

Гипсокартон (ГКЛ) - строительный материал, позволяющий преобразить неровности стен в помещениях, соорудить конструкции для интерьера вашего дома. Существует гипсокартон нескольких видов:

1. ГКЛ — гипсокартонный лист обычный, обычно используется в закрытых помещениях. Влажность воздуха 60-70%.
2. ГКЛВ — гипсокартонный лист влагостойкий. Используется в закрытых помещениях с влажностью воздуха до 85%.
3. ГКЛО — гипсокартонный лист огнеупорный
4. ГКЛОВ — гипсокартонный лист огнеупорный влагостойкий.

Вы легко можете сделать монтаж гипсокартона сами, не переплачивая денег мастерам. Из ГКЛ можно создать арочные проемы, полки, шкафы, потолки, различной сложности, ниши. Позволяет выровнять поверхность. Давайте рассмотрим моменты, которые учитываются при работе с ГКЛ. Первым делом определяемся, какое изделие мы хотим сделать.

Замеряем все параметры, высоту, ширину, длину, все что требуется для данной конструкции. Чертим план проекта будущей конструкции, и только после этого приступаем к его работе. Для того, чтобы обшить элемент гипсокартоном нам нужно создать каркас. К нему и будем крепить обшивку.

Делаем каркас из профилей, который будет соответствовать нашему чертежу и меркам, которые мы замерили. После делаем обшивку из гипсокартона. Если вы делаете полочку, нишу, шкаф и тому подобные конструкции, то подойдет обычный гипсокартон, который используется для отделки стен. Ну а если это арка, то применяется специальный гипсокартон толщиной шесть с половиной миллиметров.

Для изготовления арки лист смачивают водой и осторожно выгибают на подготовленном каркасе. Дождавшись когда конструкция высохнет прикручиваем также как и обычный гипсокартон. Ну и конечно же финишная отделка — места крепления, швы грунтуются, шпаклюются, ровняются. И в конечном результате мы с вами видим, что сделать конструкцию из гипсокартона не сложно, стоит только набраться терпения и не торопиться.