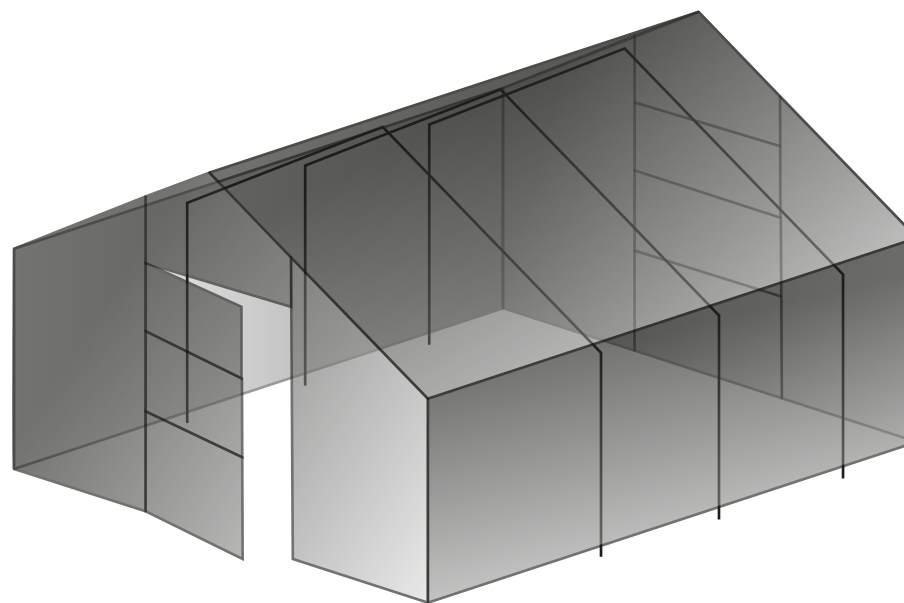
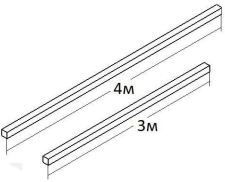
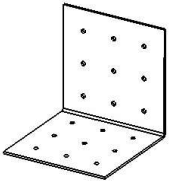
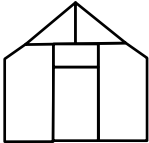
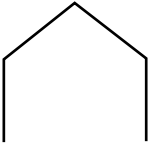
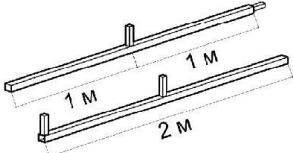
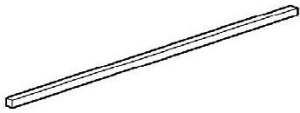
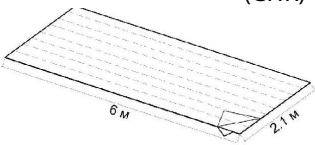
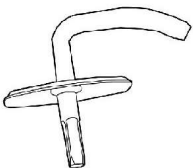
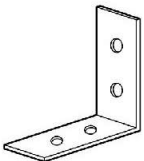
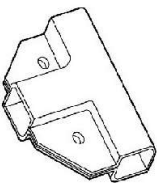
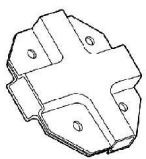
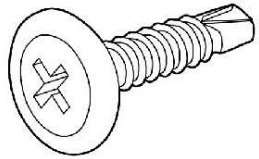
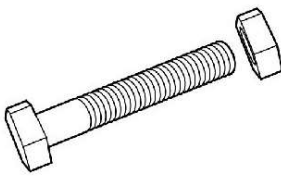
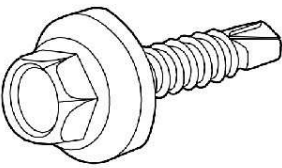
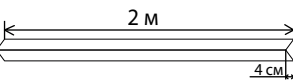


Инструкция по сборке теплицы “Домик”

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) 

