

ТЕПЛИЦА

**«Идеал шириной 3.5 и 4 метра»,
Двухстворчатая дверь и каркаса из дуг
профильной трубы 40х20**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку теплицы «Вишневый сад 4,0», которая разработана специально для размещения на дачных и садовых участках и отличается простотой и надежностью конструкции. Оцинкованное покрытие профиля каркаса обеспечивает стойкость к различным погодным условиям. Прочный и гибкий поликарбонат обеспечит надежную фронтальную защиту от ветра и соответствующий микроклимат для Вашего урожая.

Желаем Вам приятного и длительного использования и надеемся, что данная теплица полностью оправдает Ваши ожидания.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед установкой теплицы внимательно прочитайте инструкцию. Это сэкономит Ваше время и поможет избежать повреждений каркаса при сборке. Предварительную сборку элементов каркаса рекомендуется производить без затягивания винтовых соединений, для легкого исправления возможных ошибок. После сборки всего каркаса окончательно зажмите винтовые соединения.

Участок, на котором будет размещаться теплица, должен быть ровным, без существенных перепадов уровня земли. Установку теплицы производите не ближе 2 м к постройкам, ограждениям и заборам. Не подвергайте каркас теплицы механическим воздействиям. Не изменяйте самостоятельно конструкцию изделия.

В зависимости от климатических условий или месторасположения теплицы, покупатель сам должен оценить возможную снеговую нагрузку и при необходимости поставить подпорки или счищать снег с каркаса. При установке теплицы на ветреной местности обеспечьте жесткое крепление к поверхности почвы при помощи подручных средств (прут, арматура и т.д.).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на каркас теплицы – 1 год с даты продажи. Гарантия распространяется на любые производственные дефекты и дефекты материала. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные коррозией элементов конструкции изделия.

Гарантийные обязательства прекращаются:

- при несоответствии монтажа с инструкцией по сборке;
- при нарушении требований по эксплуатации изделия;
- при использовании изделия не по назначению;
- при наступлении обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия);
- при отсутствии паспорта на изделие с отметкой продавца.

Гарантия не распространяется на сотовый поликарбонат.

Предприятие-изготовитель несет ответственность:

- за полноту комплектации;
- за собираемость изделия.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Теплицы «Вишневый сад 4,0» изготовлены из оцинкованной профильной трубы. Дуговые элементы теплицы, несущие основную нагрузку, имеют сечение 40x20 мм. В качестве покрытия используются листы сотового поликарбоната. Теплицы «Вишневый сад 4,0» предназначены для создания идеальных условий выращивания овощей, рассады, цветов и ягод на Вашем приусадебном или дачном участке. Высота теплицы – 2,3 м, ширина – 4 м.

Для обеспечения максимальной жесткости, торцы теплицы изготавливаются цельносварными, а дуги цельногнутыми.

Для проветривания теплицы установлены двери и форточка в каждом торце теплицы. Покрытие теплицы на зиму снимать не нужно.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 1 – Комплектация теплицы с шагом 1 м

№ п/п	Наименование элементов	Количество на теплицу, шт.				
		4 м	6 м	8 м	10 м	12 м
1	Торец цельносварной с дверьми и форточкой	2	2	2	2	2
2	Дуга	3	5	7	9	11
3	Соединитель дуг стартовый (без соединительных угيبов)	7	7	7	7	7
4	Соединитель дуг (с соединительным угибом с одного конца)	7	14	21	28	35
5	Задвижка (для соединения дверей и форточек)	10	10	10	10	10
6	Ручка-скоба	4	4	4	4	4
7	Петли (для дверей и форточек)	12	12	12	12	12
8	Болт М6х70 мм с шайбой и гайкой (для крепления дуги и соединителя дуг)	35	49	63	77	91
9	Саморез 5,5х25 мм (для крепления поликарбоната)	147	156	172	188	204
10	Саморез 4,2х16 мм (для крепления задвижек, петель, крючков и грунтозацепов)	122	126	130	134	138
11	Крючок дверной (для фиксации двери в открытом положении)	4	4	4	4	4
12	Ножки для крепления теплицы в грунт (грунтозацепы)	6	8	10	12	14

