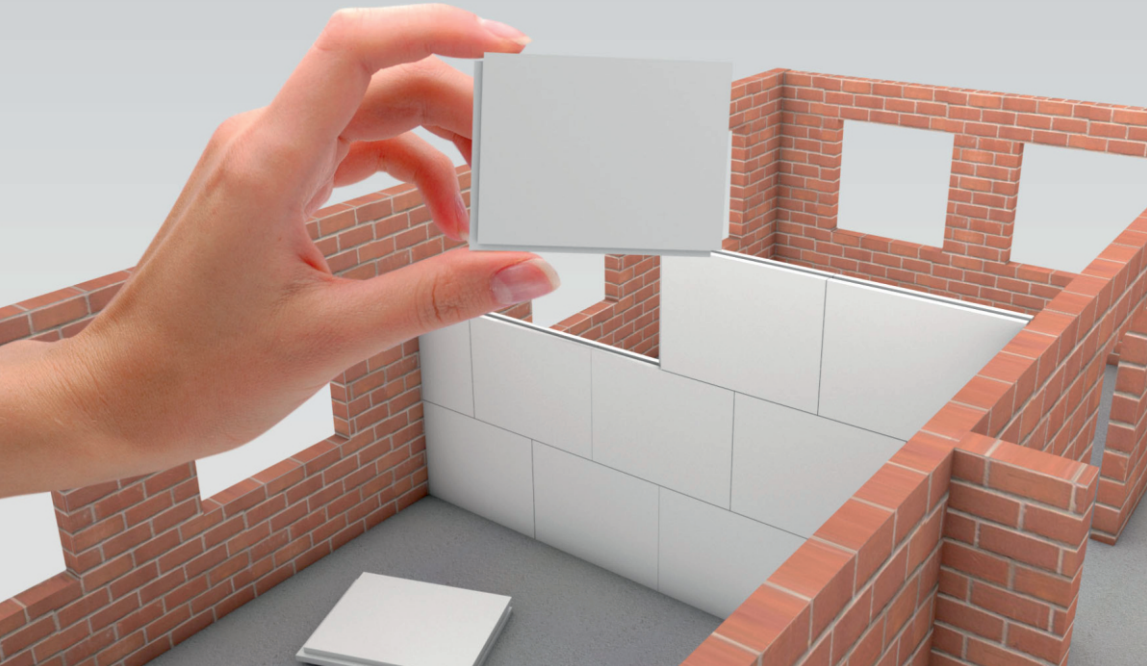




Пешеланский  
гипсовый завод



# ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ

ИДЕАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ  
ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

[www.pgz-dekor.ru](http://www.pgz-dekor.ru)

---

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ООО «Пешеланский гипсовый завод» выпускает следующие виды гипсовых плит для перегородок:

- плиты гипсовые для перегородок стандартные: длиной 667 мм, шириной 500 мм, толщиной 80 мм (Условное обозначение: ПлГ 667x500x80 ГОСТ 6428-83);
- плиты гипсовые для перегородок стандартные: длиной 667 мм, шириной 500 мм, толщиной 100 мм (Условное обозначение: ПлГ 667x500x100 ГОСТ 6428-83);
- плиты гипсовые для перегородок гидрофобизированные: длиной 667 мм, шириной 500 мм, толщиной 80 мм (Условное обозначение: ПлГг 667x500x80 ТУ 5742-006-05292444-2010);
- плиты гипсовые для перегородок гидрофобизированные: длиной 667 мм, шириной 500 мм, толщиной 100 мм (ПлГг 667x500x100 ТУ 5742-006-05292444-2010);
- плиты гипсовые для перегородок пустотелые обыкновенные: длиной 667 мм, шириной 500 мм, толщиной 80 мм (Условное обозначение: ПГП 667x500x80 ТУ 5742-007-05292444-2012);
- плиты гипсовые для перегородок пустотелые гидрофобизированные: длиной 667 мм, шириной 500 мм, толщиной 80 мм (Условное обозначение: ПГПг 667x500x80 ТУ 5742-007-05292444-2012);
- плиты гипсовые для перегородок с минеральной добавкой – шунгит: длиной 667 мм, шириной 500 мм, толщиной 80 мм (Условное обозначение: ПлГ 667x500x80 ГОСТ 6428-83).

Плиты гипсовые для перегородок предназначены для устройства внутренних ненесущих стен и перегородок в зданиях различного назначения.

