

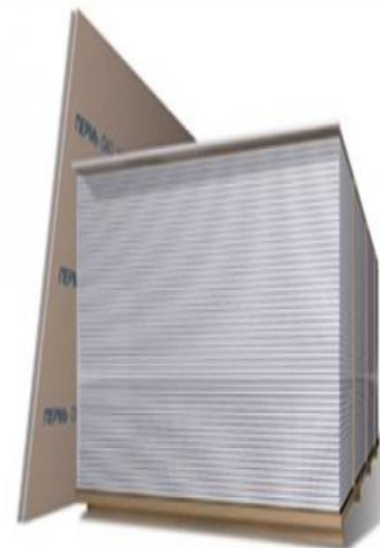
Министерство образования науки и молодежной
политики Краснодарского края
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Краснодарского края
«Белоглинский аграрно – технический техникум»

**Общие сведения об облицовке потолков из
гипсокартона**

с. Белая Глина
2017 г

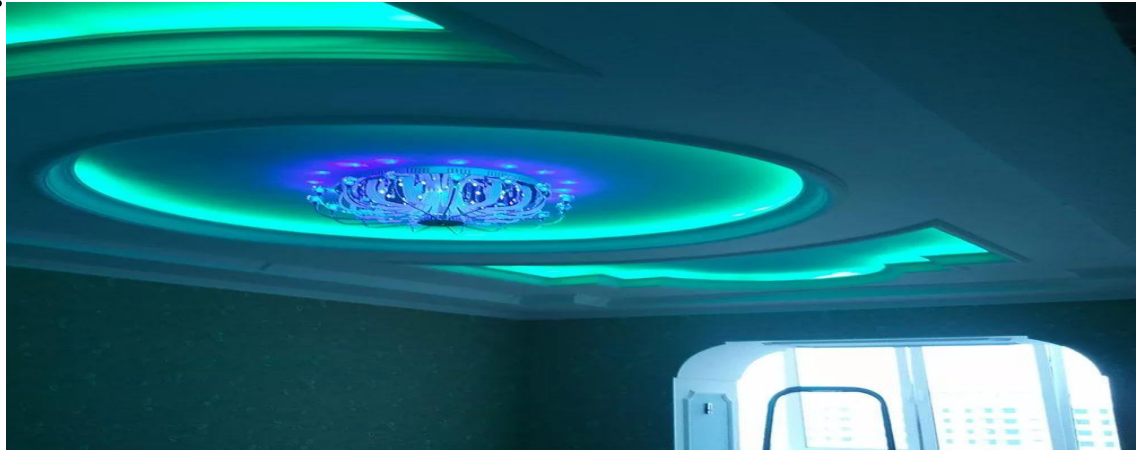
Физико-технические характеристики гипсокартона

- Гипсокартон содержит натуральный материал – Благодаря этому он способен контролировать микроклимат в квартире.
- Гипсокартон устраняет избыточную влажность
- 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