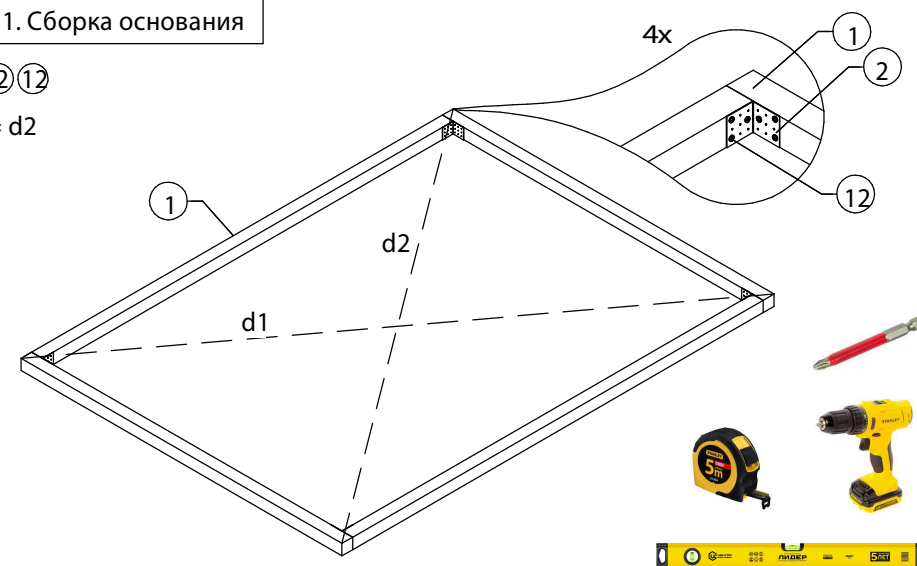
Список необходимого инструмента:

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

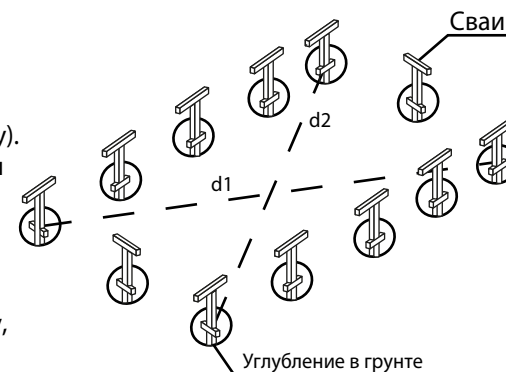
① ② ⑫

 $d1 = d2$ 

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.

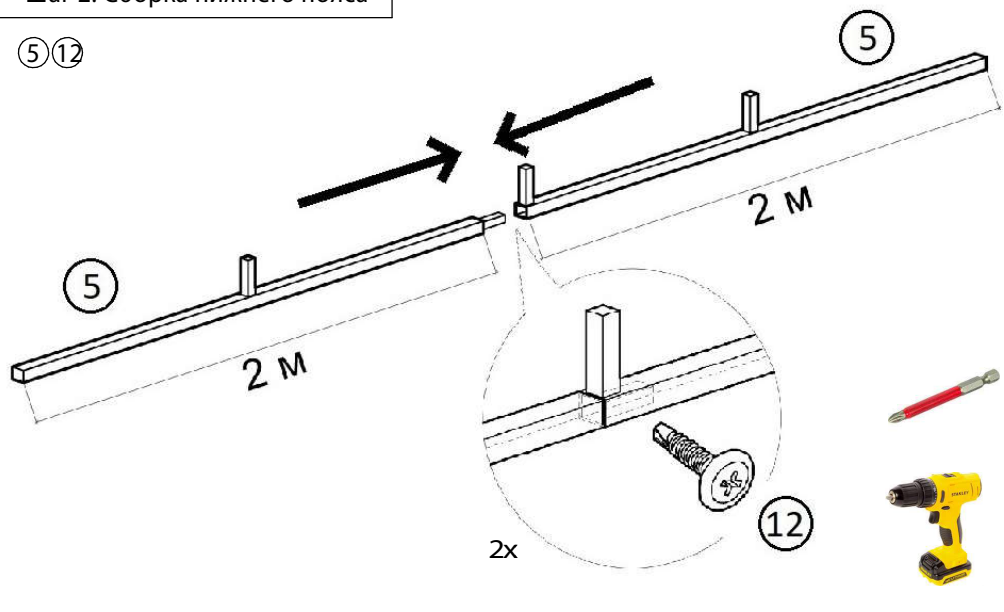
Установка на сваи или грунтозацепы

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!

