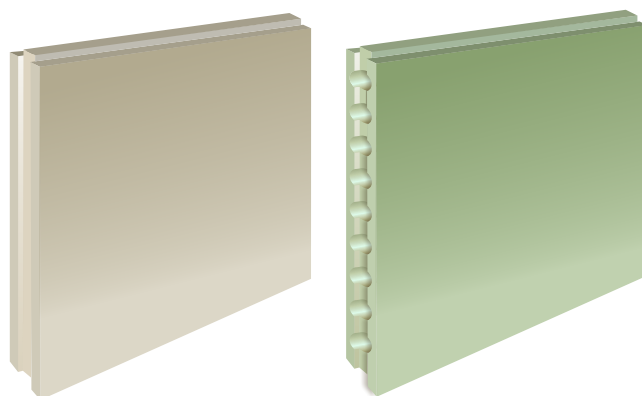


ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ (ПГП)

ТУ 5742-003-78667917-2005

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.



volma.ru

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	ПГП 80 мм обычная пустотелая	ПГП 80 мм обычная полнотелая	ПГП 100 мм обычная полнотелая	ПГП 80 мм влагостойкая пустотелая	ПГП 80 мм влагостойкая полнотелая	ПГП 100 мм влагостойкая полнотелая
Внутри сухих помещений (холлы, спальни, коридоры)	+	+	+	+	+	+
Внутри влажных помещений (ванны, с/узлы, кухни)	-	-	-	+	+	+
Внутри помещений с высокой влажностью (сауны, бани)	-	-	-	-	-	-
Вне помещений и внутри неотапливаемых (включая балконы, лоджии)	-	-	-	-	-	-
Межкомнатные перегородки *	+	+	+	+	+	+
Межквартирные перегородки (двойные)*	+	+	+	+	+	+

⊕ Рекомендуется ⊖ Не допускается

* не несущие перегородки

ВИДЫ И НАЗНАЧЕНИЕ ПГП:

ПГП ВОЛМА ВЫПУСКАЮТСЯ ДВУХ ВИДОВ:

ПГП обычная – применяется для монтажа межкомнатных и межквартирных перегородок, внутри отапливаемых помещений с сухим и нормальным режимом.

ПГП влагостойкая – применяется для монтажа межкомнатных и межквартирных перегородок внутри отапливаемых помещений с сухим, нормальным и влажным режимом.

РАСЧЕТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНТАЖА 1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПГП ВОЛМА*:

ПГП.....	3 шт.
Клей «ВОЛМА-Монтаж».....	2 кг.
Скоба С.....	1 - 1,3 шт.
Дюбель-гвоздь 6x40мм.....	2,6 шт.
Саморез 3,5*35.....	2,6 шт.
Монтажная пена.....	0,95 л.

* Вид и условия применения комплектующих даны в «Альбоме технических решений» на сайте www.volma.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА ПГП ВОЛМА:

Гладкая глянцевая поверхность не требует штукатурных работ. Точность геометрии пары паз-гребень облегчает монтаж плит.

Материал легко обрабатывается ручным инструментом.

Проемы шириной до 900 мм монтируются без дополнительных перемычек.

Технологические пустоты в пустотелых ПГП облегчают прокладку коммуникаций.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПГП ВОЛМА:

ЭКОНОМИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Хорошие геометрические размеры и ровная, глянцевая поверхность позволяют собирать стены с минимальными отклонениями, без дополнительного оштукатуривания. Проемы шириной до 900 мм монтируются без дополнительных перемычек. Технологические пустоты в пустотелых ПГП облегчают прокладку коммуникаций.

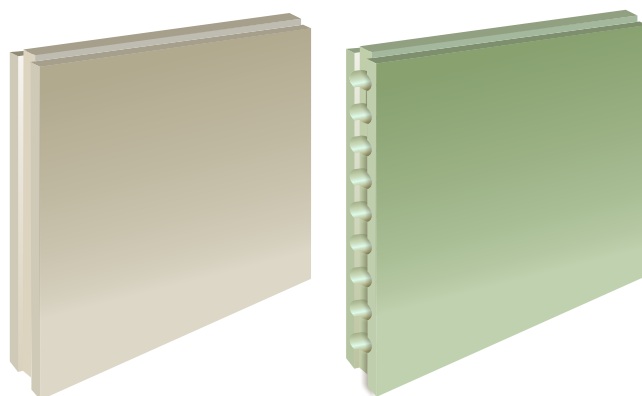
ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ.

Система паз-гребень упрощает монтаж перегородок и увеличивает скорость выполнения работ. Высокая производительность — до 20 м² в день.

ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ (ПГП)

ТУ 5742-003-78667917-2005

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.



volma.ru

ЭКОНОМИЯ ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ.

После монтажа ПГП вы получаете поверхность, готовую к отделке финишными покрытиями, а значит толщина перегородок составляет всего 80 мм или 100 мм (в зависимости от типа плиты).

ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ.

Сокращение количества дополнительных материалов, вида и сроков выполняемых работ позволяет удешевить стоимость 1 м² готовой поверхности.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

Использование экологически безопасного гипса, отработанная технология производства и соблюдение правил монтажа дают возможность создавать безопасный продукт с неограниченным сроком эксплуатации.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПГП ТМ ВОЛМА:

Группа горючести – НГ (негорючие).

Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые).

Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью).

Группа токсичности Т1 (малоопасные).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТИП	ПУСТОТЕЛЯ		ПОЛНОТЕЛЯ			
	ПГП ОБЫЧНАЯ	ПГП ВЛАГОСТОЙКАЯ	ПГП ОБЫЧНАЯ	ПГП ВЛАГОСТОЙКАЯ	ПГП ОБЫЧНАЯ	ПГП ВЛАГОСТОЙКАЯ
ГАБАРИТЫ	667X500X80 ММ				667X500X100 ММ	
ЦВЕТ. МАРКИРОВКА	–	ЗЕЛЕНый	–	ЗЕЛЕНый	–	ЗЕЛЕНый
ВЕС ПЛИТЫ	20-22 КГ	21-23 КГ	26-28 КГ	28-30 КГ	35-37 КГ	
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	–	НЕ БОЛЕЕ 5%	–	НЕ БОЛЕЕ 5%	–	НЕ БОЛЕЕ 5%
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	5,0 МПа		5,0 МПа			
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СГИБЕ	2,4 МПа		2,4 МПа			
ОТПУСКНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	НЕ БОЛЕЕ 8%					
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	0,11 Мг/М ² ·Ч·ПА					
КОЭФФ. ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ	0,29%0,35 Вт/М ² ·С					