



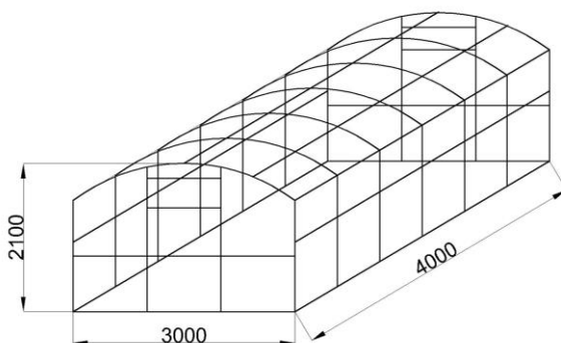
Инструкция по сборке и эксплуатации

Базовый блок 3x4x2 (ширина-длина-высота в метрах)

Шаг - 0,65 метра усиленная

Тип – Прямостенная 40x20, цинк

С последней версией инструкции вы можете ознакомиться на сайте ПЕРВАЯТЕПЛИЦА.РФ
или отсканируйте QR код



1. Общие сведения

Теплица предназначена для создания микроклимата, благоприятного для выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках. Каркас теплицы, изготовленный из оцинкованной профильной трубы с долговечным, выполнен по современной технологии, не требует фундамента и может устанавливаться прямо на грунт. В комплект базового блока теплицы входит все необходимое для надежного крепления покрытия и подробная иллюстрированная инструкция с этапами сборки. Количество деталей теплицы оптимально, что позволяет её быстро собирать и устанавливать даже собственными силами. Каркас базового блока теплицы в упакованном виде достаточно компактен. Для транспортировки комплекта базового блока теплицы до места установки достаточно легкового автомобиля с прицепом, или автомобиля «Газель», а также любого транспортного средства, приспособленного для грузовых перевозок, в соответствии с правилами дорожного движения.

Сборку, погрузку и разгрузку теплицы, а также ее перемещение должны выполнять 2 человека. Время сборки и монтажа составляет 4-5 часов с минимальным количеством инструмента.

Меры предосторожности:

При сборке каркаса необходимо соблюдать правила техники безопасности. Каркас должен быть установлен на ровной и твердой поверхности. При необходимости выполнить утрамбовку почвы, для предотвращения проседания основания теплицы в процессе ее эксплуатации. Место установки должно исключать возможность скопления либо падения снега на конструкцию теплицы. При монтаже теплицы необходимо закрепить каркас теплицы к земле или фундаменту.

Категорически запрещается:

- Собирать теплицу одному человеку.
- Использовать материалы каркаса и теплицы в целях, не предусмотренных прямым назначением изделия.
- Собирать теплицу с нарушениями данной инструкции.

2. Список необходимых инструментов для сборки теплицы.

- Шуруповерт с 6-ти гранной насадкой на 8мм
- Нож строительный
- Уровень строительный
- Шнур (веревка) для измерения диагоналей
- Рулетка
- Два ключа на 10.

3. Спецификация поставки

Комплект поставки включает все необходимые комплектующие для сборки базового блока теплицы. Их полный перечень представлен в таблице:

№ п/п	Наименование	4м	6м	8м	10м	12м
1	Торец с дверью и форточкой	2	2	2	2	2
2	Дуга	5	8	12	15	18
3	Стяжка 40х20	30	45	60	75	90
4	Основание	4	6	8	10	12
5	Саморез кровельный 5,5х25	190	222	254	286	318
6	Краб крестовый	50	80	120	150	180
7	Краб Т-образный	20	20	20	20	20
8	Ручка двойная белая	2	2	2	2	2
9	Завертка форточная	2	2	2	2	2
9	Ветровые крючки L-200мм	2	2	2	2	2
10	Скоба для крючков	4	4	4	4	4
11	Болт М6х45 оцинкованный	120	180	240	300	360
12	Гайка М6 оцинкованная	120	180	240	300	360
13	Расход СПК	3 листа. по 6м и 1лист по 4м	5 листов. по 6м	6 листов. по 6м и 1лист по 1,58м	6 листов. по 6м и 1лист по 4м	7 листов. по 6м и 1лист по 4м

Комплектация может не значительно изменяться вследствие изменений конструктивных особенностей, не влияющих на прочность конструкции.

