
**Применение комплексных решений ВОЛМА
для возведения внутренних перегородок.
Пазогребневые перегородочные плиты
/ПГП/**

* ЛИДЕР ПО ОБЪЕМАМ ПРОДАЖ НА РЫНКЕ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ, ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ, ГИПСОКАРТОНА СРЕДИ РОССИЙСКИХ МАРОК ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ «РЫНОК ГИПСОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ РОССИИ» (КОМПАНИЯ «СТРОИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2023 Г.)



РОССИЙСКИЙ БРЕНД, УСПЕШНО
ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ КАЧЕСТВО
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В РЯДУ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



ВОЛМА | РОССИЙСКИЙ
БРЕНД №1

ВОЛМА – ЛИДЕР на рынке ПГП в России!





4

ГИПСОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ,
СТАБИЛЬНО ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
ПРОИЗВОДСТВО СОБСТВЕННЫМ
СЫРЬЕМ

10

ЗАВОДОВ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ
СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ
ГИПСА И ЦЕМЕНТА

ВОЛМА

- ВОЛМА-Волгоград
- ВОЛМА-ВТР
- ВОЛМА-Воскресенск
- ВОЛМА-Майком
- ВОЛМА-Абсалямово
- ВОЛМА-Оренбург
- ВОЛМА-Челябинск
- ВОЛМА-Байкал
- ВОЛМА-Ольховое
- ВОЛМА-Индергипс (Казахстан)

1000+

ТОРГОВЫХ
ПАРТНЕРОВ
В РОССИИ И
ЗА РУБЕЖОМ

2100+

СОТРУДНИКОВ
ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ:
УК, ЦЕНТРЫ ПРОДАЖ,
ПРОИЗВОДСТВО

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ' 2023

ВОЛМА



42%
рынка РФ

7,57 млн.м²

ПАЗОГРЕБНЕВЫХ
ПЛИТ / В ГОД /


1,85 млн.т


СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
СМЕСЕЙ / В ГОД /


63,5 млн.м²


ГИПСОКАРТОННЫХ
ЛИСТОВ / В ГОД /





 Производственные площадки

 Карьеры гипсового камня

 Дивизион Розничные торговые точки "Север"
- Центр продаж Сибирь - Дальний Восток
- Центр продаж РТТ Москва

 Дивизион Строительные объекты
- Центр продаж СО Юг
- Центр продаж Урал
- Центр продаж СО Север

 Дивизион Розничные торговые точки "Юг"

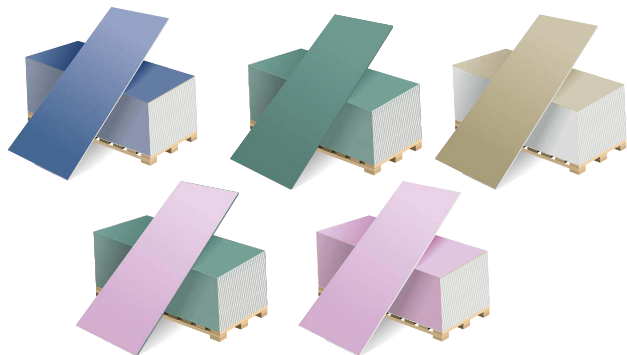
 Обособленные Центры продаж
- Центр продаж «Сырье»
- Центр продаж «Машинные технологии»
- Центр продаж «Экспорт»
- Центр продаж «Сети»

ОСНОВНОЙ АССОРТИМЕНТ

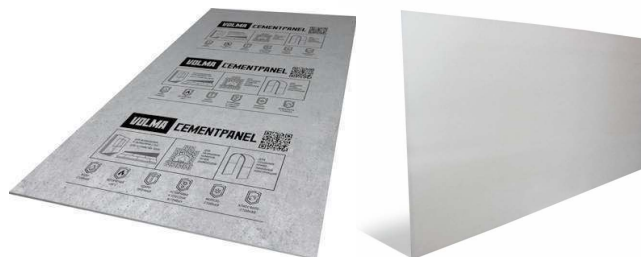
ПГП - пазогребневые перегородочные плиты и сопутствующие: подложки, скобы, клея



гипсокартон



специальные стеновые материалы: Цементпанель и Огнестойкий лист



сухие строительные смеси





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	не более 23 кг	не более 23 кг	не более 30 кг	не более 30 кг	не более 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		
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	43 Дб			44 Дб	47 Дб	
ОТПУСКНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	не более 8%					
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	0,11 мг/м ² *ч*Па					
КОЭФФ. ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ	0,29-0,35 Вт/м ² °С					

ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛЛЕТЕ

плиты толщиной 80 мм
30 шт.

