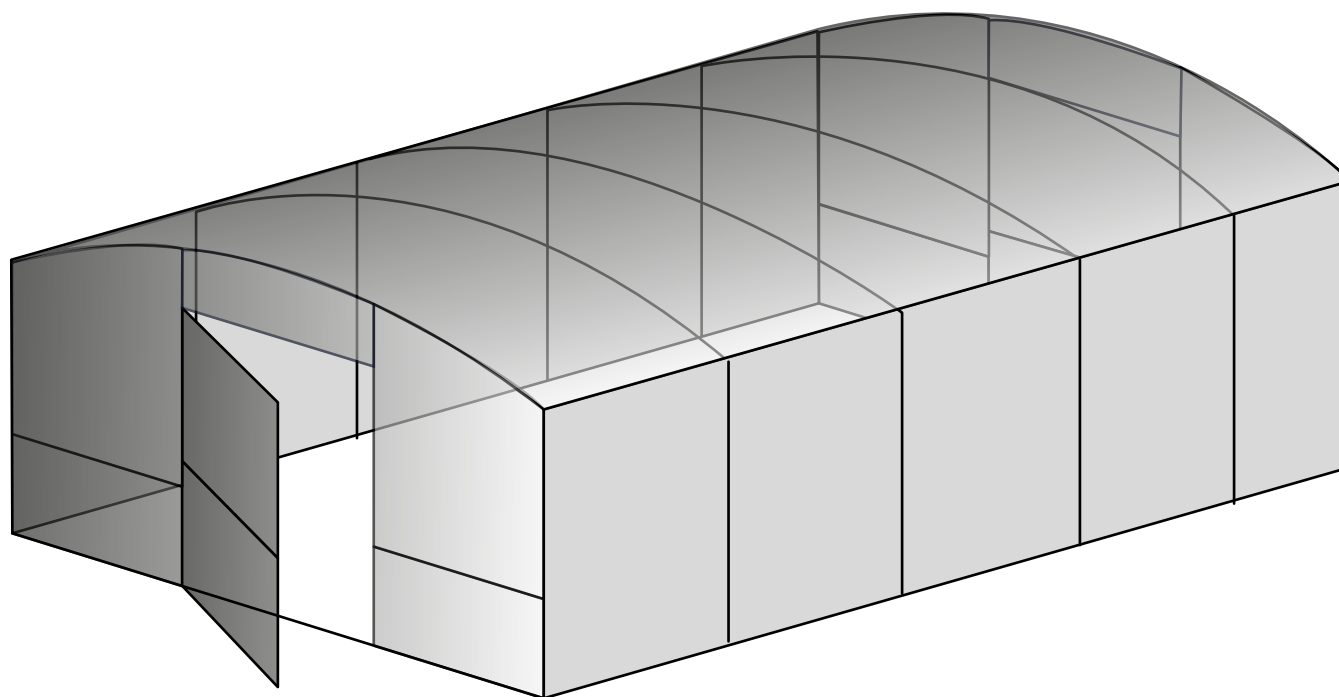
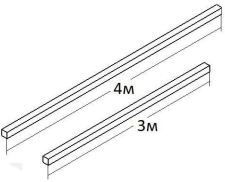
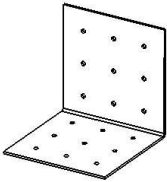
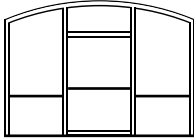
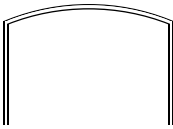
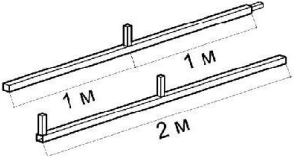
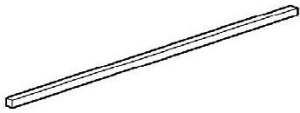
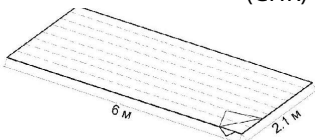
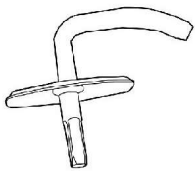
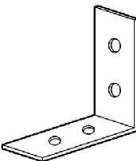
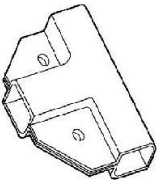
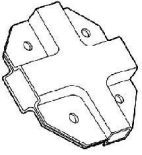
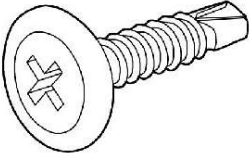
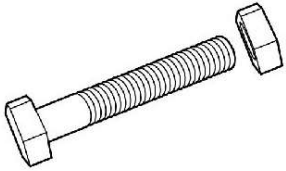
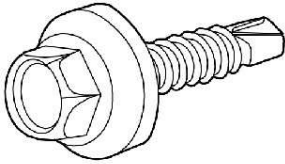
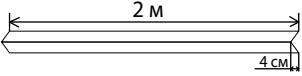


