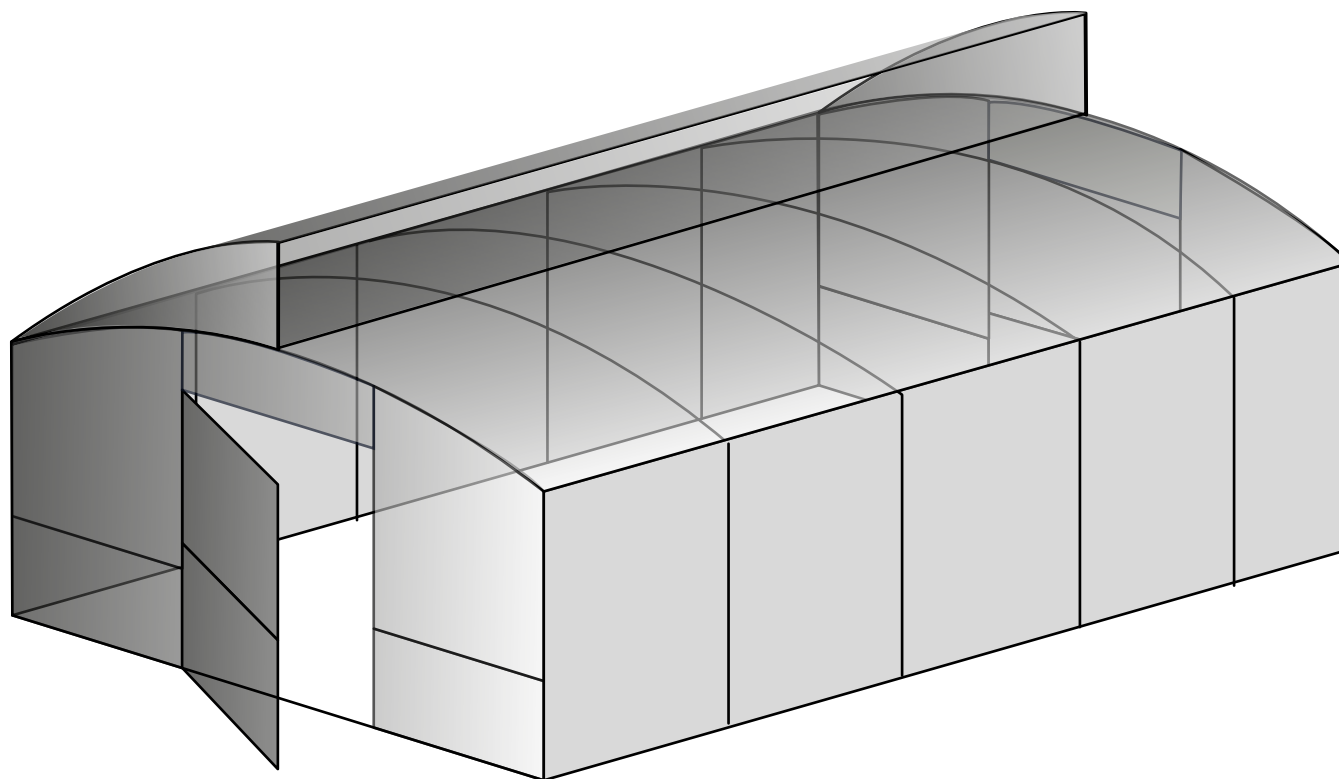
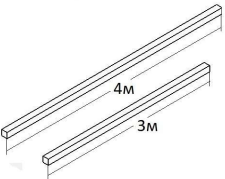
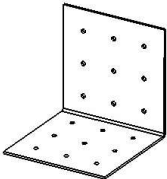
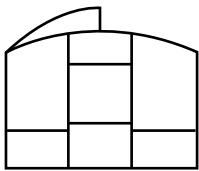
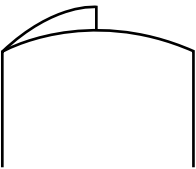
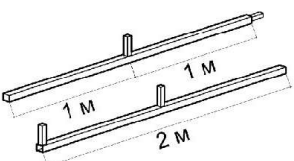
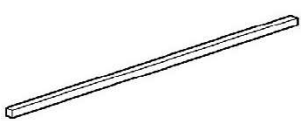
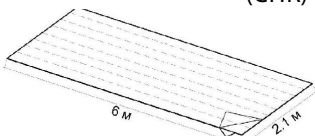
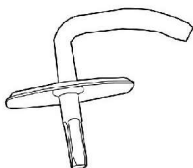
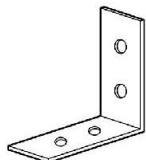
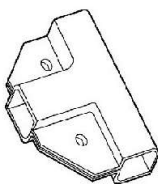
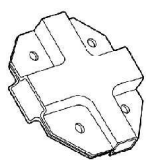
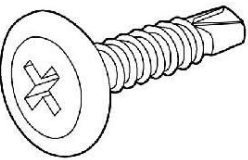
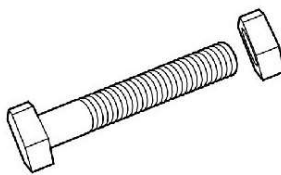
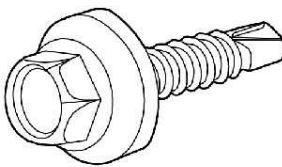
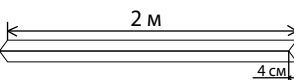


