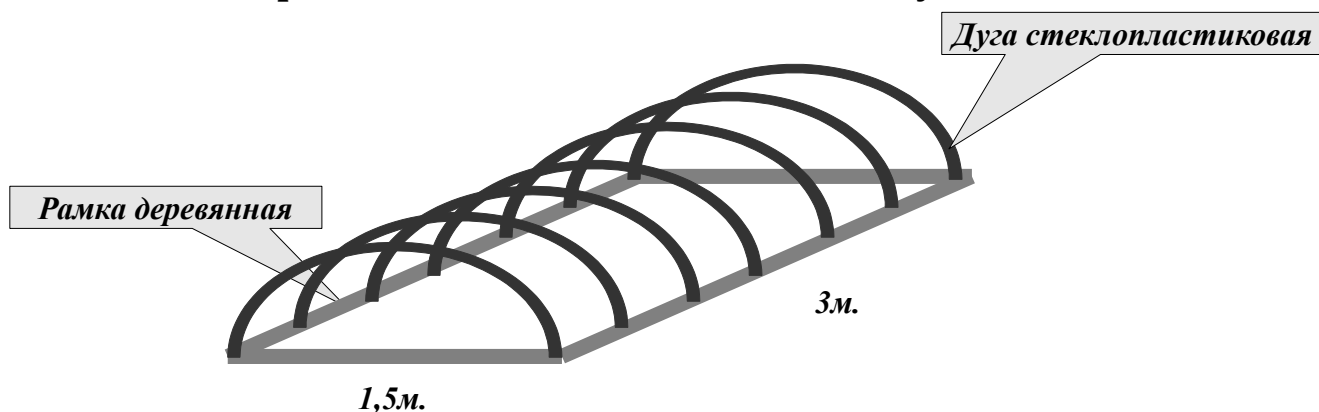


## Инструкция по изготовлению парника из стеклопластиковых дуг 1,5\*3м.



### Парник можно изготовить имея:

- деревянные бруски 25\*50мм. (можно другие но не тоньше).
- дуги стеклопластиковые 6мм по 2м. (одна дуга через каждые 0,5м.);
- пленку шириной не менее 2,3 м.
- 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:

Из брусков, с помощью дрели со сверлом на 8, используя болты, шайбы и гайки, делаем рамку необходимого для нас размера: ширина обычно в пределах 1,5-2,5м., а длинна по желанию. Далее, в рамке по двум сторонам по длине, с помощью дрели со сверлом на 6, делаем через каждые 0,5м. отверстия (рис. 1) таким образом чтобы они были друг на против друга (рис. 2)

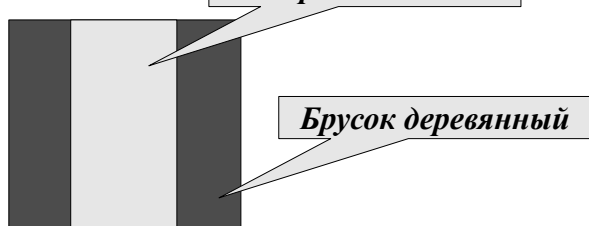


Рис.1

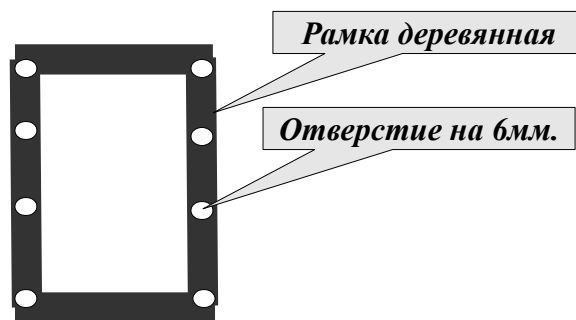


Рис.2

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 к деревянным брускам.

Парник получается легкий, что позволяет его приподымать с одной стороны (рис.3) для обработки грядок без всяких неудобств или вовсе переносить.

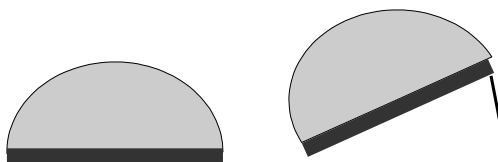


Рис.3

**Установка на грядку:**

*Перед тем как установить на грядку по периметру сделать углубление (канавку) 5-10см. (рис.4)*

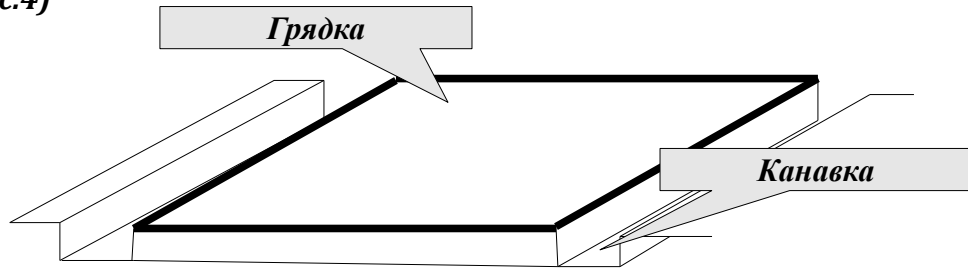


Рис.4

**Внимание!**

*Для изготовления деревянной рамки используйте болты и гайки обеспечивая ее высокую жесткость. Гвозди и шурупы достаточной жесткости не обеспечивают.*

*Для парника использовать пленку плотности не менее 100мк.*

*Переносить парник не менее двух человек. Переносить держа за рамку.*

*Устанавливая на открытом месте где возможен порывистый ветер, парник по периметру необходимо закрепить (придавить к земле).*

*Прикрепляя пленку заправлять ее под бруски частично изолируя бруски от земли (рис.5).*

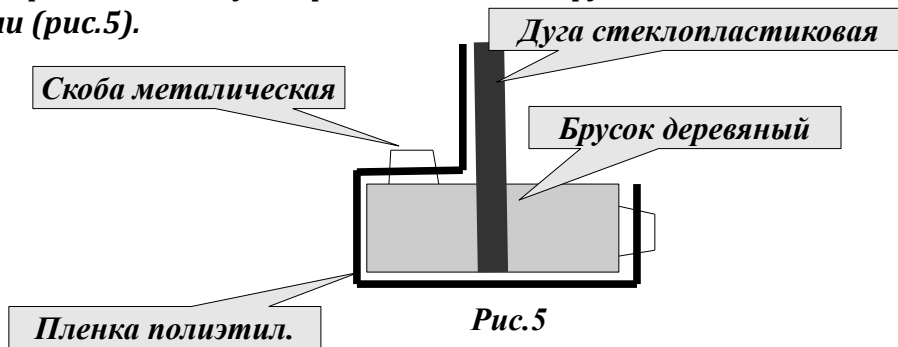


Рис.5