

Гипсокартон - один из наиболее часто употребляемых отделочных материалов используемых для облицовки стен, монтажа фигурных подвесных потолков и т.д. Выпускается гипсокартон в виде гипсовых листов оклеенных с обеих сторон картоном. Как правило лицевая сторона гипсокартонных листов оклеена более светлой и легко поддающейся малярной обработке бумагой. Соотношения масс составляющих материала таковы: Гипс-93%, картон-6%, арматура-1%. [Купить гипсокартон](#) по выгодным ценам Вы можете на сайте stroy-desheвле.net.

Гипсокартон экологически чист, не пожароопасен, гипс входящий в его состав нормализует влажность воздуха (в разумных пределах), обладает высоким уровнем звукопоглощения, устойчив к влажности, легко поддается обработке, а увлажненный гипсокартон принимает придаваемую форму и сохраняет ее после высыхания. Все это делает гипсокартон незаменимой частью отделочных работ. Он также одинаково хорошо поддается покраске клеевыми и масляными красками и оклейке обоями всех видов. Гипсокартон плохо держит известковую краску. Если для крепления используются гвозди или шурупы из ржавеющего материала, их следует предварительно обработать нитролаком во избежание появления ржавых пятен на готовой поверхности.

Гипсокартонные листы бывают различных размеров. Чаще всего длина листов колеблется в пределах 2000 - 3000 мм, ширина, почти всегда - 1200 мм, а толщина 12,5 или 9,5 мм. Есть еще один вид гипсокартонных листов - так называемые

Гипсоволокнистые (ГВЛ), называемые гипсокартоном довольно условно т.к. они не оклеиваются картоном. Различия в размерах у них только в толщине, которая у ГВЛ составляет 6 мм или 10 мм. Из-за отсутствия картонного покрова и наличия в составе особых добавок ГВЛ тверже гипсокартона и превосходит его по огнестойкости.

Гипсокартонные листы (ГКЛ) имеют следующие разновидности: гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ), гипсокартон огнестойкий (ГКЛО) и гипсокартонные листы влагостойкий огнестойкий (ГКЛВО). Влагостойкие гипсокартонные листы используются для отделки ванных комнат, туалетов и других помещений с повышенной влажностью воздуха. При всей своей влагостойкости опытные мастера рекомендуют обрабатывать ГКЛВ, используемые во влажных помещениях, гидроизоляционными покрытиями и водостойкими красками и не допускать чрезмерное увеличение влажности путем вентиляции помещения.