

(Рисунок 5).

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ВНП ООО «Гидропровод» ИНН 3328414897

КПП 332801001 ОГРН 1033302001017

Юр.адрес: 600005, РФ, г. Владимир, ул. Асаткина, д.23

Наименование изделия – Теплица «Радость Дачника»

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата получения \_\_\_\_\_

Установка:

Заказана у продавца

Своими силами

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

Производитель предоставляет гарантию на металлический каркас конструкции: в части сохранности лакокрасочного или полимерного покрытия, целостность 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, - воздействия природных факторов (ветер, град, удары молний и др.)

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 \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТЕПЛИЦЫ «Радость Дачника»



## ОГЛАВЛЕНИЕ

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

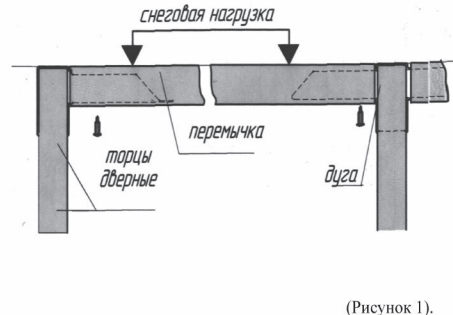
### I. Основные технические характеристики

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

Дуги изготовлены из профиля 40x20 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 1).

### II. Комплектация

Наименование детали	Радость Дачника 4 м	Радость Дачника 6 м	Радость Дачника 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 5.2 x 19	140	170	200
Саморез 4.2 x 16	75	100	125
Кронштейн односторонний	6	6	6
Кронштейн двухсторонний	9	15	21
Уголок 40 x 20	4	4	4
Завертка форточная	2	2	2
Ручка - завертка	2	2	2

Расход поликарбоната:

Радость Дачника 4 м	Радость Дачника 6 м	Радость Дачника 8 м
18 мп	24 мп	30 мп
3 листа	4 листа	5 листов
2.1 x 6 м	2.1 x 6 м	2.6 x 6 м

### III. Сборка и установка каркаса теплицы

ВНИМАНИЕ!!! Теплица устанавливается только на прочный фундамент.

1. Размеры теплицы:

Радость Дачника 4 м	Радость Дачника 6 м	Радость Дачника 8 м
3 x 4 м	3 x 6 м	3 x 8 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 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 4,2x16.

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 скотчем во избежание попадания влаги в соты. Затем при помощи саморезов 5.5x19 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 к земле. Необходимо раскроить лист поликарбоната в соответствии схеме на рисунке 4, затем прикрепить саморезами к торцу.

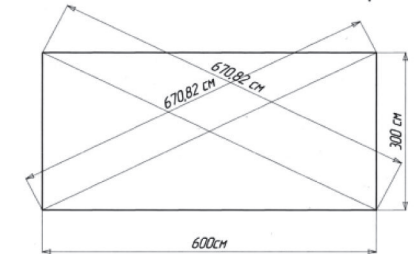
5. Сборка дуг. На каждую из дуг необходимо прикрепить по 3 двухсторонних кронштейна для крепления продольных перемычек. Установить на фундамент основания. При помощи произвольной подпорки вертикально установить торцы. Соединить основания и торцы при помощи уголков 20x40 мм и саморезов 4.2x16 мм. В направляющие установить дуги и закрепить их саморезами 4,2x16 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 4,2x16 мм.

6. После того, как каркас теплицы собран, еще раз проверить диагонали (если они разные, подкорректировать). Прикрепить каркас теплицы к фундаменту.

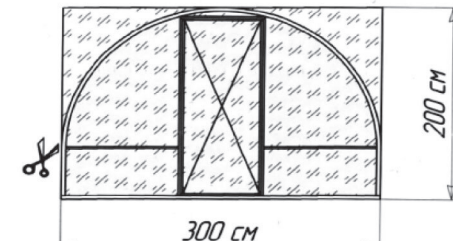
### IV. Покрытие каркаса теплицы сотовым поликарбонатом.

С листов поликарбоната 6x21 удалите упаковочную пленку с двух сторон.

