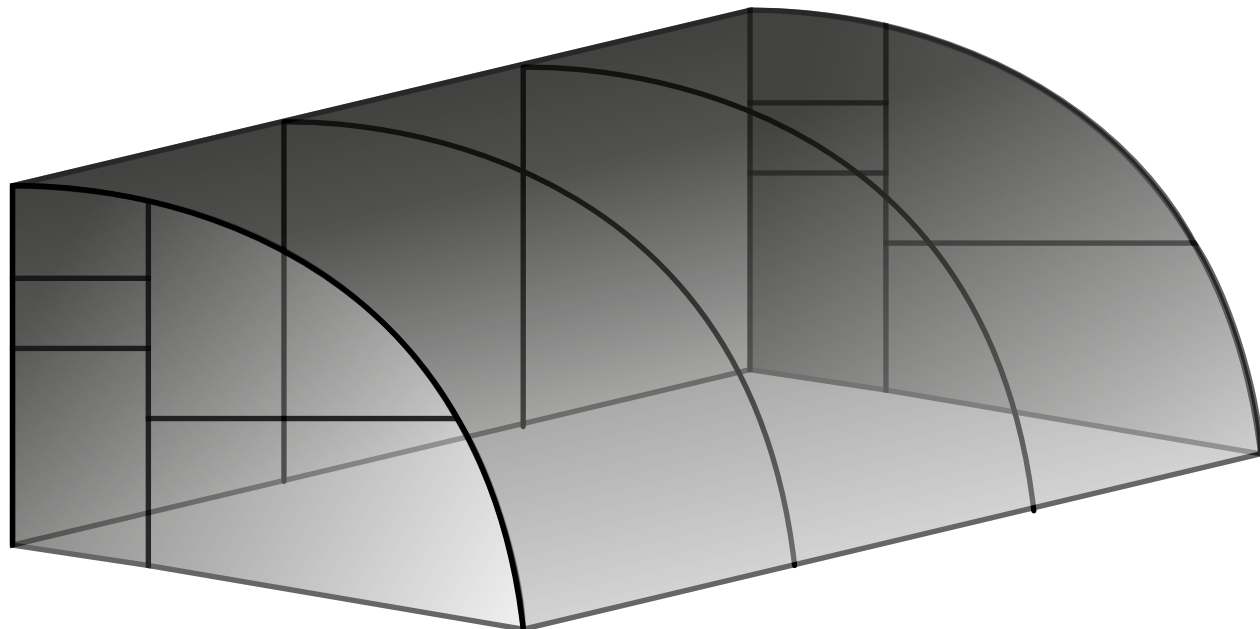
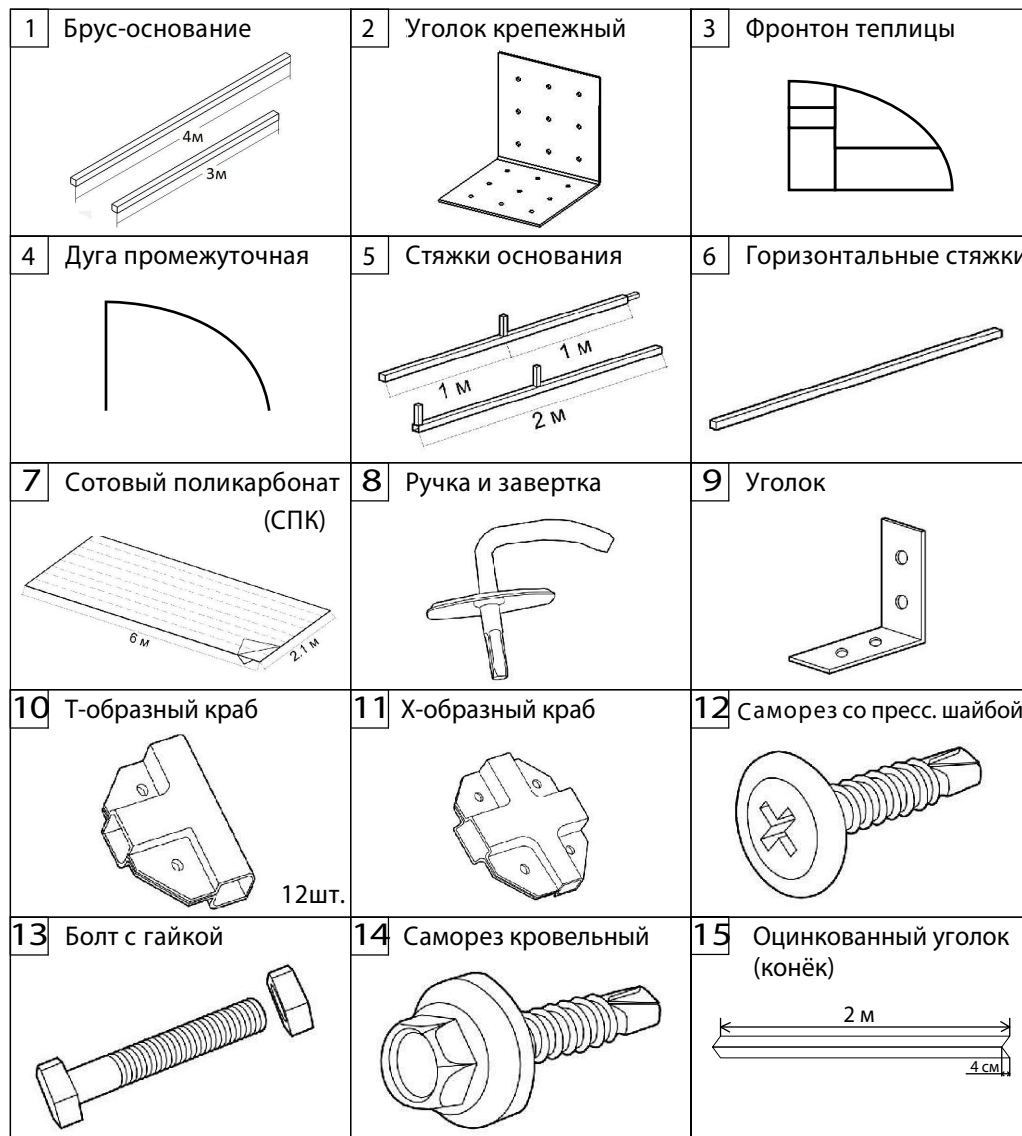


