

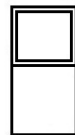


Теплица Степная 4*4



┆ Ножка * 10 Шт

Фиксатор для форточки * 2 Шт



Щеколда * 4 Шт

Петли * 8 Шт

Ручка * 2 Шт

Дверь с форточкой * 2 Шт

Полудуги (мамы+папы) * 6 шт



Продольины * 10 шт



Полугорцы (мамы+папы) * 4 шт



Комплектация теплицы 4x4x2,5

Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во
полудуга с коннектором	3 шт	фиксатор для форточки	2 шт
полудуга без коннектора	3 шт	ножка	10 шт
продольны (2м)	10 шт	завёртка	2 шт
полуторец с/без коннектора	2+2шт	шпингалет	4 шт
Саморез 5,5x19 (цв. шляпка)	19 шт	дверь	2 шт
Саморез 5,5x25	201 шт	форточка	2 шт
Саморез 5,5x32	32 шт	петли	8 шт
Саморез 3,9x19	78 шт	дверные ручки	2 шт

Каркас теплицы представляет собой набор деталей, предназначенных для сборки в полевых условиях с минимальным набором инструментов:

1. Лопата штыковая
2. Шуруповерт с шестигранной насадкой М8 и крестовой насадкой РН 2.
3. Шнур (веревка) для измерения диагоналей
4. Нож строительный
5. Рулетка

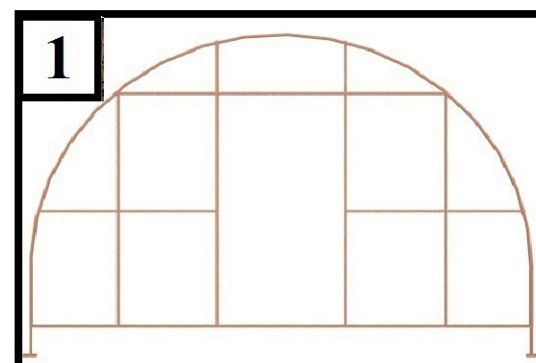
Схема крепления поликарбоната на торцах



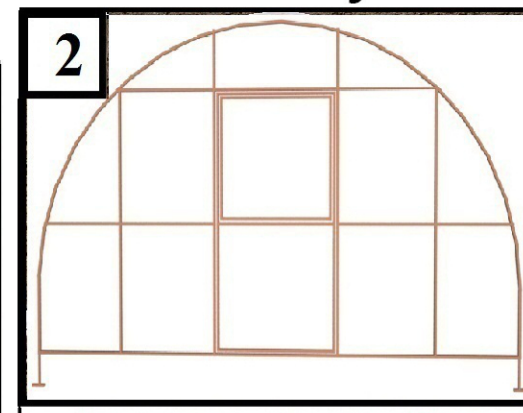
- - саморез 5,5x19 !!!с цветной шляпкой!!! (используется для коннекторного - папа/мама соединения торцов, дуг и ножек)
- саморез 5,5x25 (используется для монтажа ПК)
- саморез 5,5x32 (используются для монтажа продольн)
- саморез 3,9x19 (используется для крепления фурнитуры)



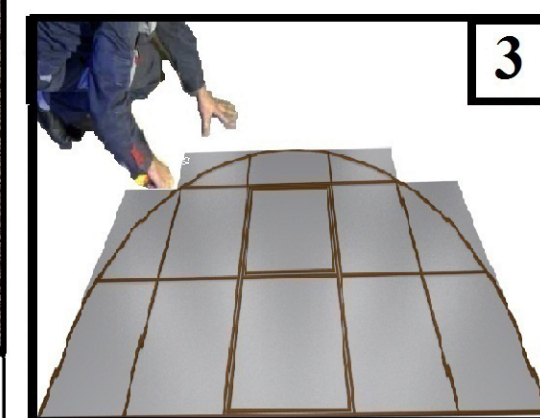
Инструкция по монтажу:



1 Собираем торцы, дуги и прикручиваем к ним ножки



2 Переворачиваем каркасы торцов и крепим к ним двери и форточки !!! Делаем минимум зазора между дверью и проёмом со стороны шпингалета