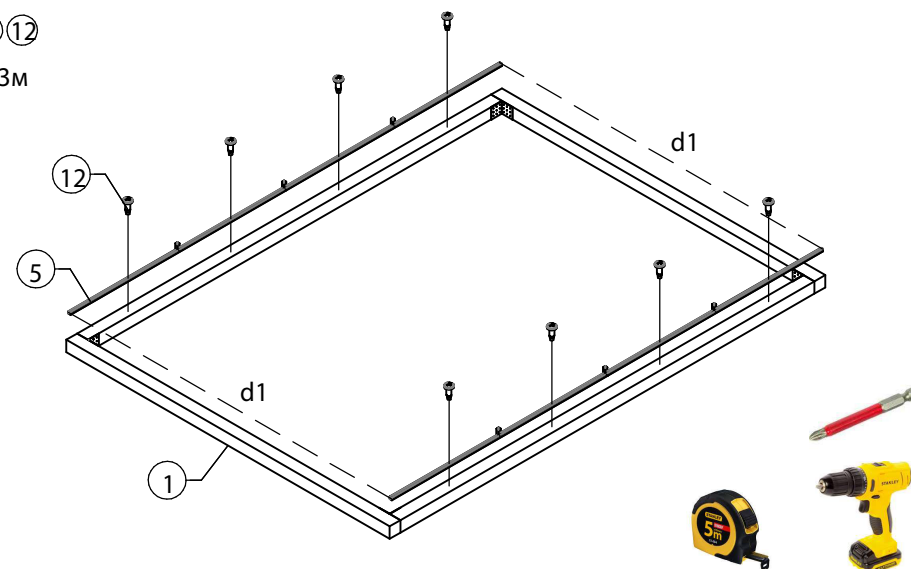
Шаг 2. Сборка нижнего пояса



Шаг 3. Монтаж нижнего пояса на основание

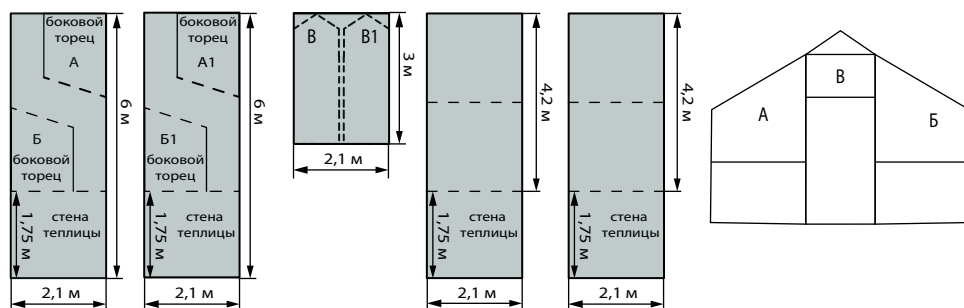
① ⑤ ⑫

d1 = 3м



Шаг 4. Раскрой поликарбоната для облицовки фронтонов теплицы

③ ⑦

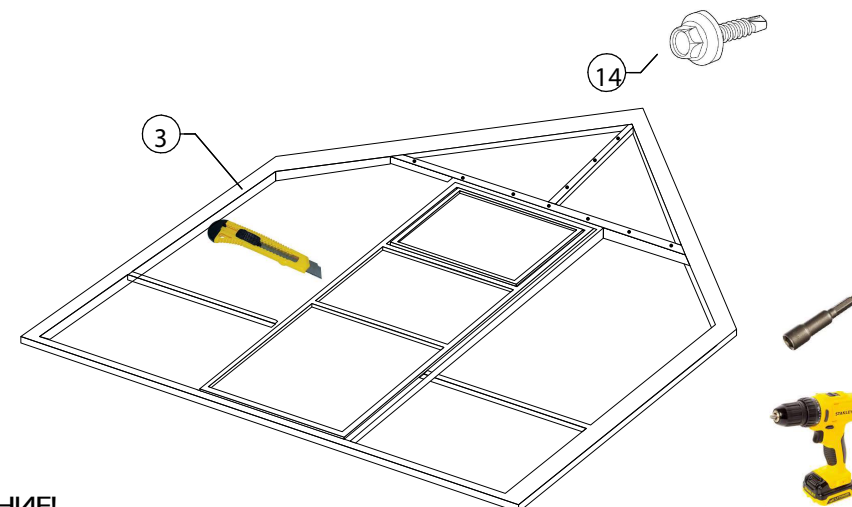


ВНИМАНИЕ!