Плиты гипсовые для перегородок выпускаются в форме прямоугольного параллелепипеда. Стыковочная и опорная поверхности имеют на соответствующих сторонах паз или гребень, которые строго соответствуют друг другу. Стандартные плиты применяются для устройства перегородок в зданиях с сухим и нормальным влажностным режимом помещений.

Для помещений с влажностным режимом зданий, применяются плиты гипсовые для перегородок гидрофобизированные. При изготовлении таких плит в формовочную массу вводят специальные гидрофобизирующие добавки, уменьшающие водопоглощение. Такие плиты имеют маркировочную зеленую окраску.

Плиты гипсовые для перегородок с минеральной добавкой «шунгит» обладают радиоэкранирующими свойствами и применяются с целью защиты человека от электромагнитных излучений.

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК [ТАБЛИЦА 1]

Наименование показателя	Единицы измерения	ПГП 667x500x80 мм		ПГП 667x500x100 мм	
		Стандартные	Гидрофобизированные	Стандартные	Гидрофобизированные
Плотность на образцах-балочках, не более	Кг/м <sup>3</sup>	1350	1350	1350	1350
Отпускная влажность, не более	%	12	12	12	12
Водопоглощение, не более	%	30-35	5	30-35	5
Предел прочности при сжатии на образцах-балочках, не менее	МПа	3,5 [в возрасте 2-х часов]	5,0 [высущенных до постоянной массы]	3,5 [в возрасте 2-х часов]	5,0 [высущенных до постоянной массы]
Предел прочности при изгибе на образцах-балочках, не менее	МПа	1,7 [в возрасте 2-х часов]	2,4 [высущенных до постоянной массы]	1,7 [в возрасте 2-х часов]	2,4 [высущенных до постоянной массы]
Теплопроводность, к	Вт/м°С	0,296	0,296	0,296	0,296
Индекс изоляции воздушного шума	дБ	44	44	47	47
Огнестойкость конструкции (EI), не менее	мин	151	151	-	-
Размеры (допустимые отклонения)					
Длина	мм	667(±3)	667(±3)	667(±3)	667(±3)
Ширина	мм	500 (±2)	500 (±2)	500 (±2)	500 (±2)
Толщина	мм	80 (±1)	80 (±1)	100 (±1)	100 (±1)
Цвет		белый	зеленый	белый	зеленый

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУСТОТЕЛЫХ ПЛИТ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК [ТАБЛИЦА 2]

Наименование показателя	Единицы измерения	Плиты гипсовые	
		Стандартные	Гидрофобизированные
Плотность на образцах-балочках, не более	Кг/м <sup>3</sup>	1350	1350
Отпускная влажность, не более	%	12	12
Водопоглощение, не более	%	30-35	5
Предел прочности при сжатии на образцах-балочках, не менее	МПа	5,0 [высущенных до постоянной массы]	5,0 [высущенных до постоянной массы]
Предел прочности при изгибе на образцах-балочках, не менее	МПа	2,4 [высущенных до постоянной массы]	2,4 [высущенных до постоянной массы]
Сопротивление теплопередаче конструкции	м <sup>2</sup> *°С/Вт	0,421	0,421
Индекс изоляции воздушного шума	дБ	43	43
Огнестойкость конструкции (EI), не менее	мин	151	151
Размеры (допустимые отклонения)			
Длина	мм	667(±3)	667(±3)
Ширина	мм	500 (±2)	500 (±2)
Толщина	мм	80 (±1)	80 (±1)
Цвет		белый	зеленый
Разрушающая нагрузка на изгиб, не менее	кН	1,7	1,7

## МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПГП

Устройство перегородок из гипсовых плит производится после того, как окончены работы по монтажу несущих и ограждающих конструкций здания.

Плиты просты в монтаже, легко пилятся и обрабатываются. Это свойство позволяет значительно расширить архитектурные возможности гипсовых плит для перегородок путём формирования проёмов в межкомнатных перегородках. Благодаря этому применение гипсовых плит для перегородок в отделке помещений позволяет воплотить в жизнь самые разнообразные архитектурные решения.



Для монтажа гипсовых плит рекомендуется использовать следующие приборы и инструменты:

- прибор для определения прямых углов;
- правило;
- ручной прибор для устройства канав (бороздодел);
- уровень;
- ножовка;
- рубанок обдирочный;
- ёмкость для приготовления монтажного раствора;
- насадка-миксер;
- электродрель;
- насадка для вы сверливания отверстий большого диаметра;
- шпатели (узкий, широкий, шпатели для внутренних и наружных углов);
- резиновый молоток.

# МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПГП

РЕКОМЕНДУЕМ СЛЕДУЮЩУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА.

## I. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

1. Очистить основание от пыли и грязи.
2. Необходимо определить положение будущей стены и выполнить разметку положения перегородки на полу, стенах и потолке.
3. Приготовить раствор смеси растворной кладочной гипсовой:
  - сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой, в пропорции: на 1 кг смеси 450-500 мл. воды и размешать.
  - дать отстояться 2 - 3 минуты и тщательно перемешать. При необходимости приготовления раствора в больших объемах перемешивание смеси следует производить строительным миксером на малых оборотах, без образования пузырьков воздуха.
4. Проверить горизонтальность пола, в случае необходимости выровнять его при помощи смеси гипсовой растворной кладочной.
5. Различают жесткое и эластичное (для улучшения звукоизоляции перегородок) примыкание перегородок к ограждающим конструкциям. При жестком примыкании плиты крепятся к ограждающим конструкциям непосредственно через раствор монтажного клея. При эластичном примыкании крепление плит к ограждающим конструкциям осуществляется через эластичную прокладку, а также металлическими скобами к вертикальным ограждающим конструкциям и перекрытиям.



## II. МОНТАЖ ПЕРВОГО РЯДА.

1. У плит первого ряда необходимо срезать гребень по длинной стороне и установить их этой стороной вниз.
2. Нанести гипсовый клей на боковые стороны, затем начать укладку первого ряда.
3. Произвести выравнивание плит при помощи правила или уровня.



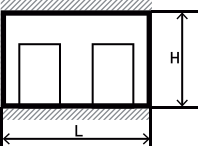
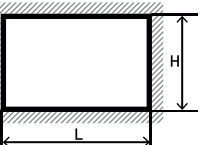
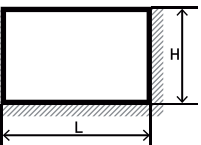
Плиты гипсовые пазогребневые

## ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЛИНЫ И ВЫСОТЫ ПЕРЕГОРОДОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ЗАКРЕПЛЕНИЯ И НАЛИЧИЯ ПРОЕМОВ (ТАБЛИЦА 3)

Максимальная длина перегородок принимается равной 9 м, а высота - 3,6 м, при толщине 80 мм. При толщине перегородки 100 мм максимальная длина принимается равной 11,2 м, а высота - 4,5 м. Перегородки больших размеров следует выполнять из отдельных фрагментов и разделительных элементов (из металла или бетона), надежно соединенных с несущими конструкциями зданий.

Предельные значения длины и высоты перегородок в зависимости от способа закрепления и наличия проемов из условий требований к перегородкам по СНиП II-22-81 «Каменные и армокаменные конструкции» даны в таблице ниже.

Таблица 3

Схема крепления перегородки к несущим конструкциям	Толщина перегородки, мм	Допустимая высота, H, мм	Допустимая длина, L, мм
	80	3200	7600
	100	4050	9500
	80	3600	9000
	100	4500	11200
	80	2500	5000
	100	3200	4600

# МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПГП



## III. МОНТАЖ ПОСЛЕДУЮЩИХ РЯДОВ ПЛИТ.

1. При укладке следующих рядов плит, в паз нижнего ряда и в вертикальный торцевой паз наносится смесь гипсовая растворная кладочная. Каждую уложенную плиту необходимо осадить при помощи резинового молотка. Выступивший при этом раствор смеси сразу же убирается и используется в дальнейшем.
2. Необходимо соблюдать разбежку торцевых стыков не менее 100 мм, что обеспечит конструкции наибольшую жёсткость.
3. Доборные элементы, необходимые для монтажа, выполняются путём распиливания готовых плит с помощью ручной ножовки с широким полотном и большими зубьями или специального электроинструмента.
4. Высокую перегородку выполняйте в несколько этапов по 4-5 рядов, давая затвердеть монтажному клею.



## IV. МОНТАЖ ПОСЛЕДНЕГО РЯДА.

1. Плиты последнего ряда, призывающие к потолку, делаются со склоненной гранью (расстояние между плитой и потолком должно составлять 1-3 см).
2. Зазор между потолком и верхним рядом плит следует заполнить гипсовой монтажной смесью (см. рис. 1).