Инструкция по сборке теплицы “Митлайдер Президент”

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 Т-образный краб 	11 Х-образный краб 	12 Саморез со пресс. шайбой 
13 Болт с гайкой 	14 Саморез кровельный 	15 Оцинкованный уголок (конёк) 

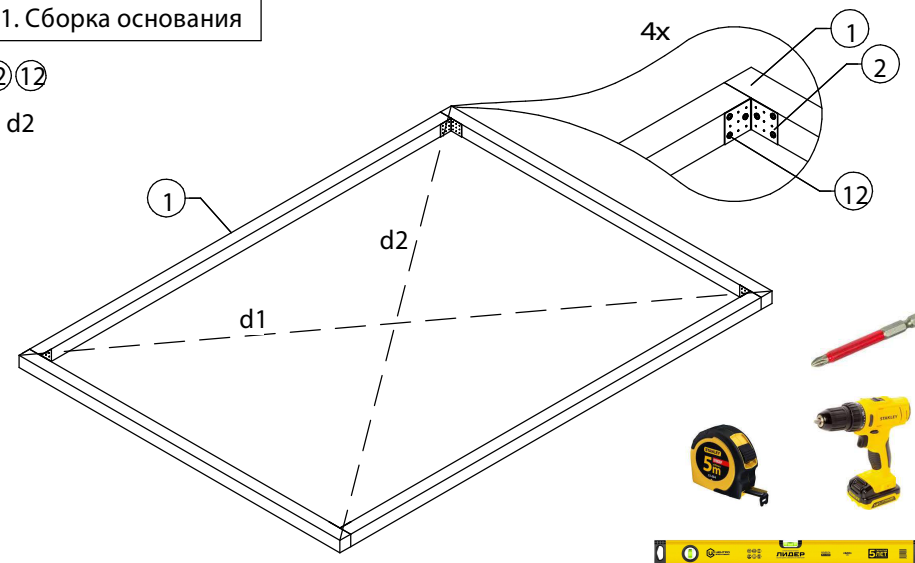
Список необходимого инструмента:

1. Шуруповерт или отвертка крестовая;
2. Бита "+" для шуруповерта;
3. Головка для шуруповерта или ключ 8мм;

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

Шаг 1. Сборка основания

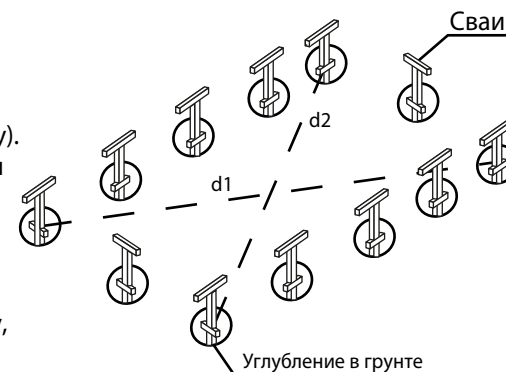
① ② ⑫

 $d1 = d2$ 

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.