# Инструкция по сборке теплицы “Пристенная”

Для теплиц шириной 3 м



## Комплектующие:



### Список необходимого инструмента:

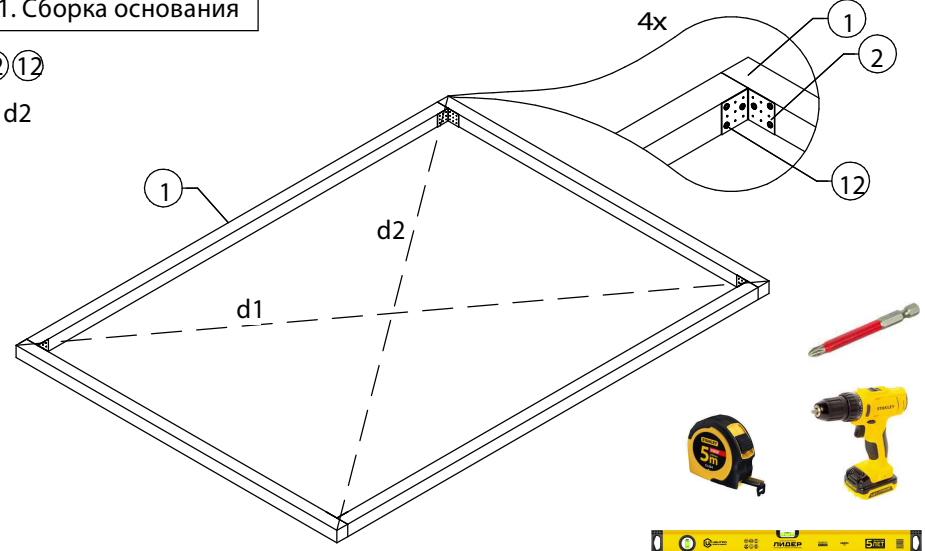
- 1. Шуруповерт или отвертка крестовая;
- 2. Бита "+" для шуруповерта;
- 3. Головка для шуруповерта или ключ x8мм;
- 4. Уровень строительный;
- 5. Рулетка измерительная;
- 6. Нож канцелярский.

