
4 Дуга промежуточная 	5 Стяжки основания 	6 Горизонтальные стяжки 
7 Сотовый поликарбонат (СПК) 	8 Ручка и завертка 	9 Уголок 
10 Кронштейн Т-образный 	11 Кронштейн Х-образный 	12 Саморез 4,2x16мм 
13 Болт М6х45мм с гайкой 	14 Саморез 5,5х45мм 	15 Уголок металлический 

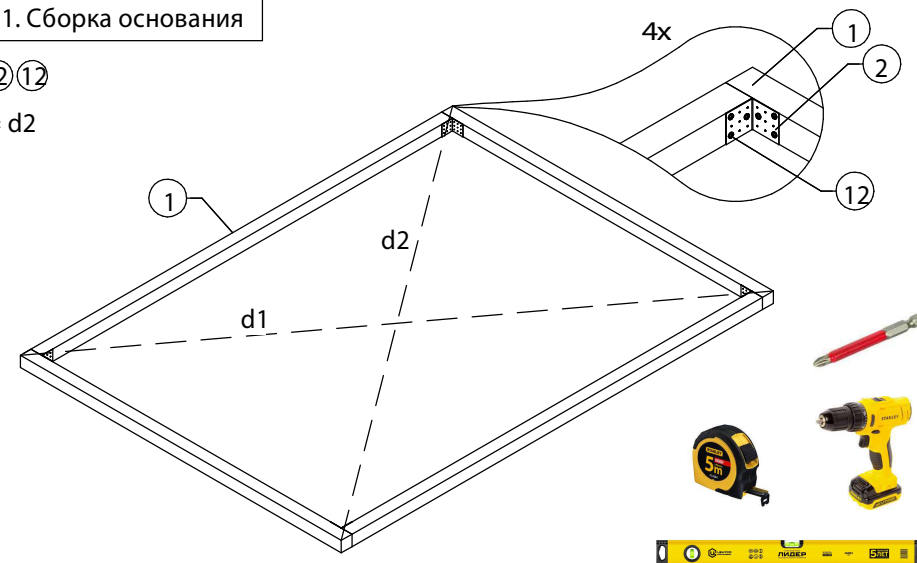
Список необходимого инструмента:

1. Шуруповерт или отвертка крестовая;
2. Бита "+" для шуруповерта;
3. Головка для шуруповерта или ключ х8мм;

4. Уровень строительный;
5. Рулетка измерительная;
6. Нож канцелярский.

Шаг 1. Сборка основания

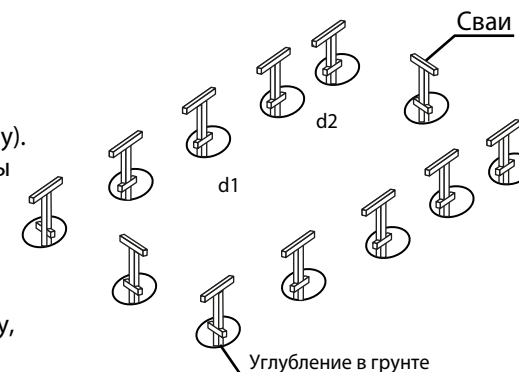
① ② ⑫

 $d1 = d2$ 

Сборку начинаем с выравнивания поверхности выбранного для установки участка, так чтобы высота неровностей была не более 5 см. Устанавливаем фундамент для теплицы брус 100*100. При необходимости брус соединяется пластинами между собой.

