

парник своими руками.



Минск, Беларусь

Для дачников

Стеклопластиковая арматура удобна в использовании на дачном участке:

1. Подставок для крепления томатов
2. Изготовление пергол для цветников
3. Зеленая изгородь
4. Изготовление теплиц
5. Опор винограда, цветов, лиан.

Парник своими руками. В*Ш*Д, 0, 5*1, 0*3, 0м. Арматура композитная 2м*7шт.

Описание товара:

Всем нам хочется, что бы было и не дорого, и просто, и надежно, и легко. Это легко можно получить используя стеклопластиковую арматуру в качестве дуг и деревянные бруски (доски) в качестве основы. А что мы получим в итоге? Парник, прочный, легкий, быстро сборный, легко и быстро приоткрывать для проветривания и обработки грядки, а самое главное парник с минимальными затратами времени и сил на его эксплуатацию.

Необходимо:

- деревянные бруски 25*50мм (можно другие но не тоньше);
- дуги стеклопластиковые 6мм по 2м (одна дуга через каждые 0, 5м);
- пленку шириной не менее 2, 30 метров;
- дрель со сверлом на 6 и 8;
- степлер для закрепления пленки;
- болты на 8 и гайки по 4шт, и шайбы к ним 8шт;
- ключи для болтов и гаек.

Парник изготавливается так:

Болтовое соединение рекомендуем для удобства хранения. Из брусков, с помощью дрели со сверлом на 8, используя болты, шайбы и гайки, делаем рамку необходимого для нас размера: ширина обычно в пределах 1, 0-2, 5м., а длина по желанию. Далее, в рамке по двум сторонам по длине, с помощью дрели со сверлом на 6, делаем через каждые 0, 5м. отверстия таким образом чтобы они были друг на против друга. Потом берем дугу стеклопластиковую вставляем в одно отверстие и сгибая вставляем в отверстие напротив. И так все дуги. Так у нас получится каркас парника, который мы накрываем пленкой закрепляя ее степлером через картонные прокладки к деревянным брускам. Парник получается легкий, что позволяет его приподымать с одной стороны для обработки грядок без всяких неудобств или вовсе переносить.

Цена: Договорная

Ермак Яков

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

+375 44 7479757

Торг: неуместен

Ул. Ф. Скарины, 15