Таблица 2 – Комплектация теплицы с шагом 0,67 м

№ п/п	Наименование элементов	Количество на теплицу, шт.				
		4 м	6 м	8 м	10 м	12 м
1	Торец цельносварной с дверьми и форточкой	2	2	2	2	2
2	Дуга	5	8	11	14	17
3	Соединитель дуг стартовый (без соединительных угيبов)	7	7	7	7	7
4	Соединитель дуг (с соединительным угибом с одного конца)	7	14	21	28	35
5	Задвижка (для соединения дверей и форточек)	10	10	10	10	10
6	Ручка-скоба	4	4	4	4	4
7	Петли (для дверей и форточек)	12	12	12	12	12
8	Болт М6х70 мм с шайбой и гайкой (для крепления дуги и стрингера)	49	70	91	112	133
9	Саморез 5,5х25 мм (для крепления поликарбоната)	163	180	204	228	252
10	Саморез 4,2х16 мм (для крепления задвижек, петель, крючков и грунтозацепов)	122	126	130	134	138
11	Крючок дверной (для фиксации двери в открытом положении)	4	4	4	4	4
12	Ножки для крепления теплицы в грунт (грунтозацепы)	6	8	10	12	14

3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА

Крепление листов сотового поликарбоната к каркасу осуществляется при помощи кровельных саморезов 5,5х25 мм с прорезиненной шайбой. Отверстия, необходимые для крепления листов сотового поликарбоната уже прокернены в деталях каркаса. В самом поликарбонате, учитывая термическое расширение, отверстия следует делать на 2 мм больше, чем диаметр самого самореза. Саморезы при монтаже не перетягивать, оставляя небольшой зазор на «свободный ход».

Сотовый поликарбонат, имеющий защитный слой от ультрафиолетового излучения, устанавливается строго определенной стороной наружу (к солнцу). Обязательно уточняйте это при покупке.

Листы сотового поликарбоната режутся специальным строительным ножом или электролобзиком с пилкой по металлу с мелким зубом.

После завершения монтажа листов сотового поликарбоната необходимо сразу же удалить защитную пленку с поверхности листа.

Во избежание попадания внутрь каналов (сот) влаги, пыли и насекомых на торцы листов сотового поликарбоната рекомендуется установить торцевой профиль (в комплект теплицы не входит и приобретается отдельно).

4. ПОРЯДОК СБОРКИ

Изначально осуществляется раскрой и крепление поликарбоната на торцы теплицы. Для удобства торцы обшиваются отдельно, до момента полной сборки теплицы. Для этого торцы необходимо разместить на ровной горизонтальной поверхности, вложить в дверной проем дверь и форточку. **При этом одновременно поликарбонат крепится как к торцу, так и к двери и к форточке.**

Внимание! На каждом этапе раскроя внимательно следите за размерами остающегося фрагмента поликарбоната, чтобы не допустить его нехватки!

После крепления поликарбоната на двери и форточки устанавливаются петли, задвижки и крючки (далее – «фурнитура», **рисунок 6**) с помощью саморезов с прессшайбой как показано на **рисунок 5**. Задвижка служит для соединения форточек и двери в единый узел для возможности их одновременного открытия (что бы можно было проходить в теплицу во весь рост). Крючок необходим для фиксации двери с форточкой в открытом положении. Вся фурнитура крепится снаружи поликарбоната.

После крепления фурнитуры сделайте прорезы по контуру дверного проема, а также между дверью и форточкой.

