Министерство образования науки и молодежной политики Краснодарского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Белоглинский аграрно – технический техникум»

Общие сведения об облицовке потолков из гипсокартона

с. Белая Глина2017 г

Физико-технические характеристики гипсокартона

- Гипсокартон содержит натуральный материал Благодаря этому он способен контролировать микроклимат в квартире.
- Гипсокартон устраняет избыточную влажност
- Этот материал может отлично служить и как звукопоглотитель
- Еще одно полезное качество гипсокартона огнестойкость
- Это один из самых легких строительных материалов
- Для работы с гипсокартоном можно даже не запасаться сложными инструментами.

Требования к потолкам

- воспламеняемость;
- горючесть;
- распространяемость огня на поверхности;
- токсичность;
- способность к дымообразованию.
- По степени горючести все материалы подразделяют на:
- негорючие материалы (НГ);
- горючие материалы (Г): слабогорючие (Г1), умеренногорючие (Г2), нормальногорючие (Г3), сильногорючие (Г4).

Область применения гипсокартона



Виды потолков

Гипсокартон – это практично, доступно и эстетично.

- Одноуровневые потолки из гипсокартона
- Двух и трехуровневые гипсокартонные потолки больше вариантов для фантазии
- Сложные виды подвесных потолков из гипсокартона





<u>Двух и трехуровневые гипсокартонные потолки – больше вариантов для фантазии</u>





Сложные виды подвесных потолков из гипсокартона





Технология устройства потолка







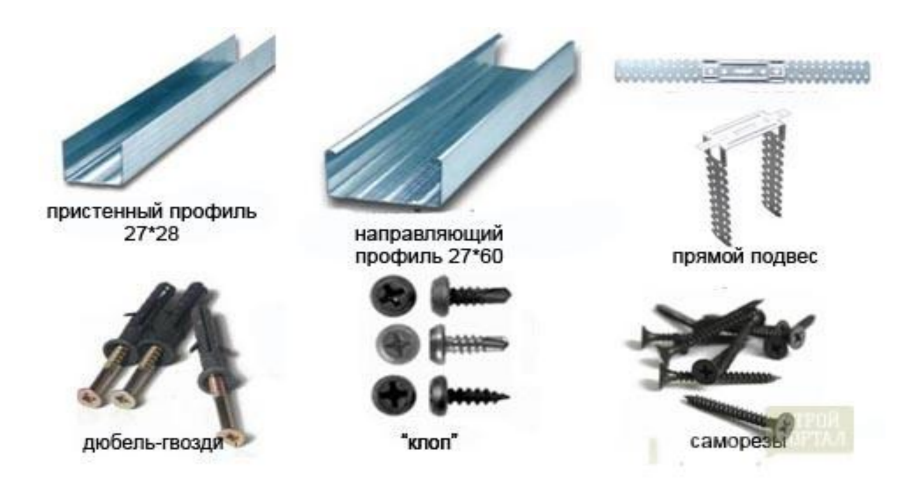


RMNTRU





Материалы для каркаса



Инструменты



Спасибо за внимание