- 1) При монтаже теплицы боковые торцы А отрезается от СПК 6х2.1 как показано на схеме, вторая боковина Б отрезается также. Оставляем часть длиной 1.75 м на боковую стену теплицы. Второй лист раскраивается точно так же, как и первый.
- 2) Лист СПК 3х2.1 разрезается вертикально ровно посередине, он нужен для дверей теплицы.
- 3) Третий и четвертый листы СПК 6х2.1 разрезаются на части 4.2 м и 2 м. Далее часть 4.2 делится посередине горизонтально так, чтобы получить 2 части по 2.1 м. Далее от части СПК 2м отделяется 0,25 м и оплывшаяся часть 1,75 м закрывает боковые торцы. Второй лист раскраивается точно так же, как и первый.

Шаг 5. Крепление СПК к фронтому

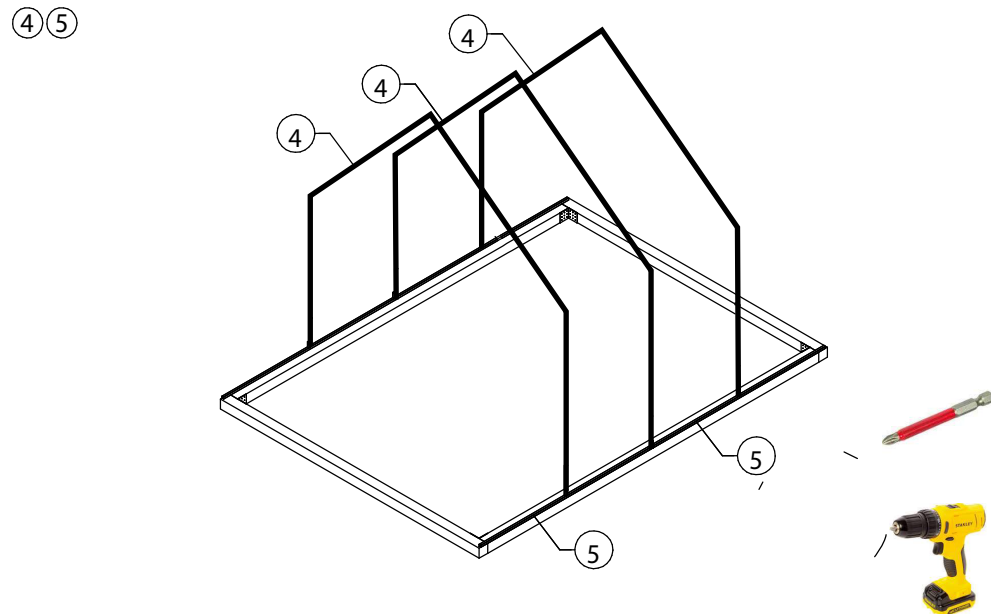
③ ⑭



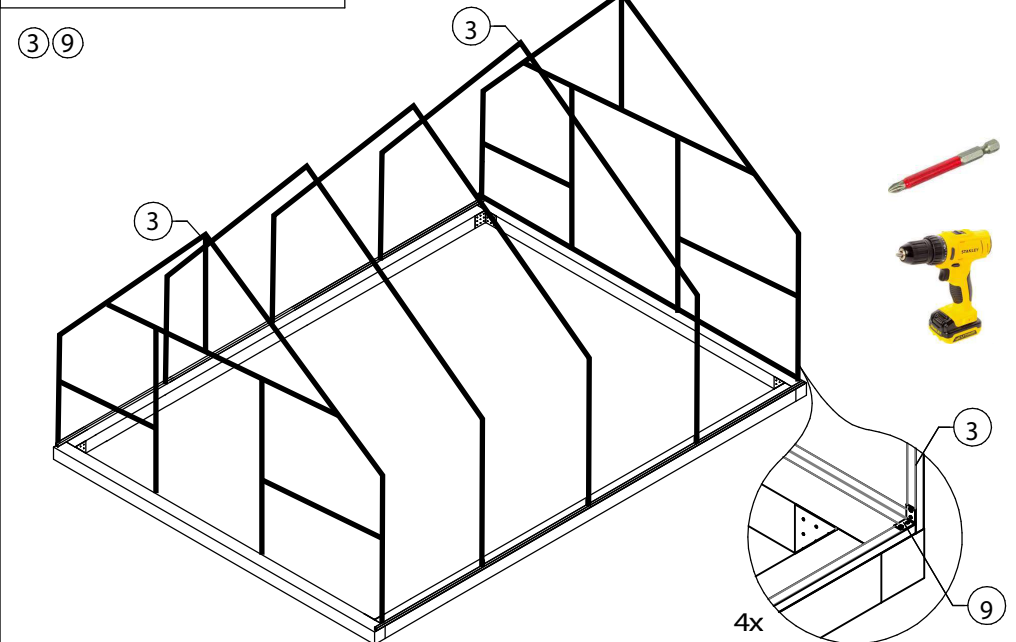
ВНИМАНИЕ!