плиты толщиной 100 мм
24 шт.

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



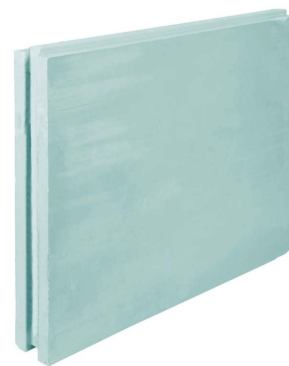
Пустотелая ППП
обычная



Пустотелая ППП
влагостойкая

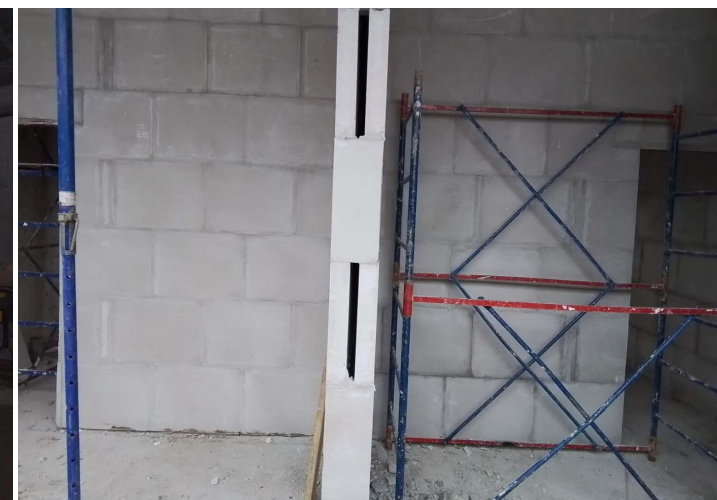
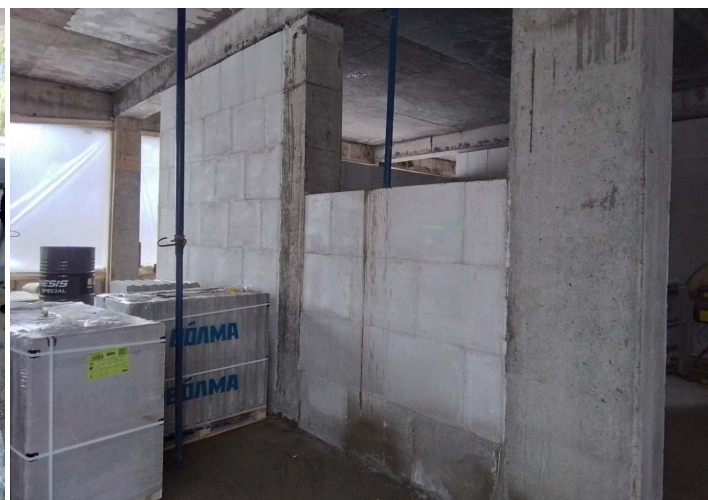


Полнотелая ППП
обычная


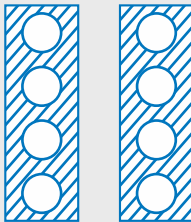
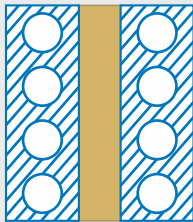

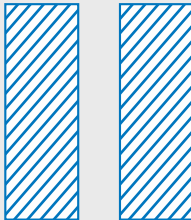
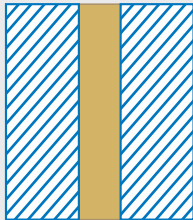

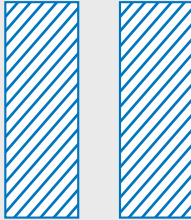
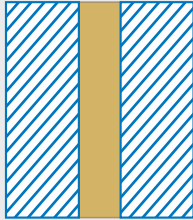


Полнотелая ППП
влагостойкая

Стены и перегородки между классами,
кабинетами, групповыми комнатами,
спальнями, коридорами - СОШ, ДОУ,
объекты здравоохранения.



