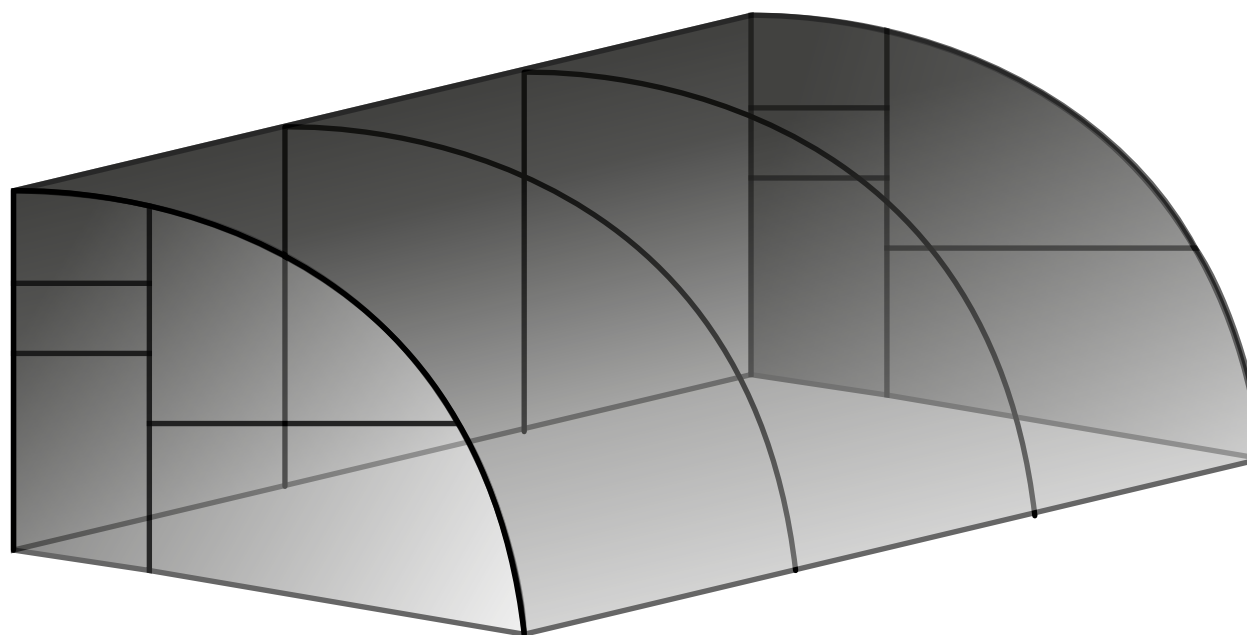
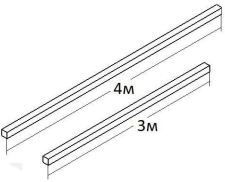
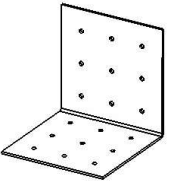
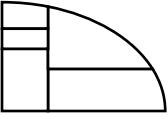

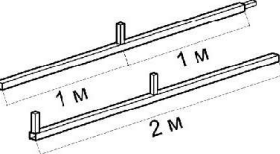

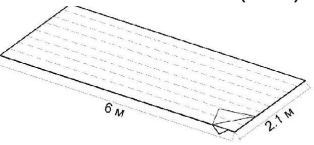
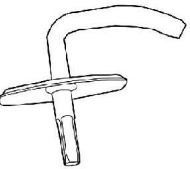
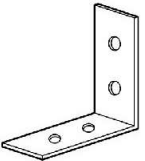
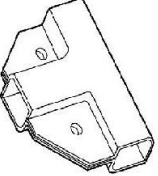
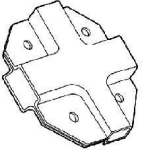
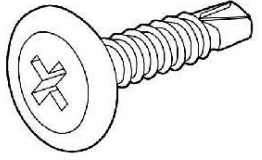
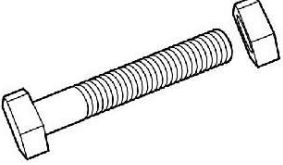
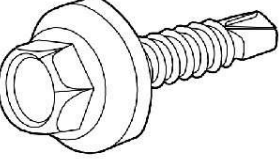
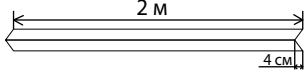