3 На готовые торцы накладывается и прикручивается лист поликарбоната



4 Обрезаем канцелярским ножом по периметру дуги



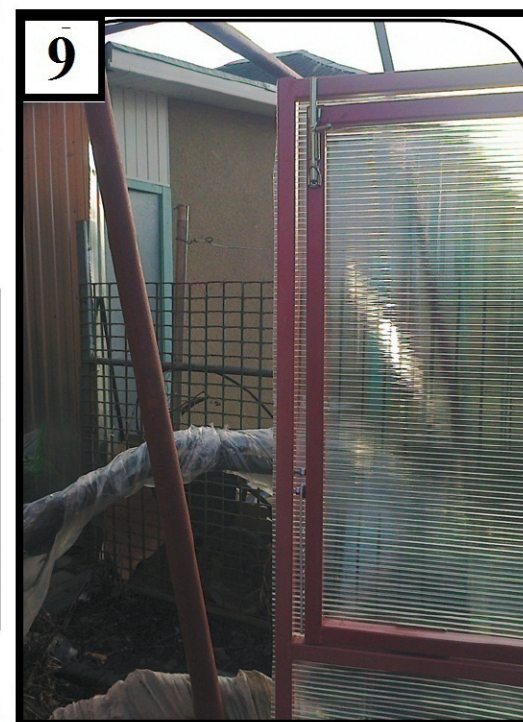
5 Готовый вариант торца



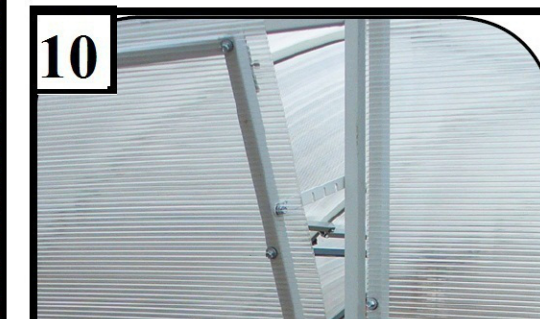
6 Собираем каркас и углубляем его в лунки так, чтобы место соединения торцов и дуг с ножками находилось ниже уровня земли на 3-5 см Обязательно проверьте, чтобы теплица была ровно выставлена



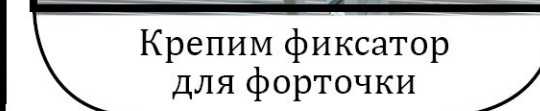
7 После чего накрываем с натяжкой поликарбонат на каждый из торцов



8 Присыпаем теплицу землей так, чтобы между поликарбонатом и землей не было зазоров