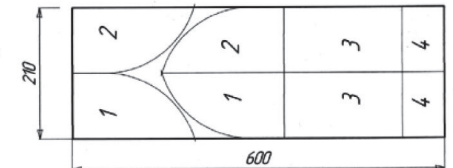
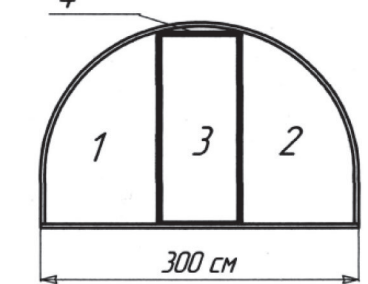
Положите лист сверху арочной части теплицы таким образом, чтобы край листа выступал за торец примерно на 5 м. Убедитесь, что листложен ровно по всем дугам и не имеет перекосов и волн, а также отсутствуют щели к торцу. Если все хорошо, то прикрепите при помощи саморезов 5,2x19 лист к основанию дуг (2-3 самореза на каждую сторону каждой дуги). Аналогичные действия проделайте со всеми листами, перехлест на предыдущий лист как на торец 5-7 см.



(Рисунок 2).



(Рисунок 3).



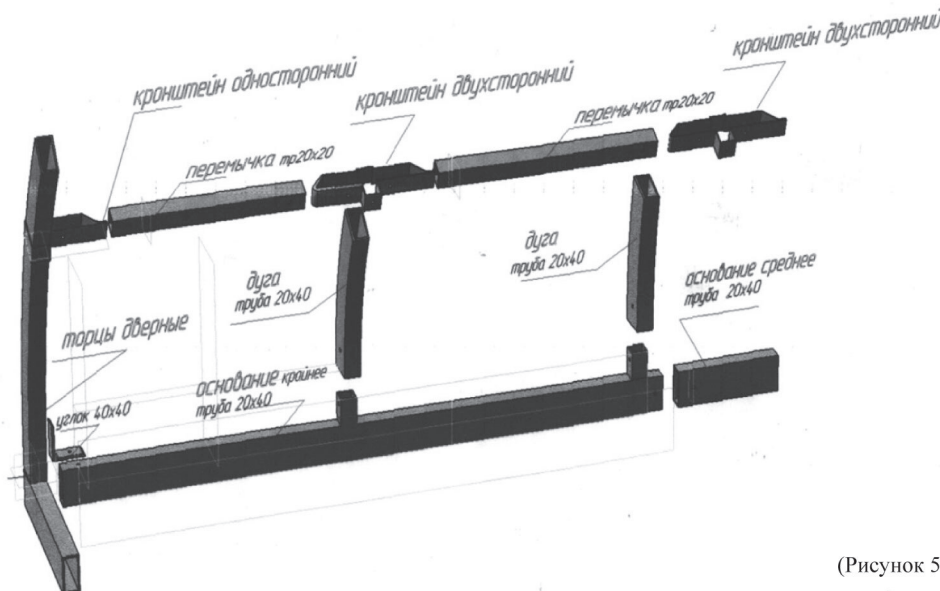
(Рисунок 4).

### V. Требование по эксплуатации теплицы

Теплица в покрытом состоянии рассчитана на снеговую нагрузку не более 80 кг/м<sup>2</sup>.

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).



(Рисунок 5).

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ВНП ООО «Гидропровод» ИНН 3328414897

КПП 332801001 ОГРН 1033302001017

Юр.адрес: 600005, РФ, г. Владимир, ул. Асаткина, д.23

Наименование изделия – Теплица «Радость Дачника»

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата получения \_\_\_\_\_

Установка:

Заказана у продавца

Своими силами

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

Производитель предоставляет гарантию на металлический каркас конструкции: в части сохранности лакокрасочного или полимерного покрытия, целостность 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, - воздействия природных факторов (ветер, град, удары молний и др.)

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 \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТЕПЛИЦЫ «Радость Дачника» (шаг 0,65)



## ОГЛАВЛЕНИЕ

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

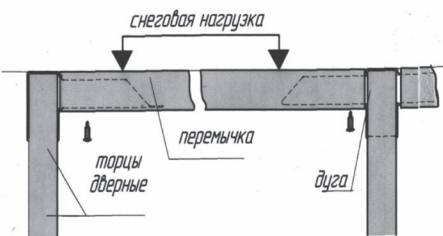
### I. Основные технические характеристики

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

Дуги изготовлены из профиля 40x20 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 1).