# Инструкция по сборке теплицы “Пристенная”

Для теплиц шириной 3 м



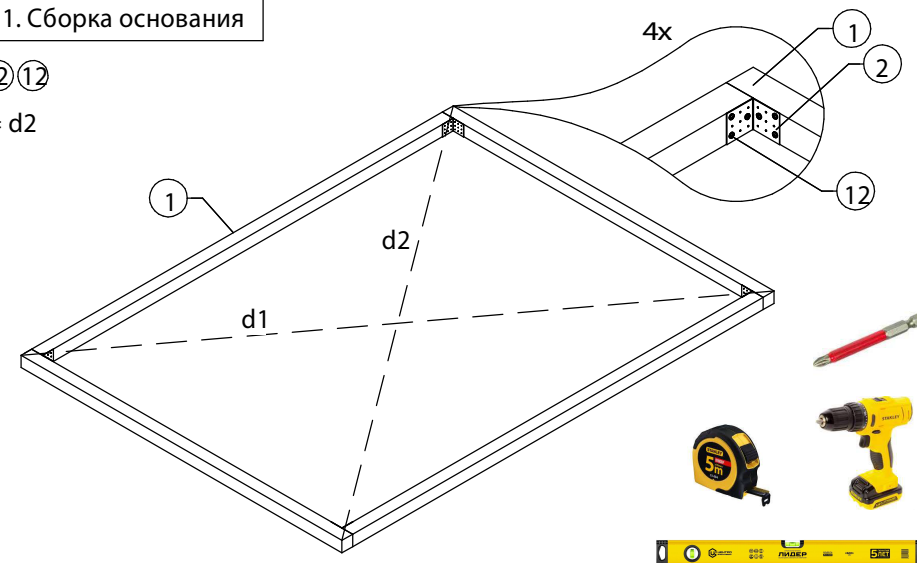
1 Брус-основание 	2 Уголок крепежный 	3 Фронтон теплицы 
4 Дуга промежуточная 	5 Стяжки основания 	6 Горизонтальные стяжки 
7 Сотовый поликарбонат (СПК) 	8 Ручка и завертка 	9 Уголок 
10 Т-образный краб 	11 Х-образный краб 	12 Саморез со пресс. шайбой 
13 Болт с гайкой 	14 Саморез кровельный 	15 Оцинкованный уголок (конёк) 

Список необходимого инструмента:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. Шуруповерт или отвертка крестовая;     | 4. Уровень строительный;  |
| 2. Бита "+" для шуруповерта;              | 5. Рулетка измерительная; |
| 3. Головка для шуруповерта или ключ х8мм; | 6. Нож канцелярский.      |

## Шаг 1. Сборка основания

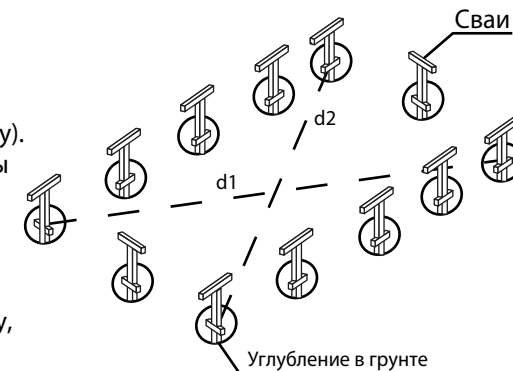
① ② ⑫

 $d1 = d2$ 

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.

