

## СТАНДАРТНЫЕ



<b>Пешелань ПГП</b>
---------------------

Размер: 667*500*80 мм
-----------------------

## Влагостойкие



<b>Пешелань ПГП</b>
---------------------

Размер: 667*500*80 мм
-----------------------

**Плиты гипсовые для перегородок пазогребневого типа (ПГП) ГОСТ 6428-83.**

**Плиты используются для устройства перегородок в помещениях с сухим и нормальным режимом эксплуатации. Размеры плиты: длина 667 ( $\pm 3$ )мм. ширина 500 ( $\pm 2$ )мм. толщина 80 ( $\pm 0,5$ )мм.**

**Плиты выпускаются стандартные и влагостойкие, а так же полнотелые и пустотелые.**

**Технические характеристики**

**Плиты относятся к группе трудносгораемых материалов.**

**предел изоляции воздушного шума от 41 дб;**

**плотность 1100кг/м<sup>2</sup> полнотелая, 1000кг/м<sup>2</sup> пустотелая;**

**масса 1м<sup>2</sup> перегородки полнотелая плита 82кг, пустотелая плита 67 кг.**

**лицевая поверхность ровная, гладкая;**

**В качестве монтажного клея**

**используется смесь "ВОЛМА-шов" (~ 2кг/м<sup>2</sup>) производства ВГЗ.**

**Преимущества применения ПГП:**

- - легко монтируются методом склеивания;**
- - высокая производительность устройства перегородок без специального оборудования, один человек выполняет от 20 до 30 м<sup>2</sup> в смену;**
- - не требуется штукатурка, нет мокрых процессов;**
- - перегородка сразу после возведения готова к оклейке обоями или малярным работам;**
- - пазогребневые плиты можно пилить, гвоздить, строгать, фрезеровать (облегчает прокладку трубопроводов и электропроводки);**
- - экономия полезной площади за счёт более тонкой (по сравнению с кирпичом), но стабильной поверхности;**
- - проёмы 700-900мм можно монтировать без усиления верха проёма;**
- - теплоизоляция ПГП толщиной 80мм соответствует теплоизоляции бетонной**

**стены толщиной 400мм, сопротивление теплопроницаемости плиты 0,025(Час\*м<sup>2</sup>\*град.цельсия)/Ккал; у перегородок из пазогребневых плит отличная звукоизоляция, коэффициент звукоизоляции - 41 дб;**

**□ - из пазогребневых плит можно возводить как одинарные, толщиной 80мм, так и двойные межквартирные перегородки с воздушным зазором 40 мм. расчётный индекс звукоизоляции 50 дб, с использованием теплоизоляции в межплитном пространстве - не ниже 55 дб.**

**Высокая точность размеров плит и хорошее качество поверхности не требует дополнительных отделочных работ и высокой квалификации персонала. Применяя на объектах плиты пазогребневой конструкции, Вы сможете значительно сократить время проведения работ.**

## [Joomla SEF URLs by Artio](#)