ОГЛАВЛЕНИЕ

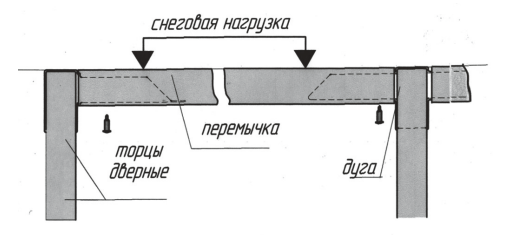
- І. Основные технические характеристики
- II. Комплектация
- III. Сборка и установка каркаса теплицы
- IV. Покрытие каркаса теплицы сотовым поликарбонатом
- V. Требование по эксплуатации теплицы
- VI. Гарантийный талон

І. Основные технические характеристики

Каркас теплицы изготовлен из металлического профиля сечением 20x20 и 40x20 мм.

Дуги изготовлены из профиля 40х20 мм.

Продольные перемычки находятся на одном уровне с внешней стороной дуги, что обеспечивает большую площадь опоры поликарбоната и соответственно меньшую нагрузку на него в зимний период. (Рисунок 1).



Для покрытия теплицы требуется сотовый поликарбонат не тоньше 4 мм. Каркас теплицы устанавливается на прочный фундамент (рекомендуется брус 100/100).

II. Комплектация

| Наименование детали | Садовая Цинк 4 | Садовая Цинк 6 | Садовая Цинк 8 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Торец с форточкой и дверью | 2 | 2 | 2 |
| Дуга средняя | 3 | 5 | 7 |
| Перемычка. Длина 96 см. | 12 | 18 | 24 |
| Основание с двумя направляющими для дуг | 2 | 4 | 6 |
| Основание с одной направляющей для дуг | 2 | 2 | 2 |
| Саморез 5.2х19 | 140 | 170 | 200 |
| Саморез 4.2х16 | 75 | 100 | 125 |
| Кронштейн односторонний | 6 | 6 | 6 |
| Кронштейн двухсторонний | 9 | 15 | 21 |
| Уголок 40x20 | 4 | 4 | 4 |
| Завертка форточная | 2 | 2 | 2 |
| Ручка – завертка | 2 | 2 | 2 |

Расход поликарбоната:

| Садовая-Цинк 4 | Садовая-Цинк 6 | Садовая-Цинк 8 |
|----------------|----------------|----------------|
| 18 мп | 24 мп | 30 мп |
| 3 листа | 4 листа | 5 листа |
| 2.1х6 м | 2.1х6 м | 2.6х6 м |

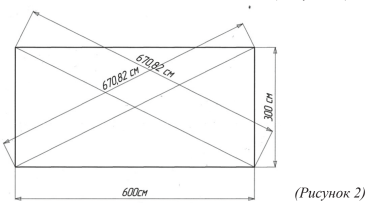
III. Сборка и установка каркаса теплицы

ВНИМАНИЕ!!! Теплица устанавливается только на прочный фундамент.

1. Размеры теплиц:

| 4 метра | 6 метров | 8 метров |
|---------|----------|----------|
| 3х4 м | 3х6 м | 3х8 м |

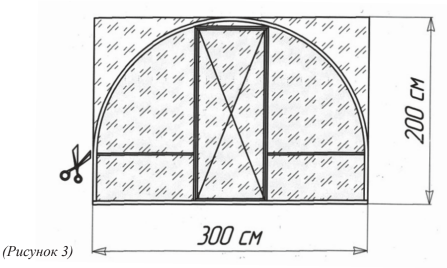
2. По периметру теплицы установить прочный и жесткий фундамент (рекомендуется брус 100 на 100 мм). Фундамент должен быть неподвижным, убедитесь что все четыре угла фундамента находятся на одном уровне и диагональ 1 и 2 одинаковой длины (*Рисунок 2*).



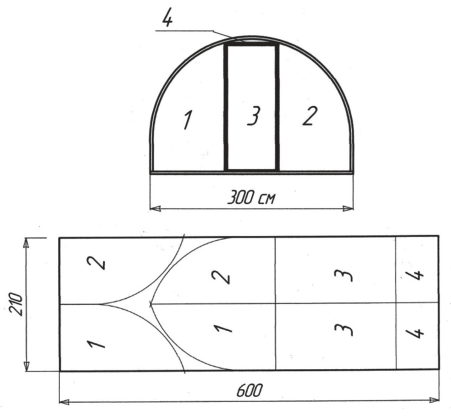
- **3.** Соединить между собой основания при помощи саморезов 4,2x16.
- **4.** Сборка торцев. Перед тем как прикрепить поликарбонат к торцам теплицы необходимо установить на каждый торец по 3 односторонних кронштейна, в размеченные отверстия, для крепления продольных перемычек и закрепить их саморезами 4,2х16.