## Инструкция по сборке теплицы "Пристенная"

### Шаг 1. Сборка основания

① ② ⑫

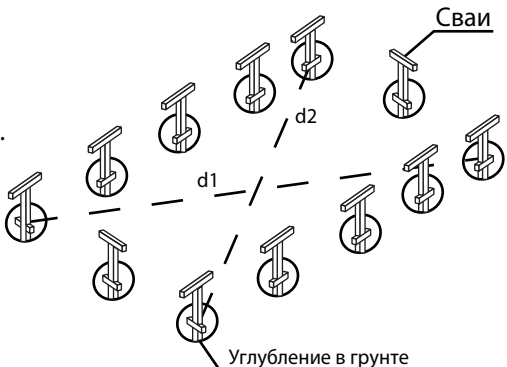
$d_1 = d_2$



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 брусы соединяются пластинаами 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.



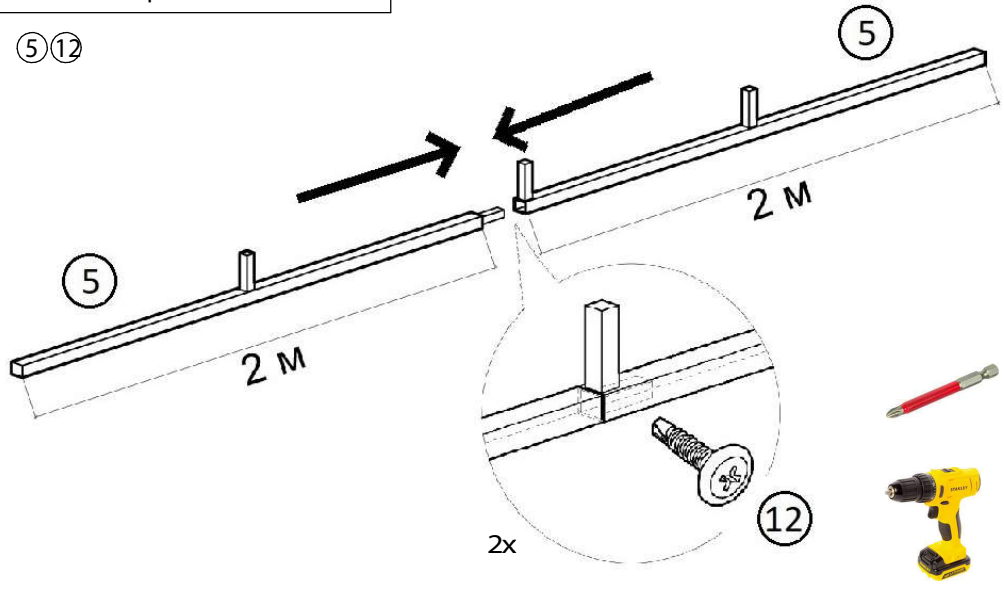
### ВНИМАНИЕ!

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

## Инструкция по сборке теплицы "Пристенная"

### Шаг 2. Сборка нижнего пояса

(5)(12)



### Шаг 4. Раскрой поликарбоната для облицовки фронтонов теплицы

(3)(7)

Лист СПК = 6x2,1м

А и А1 - части одного фронтон!