Инструкция по сборке теплицы “Царская”

Для теплиц шириной 4 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) 

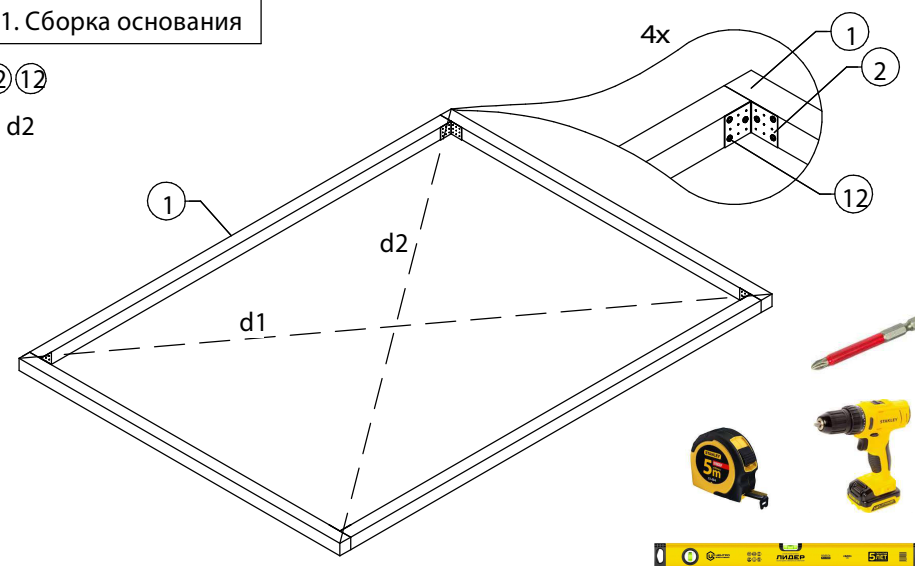
Список необходимого инструмента:

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

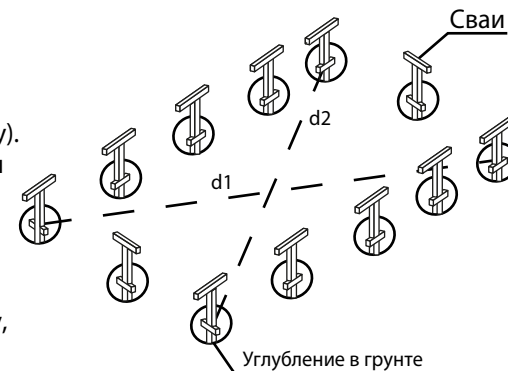
① ② ⑫

 $d1 = d2$ 

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.