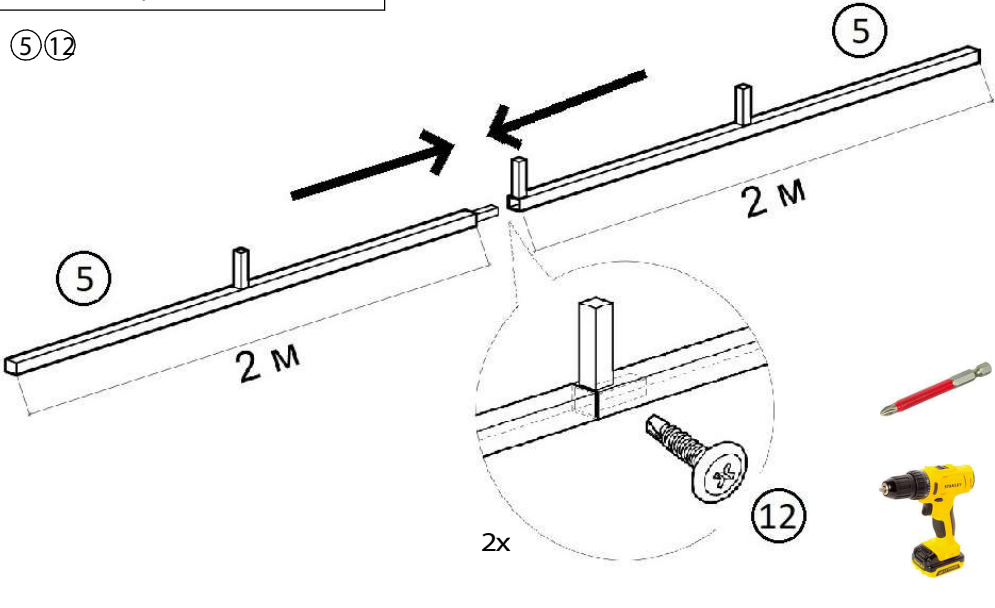
Установка на сваи или грунтозацепы

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 переворачивания или смещения теплицы под действием сильного ветра!