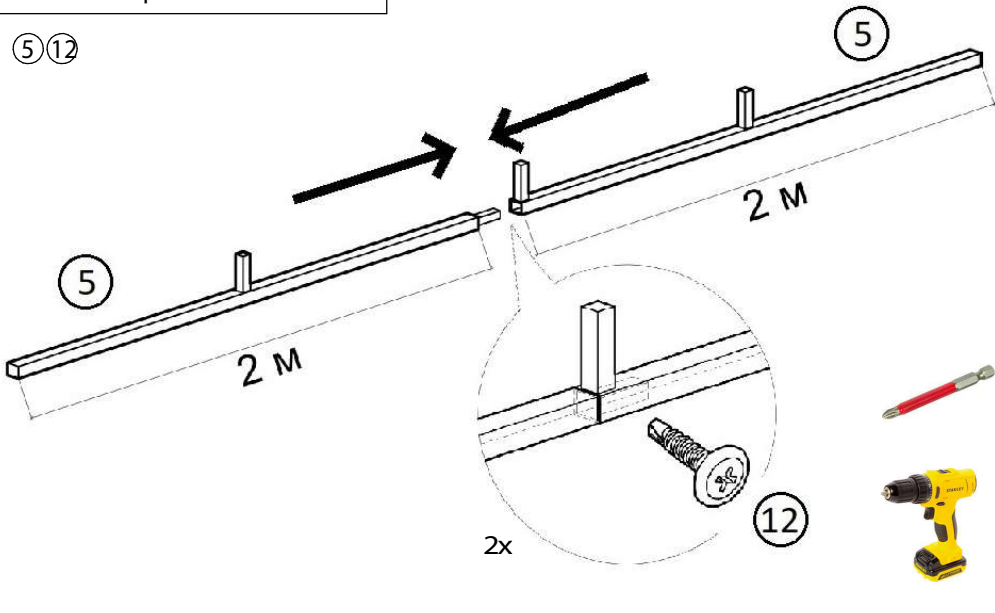
## Установка на сваи или грунтозацепы

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!

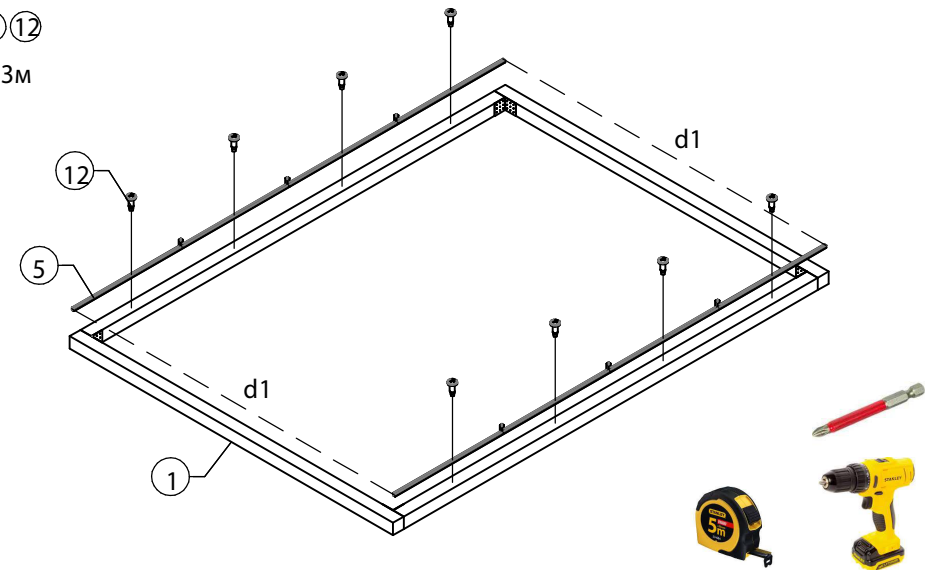
Основание-фундамент необходимо окопать землей для предотвращения переворачивания или смещения теплицы под действием сильного ветра!

Шаг 2. Сборка нижнего пояса



Шаг 3. Монтаж нижнего пояса на основание

① ⑤ ⑫  
d1 = 3 м



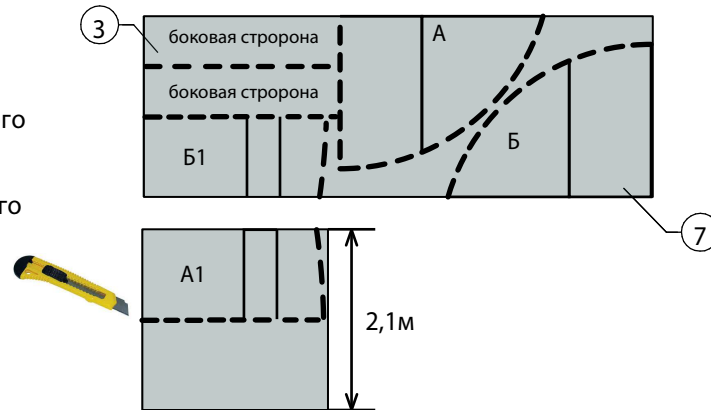
Шаг 4. Раскрой поликарбоната для облицовки фронтонов теплицы

③ ⑦

Лист СПК = 6x2,1 м

А и А1 - части одного фронтона!

Б и Б1 - части одного фронтона!

