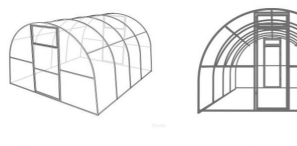


ТЕПЛИЦА АРОЧНОГО ТИПА

ТЕПЛИЦЫ И ПАРНИКИ ОТ ТЮМЕНСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ





Теплицы стандартные

Теплицы усиленные

Парник "Хлебница"

Инструкция по сборке и эксплуатации

Все для строительства вашего дома



Керамзито блоки



кладочная

















Бетон Керамзито Кольца товарный бетон

колодцев

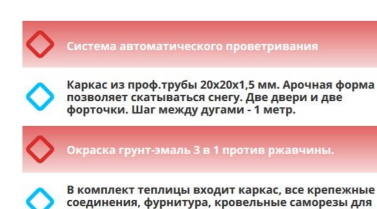
Блоки ФБС

Перемычк и оконные

Брусчатка и плитка

Кованные изделия

Винзилинский Завод Керамзитового Гравия тел. 8 800-250-69-72















СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ 4мм (0,6кг/м2) (ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ - 10 ЛЕТ)



крепления.

Хранение, доставка и установка

Внимание!

Перед сборкой, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Инструкция по сборке.

Сборку теплицы необходимо производить в следующей последовательности:

- 1. Подготовка основания: Выровнять поверхность земли.
- 2. Установка фундамента теплицы: Установить фундамент теплицы предварительно выровненную утрамбованную поверхность (в качестве фундамента можно использовать деревянный брус 100х100 пропитанный защитной мастикой).
- 3. Монтаж сотового поликарбоната на торец теплицы: Перед сборкой каркаса необходимо закрыть торцы теплицы сотовым поликарбонатом. Расстилаем лист сотового поликарбоната ровной твердой поверхности, на И раскладываем каркасы торцов (см. маркировку дуг теплицы, все маркеры должны находиться на одной стороне, при раскройке и монтаже всех дуг) на листе сотового поликарбоната (см. схему раскроя) и монтажным ножом отрезаем по внешнему краю дуги сотовый поликарбонат.

Все для строительства вашего дома



блоки

Керамзито

кладочная















Бетон товарный

Керамзито бетон

Кольца колодцев

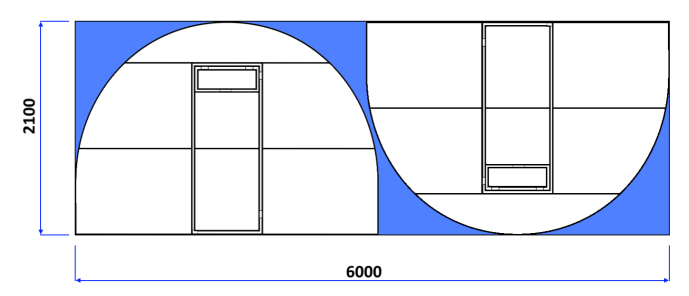
Блоки ФБС

Перемычк и оконные

Брусчатка и плитка

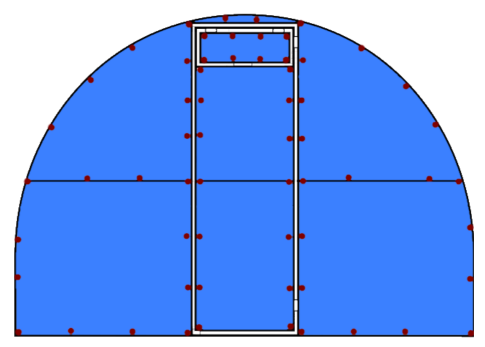
Кованные изделия

Винзилинский Завод Керамзитового Гравия тел. 8 800-250-69-72



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

Уложив отрезанный лист поликарбоната по размеру торца, приступаем к его закреплению при помощи саморезов кровельных длиной 19 мм. толщиной 5.5 мм.



При затяжке саморезов не допускается замятия сотового поликарбоната.

Все для строительства вашего дома



Керамзито блоки



Сетка кладочная



Бетон товарный



Керамзито бетон



Кольца колодцев



Блоки

ФБС







Перемычк Брусчатка Кованные и оконные и плитка изделия

Винзилинский Завод Керамзитового Гравия тел. 8 800-250-69-72

4. Вырезание дверей и форточки:

Для лучшего открывания сначала необходимо вырезать выступы двери и форточки. Далее, при помощи ножа и шарниров линейки прорезаем сотовый поликарбонат по контурам двери и форточки.

5. Установка каркаса теплицы:

Установить дуги на основание, поочередно скрепляя с помощью профильной трубы и саморезов.

- 6. Монтаж поликарбоната на каркас теплицы начинается с краёв каркаса и производится следующим образом:
 - помощи рулетки производим замер внешней образующей дуги, Полученный включая оба основания. размер отрезаем ровной поверхности по линейке от листа сотового поликарбоната с небольшим запасом - около 10 см.
- 7. Монтаж сотового поликарбоната на каркас: На дуги уложить поликарбоната лицевой стороной вверх (она указана на пленке), предварительно сняв защитную пленку с внутренней стороны листа, уложенный материал закрепить саморезами. Аналогично закрываем следующую часть каркаса.

Требования по условиям эксплуатации:

При наличии порывов ветра необходимо предусмотреть дополнительное крепление теплицы к земле. В случае СИЛЬНЫХ снегопадов возникновении «Снежной шапки» на покрытии теплицы толщиной более 15 необходимо регулярно аккуратно производить очистку OT накопившегося снега, путем сметания.

Для очистки поликарбоната нужно использовать мягкую ткань, смоченную чистой теплой водой. Применение абразивных и химических средств очистки для каркаса и покрытия не допускается.

сайт: vzkg.ru

Все для строительства вашего дома



блоки

Керамзито













Сетка кладочная

Бетон товарный

Керамзито бетон

Кольца колодцев

Блоки ФБС

Перемычк и оконные

Брусчатка и плитка

Кованные изделия