## V. ДВЕРНЫЕ ПРОЁМЫ.

1. Монтаж дверных коробок (деревянных, алюминиевых, стальных или пластиковых) следует производить по указаниям их производителей в подготовленные заранее дверные проёмы.
2. Проёмы высотой не более 1/4 высоты перегородки и площадь которых не превышает 1/10 площади перегородки, допускается выполнять вырезанием в смонтированной перегородке.
3. При проеме шириной до 800 мм, если над ним размещается только один ряд плит, над проемом закрепляется монтажная конструкция, обеспечивающая проектное положение плит до схватывания клея в стыках (см. рис. 2). После высыхания смеси конструкция убирается.
4. В случае, когда ширина дверного проёма более 800 мм, то над проёмом необходимо установить балку-перемычку (дерево, металл), которая будет воспринимать нагрузку верхнего ряда плит (см. рис. 3). Предварительно необходимо произвести расчёт на прогиб и подобрать сечение балки.
5. Дверные коробки крепятся с помощью шурупов или специальных дюбелей.



Рис 1  
Примыкание  
перегородки к  
полу и потолку

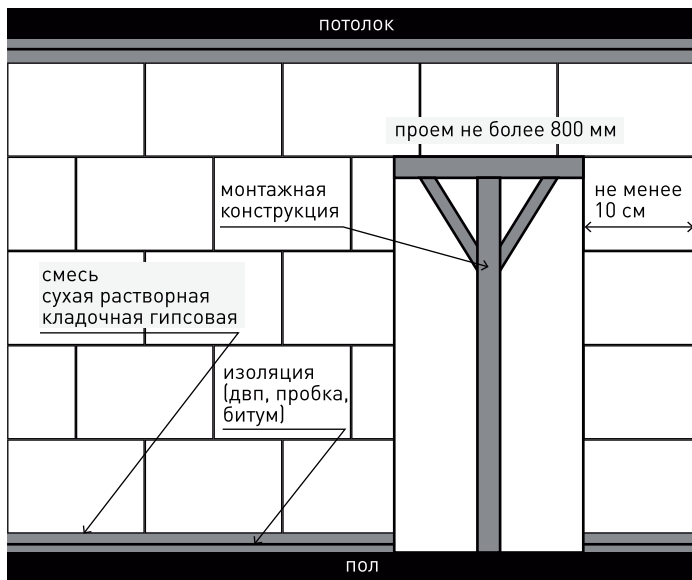


Рис 2  
Устройство дверного проема (ширина не более 800 мм)

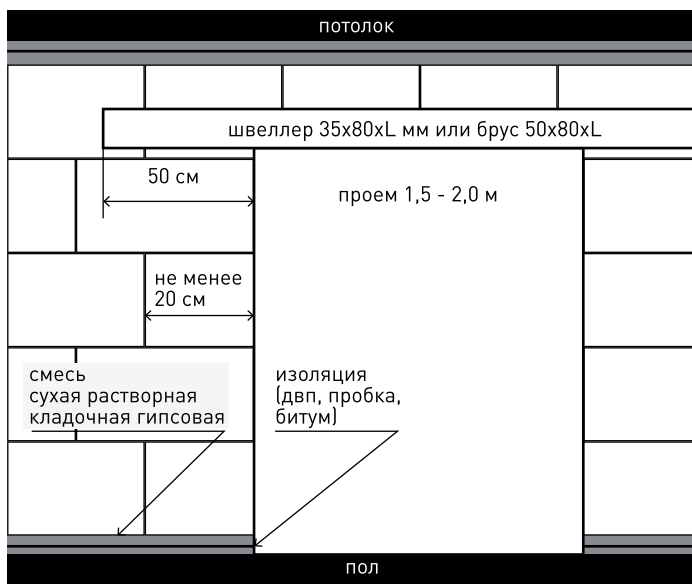


Рис 3  
Устройство дверного проема (ширина 1,5-2,0 м)

---

# МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПГП

## VI. УГЛЫ.

1. В углах и других местах пересечения конструкций из плит, монтаж необходимо производить таким образом, чтобы плиты поочерёдно перекрывали стыки нижних рядов.
  2. На внешних углах конструкций из гипсовых плит для перегородок рекомендуется закрепить угловой перфорированный профиль с помощью клеевой гипсовой смеси, после её застывания наносится выравнивающий слой.
  3. Внутренние углы укрепляются при помощи армирующей ленты, которая наклеивается на предварительно нанесенную, на угол гипсовую смесь. После застывания смеси наносится выравнивающий слой.
- 

## ВНИМАНИЕ!

Все металлические предметы, сопрягающиеся или находящиеся внутри перегородок (облицовок) из плит должны быть оцинкованными или иметь антикоррозионное покрытие.