### II. Комплектация

Наименование детали	Радость Дачника 4 м	Радость Дачника 6 м	Радость Дачника 8 м
Торец с форточкой и дверью	2	2	2
Дуга средняя	5	8	11
Перемычка. Длина 63 см.	18	27	36
Основание с тремя направляющими для дуг	2	4	6
Основание с двумя направляющими для дуг	2	2	2
Саморез 5.2 x 19	160	200	240
Саморез 4.2 x 16	100	135	175
Кронштейн односторонний	6	6	6
Кронштейн двухсторонний	15	24	33
Уголок 40 x 20	4	4	4
Завертка форточная	2	2	2
Ручка - завертка	2	2	2

Расход пликарбоната:

Радость Дачника 4 м	Радость Дачника 6 м	Радость Дачника 8 м
18 мп	24 мп	30 мп
3 листа	4 листа	5 листов
2.1 x 6 м	2.1 x 6 м	2.6 x 6 м

### III. Сборка и установка каркаса теплицы

ВНИМАНИЕ!!! Теплица устанавливается только на прочный фундамент.

1. Размеры теплицы:

Радость Дачника 4 м	Радость Дачника 6 м	Радость Дачника 8 м
3 x 4 м	3 x 6 м	3 x 8 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 4,2x16.

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 скотчем во избежании попадания влаги в соты. Затем при помощи саморезов 5.5x19 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.

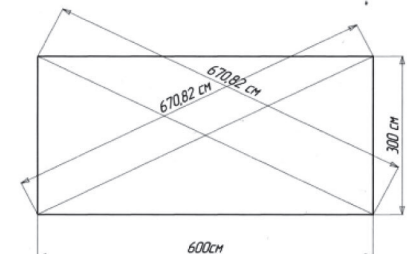
5. Сборка дуг. На каждую из дуг необходимо прикрепить по 3 двухсторонних кронштейна для крепления продольных перемычек. Установить на фундамент основания. При помощи произвольной подпорки вертикально установить торцы. Соединить основания и торцы при помощи уголков 20x40 мм и саморезов 4.2x16 мм . В направляющие установить дуги и закрепить их саморезами 4.2x16 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 4.2x16 мм.

6. После того как каркас теплицы собран еще раз проверить диагонали (если они разные, подкорректировать). Прикрепить каркас теплицы к фундаменту.

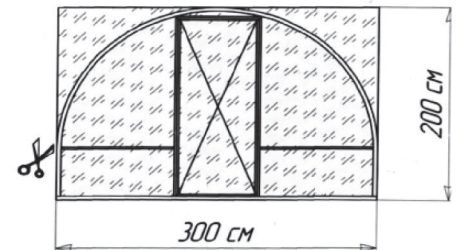
### IV. Покрытие каркаса теплицы сотовым поликарбонатом.

С листов поликарбоната 6x21 удалите упаковочную пленку с двух сторон.

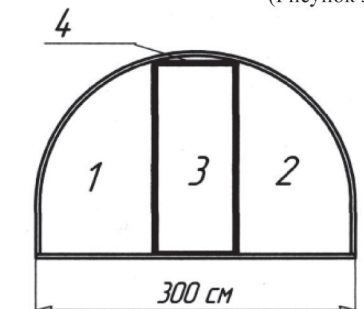
Положите лист сверху арочной части теплицы таким образом, чтобы край листа выступал за торец примерно на 5 м. Убедитесь, что листложен ровно по всем дугам и не имеет перекосов и волн, а так же отсутствуют щели к торцу. Если все хорошо то прикрепите при помощи саморезов 5,2x19 лист к основанию дуг (2-3 самореза на каждую сторону, каждой дуги). Аналогичные действия проделайте со всеми листами, перехлест на предыдущий лист как на торец 5-7 см.



(Рисунок 2).



(Рисунок 3).



(Рисунок 4).

### 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).