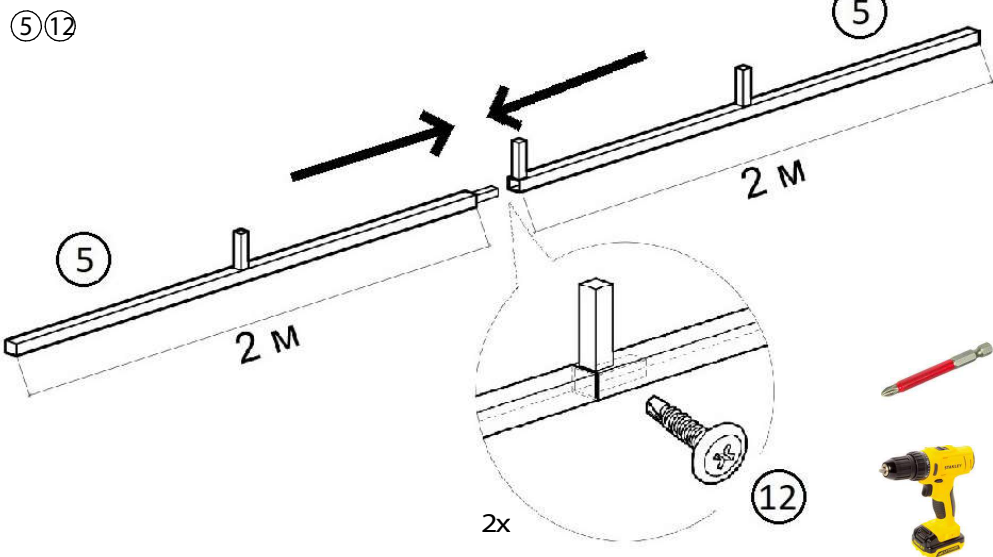
Установка на сваи или грунтозацепы

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.

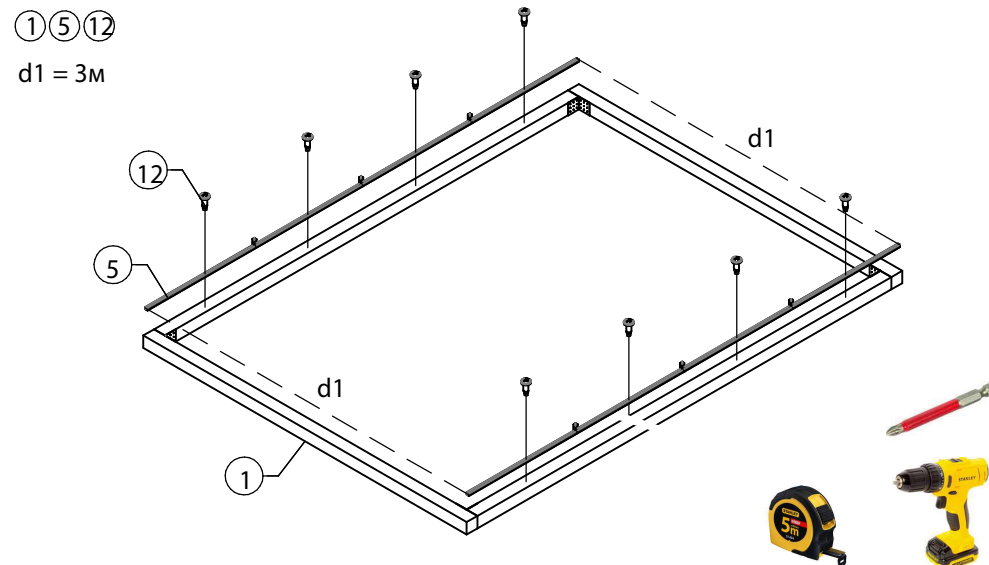
ВНИМАНИЕ!