---

## VII. МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ И САНИТАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

1. Электропроводка в перегородках из гипсовых плит монтируется скрытно в штробах, которые вырезаются при помощи бороздодела (ручного или механического). После монтажа проводки штробы зашпатлевываются.
2. Для установления розеток и выключателей высверливаются углубления при помощи электродрели со специальной насадкой.
3. Монтаж санитарного оборудования небольшого диаметра проводится в бороздах аналогично монтажа электропроводки.
4. Для размещения труб большого диаметра, групп трубопроводов, необходимо применять двойную конструкцию перегородок.
5. Трубы не должны соприкасаться непосредственно с конструкцией плит, их необходимо тепло- и звукоизолировать.

## VIII. ДВОЙНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ (СТЕНЫ).

1. Двойная конструкция перегородки применяется, когда предъявляются повышенные требования по звукоизоляции, а также когда внутри перегородок необходимо разместить различные инженерные коммуникации.
2. Каждая из перегородок монтируется отдельно. Сначала возводится та перегородка, на которой крепится звукоизолирующая прокладка или трубы.

### ВНИМАНИЕ!

В таких перегородках следует избегать отверстий и возможных мостиков переноса звука.

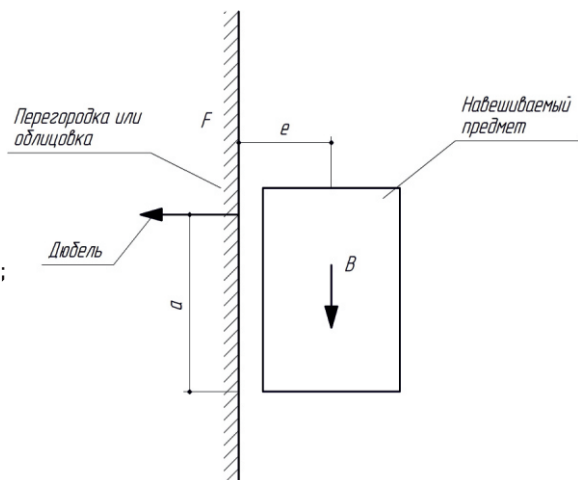
## IX. КОНСОЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ.

При креплении различных предметов на перегородки из гипсовых плит необходимо соблюдать определённые условия:

1. Легкие предметы крепятся к перегородкам с помощью анкерных пластмассовых дюбелей.
  2. Тяжелые предметы крепятся с помощью коррозионостойких, проходящих через всю толщу перегородки, анкерных болтов.
- Для определения максимальной нагрузки на дюбель (упругое растяжение) рекомендуется использовать формулу для схемы навешивания.

$$F = \frac{B * e}{n * a}$$

где  $F$  – максимальная нагрузка (упругое растяжение) на дюбель, кН;  
 $B$  – максимальная масса навешиваемого предмета, кН;  
 $e$  – Удаление центра тяжести навешиваемого предмета от стены, см;  
 $n$  – число креплений;  
 $a$  – опорное плечо, см.



# СМЕСЬ СУХАЯ МОНТАЖНАЯ ГИПСОВАЯ ДЛЯ ПЛИТ

Для достижения более высокой прочности конструкции при монтаже перегородок из гипсовых плит рекомендуется применять смесь сухую монтажную гипсовую (ТУ 5745-010-05292444-2015), производства ООО «ПГЗ».

Смесь изготавливается на основе натурального вяжущего гипсового с применением минеральных химических добавок, что обеспечивает лёгкость приготовления и нанесения рабочего раствора, оптимальное время его жизнеспособности, а также высокие физико-механические показатели (прочность, плотность и адгезию).

Завод выпускает 2 вида гипсовых смесей для монтажа плит:

- смесь сухая монтажная гипсовая (ТУ 5745-010-05292444-2015).

Работа с такой смесью должна проводиться в помещении при температуре не ниже +5°C.

- смесь сухая монтажная гипсовая с противоморозной добавкой (ТУ 5745-010-05292444-2015). Такая смесь сохраняет свою жизнеспособность при температуре до -15°C не менее 40 минут.

