



Цементно-стружечная плита ЦСП - современный строительный материал, относящийся к группе материалов, используемых в технологии, так называемого «сухого монтажа». В семье древесно-цементных материалов обладает самой высокой плотностью.

Цементно-стружечные плиты объединяют в себе лучшие свойства цемента и древесины. ЦСП обладают высокой стойкостью к воздействию окружающей среды и мороза, устойчивостью к воздействию плесени, что выгодно отличает их от других видов плит, в том числе гипсокартона, поэтому их часто используют при наружных работах и в помещениях с повышенной влажностью.

Исходным материалом для получения цементно-стружечной плиты ЦСП являются:
стружка мелкой и средней фракции, водные растворы минерализирующих добавок (хлористый кальций,

серноокислый алюминий, хлористый алюминий и др.). После обработки в смесителе минерализующими добавками, к стружке добавляется цемент и вода. В процессе производства стружечно-цементный ковер формируется из трех слоев: наружный слой из мелкой, внутренний - из более крупной стружки. Набранный ковер подвергается затем прессованию.

Структура плит

ЦСП

монолитна и не расслаивается. Технология производства цементно-стружечной

плиты ЦСП

позволяет изготовить плиту с гладкой серой поверхностью, готовой под грунтование и покраску сразу без предварительного выравнивания (шпаклевания).

Цементно-стружечная плита ЦСП не горюча, устойчива к воздействию низких температур и влаги, обладает хорошими шумоизолирующими свойствами, не содержит асбест и формальдегид, не подвержена поражению грибками, плесенью и насекомыми, является экологически чистым и гигиенически чистым строительным материалом. Прочность цементно-стружечной плиты ЦСП не зависит от направления нагрузки и деформации, то есть не зависит от того, крепится ли плита в продольном или поперечном направлении.

Состав ЦСП:

- цемент - 65%;
- древесная стружка - 24%;
- вода - 8,5%;
- химические добавки (жидкое стекло, сульфат алюминия) - 2,5%.

Основные достоинства ЦСП:

- высокая прочность;
- отсутствие ядовитых и канцерогенных веществ;
- удобство обработки ЦСП, плиты можно резать, фрезеровать, сверлить и шлифовать;
- пожаробезопасность;
- влагостойкость;
- устойчивость к воздействию грибков, насекомых и грызунов;
- отличная звукоизоляция;
- универсальность, подходит как для внешнего, так и для внутреннего применения;
- пригодность для всех климатических условий.

Область применения ЦСП:

- отделка фасадов домов;
- внутренняя отделка помещений;
- обшивка сухих и влажных помещений;
- реставрационные и восстановительные работы.

На асбестоцементную продукцию скидка до 15% от цены завода!

Цементно-стружечная плита, ГОСТ 26816-86

Наименование

Ед. изм

Масса кг

Кол-во в пачке

ЦСП 3600*1200*10

ЛИСТ

56,16

65

ЦСП 3600*1200*12

ЛИСТ

67,39

54

ЦСП 3600*1200*16

ЛИСТ

89,86

41

ЦСП 3600*1200*20

ЛИСТ

112,32

33

ЦСП 3600*1200*24

ЛИСТ

134,78

27

Полный прайс-лист

[Joomla SEF URLs by Artio](#)