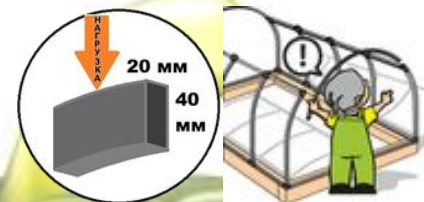


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТЕПЛИЦЫ «ЦИНК ЛЮКС»



Гарантийный талон № _____ от _____
Производитель _____
Наименование изделия – Теплица «Цинк Люкс»
Дата продажи _____
Дата получения _____
Установка: заказана у продавца/ своими силами
Покупатель _____

Производитель предоставляет гарантию на металлический каркас конструкции с момента продажи и предоставляется при соблюдении всех правил монтажа и правил эксплуатации, в том числе в зимний и весенний периоды: в части сохранности лакокрасочного или полимерного покрытия, целостности фурнитуры – 1 год; в части целостности металлического каркаса, сварных швов, отсутствия сквозной коррозии – 1 год. Претензии по гарантии рассматриваются при отсутствии:

- механических повреждений; - результатов воздействия агрессивных сред (кислот и щелочей и т.п.);
- воздействия природных факторов (штормовой ветер, град, удары молний, чрезмерная снеговая нагрузка и др.).

Производитель не несет ответственности за сохранность теплицы, собранной из данных комплектующих с нарушением рекомендаций по сборке и эксплуатации.

Без предоставления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится.

На сотовый поликарбонат гарантия не распространяется.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, федеральный закон РФ «О защите прав потребителей».

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца _____

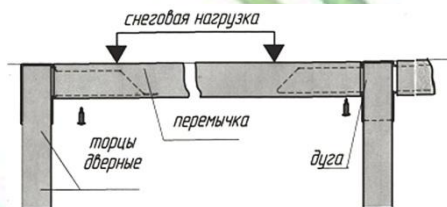


ОГЛАВЛЕНИЕ

- I. Основные технические характеристики;
- II. Комплектация;
- III. Сборка и установка каркаса теплицы;
- IV. Покрытие каркаса теплицы сотовым поликарбонатом;
- V. Требования по эксплуатации теплицы.

I. Основные технические характеристики

Каркас теплицы изготовлен из металлического профиля сечением 20х20 и 40х20 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).



(Рисунок 2)

II. Комплектация

Наименование детали	Цинк Люкс 4 м	Цинк Люкс 6 м	Цинк Люкс 8 м
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 5,5 х 19 мм	140	170	200
Саморез 4,2 х 16 мм	75	100	125
Кронштейн односторонний	6	6	6
Кронштейн двухсторонний	9	15	21
Уголок 40 х 20 мм	4	4	4
Завертка форточная	2	2	2
Ручка-завертка	2	2	2

Расход поликарбоната:

Цинк Люкс 4 м	Цинк Люкс 6 м	Цинк Люкс 8 м
18 мп	24 мп	30 мп
3 листа	4 листа	5 листов
2,1 х 6 м	2,1 х 6 м	2,1 х 6 м

III. Сборка и установка каркаса теплицы

1. Размеры теплицы:

Цинк Люкс 4 м	Цинк Люкс 6 м	Цинк Люкс 8 м
3 х 4 м	3 х 6 м	3 х 6 м

2. Соединить между собой основания при помощи саморезов 4,2 х 16.

3. Сборка торцов. 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 4,2 х 16. Затем следует прикрепить поликарбонат к торцевым частям теплицы. Это можно сделать двумя способами.

1 способ. Положить на торец лист поликарбоната размером 2,1 х 3 м. В данном случае соты будут располагаться горизонтально земле, поэтому необходимо проклеить все торцы поликарбоната армированным скотчем во избежание попадания влаги в соты. Затем при помощи саморезов 5,5 х 19 мм (по 50 шт на торец) надежно прикрепить лист к торцу теплицы так, чтобы полностью его закрыть (Рисунок 3). Когда лист будет надежно закреплен, отрежьте излишки при помощи строительного ножа с выдвижным лезвием.