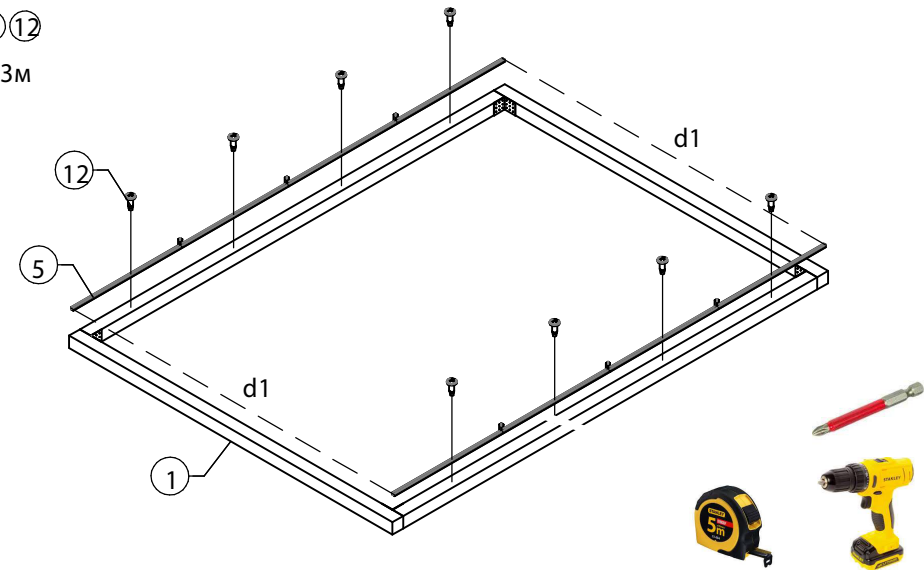
Шаг 2. Сборка нижнего пояса



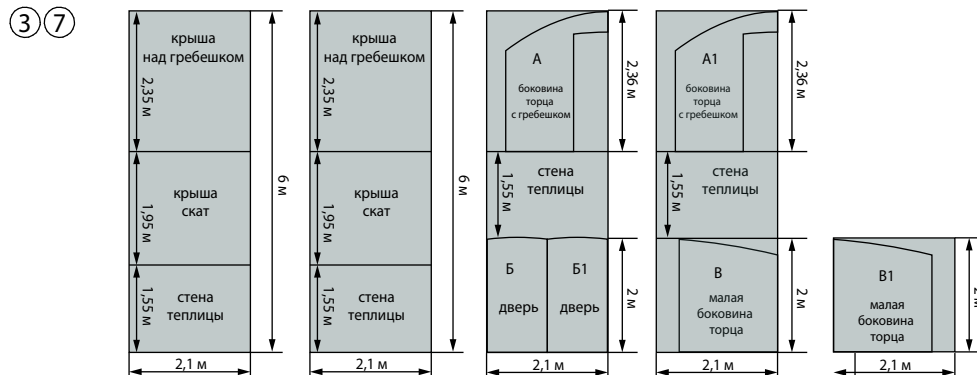
Шаг 3. Монтаж нижнего пояса на основание

① ⑤ ⑫

d1 = 3 м



Шаг 4. Раскрой поликарбоната для облицовки фронтонов теплицы

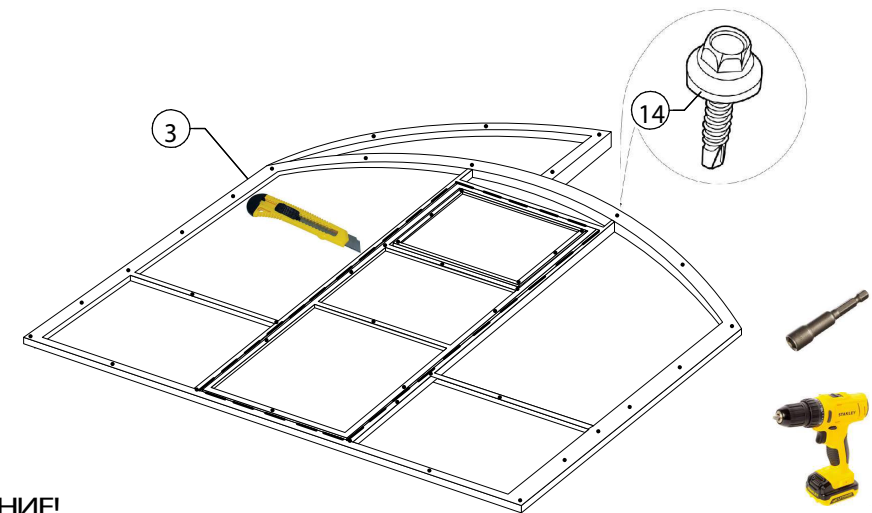


ВНИМАНИЕ!

- 1) Первый лист СПК 6х2.1 раскраиваются на 3 части. Часть 2,35 м закрывает крышу теплицы над гребешком, часть 1,95 м закрывает скат крыши, часть 1,55 м закрывает стену теплицы. Второй лист СПК раскраивается также, как первый.
- 2) Третий лист СПК 6х2.1 раскраивается, как показано на схеме. Часть 2,36 м закрывает боковину торца с гребешком, часть 1,55 м закрывает стену теплицы, часть 2м закрывает двери теплицы.
- 3) Четвёртый лист СПК 6х2.1 раскраивается, как показано на схеме. Часть 2,36 м закрывает боковину торца с гребешком, часть 1,55 м закрывает стену теплицы, часть 2м закрывает малую боковину торца.
- 4) Пятый лист СПК 2х2.1 раскраивается, как показано на схеме.