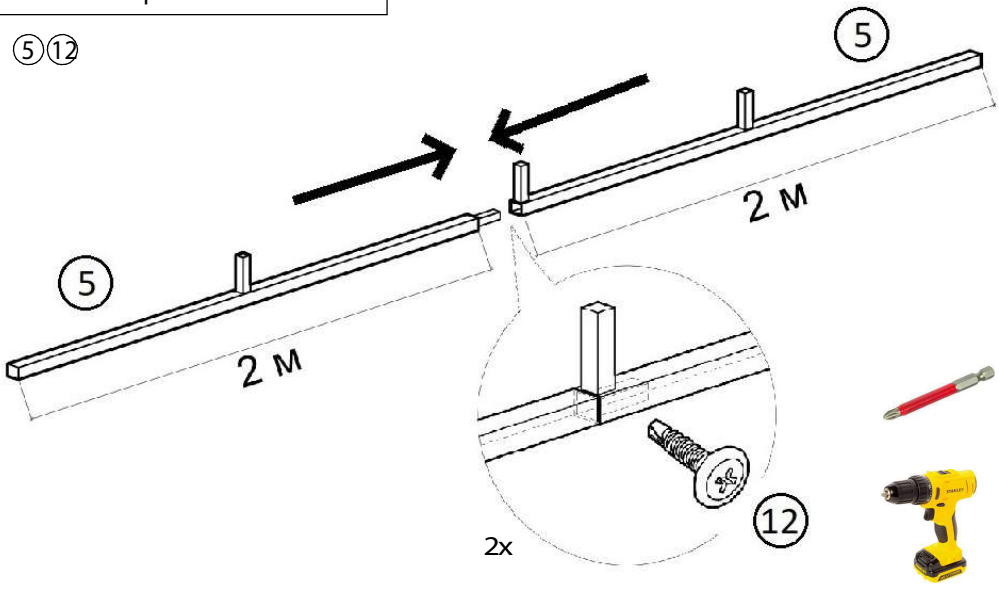
Установка на сваи или грунтозацепы

Сваи ставятся в заранее сделанные углубления в грунте и заколачиваются в грунт с помощью другой сваи (рекомендуем подложить небольшой кусок доски или бруска, чтобы не повредить профиль при ударе по нему). Обязательно проследите за тем, чтобы все сваи стояли на одном уровне! После установки - сваи засыпаются землей и утрамбовываются. Затем на сваи устанавливается основание и закручивается саморезами по металлу, если сваи идут в комплекте.

**ВНИМАНИЕ!**

Основание-фундамент необходимо окопать землей для предотвращения ереворачивания или смещения теплицы под действием сильного ветра!