2 способ. В данном случае соты поликарбоната будут располагаться вертикально земле. Необходимо раскроить лист поликарбоната в соответствии со схемой на рисунке 4, затем прикрепить получившиеся части поликарбоната саморезами к торцу теплицы.

Внимание! Перед монтажом поликарбоната необходимо удалить упаковочную пленку. 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 УФ лучей.

4. 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 20 х 40 мм и саморезов 4,2 х 16. В направляющие установить дуги и закрепить их саморезами 4,2 х 16 мм. Саморезы закрутить с боковых сторон дуги так, как показано на рисунке 5. Установить продольные перемычки, начиная с одного торца и постепенно двигаясь к противоположному. Устанавливать нужно сразу по три перемычки, которые надеваются на чопики очень плотно. Закрепить стрингеры саморезами 4,2 х 16 мм.

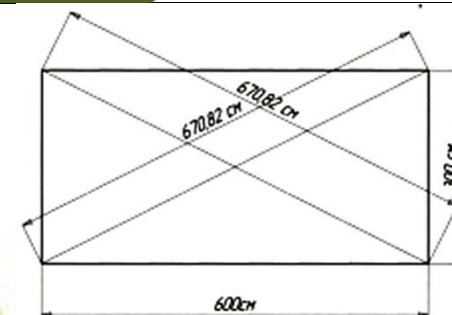
5. После того, как каркас теплицы собран, необходимо проверить диагонали (если они разные, то их нужно подкорректировать (Рис 2)).

IV. Покрытие каркаса теплицы сотовым поликарбонатом.

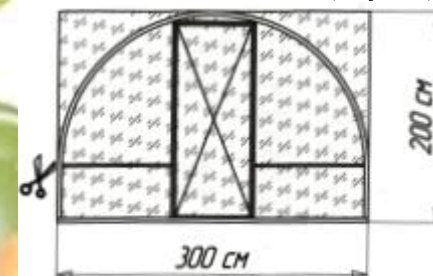
С листов поликарбоната 6 х 2,1 м удалите упаковочную пленку с двух сторон. Положите лист сверху арочной части теплицы таким образом, чтобы край листа выступал за торец примерно на 5 см. Убедитесь, что лист положен ровно по всем дугам и плотно к ним прилегает, а также не имеет волн и перекосов. Прикрепите при помощи саморезов 5,5 х 19 мм лист к основанию дуг (2-3 самореза на каждую сторону дуги). Аналогичные действия проделайте со всеми листами, перехлест на предыдущий лист должен составлять 5-7 см.

V. Требования по эксплуатации теплицы

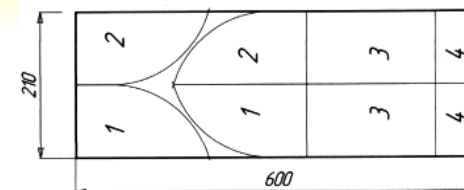
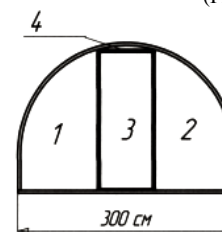
Теплица в покрытом состоянии при толщине поликарбоната не меньше 4 мм рассчитана на снеговую нагрузку не более 80 кг/м² и на скорость ветра не более 20 м/сек. При наличии порывов ветра, превышающих указанное значение, рекомендуется дополнительно укрепить теплицу к земле. В зимний период из-за снеговой нагрузки во избежание деформации каркаса под внутренние дуги установить Т-образные деревянные подпорки, а также при достижении величины снежного покрова более 100 мм его необходимо очистить с поверхности теплицы.



(Рисунок 1)



(Рисунок 3)



(Рисунок 4)