9 Прорезаем двери по периметру

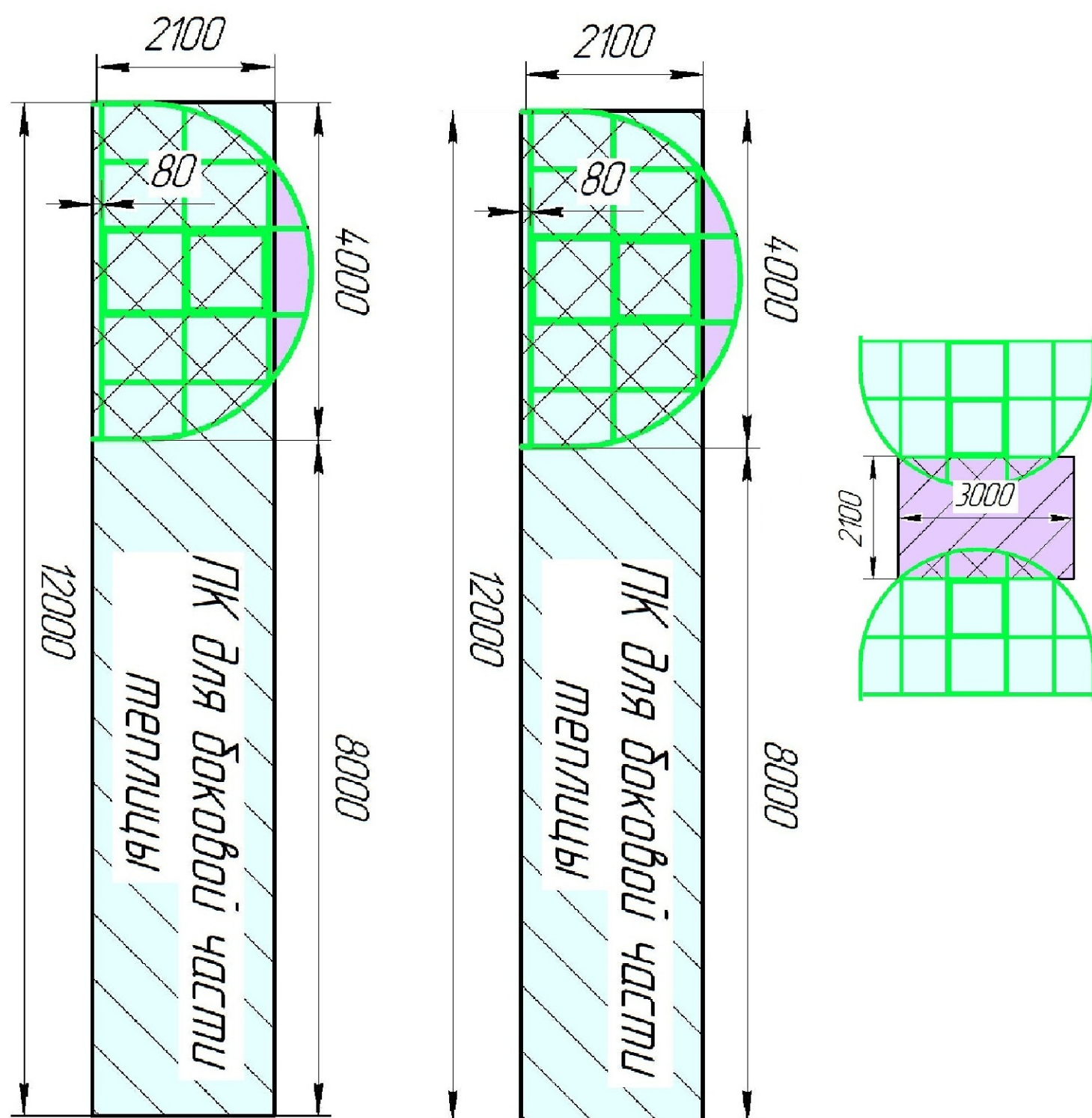


10 Крепим фиксатор для форточки



Схема раскроя поликарбоната на торцах

"Стенная" - 4x4



Как сделать так, чтобы тепличное выращивание занимало минимум времени?
Создайте «Умную Теплицу»!
Для этого Вам понадобится:

- **Капельный полив.**

Умная система, которая настраивается на дневной или ночной полив. Она может поливать два раза либо один раз в день, можно поливать огород каждый день, либо один раз в неделю.

Система поливает каждый куст. Вода доставляется по капиллярам прямо к корневой системе каждого, нужного вам куста!

- **Автофорточка для проветривания.**

Автоматически открывает/закрывает окно в вашей теплице при достижении в ней идеальной для роста растений температуры 16-25 °С. Работает без батареек и электричества.

- **Отопление в теплицу.**

Для создания комфортного климата для выращивания растений в теплице в холодное время года. Что даст вам возможность выращивать урожай круглый год.

А также Вы можете приобрести:

- Парник
- Москитную сетку на магнитах
- Огуречницу
- Профессиональные голландские семена томата и огурцов.



Условия эксплуатации

Диапазон температур от -50° до $+90^{\circ}$ С.

Собранная теплица должна быть установлена на предварительно выровненную по периметру поверхность, во избежание деформации каркаса. Покрытие теплицы на зимний период снимать не нужно. Для очистки поликарбоната нужно использовать мягкую ткань, смоченную чистой водой. Запрещено применять для очистки покрытия и самого каркаса абразивные материалы.

Регулярно проводите очистку выпавшего снега.

Важно! Теплица устанавливается на расстоянии не менее 50 см от сооружений. Во избежание накопления снега, а далее поломки поликарбоната.

ВНИМАНИЕ! Поликарбонат по периметру должен быть присыпан землей так, чтобы предотвратить попадание порывов ветра под низ теплицы.

При возникновении очень крепкого ветра (17,2 - 20,7 м/с) необходимо закрыть и зафиксировать все форточки и двери.

При возникновении штормового ветра (более 20,8 м/с) необходимо смонтировать дополнительное крепление теплицы к земле.

Гарантия на изготовление

Предприятие-изготовитель несет ответственность за полную комплектность, согласно данным, приведенным в техническом разделе настоящей инструкции.