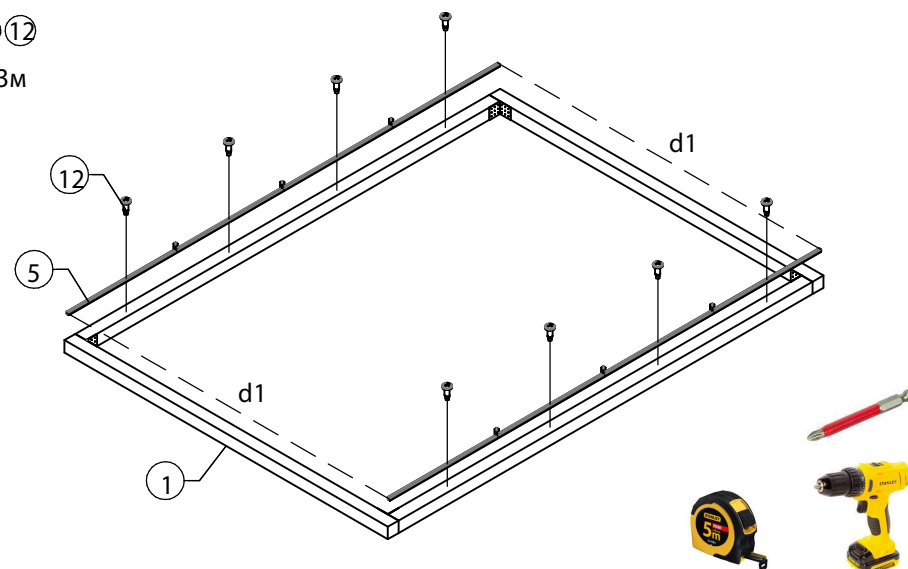
Шаг 2. Сборка нижнего пояса



Шаг 3. Монтаж нижнего пояса на основание

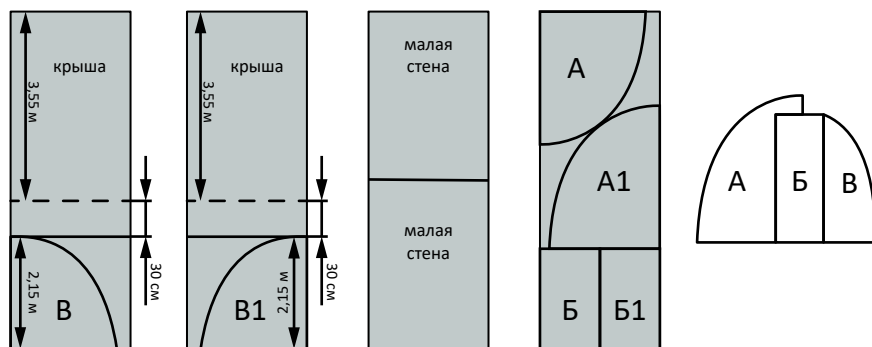
① ⑤ ⑫

d1 = 3 м



Шаг 4. Раскрой поликарбоната для облицовки фронтонов теплицы

③ ⑦

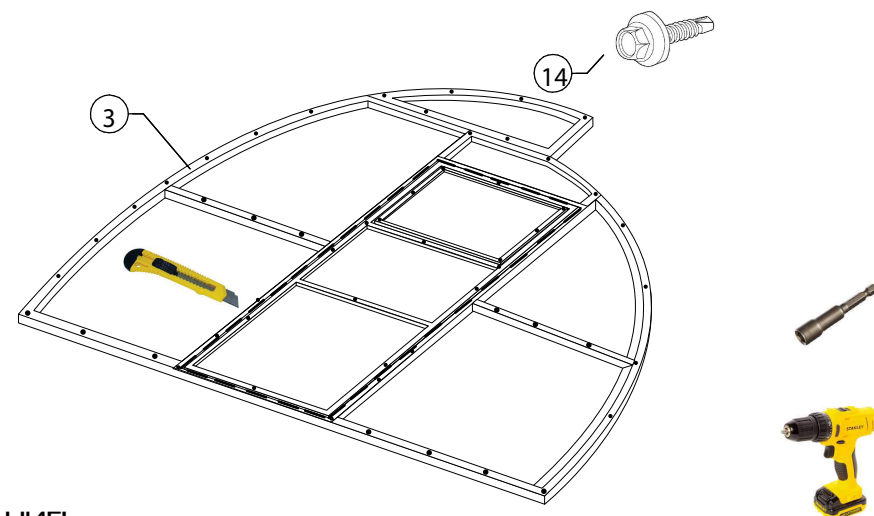


ВНИМАНИЕ!

1. Первый лист СПК 6х2.1 разрезается на часть 3,85 м, от неё отрезается часть 3,55 м, которая закрывает крышу теплицы. Оставшаяся часть 2.15 м закрывает боковой торец теплицы, обозначенный на схеме буквой В. Второй лист СПК раскраивается точно также.
2. Третий лист СПК 6х2.1 разрезается на части по 3 м, которые закрывают чать стен теплицы.
3. Четвёртый лист СПК 6х2.1 раскраивается, как показано на схеме. Часть А - торец теплицы с гребешком, часть Б - двери теплицы, часть В - торец теплицы без гребешка.

