



Инструкция по сборке теплицы «Капелька»

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Габариты	Кол-во дуг	Кол-во фасадов	Кол-во форточек	Кол-во дверей	Кол-во перемычек	Фурнитура
4 × 3 × 2,1 м	3	2	4	2	32	Винты, 42 шт. (62 г). Гайки, 42 шт. (28 г). Петли, 12 шт. Завёртки, 6 шт.
6 × 3 × 2,1 м	5	2	4	2	48	Винты, 62 шт. (176 г). Гайки, 62 шт. (44 г). Петли, 12 шт. Завёртки, 6 шт.
8 × 3 × 2,1 м	7	2	4	2	64	Винты, 82 шт. (232 г). Гайки, 82 шт. (56 г). Петли, 12 шт. Завёртки, 6 шт.

Теплица «Капелька» выполнена из профильной трубы 20 × 20 мм.

ПОРЯДОК СБОРКИ

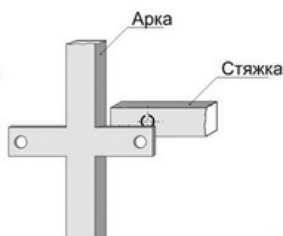


Рис. 1
Крепления стяжек к центральному аркам

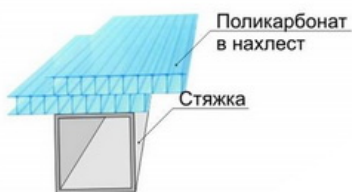


Рис. 2
Крепление поликарбоната к металлическому каркасу

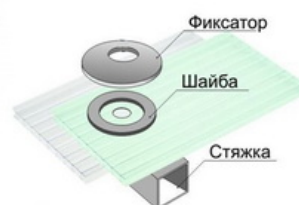


Рис. 3
Крепление поликарбоната к металлическому каркасу

Все элементы соединяются между собой согласно рис. 1, 2, 3 саморезами. Длина самореза 25мм.

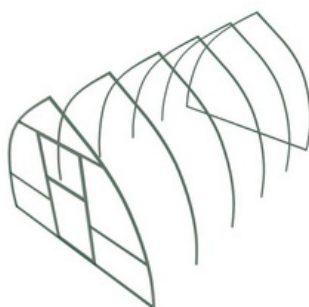


Рис. 4
Расположение арок



Рис. 5
Монтаж стяжек

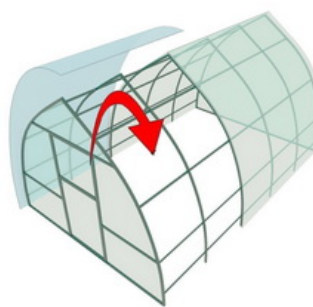


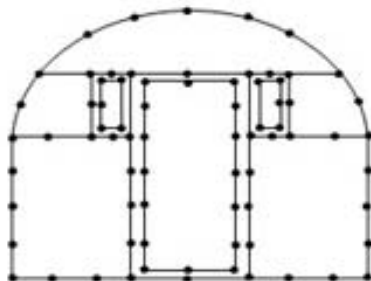
Рис. 6
Покрытие поликарбонатом



www.sima-land.ru

Оптовое-розничный интернет-магазин

1. Прикрепите двери и форточки к торцевым дугам с помощью петель и саморезов, которые поставляются в комплекте.
2. В торцевых дугах, дверях и форточках сделайте отверстия сверлом диаметром 3,2 мм, как показано на рисунке ниже.



3. Закрепите поликарбонат на торцевых дугах (для этого прикрутите его саморезами в полученные отверстия).
 4. Покрытые торцевые дуги соедините с промежуточными с помощью горизонтальных соединительных элементов (перемычек), винтов и гаек.
 5. Выровняйте каркас теплицы и закрепите его на фундаменте.
- Совет.** Способ крепления сооружения выбирайте в соответствии с конструктивными особенностями вашего фундамента.
6. Укройте каркас теплицы поликарбонатом.

Полезные советы

- С обеих сторон листа поликарбоната обязательно удалите защитную плёнку.
- Кладите листы внахлёт.
- Защитите торцы поликарбоната торцевым профилем.
- Убедитесь, что рядом нет объектов, с которых возможен сход снега.
- Ширина фундамента не должна превышать 3 м по краю, чтобы облегчить монтаж поликарбоната.