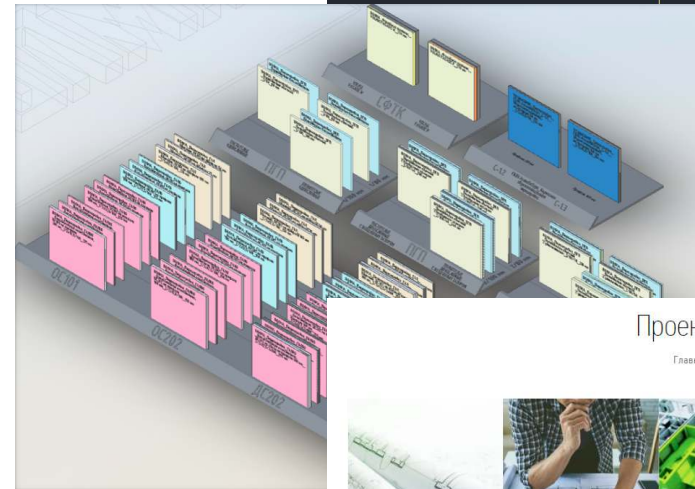
КОМПЛЕКСНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК С ПРИМЕНЕНИЕМ ПГП

ТИП ПГП	ОДИНАРНЫЕ	ДВОЙНЫЕ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ 40 мм	ДВОЙНЫЕ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ 50 мм, ЗАПОЛНЕННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЕЙ
ПУСТОТЕЛЬНЫЕ толщина 80 мм	 <p>→ 80мм ← Rw: 43 Дб</p>	 <p>→ 80мм ← Rw: 50 Дб</p>	 <p>→ 80мм ← Rw: 51 Дб</p>
ПОЛНОТЕЛЬНЫЕ толщина 80 мм	 <p>→ 80мм ← Rw: 44 Дб</p>	 <p>→ 80мм ← Rw: 52 Дб</p>	 <p>→ 80мм ← Rw: 53 Дб</p>
ПОЛНОТЕЛЬНЫЕ толщина 100 мм	 <p>→ 100мм ← Rw: 47 Дб</p>	 <p>→ 100мм ← Rw: 53 Дб</p>	 <p>→ 100мм ← Rw: 54 Дб</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

предоставление технической документации,
узлов и BIM-моделей

анализ проектной документации и выдача
рекомендаций по ее корректировке в соответствии
с технологией применения материалов и
требований строительных норм



ИГАМБЕРДЫЕВ
Руслан Викторович
Менеджер по
ключевым организациям
+7 964 611 01 14
ruslan-i@volma.ru

Проектировщикам

Главная / Проектировщикам

Материалы для проектирования CAD
Узлы технических решений в формате dwg для применения в проекте.
[Подробнее](#)

Материалы для проектирования BIM
Информационные модели технических решений с применением продукции ВОЛМА.
[Подробнее](#)

Альбомы технических решений
Рекомендации по устройству многого фасада, конструкций из ПГП и ГПЛ.
[Подробнее](#)

Документы и Сертификаты
Сертификаты на продукцию, результаты экспертиз, а также проекты технических решений с использованием продукции ВОЛМА.
[Подробнее](#)

Контакты
Наш специалист готов ответить на ваши вопросы по применению продукции ВОЛМА.
[Подробнее](#)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ВОЛМА | РОССИЙСКИЙ
БРЕНД №1

- проведение мастер-классов
на строящихся объектах

- обучение подрядчиков

- проведение демонстрации
применения продукции
ТМ ВОЛМА



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

СТЕПАНОВ

Михаил Алексеевич

руководитель Центра продаж
по строительным организациям

+7 921 391 1907

stepanovma@volma.ru