Б и Б1 - части одного фронтон!

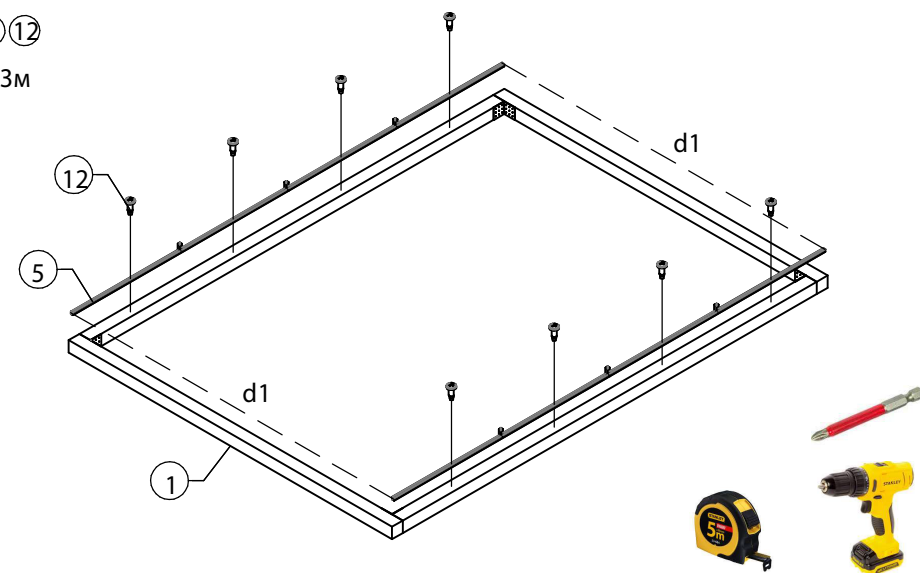


#### ВНИМАНИЕ!

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 раскрай фронта теплицы и 1 двери вам потребуется 1 лист СПК 6x2,1 м, для раскрай другой двери вам понадобится лист 2,1x2 м.

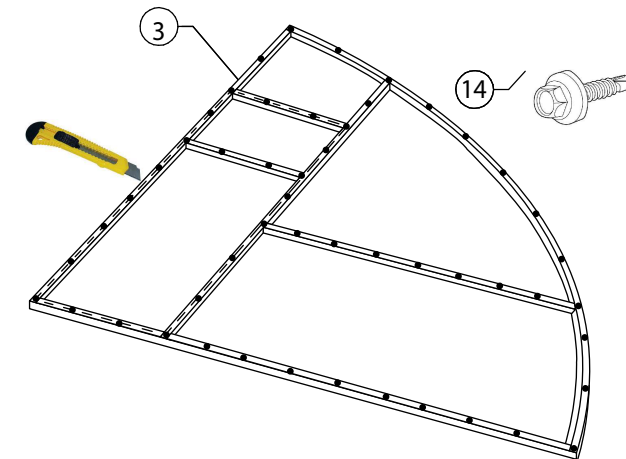
### Шаг 3. Монтаж нижнего пояса на основание

(1)(5)(12)

 $d_1 = 3\text{м}$ 

### Шаг 5. Крепление СПК к фронтону

(3)(14)