Шаг 5. Крепление СПК к фронтому

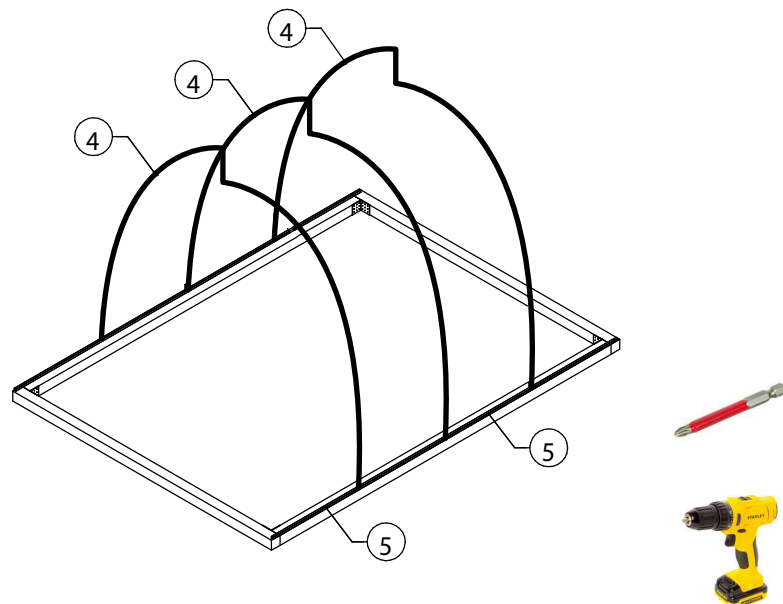
③ ⑭



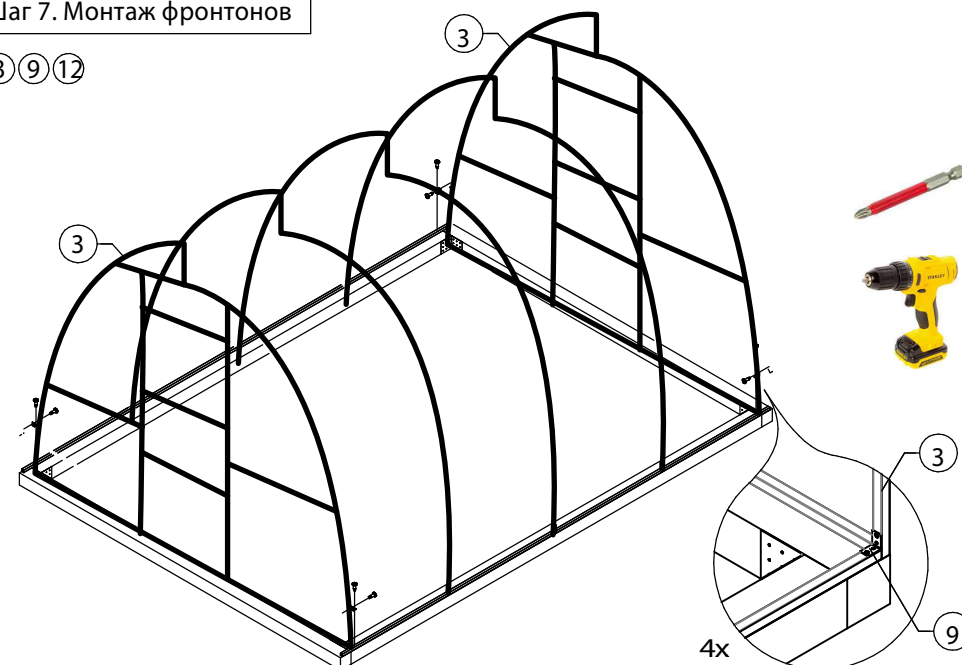
ВНИМАНИЕ!

1. После крепления СПК к фронтому, прорезать места открытия дверей и форточек!