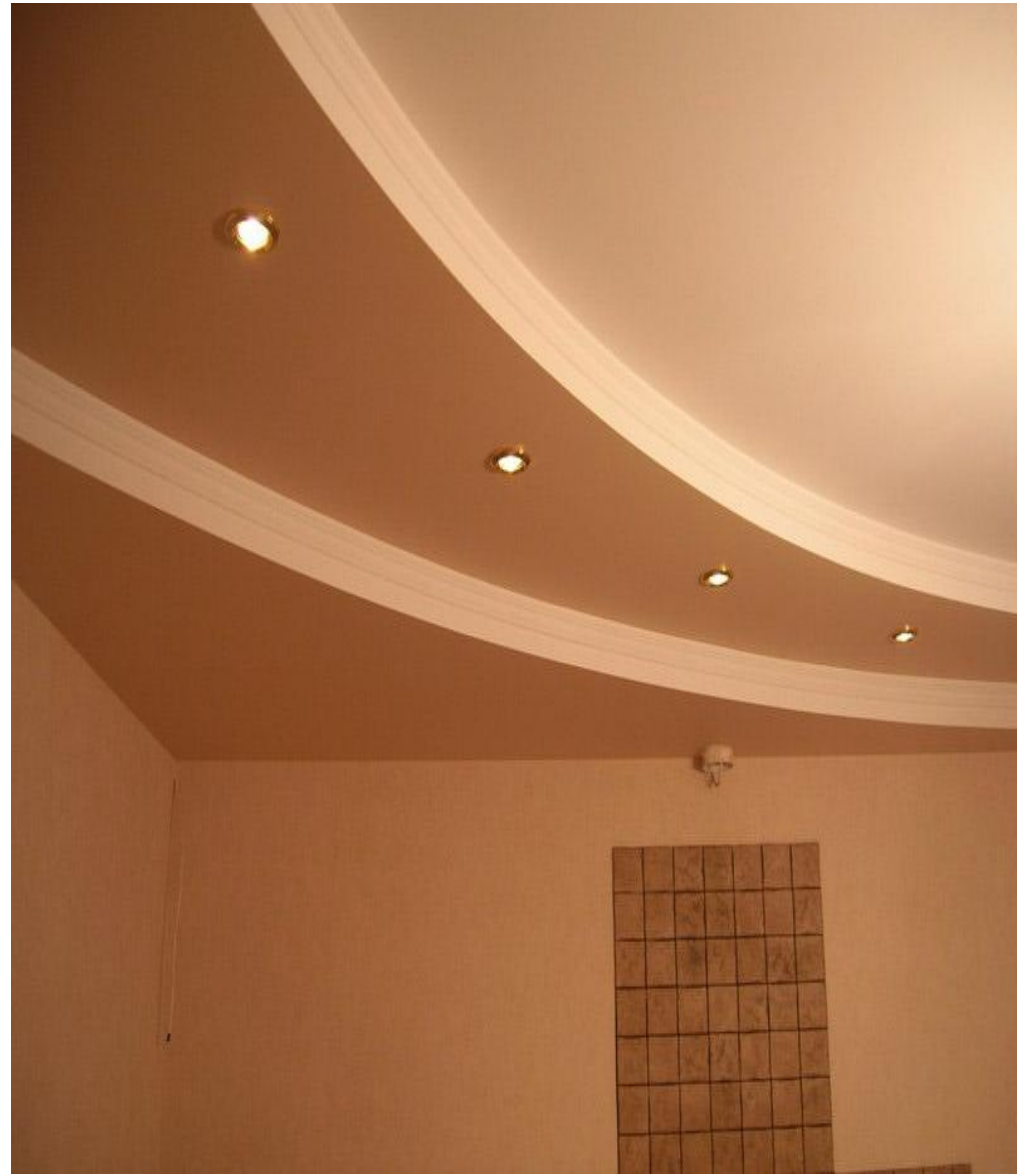
Виды потолков

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



Двух и трехуровневые гипсокартонные потолки –
больше вариантов для фантазии



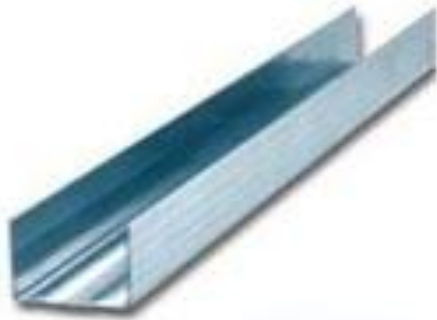
Сложные виды подвесных потолков из гипсокартона



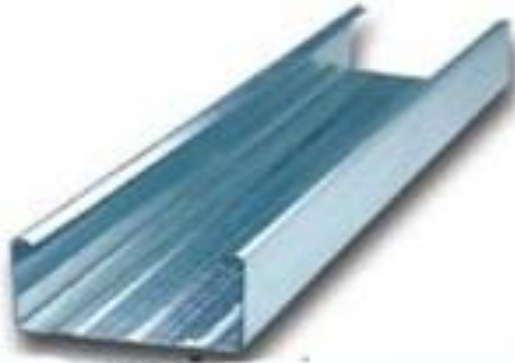
Технология устройства потолка



Материалы для каркаса



пристенный профиль
27*28



направляющий
профиль 27*60



прямой подвес



дюбель-гвозди



"клоп"



саморезы

СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

Инструменты



Спасибо за внимание