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

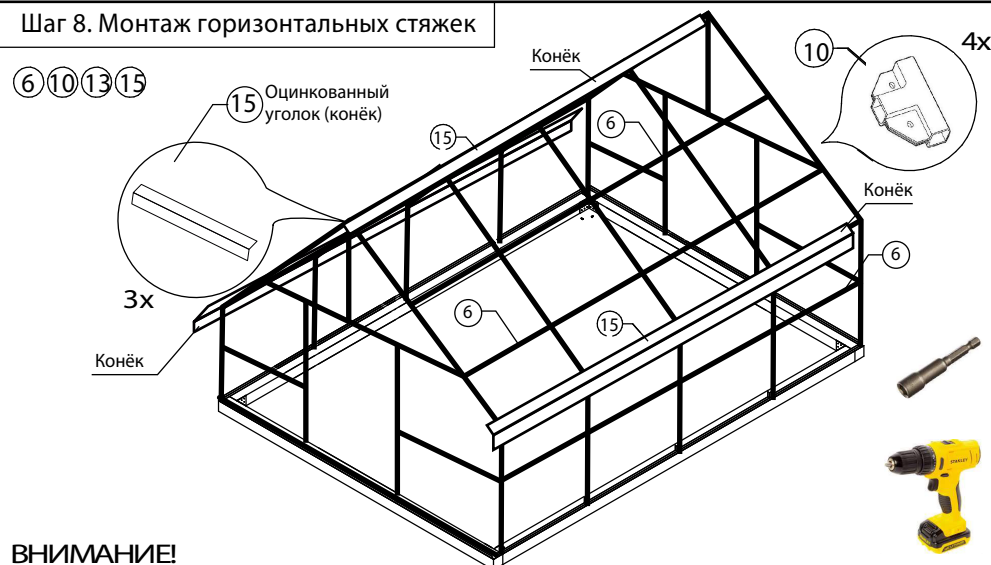
Шаг 6. Монтаж промежуточных дуг



Шаг 7. Монтаж фронтонов

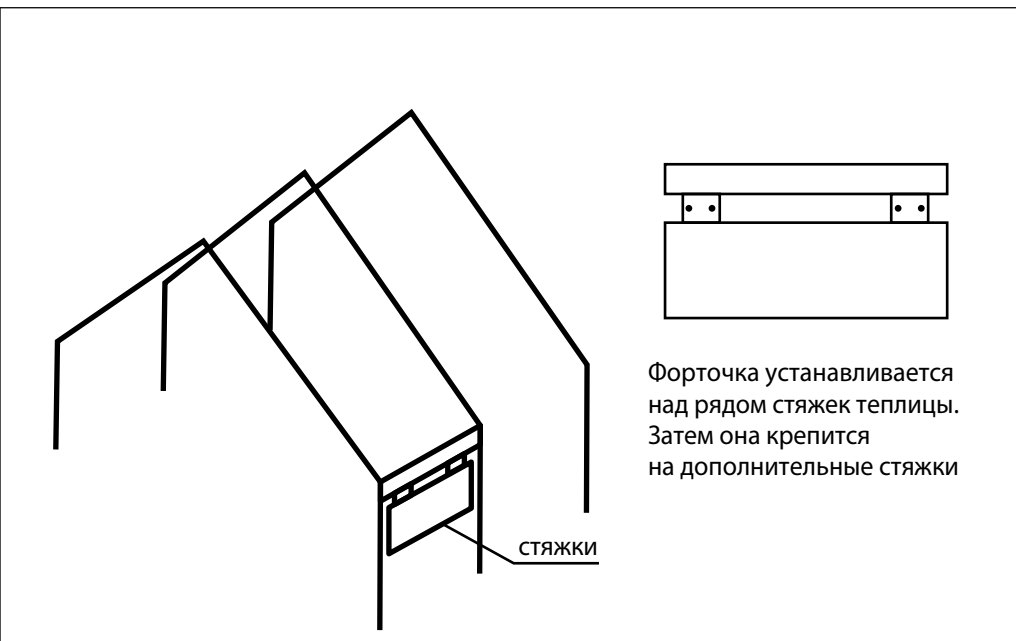


Шаг 8. Монтаж горизонтальных стяжек



ВНИМАНИЕ!

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

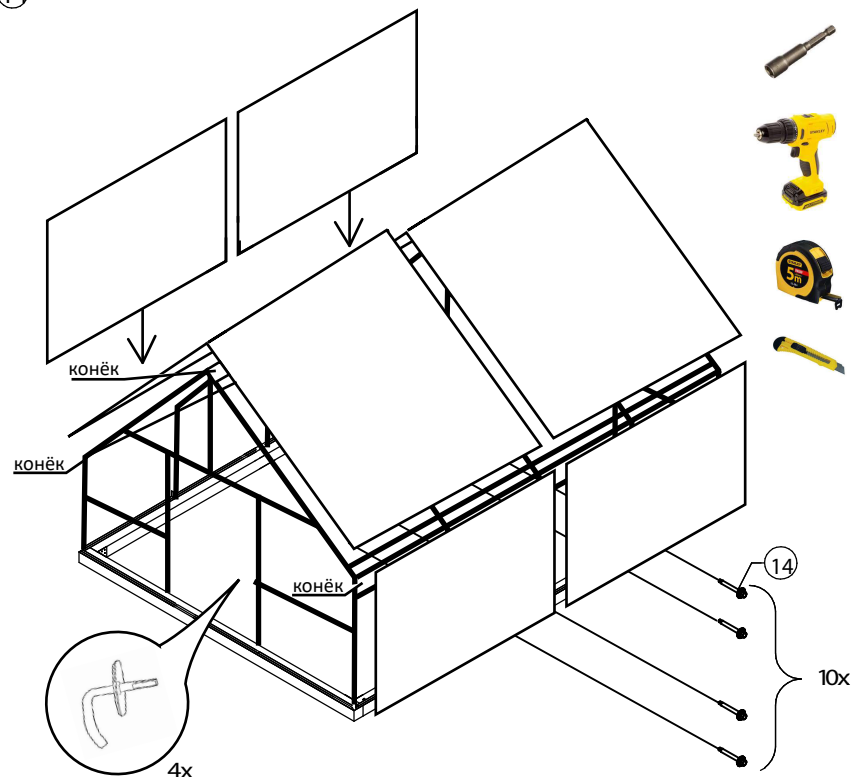


Форточка устанавливается над рядом стяжек теплицы. Затем она крепится на дополнительные стяжки

СТЯЖКИ

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 2 листа размерами 2,2х2,1 м и 2 листа размерами 3,2х2,1 м. Целым листом СПК и оставшимися после 4 шага частями закрыть крышу и боковые стороны теплицы, оставшуюся часть боковой стороны закрыть отдельным листом 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 1м Домик 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	18	30	42	54	66
Т-образные крабы	12	12	12	12	12
Болт	96	144	192	240	288
Гайка	96	144	192	240	288
Ручки	4	4	4	4	4
Уголок для торца	4	4	4	4	4
саморез малый	52	64	76	88	100
Уголок цинк 2-х метровый	6	9	12	15	18
Стяжки	24 шт по 97 см	36 шт по 97 см	48 шт по 97 см	60 штук по 97 см	72 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

Комплектация теплиц на шаг 0.65 м Домик 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	30	48	66	84	102
Т-образные крабы	12	12	12	12	12
Болт	144	216	288	360	432
Гайка	144	216	288	360	432
Ручки	4	4	4	4	4
Уголок для торца	4	4	4	4	4
саморез малый	52	64	76	88	100
Уголок цинк 2-х метровый	6	9	12	15	18
Стяжки	36 шт по 63 см	54 шт по 63 см	72 шт по 63 см	90 штук по 63 см	108 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