④⑤



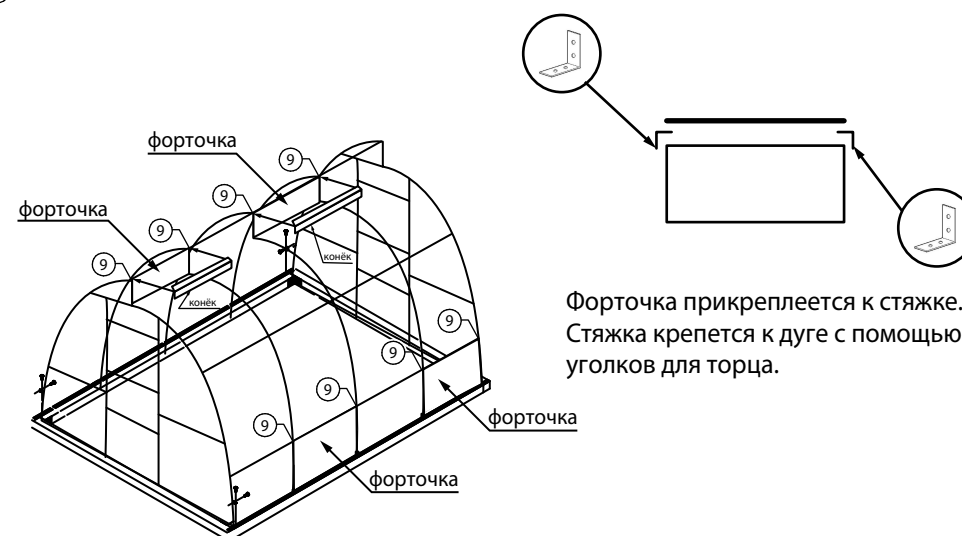
③ ⑨ ⑫



⑥⑩⑬⑮



1. Крепление Т-образных и Х-образных кронштейнов выполнять комплектом крепежа (13) из комплекта поставки!

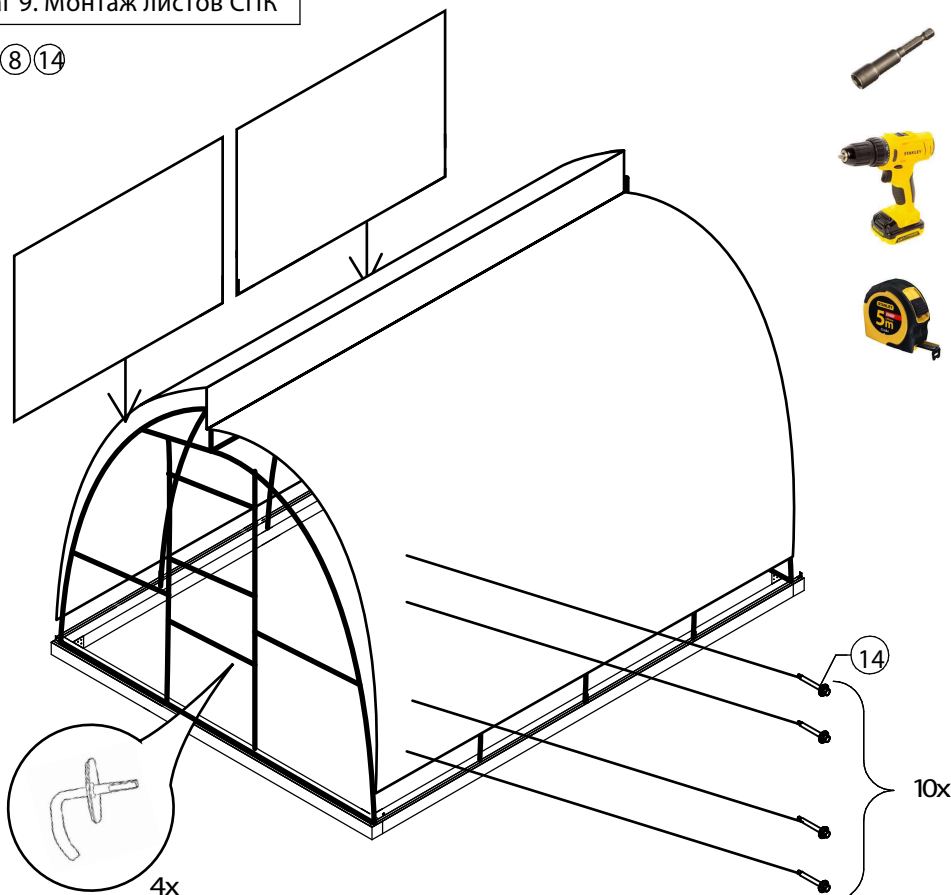


Форточка прикрепляется к стяжке. Стяжка крепится к дуге с помощью уголков для торца.