Шаг 5. Крепление СПК к фронтому

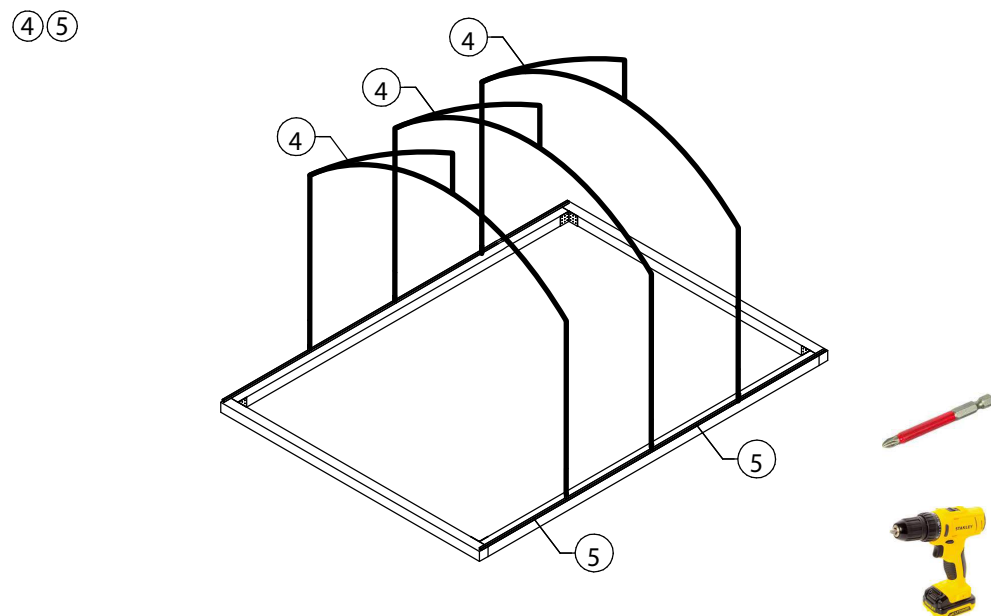
③ ⑭



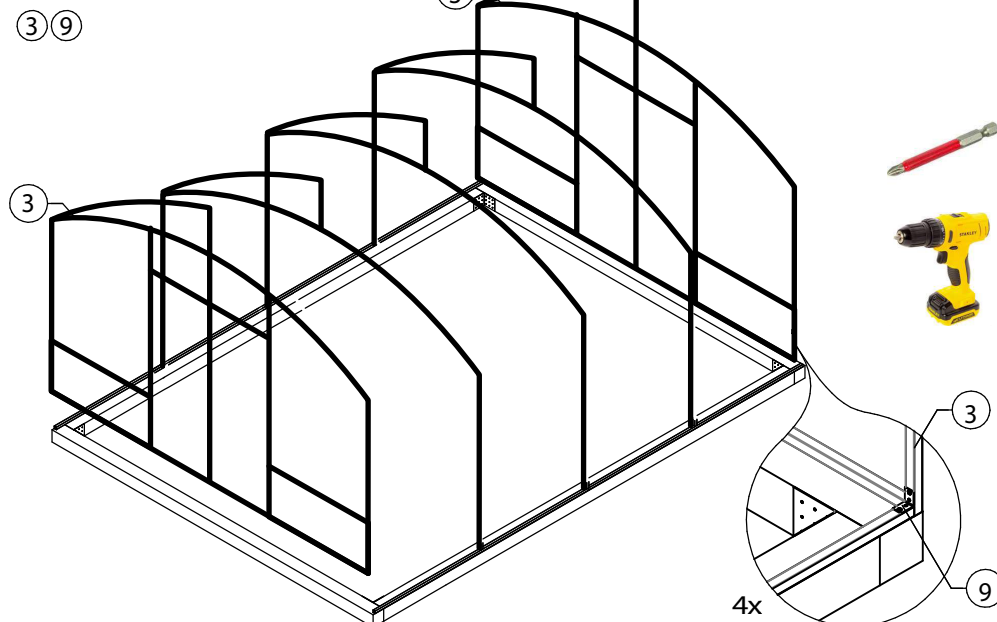
ВНИМАНИЕ!