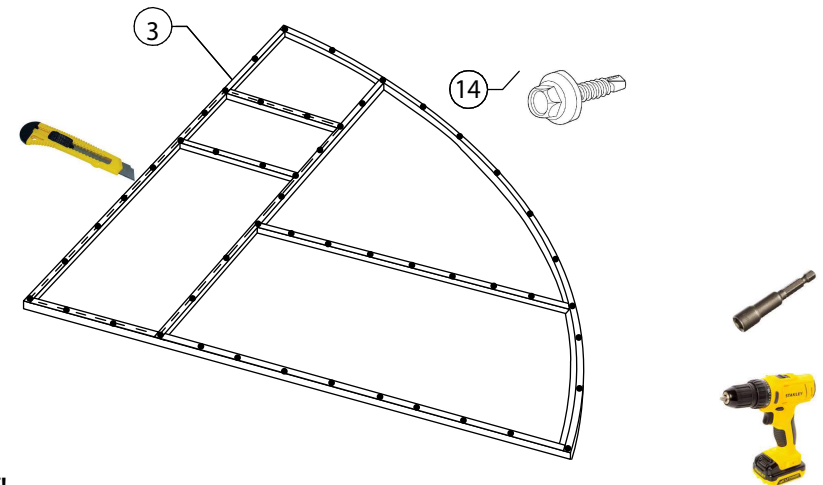


**ВНИМАНИЕ!**

1. Фронтоны необходимо уложить на ровной и твердой поверхности так, чтобы двери и форточки открывались вверх!
2. Листы на фронтон укладываются цветной пленкой к солнцу, так как именно на этой стороне находится UV-защита!
3. Необходимо снять плёнку с внутренней и внешней стороны листа СПК!
4. Для раскроя фронта теплицы и 1 двери вам потребуется 1 лист СПК 6x2,1 м, для раскроя другой двери вам понадобится лист 2,1x2 м.