Инструкция по сборке теплицы "Круглый Митлайдер"

Шаг 9. Монтаж листов СПК

7 8 14



ВНИМАНИЕ!

1. Отложите монтаж поликарбоната при плохих погодных условиях, особенно при сильном ветре!
2. Лист СПК устанавливается на каркас и прикручивается на основание теплицы!
3. Перед окончательным фиксированием, предварительно закрепить лист СПК в нескольких местах с помощью кровельных саморезов и проверить плотность прилегания к каркасу теплицы!
4. Последующие листы СПК монтируются аналогичным образом, с образованием перекрытия листов!
5. После монтажа листов СПК установить завертки и ручки в двери и форточки теплицы!
6. Одного листа поликарбоната хватит, чтобы накрыть одну боковую сторону и крышу теплицы!
7. Для покрытия крыши и боковых сторон вам понадобятся 1 лист СПК 2,1х6 м и оставшийся после шага 4 1 лист СПК размерами 5,2х2,1 м. Целым листом СПК и оставшейся после 4 шага частью закрыть крышу и боковые стороны теплицы с одной стороны, другую боковую сторону закрыть отдельными листами СПК.
8. При установке листов СПК согнуть их посередине широкой стороны (см линия сгиба на рис.), не разрезать лист для крыши.

Категорически запрещается!

Проветривать теплицу с двумя полностью открытыми дверьми! В этом случае возрастает ветровая нагрузка и ветер может сломать теплицу!

Комплектация теплиц на шаг 0.65 м Круглый Митлайдер 3; 3.5 метра ширина

Комплектация теплицы	4 метра	6 метров	8 метров	10 метров	12 метров
Кровельные саморезы	270	310	350	390	430
Крестообразные крабы	25	40	55	70	85
Т-образные крабы	10	10	10	10	10
Болт	120	180	240	300	360
Гайка	120	180	240	300	360
Ручки	4	4	4	4	4
Уголок для торца	4	4	4	4	4
саморез малый	40	48	56	64	72
Уголок цинк 2-х метровый	2	3	4	5	6
Стяжки	30 шт по 63 см	45 шт по 63 см	60 шт по 63 см	75 штук по 63 см	60 штук по 63 см
Крючки	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт
Стяжки основания	4 шт по 2 метра	6 шт по 2 метра	8 шт по 2 метра	10 шт по 2 метра	12 шт по 2 метра
Торцы с дверьми и форточками	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт
Дуги	5 шт	8 шт	11 шт	14 шт	17 шт

Комплектация теплиц на шаг 1м Круглый Митлайдер 3; 3.5 метра ширина

Комплектация теплицы	4 метра	6 метров	8 метров	10 метров	12 метров
Кровельные саморезы	270	310	350	390	430
Крестообразные крабы	15	25	35	45	55
Т-образные крабы	10	10	10	10	10
Болт	80	120	160	200	240
Гайка	80	120	160	200	240
Ручки	4	4	4	4	4
Уголок для торца	4	4	4	4	4
саморез малый	40	48	56	64	72
Уголок цинк 2-х метровый	2	3	4	5	6
Стяжки	20 шт по 97 см	30 шт по 97 см	40 шт по 97 см	50 штук по 97 см	60 штук по 97 см
Крючки	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт
Стяжки основания	4 шт по 2 метра	6 шт по 2 метра	8 шт по 2 метра	10 шт по 2 метра	12 шт по 2 метра
Торцы с дверьми и форточками	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт
Дуги	3 шт	5 шт	7 шт	9 шт	11 шт