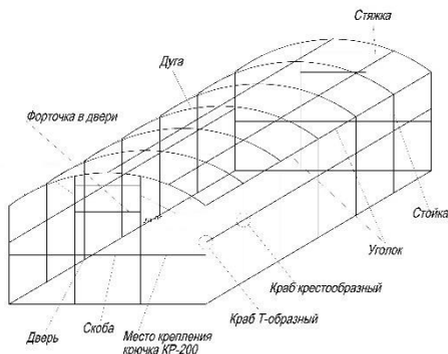


Рис. 1

4. Инструкция по сборке базового блока 4x3x2,1

На выбранном участке выровнять по уровню и утрамбовать поверхность земли, согласно размерам теплицы, чтобы высота неровностей была не более 1,5 - 2 см, а перепад высоты был не более 1 см на 4 метра.

Перед сборкой каркаса необходимо обшить торцы сотовым поликарбонатом. (см Приложение). Далее собираем каркас.

Скрепляем дуги и стойки, с помощью саморезов 5,5 на 25

Уложить на подготовленную поверхность основания и скрепить.

Установить стойки с дугами на основания, закрепить саморезами. Установить стяжки с помощью крабов, немного выше поперечин торца, см.Рис1.

Установить торцы, прикрепить к основанию и скрепить стяжками.

Отрезать по размеру сотовый поликарбонат и покрыть крышу, закрепить саморезами заложив уголки.

Выступ покрытия с боков и торцов оставить с боков и торцов по 5 см.

Покрыть сотовым поликарбонатом боковые стенки, отрезав по размеру.

Закрепить заветки и крючки для фиксации двери и форточки в открытом положении.

Защитную пленку с лицевой стороны снимать не нужно, её необходимо убрать лишь после полной сборки теплицы во избежание повреждения материала в процессе монтажа.

Внимание! При сборке каркаса необходимо постоянно придерживать каркас собираемой конструкции до полной фиксации крепежных элементов. Не оставляйте без присмотра незакрепленную к земле собираемую конструкцию теплицы. **Опрокидывание и падение может привести к повреждению и поломке деталей каркаса и узлов крепления.**

После сборки проверить горизонтальность установки каркаса при помощи уровня и при необходимости выровнять положение каркаса относительно поверхности земли. Далее проверить и при необходимости выровнять диагонали каркаса, проконтролировать натяжку всех саморезов кровельных.

5. Требования по условиям эксплуатации:

Не допускайте, чтобы снег слежался на теплице и образовался наст или наледь, это препятствует естественному скатыванию снега с поверхности теплицы и способствует его накоплению.

Если очистка теплицы от снега невозможна, то необходимо укрепить дуги по центру дополнительными подпорками. Они помогут сохранить целостность каркаса даже в самые суровые зимы.

Запрещено эксплуатировать теплицу, не закрепив ее к грунту или фундаменту (места крепления на основании теплицы предусмотрены).

Нарушение правил эксплуатации теплицы в зимнее время может вызвать деформации и разрушение конструкции каркаса и сотового поликарбоната.

Диапазон температур эксплуатации от -50 до +80 С.

Установка теплицы должна производиться **только при положительной температуре.**

Установка теплицы на мерзлый грунт категорически запрещается.

Для продления срока службы теплицы возможна ее установка на ленточный фундамент из бетона, бруса или трубы.

Для очистки сотового поликарбоната в летнее время нужно использовать мягкую ткань, смоченную чистой водой. **Применение абразивных и химических средств очистки для**

каркаса и покрытия не допускается.

При повреждении оцинкованного покрытия и образовании сколов производите подкраску данных участков. Регулярно производите смазку шарниров дверей и форточек. Регулярно проверяйте прочность закрепления деталей каркаса и крепление сотового поликарбоната.

Не подвергайте покрытие каркаса теплицы и поликарбонат воздействию агрессивных жидкостей (кислот, щелочей и т.п.). Не является дефектом нарушение целостности покрытия и невольные участки коррозии на каркасе и металлических элементах теплицы.

Помните, что большой срок службы изделия возможен только при правильной эксплуатации.

Производитель не несет ответственности за повреждения теплицы, возникшие из-за несоблюдения мер предосторожности и требований по условиям эксплуатации.

Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель несет ответственность:

- за полноту комплектации;

- за собираемость теплицы;

Полезный срок службы каркаса изделия при условии соблюдения правил эксплуатации – 10 лет.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня покупки.

Предприятие – изготовитель:

450059 г. Уфа, ООО "АгроОпт" ул. Зорге 34

Предприятие – изготовитель несет ответственность за качество продукции в соответствии с ГК РФ.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих её потребительских качеств.

Дата выпуска _____

Комплектность проверена _____

Штамп ОТК

Дата продажи _____

Продавец _____

(Наименование и штамп организации)