Шаг 5. Крепление СПК к фронтону

③ ⑭

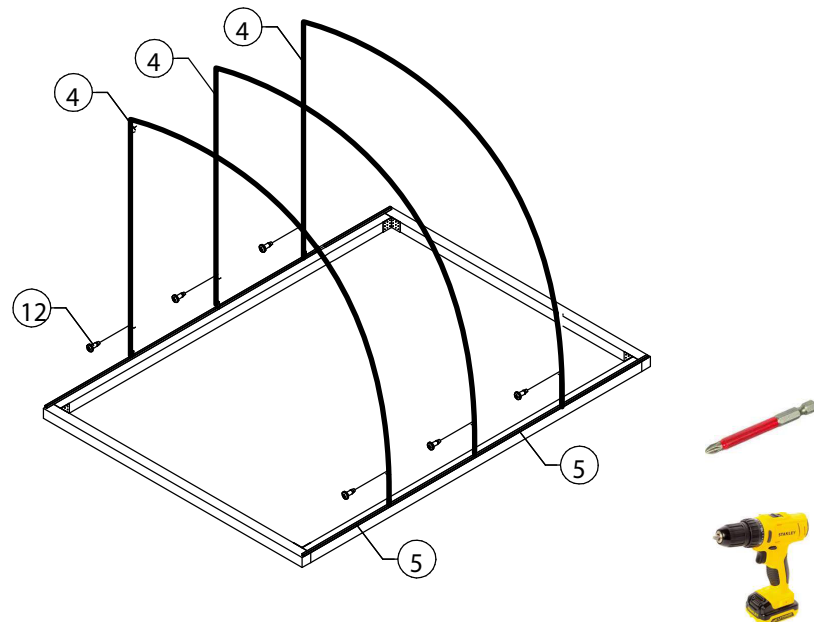


**ВНИМАНИЕ!**

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

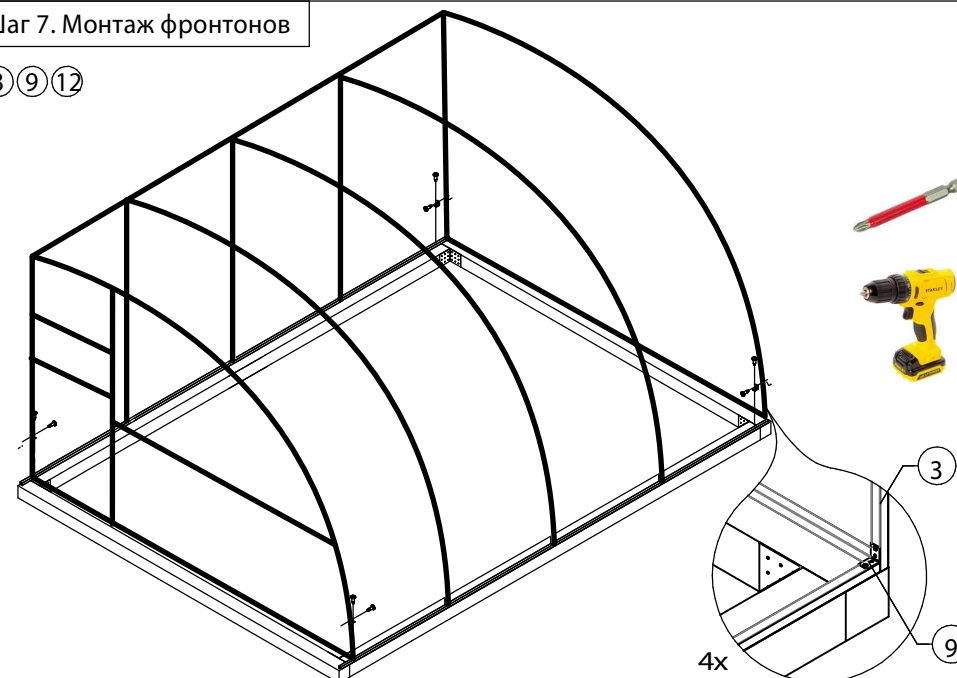
Шаг 6. Монтаж промежуточных дуг

④ ⑤ ⑫



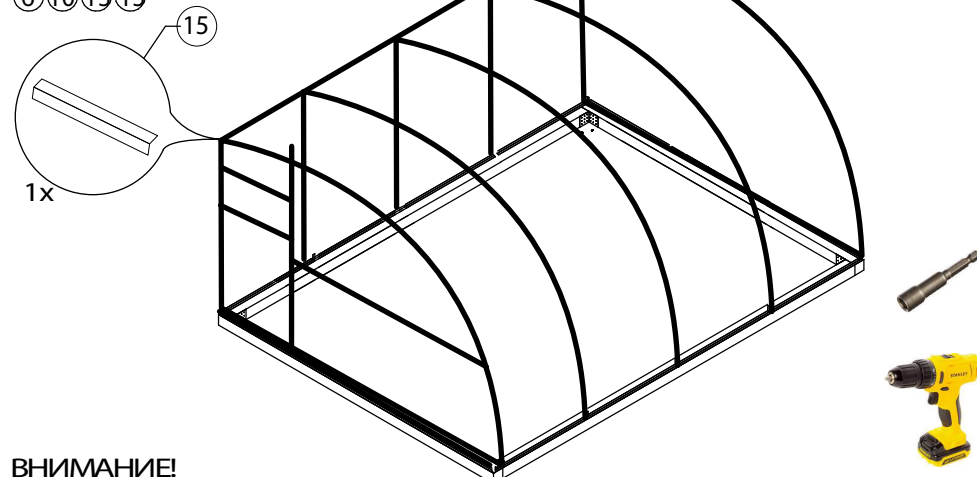
Шаг 7. Монтаж фронтонов

③ ⑨ ⑫



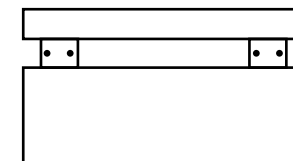
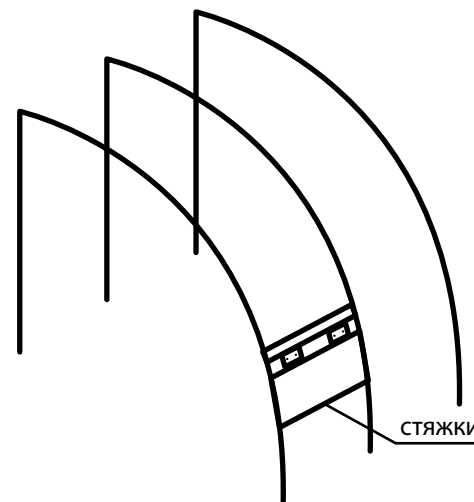
Шаг 8. Монтаж горизонтальных стяжек