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

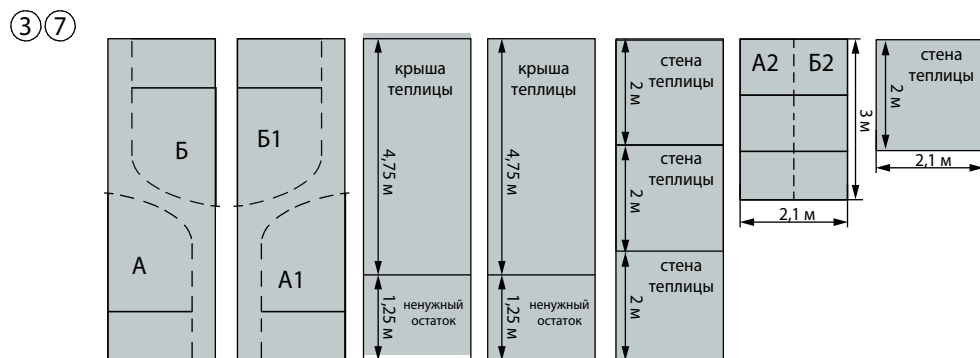
Шаг 2. Сборка нижнего пояса



Шаг 3. Монтаж нижнего пояса на основание



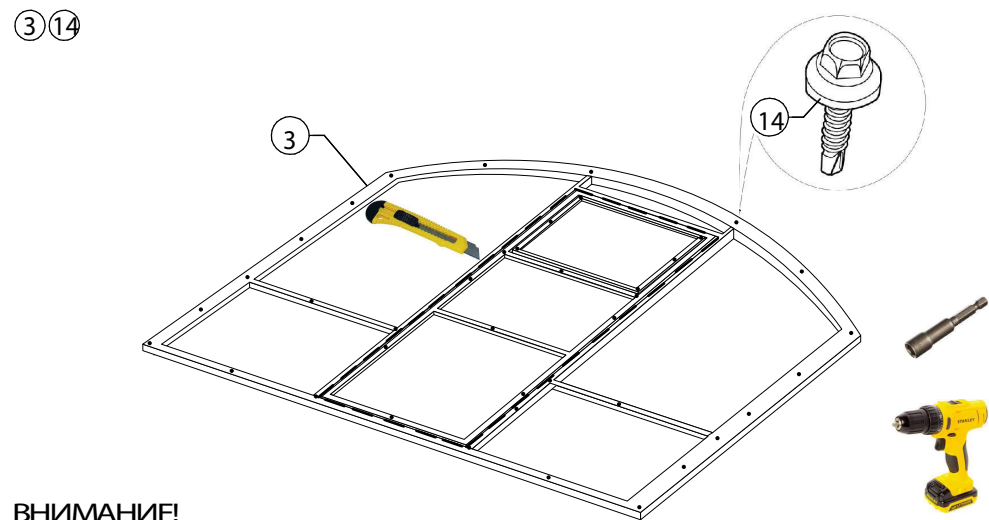
Шаг 4. Раскрой поликарбоната для облицовки фронтонов теплицы



ВНИМАНИЕ!

- 1) Первый лист СПК 6x2.1 раскраивается на торцы теплицы, как показано на схеме.
- 2) Второй лист СПК 6x2.1 раскраивается также, как и первый.
- 3) Третий лист СПК 6x2.1 раскраивается на часть 4,75 м, которая закрывает крышу теплицы, оставшаяся часть 1,25 м не используется.
- 4) Четвёртый лист СПК 6x2.1 раскраивается также, как и третий.
- 5) Пятый лист СПК 2x2.1 раскраивается на 3 часть по 2м, которые закрывают стены теплицы.
- 6) Шестой лист СПК 3x2.1 закрывает двери теплицы.
- 7) Седьмой лист СПК 2x2.1 закрывает стену теплицы