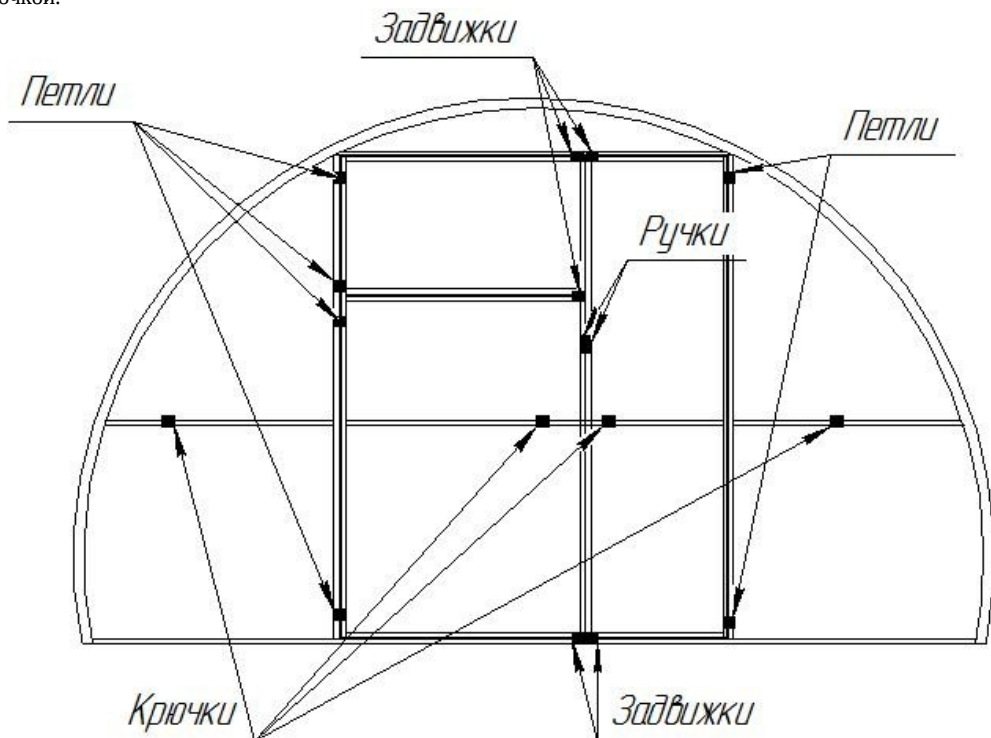
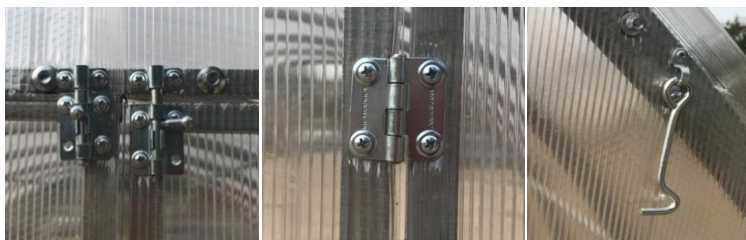


Рисунок 5 – Фото крепления фурнитуры



а) задвижки

б) петли

в) крючки

Рисунок 6 – Фото фурнитуры теплицы

Внимание! Прорези по дверному проему, а также между дверью и форточкой делаются только после крепления поликарбоната к торцам и фурнитуры на него. Категорически запрещено крепить и обрезать поликарбонат по контуру на каждой двери и форточке отдельно от торца – в таких случаях при последующем креплении фурнитуры образуются щели, исключая парниковый эффект в теплице.

Шаг 2. Сборка каркаса

Перед сборкой каркаса торцы теплицы уже должны быть обшиты поликарбонатом (шаг 1). Торцы и промежуточные дуги соединяются между собой 7-ю рядами соединительных элементов (соединители дуг) при помощи болтов, шайб и гаек согласно просверленным отверстиям. Для сборки необходим гаечный ключ №10.

Соединители дуг крепятся под дугами внутри теплицы, гайка на болт накручивается изнутри теплицы (рисунок 7, а).

В стартовые соединители вставить соединители с угибами на одном конце до совпадения отверстий (рисунок 7, б)



а)



б)

Рисунок 7 – Фото крепления стрингеров под дугами (а) и их соединение (б)

Длина базовой комплектации теплицы составляет 4 м. Для удлинения теплицы на 2 м используйте комплект удлинений.