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

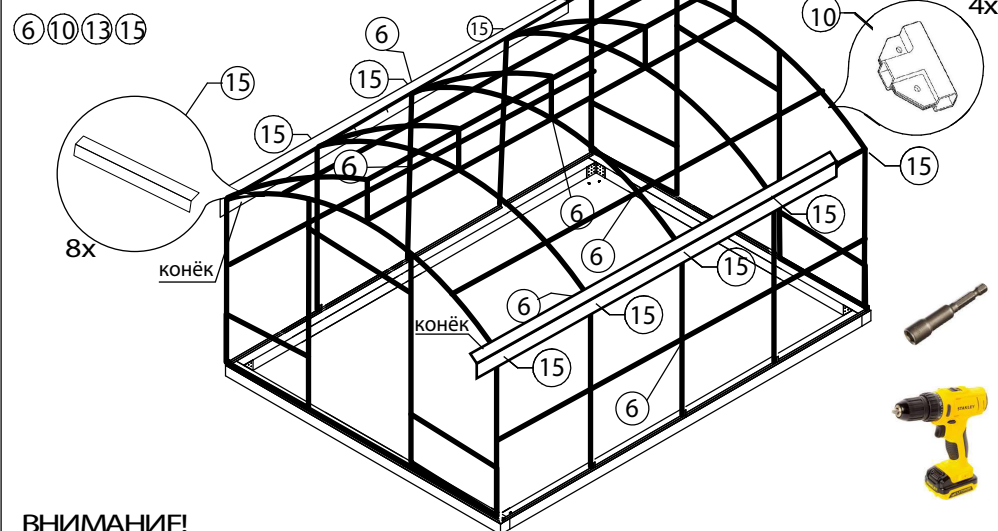
Шаг 6. Монтаж промежуточных дуг



Шаг 7. Монтаж фронтонов

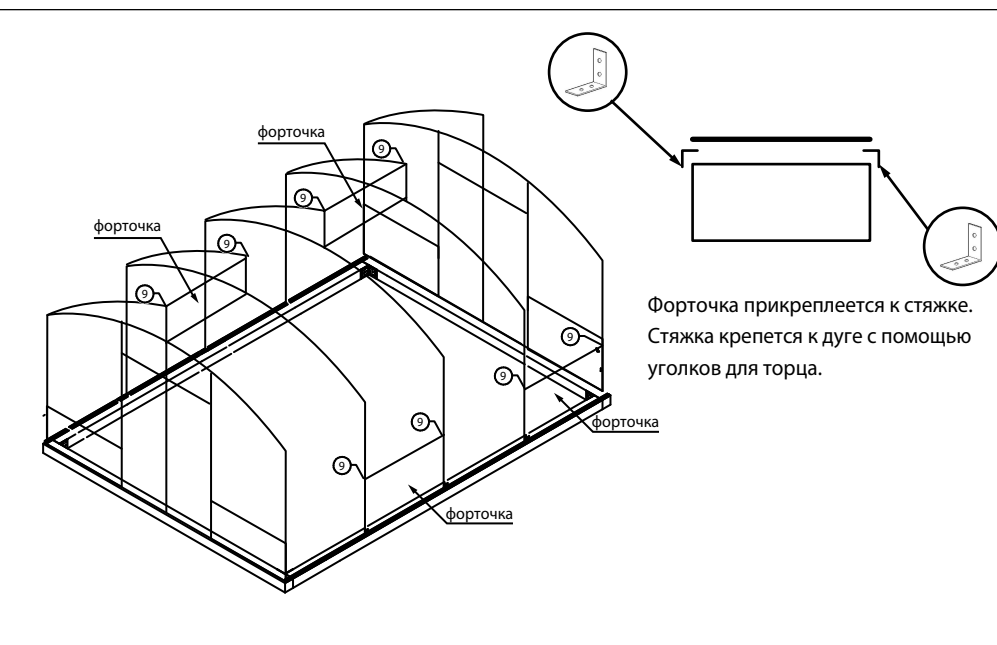


Шаг 8. Монтаж горизонтальных стяжек



ВНИМАНИЕ!