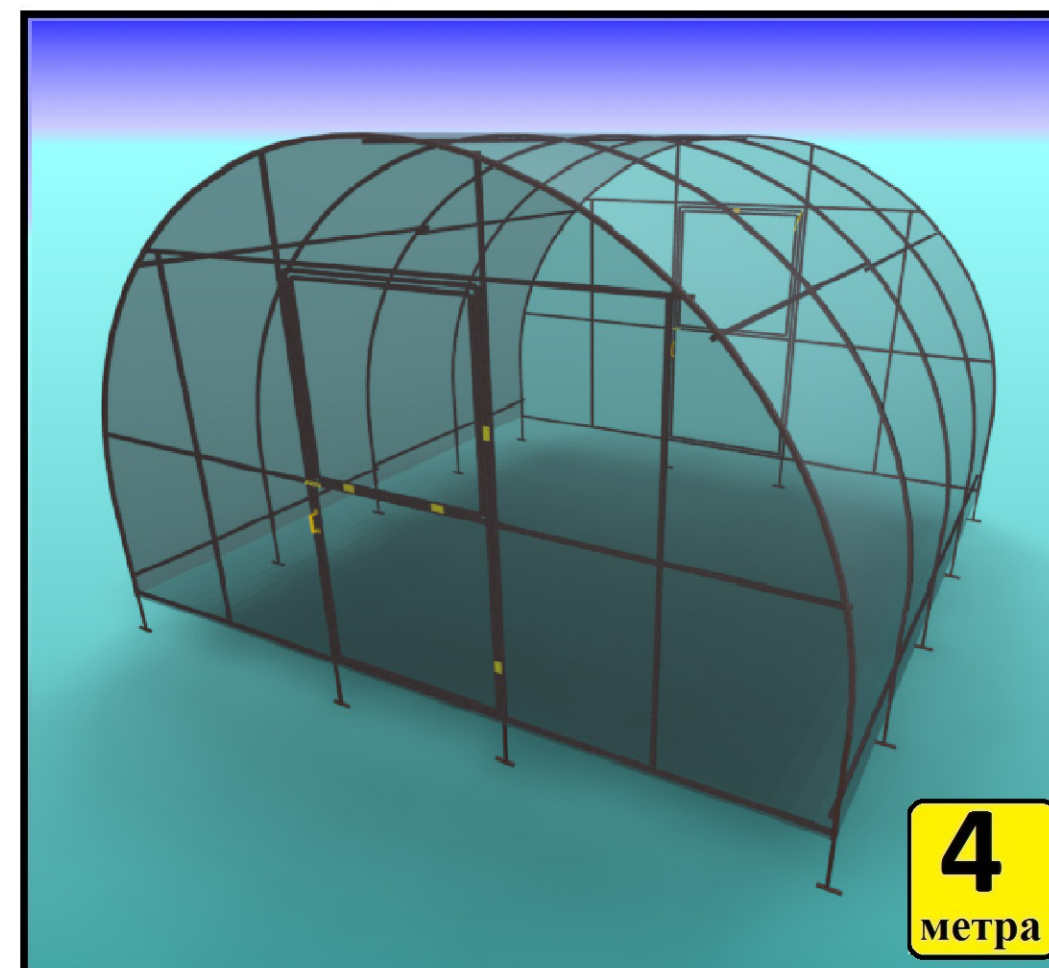
Срок службы каркаса при правильной эксплуатации — 20 лет. Предприятие-изготовитель несет ответственность за качество продукции в соответствии с ГК РФ. Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию теплицы, не ухудшая ее потребительских качеств.

Дата продажи _____ М.П.

Центр Инновационных Технологий
8-800-770-70-11 звонок бесплатный
тел.: 8-928-111-60-60
cit-donsk@yandex.ru
г. Волгодонск



Инструкция по сборке и эксплуатации ТЕПЛИЦА «СТЕПНАЯ – 4 М»



Технические характеристики. Комплектация

Компания «Центр Инновационных Технологий» выпускает теплицу, которая не требует каких-либо серьезных навыков для сборки и эксплуатации. Теплица выполнена из стального квадратного профиля 30x20 мм. Ширина теплицы 4 м, высота 2,5 м, длина теплицы 4 м.

В комплект входят все детали, необходимые для самостоятельной сборки. Термопокраска каркаса выполнена порошковым полимером.