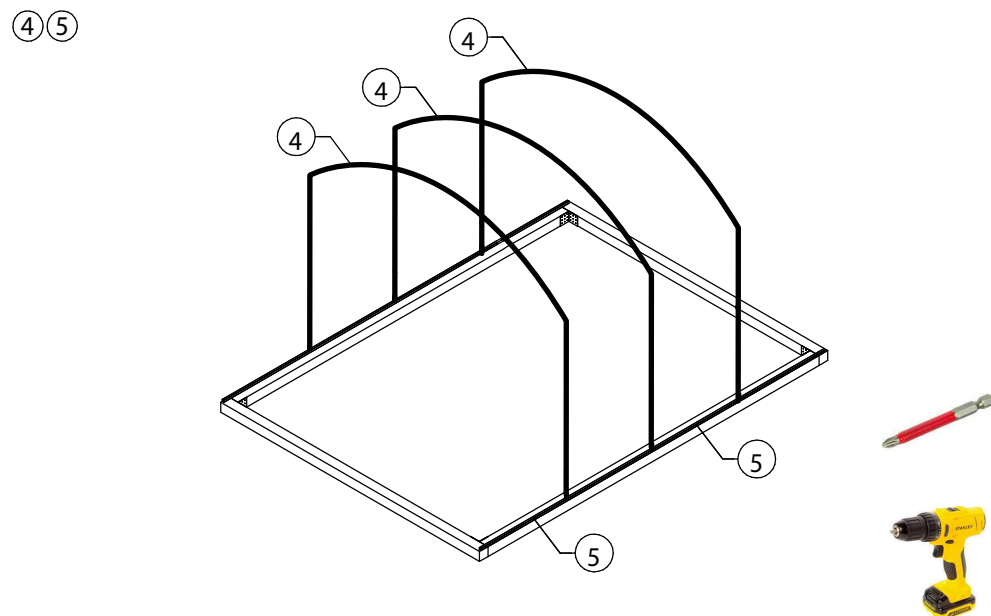
Шаг 5. Крепление СПК к фронтому



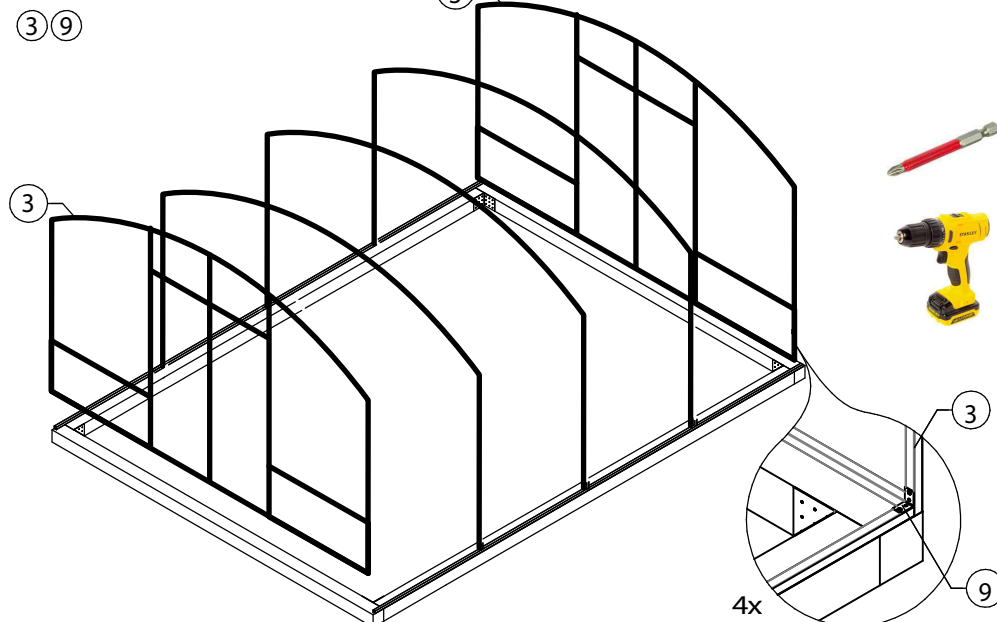
ВНИМАНИЕ!

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

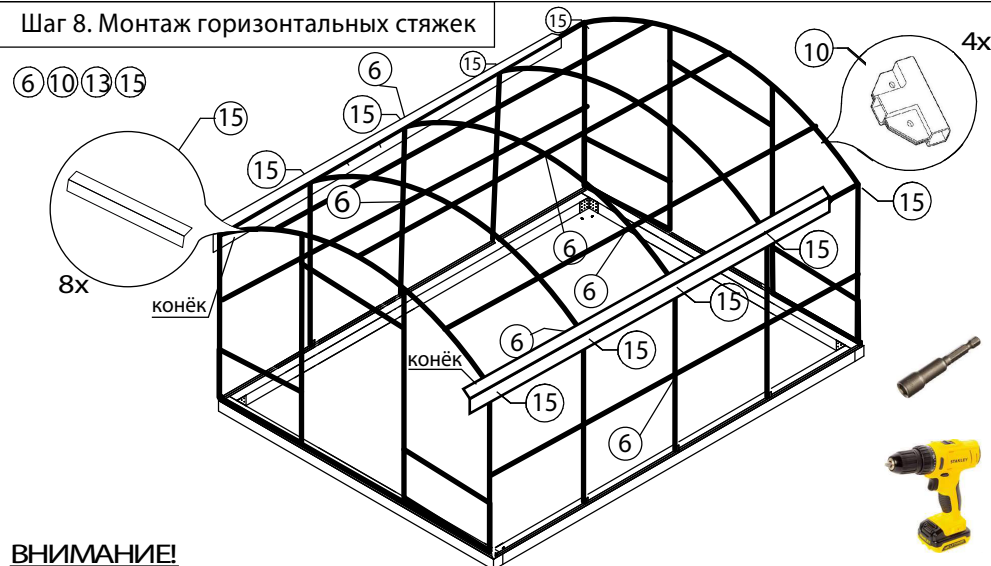
Шаг 6. Монтаж промежуточных дуг



Шаг 7. Монтаж фронтонов



Шаг 8. Монтаж горизонтальных стяжек



ВНИМАНИЕ!

