**Каркас теплицы. Полное видеоруководство.**

Вы приобрели полный пошаговый видеокурс по изготовлению каркаса теплицы из профиля для крепления гипсокартона. Рекомендуем сначала просмотреть весь видеоматериал от начала до конца и, по возможности, запомнить в общих чертах алгоритм изготовления.

Если случилось так, что до этого момента Вы не держали в руках ни угловой шлифмашины, ни электродрели – не отчаивайтесь. Купите этот электроинструмент. Стоит он недорого. Можно взять его в аренду у знакомых на 8 – 10 дней. Купите пару лишних профилей и потренируйтесь работать с инструментом и профилями. Мы уверены – у Вас всё получится!

**Для изготовления каркаса Вам понадобится**:

-профиль для гипсокартона 60\*27 – 36шт.;

-крабы – соединители - 57шт.;

-проволока вязальная отожжённая Д=1.6мм – 2кг;

-саморезы с прессшайбой 4.2\*13 – 500шт.;

-полоса оцинкованная для соединения стыков, шириной 6см – 5м.;

-цемент – 40кг;

-полиэтиленовые пакеты с ручками – 18шт.

Следует сказать, что таким образом можно построить не только каркас теплицы. Используя принцип усиления профиля, можно сделать летний навес, летнюю веранду, лёгкий забор и т.д., насколько хватит фантазии. Можно слегка поэкспериментировать со связями и выполнить более серьёзную конструкцию, например, навес для автомобиля.

Итак, сначала смотрим видео, обращаем внимание на рекомендации по раскройке профиля, на рекомендации какой профиль лучше приобрести, и прочие нюансы.

Удачного просмотра!

**C уважением, сайт «Мой Загородный дом»** [**http://myzagdom.ru**](http://myzagdom.ru)