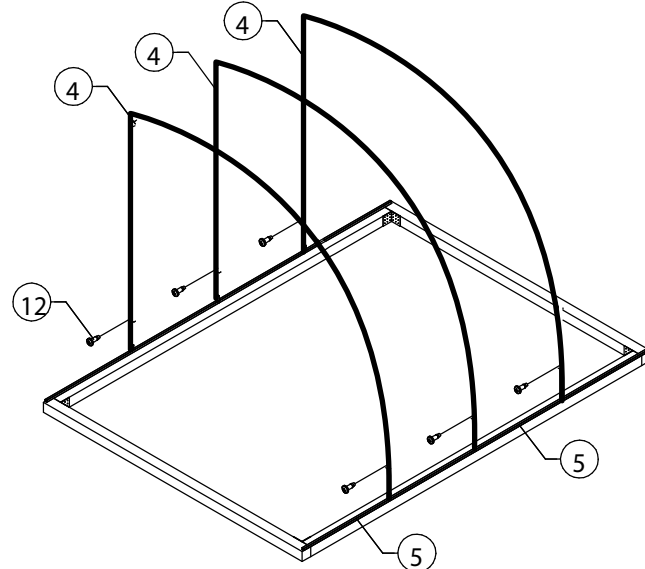
#### ВНИМАНИЕ!