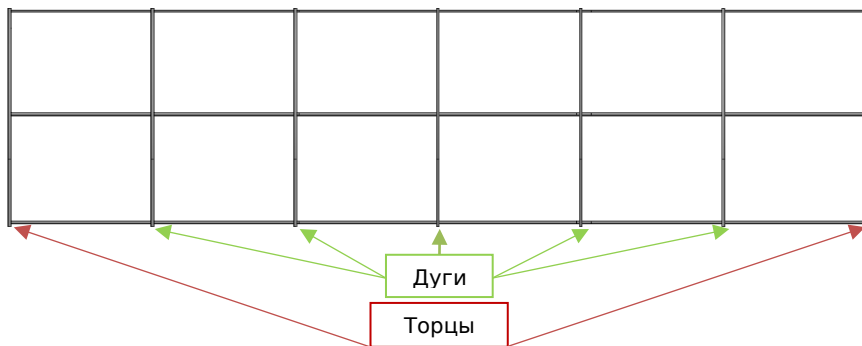


Рисунок 8 - Взаиморасположение стрингеров и дуг каркаса теплицы (вид сбоку)

Шаг 3. Покрытие каркаса сотовым поликарбонатом

Крепление поликарбоната сверху теплицы осуществляется после окончательной сборки каркаса теплицы. Если длина теплицы составляет 6 и более метров, то первоначально устанавливаются крайние листы (возле торцов), затем средние, причем листы должны располагаться таким образом, чтобы изгиб был произведен исключительно вдоль линии каналов поликарбоната (сот). Листы установите таким образом, чтобы они выходили за торец не менее чем на 5 см. Между собой по длине листы поликарбоната устанавливаются внахлест.

Листы поликарбоната необходимо **тщательно выровнять** и закрепить саморезами в первую очередь по нижнему краю, затем по дугам, согласно прокерненным отверстиям.

Внимание! Не забудьте снять упаковочную ленту с обеих сторон листа!

Шаг 4. Установка теплицы

Перед началом работ следует тщательно выровнять площадку, на которой будет стоять теплица. Вставьте грунтзацепы в дуги (через одну дугу для шага 1 м, через две дуги для шага 0,67 м) и торцы с двух сторон (рисунок 9). **Внимание!** Обязательно зафиксируйте ножки саморезом с прессшайбой. Сделайте углубления в грунте под грунтзацепы для полного их погружения. Установите собранную теплицу таким образом, чтобы нижние ряды стрингеров были на одном уровне с землей, а ножки и кромка поликарбоната ушли в грунт. Затем засыпьте углубления с грунтзацепами землей и утрамбуйте. Для установки теплицы также можно использовать деревянный каркас или бетонный фундамент.

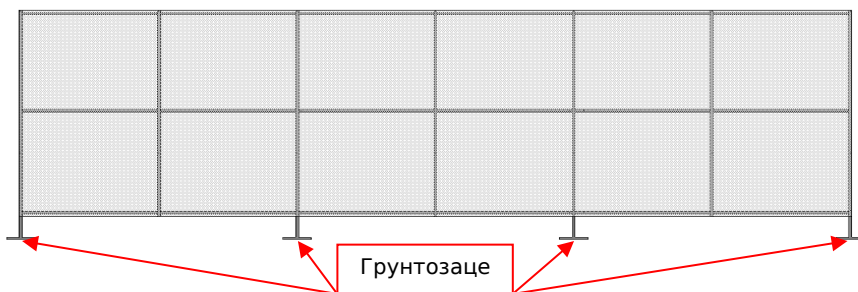


Рисунок 9 – Установка грунтзацепов

Внимание! Теплица имеет парусность. Не оставляйте собранную теплицу не укрепленной в земле.

В связи с постоянным усовершенствованием теплицы «Идеал» шириной «3,5» и «4метра» (из профильной трубы «40х20» с двухстворчатыми дверьми) изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления потребителя.

Продукция не подлежит обязательной сертификации.

Изделие предназначено для частного, а не для общественного (коммерческого) использования.

Изготовитель Компания «Нова Теплица»,

Наши сайты:

<http://novateplica.com.ua>

<http://teplicanova.com.ua>

050 461-04-15

098 409-65-63

Леонид Маркович

Дата продажи: _____ Продавец: _____