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

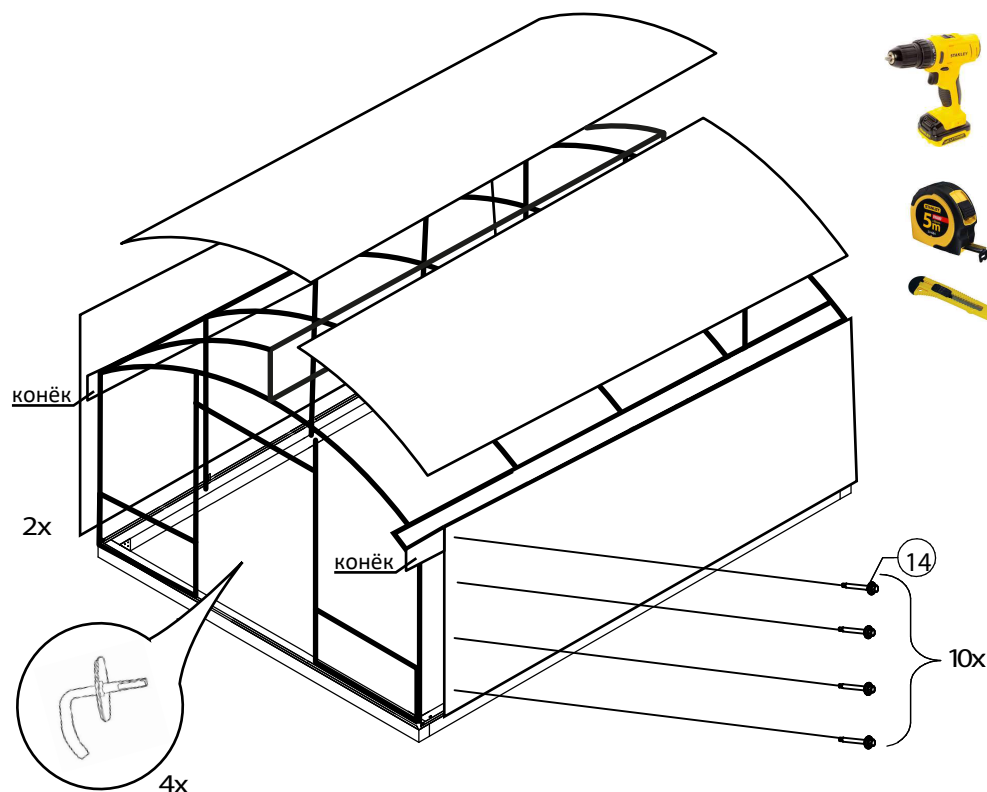


Форточка прикрепляется к стяжке. Стяжка крепится к дуге с помощью уголков для торца.

Инструкция по сборке теплицы "Митлайдер Президент"

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 две боковые стороны и крышу теплицы!
7. Измерить длину боковых сторон и крыши по дуге, убедиться, что один лист СПК закрывает две боковые части и крышу длиной 2м с напуском 3-4см (козырёк) с каждой из сторон крыши. Раскроить лист СПК для покрытия трёх частей. Закрепить сначала боковые стены кровельными саморезами, только затем закрепить крышу.

Категорически запрещается!

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

Комплектация теплиц на шаг 1м Митлайдер Президент 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	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	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт
Дуги	3 шт	5 шт	7 шт	9 шт	11 шт

Комплектация теплиц на шаг 0.65 м Митлайдер Президент 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	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