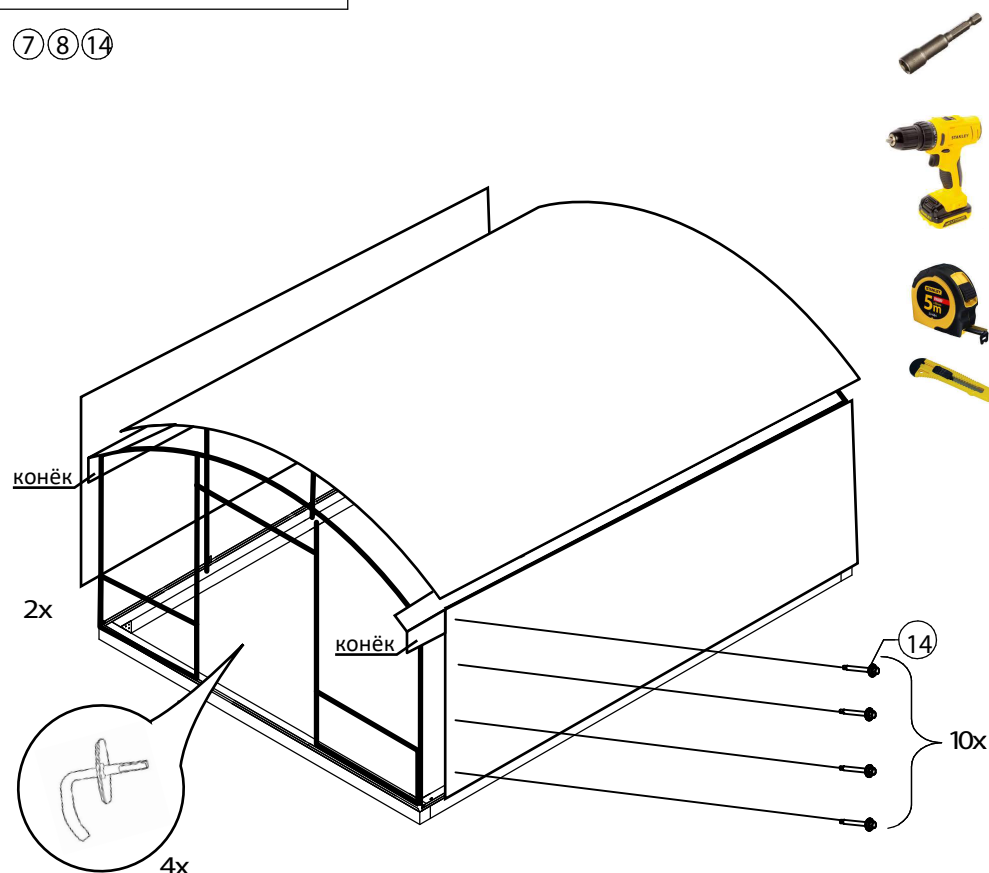
1. Крепление Т-образных и Х-образных кронштейнов выполнять комплектом крепежа (13) из комплекта поставки!



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

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 Царская 4 метра

Комплектация теплицы	4 метра	6 метров	8 метров	10 метров	12 метров
Кровельные саморезы	250	300	350	400	450
Крестообразные крабы	21	35	49	63	77
Т-образные крабы	14	14	14	14	14
Болт	112	168	224	280	336
Гайка	112	168	224	280	336
Ручки	4	4	4	4	4
Уголок для торца	4	4	4	4	4
саморез малый	44	52	60	68	76
Уголок цинк 2-х метровый	4	6	8	10	12
Стяжки	28 шт по 97 см	42 шт по 97 см	56 шт по 97 см	70 штук по 97 см	84 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 Царская 4 метра

Комплектация теплицы	4 метра	6 метров	8 метров	10 метров	12 метров
Кровельные саморезы	250	300	350	400	450
Крестообразные крабы	35	56	77	98	119
Т-образные крабы	14	14	14	14	14
Болт	168	252	336	420	504
Гайка	168	252	336	420	504
Ручки	4	4	4	4	4
Уголок для торца	4	4	4	4	4
саморез малый	44	52	60	68	76
Уголок цинк 2-х метровый	4	6	8	10	12
Стяжки	42 шт по 63 см	63 шт по 63 см	84 шт по 63 см	105 штук по 63 см	126 штук по 93 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