Затем следует прикрепить поликарбонат к торцевым частям теплицы. Это можно сделать двумя способами:

1-й способ. Положить на торец лист поликарбоната размером 2х3 метра, в этом случае соты будут располагаться горизонтально земле. При этом способе необходимо проклеить все торцы поликарбоната армированным скатчем во избежании попадания влаги в соты. Затем при помощи саморезов 5.5х19 мм 50 шт на торец надежно прикрепить лист к торцу теплицы так чтобы полностью его закрыть (*Рисунок 3*). Когда лист будет надежно закреплен, обрежьте излишки при помощи канцелярского ножа.



2-й способ. При этом способе соты поликарбоната будут располагаться вертикально земле. Необходимо раскроить лист поликарбоната в соответствии схеме на рисунке 4, затем прикрепить саморезами к торцу.



(Рисунок 4)

ВНИМАНИЕ!!! Перед монтажом поликарбоната необходимо удалять упаковочную пленку.

- 5. Сборка дуг. На каждую из дуг необходимо прикрепить по 3 двухсторонних кронштейна для крепления продольных перемычек. Установить на фундамент основания. При помощи произвольной подпорки вертикально установить торцы. Соединить основания и торцы при помощи уголков 20х40 мм и саморезов 4.2х16 мм. В направляющие установить дуги и закрепить их саморезами 4.2х16 мм. Саморезы закрутить с боковых сторон дуги как показано на рисунке. 5. Установить продольные перемычки начиная с одного торца и постепенно двигаясь к противоположному. Устанавливать сразу три перемычки. Перемычки надеваются на чопики очень плотно. Закрепить стрингеры саморезами 4.2х16 мм.
- **6.** После того как каркас теплицы собран еще раз проверить диагонали (если они разные, подкорректировать). Прикрепить каркас теплицы к фундаменту.

IV. Покрытие каркаса теплицы сотовым поликарбонатом.

С листов поликарбоната 6х21 удалите упаковочную пленку с двух сторон.

ВНИМАНИЕ!!! Если лист поликарбоната имеет маркировку, перед удалением упаковочной пленки пометьте верх, эта сторона обязательно должна быть обращена к солнцу т.к. на ней нанесена защита от У.Ф. лучей.

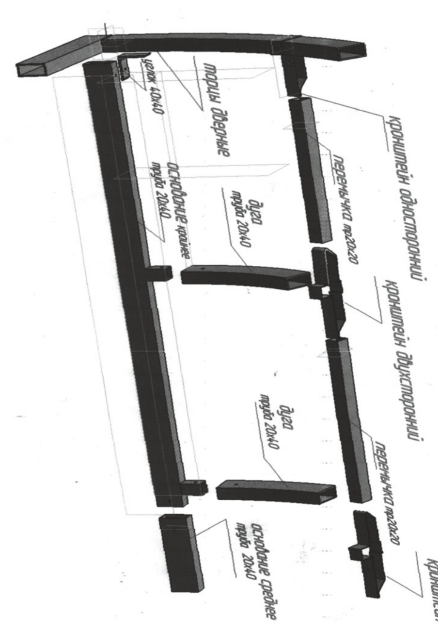
Положите лист сверху арочной части теплицы таким образом, чтобы край листа выступал за торец примерно на 5 м. Убедитесь, что лист положен ровно по всем дугам и не имеет перекосов и волн, а так же отсутствуют щели к торцу. Если все хорошо то прикрепите при помощи саморезов 5,2х19 лист к основанию дуг (2-3 самореза на каждую сторону, каждой дуги). Аналогичные действия проделайте со всеми листами, перехлест на предыдущий лист как на торец 5-7 см.

V. Требование по эксплуатации теплицы

Теплица в покрытом состоянии рассчитана на снеговую нагрузку не более 80 кг/м2.

В зимний период из-за снеговой нагрузки во избежание деформации каркаса под внутренние дуги установить Т-образные деревянные подпорки.

Для покрытия теплицы требуется сотовый поликарбонат не тоньше 4 мм. Каркас теплицы устанавливается на прочный фундамент (рекомендуется брус 100/100).





Компания "Центр теплиц"
109651, Россия, г. Москва, ул. Нижние поля, 31
+7(495)646-81-95
info@2dum.ru
www.2dum.ru

жительно двихсторонний