⑥ ⑩ ⑬ ⑮



**ВНИМАНИЕ!**

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

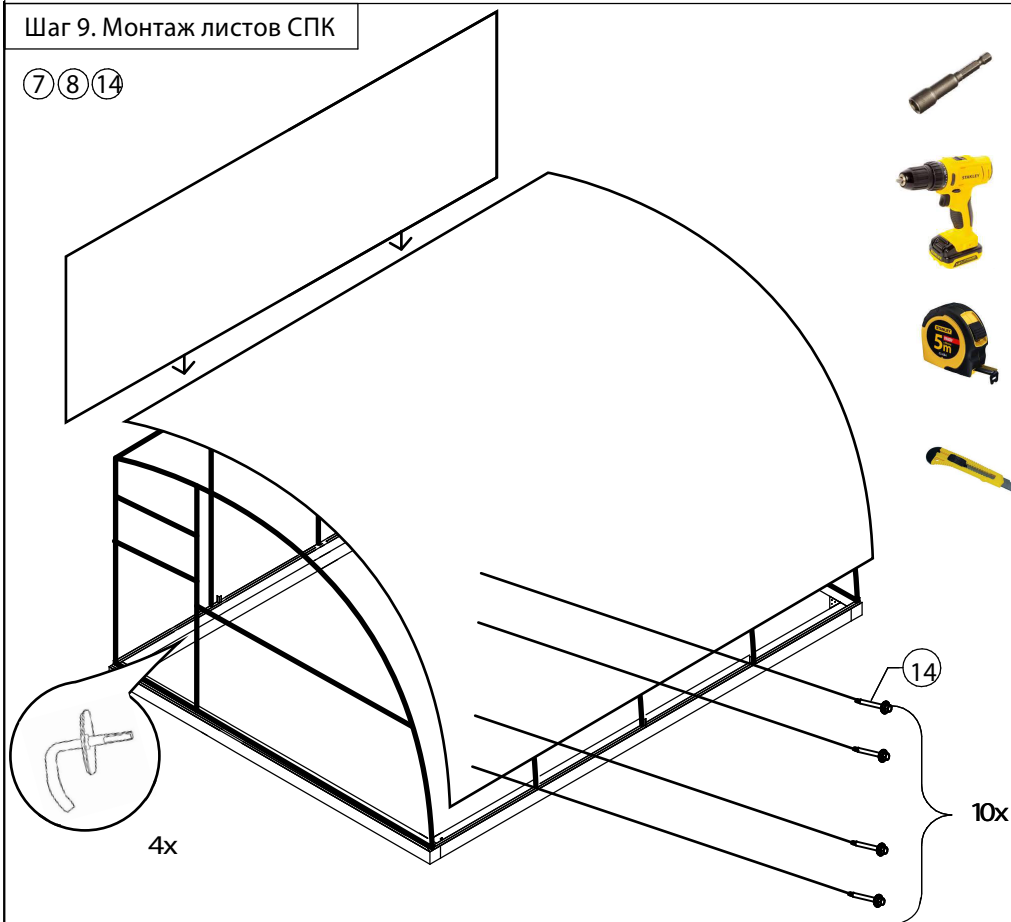


Форточка устанавливается над рядом стяжек теплицы. Затем она крепится на дополнительные стяжки

# Инструкция по сборке теплицы "Пристенная"

## Шаг 9. Монтаж листов СПК

7 8 14



## Комплектация теплиц на шаг 1м Пристенная 2.5м; 3 метров ширина

Комплектация теплицы	4 метра	6 метров	8 метров	10 метров	12 метров
Кровельные саморезы	180	220	260	300	340
Крестообразные крабы	12	20	28	36	44
Т-образные крабы	8	8	8	8	8
Болт	64	96	128	160	192
Гайка	64	96	128	160	192
Ручки	4	4	4	4	4
Уголок для торца	4	4	4	4	4
саморез малый	32	36	40	44	48
Уголок цинк 2-х метровый	2	3	4	5	6
Стяжки	16 шт по 97 см	24 шт по 97 см	32 шт по 97 см	40 штук по 97 см	48 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

### 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. Отмерить 3,7 м по широкой стороне и отрезать. Часть листа, длиной 3,7 м закрывает крышу, оставшаяся часть, длиной 2,3 м закрывает боковую сторону.

### Категорически запрещается!

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