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

## Инструкция по сборке теплицы "Пристенная"

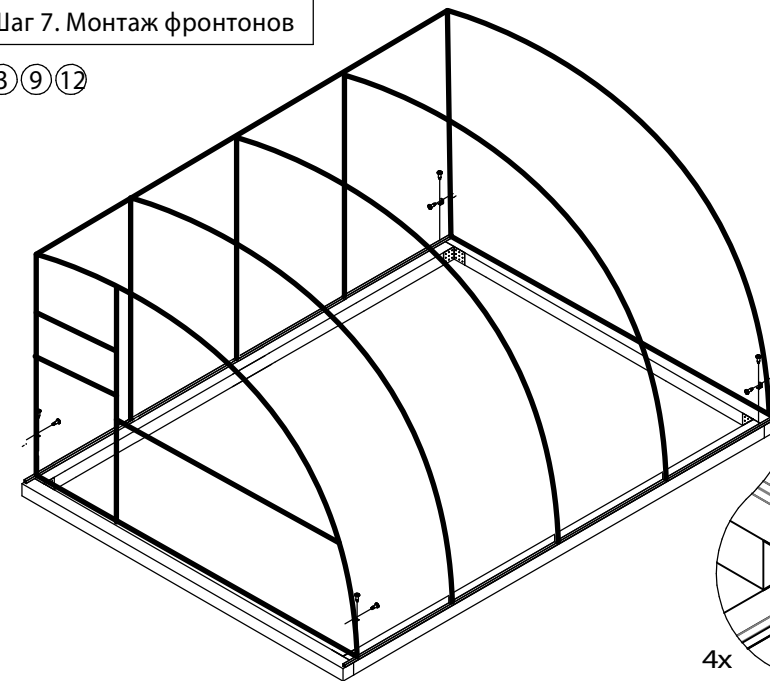
### Шаг 6. Монтаж промежуточных дуг

④ ⑤ ⑫

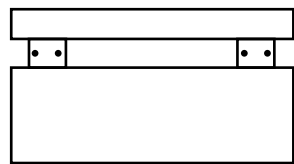


### Шаг 7. Монтаж фронтонов

③ ⑨ ⑫

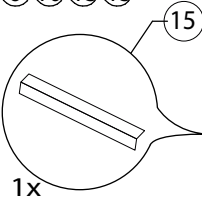


4x



### Шаг 8. Монтаж горизонтальных стяжек

⑥ ⑩ ⑬ ⑯

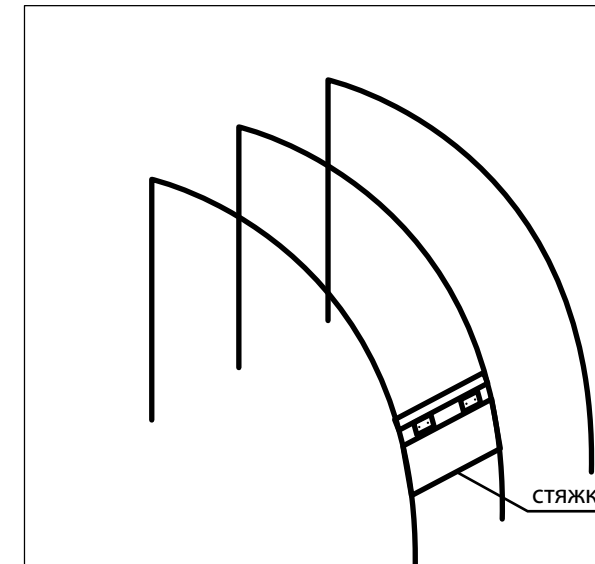


1x



### ВНИМАНИЕ!

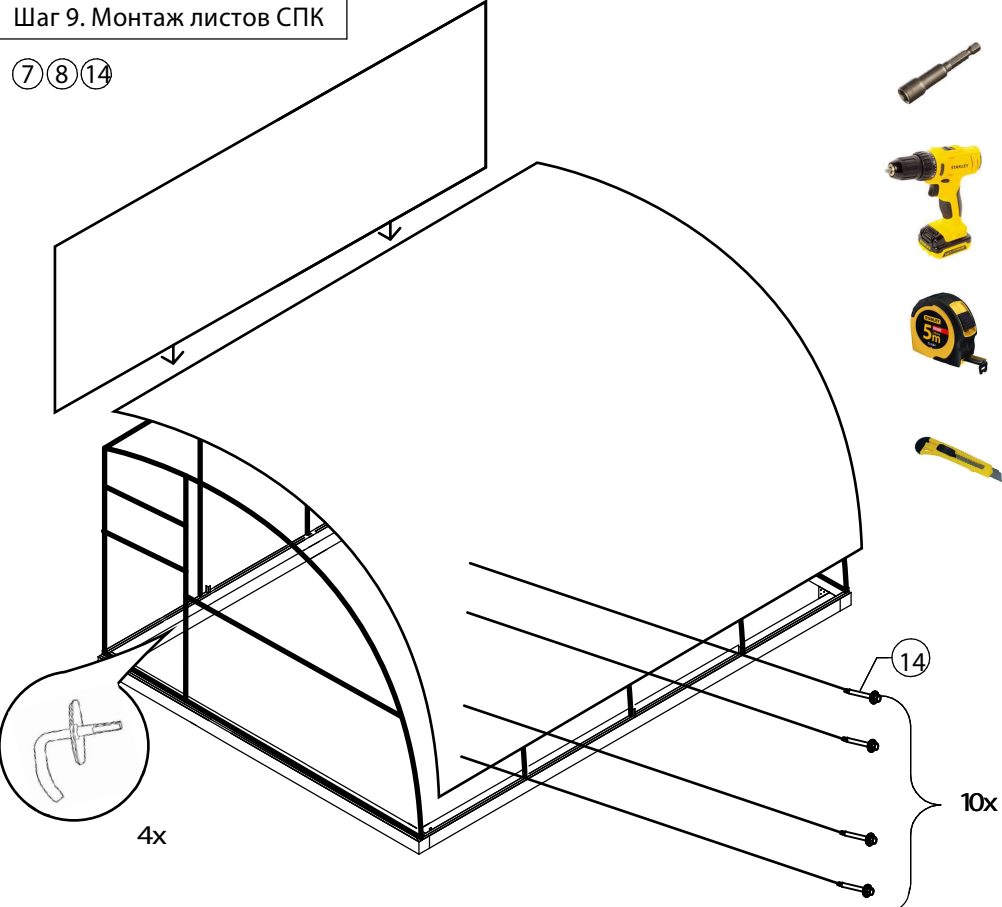
1. Крепление Т-образных и Х-образных кронштейнов выполнять комплектом крепежа (13) из комплекта поставки!



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

## Инструкция по сборке теплицы "Пристенная"

### Шаг 9. Монтаж листов СПК



### 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 2,1x6 м. Отмерить 3,7 м по широкой стороне и отрезать. Часть листа, длинной 3,7 м закрывает крышу, оставшаяся часть, длинной 2,3 м закрывает боковую сторону.

Категорически запрещается!

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