

Пазогребневая плита пустотелая



ВОЛМА

ФАСОВКА:

ТУ 5742-003-78667917-2005

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---------|----------------|
| ВЕС | НЕ БОЛЕЕ 22 КГ |
| ТОЛЩИНА | 80 ММ |
| ДЛИНА | 667 ММ |
| ВЫСОТА | 500 ММ |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПГП ВОЛМА — это гипсовые плиты, изготовленные из экологически безопасного природного материала по литьевой технологии. Плиты выпускаются прямоугольной формы, на стыковочных поверхностях есть паз или гребень. Пазогребневая пустотелая плита ВОЛМА представляет собой прямоугольный параллелепипед с пазами и гребнями по опорной и стыковочной поверхностям. Согласно ТУ 5742-003-78667917-2005, плиты изготавливаются из гипсового вяжущего с добавлением пластифицирующих и гидрофобных добавок по литьевой технологии и предназначены для устройства перегородок в зданиях и помещениях различного назначения с сухим и нормальным влажностным режимом эксплуатации по СП 50.13330. Изготовлены из экологически чистого природного материала, являются негорючими, не содержат токсических веществ, не имеют запаха, обладают высокой звукоизолирующей способностью и высокой паро-, газопроницаемостью. Идеальная поверхность и точность геометрических размеров пазогребневых плит позволяют не проводить штукатурных работ. Сам процесс сборки стены из такой плиты похож на принцип детского конструктора ЛЕГО, где изделия скрепляются между собой путем сцепления паза и гребня. Для фиксации плит используется гипсовый клей «ВОЛМА-МОНТАЖ» или «ВОЛМА-МОНТАЖ МОРОЗ» при отрицательных температурах. Использование пазогребневой перегородочной плиты ВОЛМА в строительстве — это реальная возможность снижения себестоимости жилья за счет экономии на рабочей силе и строительных материалах, а также сокращение сроков строительства. Преимущества применения пустотелых пазогребневых плит ВОЛМА при возведении перегородок: Пустотелая плита ПГП при всех достоинствах полнотелой имеет явные преимущества: Она на 25% легче своей предшественницы, а по прочностным характеристикам отнюдь не уступает. Использование пустотелой плиты дает экономию на транспортной доставке, так как позволяет увеличить объем единоразовой перевозки. Легкость монтажа, высокая производительность устройства перегородок без специального оборудования: один человек выполняет от 20 до 30 кв.м. в смену. Экономия полезной площади за счет более тонкой, но прочной перегородки. Возможность возводить как одинарные (толщиной 80мм), так и двойные межквартирные перегородки. Дверные и оконные проемы до 900 мм можно монтировать без закладных (перемычек). Не требуется оштукатуривание (нет мокрых процессов) перегородка сразу после возведения готова к облицовке плиткой, оклейке обоями, а для проведения малярных работ (покраски) требуется только финишное шпаклевание.

☒ Выпускается на европейском оборудовании, установленном в 2004-2006 гг.