На возведение 1 кв.м перегородки из гипсовых плит норма расхода смеси (сухой): 1,5 - 2 кг.

Для приготовления монтажного раствора необходимо засыпать смесь в чистую воду (на 1 кг смеси – 450-500 мл воды) и размешать. Дать отстояться 2 – 3 минуты, чтобы модифицирующие добавки растворились и снова перемешать до состояния однородной массы без комков. Жизнеспособность раствора не менее 40 минут.

Клей наносится в паз нижнего ряда плит в вертикальный торцевой паз, а затем сверху или сбоку прижимается гребнем другой плиты.



---

## **ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕН**

После возведения конструкции необходимо выполнить следующие действия:

1. Заделать стыки раствором смеси сухой шпатлевочной на гипсовом вяжущем
2. Выровнять раствор в одну плоскость с поверхностью
3. Отшлифовать стыки после полного высыхания шпатлевки

Полученная поверхность перегородок из гипсовых пазогребневых плит пригодна под любую отделку (окраску, оклейку обоями, облицовку керамической плиткой, декоративную штукатурку). Полимерные и синтетические материалы для отделки перегородок должны быть из числа разрешенных органами здравоохранения для применения в строительстве.

Высокое качество лицевой поверхности позволяет исключить процесс оштукатуривания введенных перегородок.

### **ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

Для окрашивания поверхностей перегородок можно применять эмали, клеевые, водоэмульсионные, синтетические и другие краски кроме известковых и красок на основе жидкого стекла.

Поверхность для окрашивания должна быть ровной. В случае необходимости ее рекомендуется подготовить при помощи смеси шпатлевочной на гипсовом вяжущем, которая наносится на поверхность тонким слоем при помощи широкого шпателя. После затвердения и высыхания шпатлевки поверхность шлифуется и обрабатывается акриловой грунтовкой глубокого проникновения. Полное высыхание загрунтованной поверхности происходит в течение 3-4 часов.

После этого можно приступать к окрашиванию. Краска наносится неравномерной, при помощи валика. Окрашивание считается правильным, если на полученной поверхности не будут различимы стыки плит.

### **ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ**

Для оклейки стены из гипсовых плит для перегородок обоями, можно применять бумажные, виниловые, шелкографию и другие виды обоев. Для этого поверхность необходимо предварительно прогрунтовать и дать полностью высохнуть.

Затем приступать к оклейке обоями.

### **ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ**

В помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня, туалет и т.п.) поверхность перегородок и облицовок из гидрофобизированных плит рекомендуется облицовывать керамической плиткой.

---

## ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕН

Их поверхность в местах непосредственного воздействия влаги необходимо обработать гидроизоляционной мастикой. Углы и примыкания (пол, стены) дополнительно проклеиваются уплотнительной гидроизоляционной лентой.

Если непосредственного воздействия влаги нет, то гидроизоляцию делать необязательно. В этом случае всю поверхность перегородки необходимо прогрунтовать.

После высыхания слоя мастики или грунтовочного покрытия зубчатым шпателем наносится клей, на который укладывается плитка. Образующиеся швы между плитками заполняются затирочными составами. Углы в облицовке стен, углы между стенами и полом, стеной и ванной герметизируются составами с устойчивой эластичностью.

## МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Плиты гипсовые для перегородок транспортируют пакетами, сформированными из плит одного вида с использованием поддонов в соответствии со схемой упаковки, разработанной в установленном порядке.

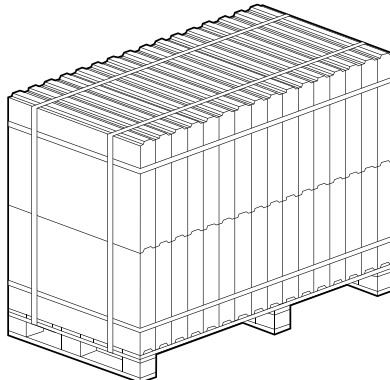


Рис 4  
Поддон с плитами

Средства скрепления пакетов должны соответствовать требованиям ГОСТа 21650-76. По согласованию сторон плиты допускаются поставлять без пакетов.

На поддон плиты толщиной 80 мм устанавливаются в 2 ряда по 16 штук. Количество гипсовых плит в упаковке – 32 штуки ( $10,667\text{м}^2$ ).

Плиты толщиной 100 мм устанавливаются в 2 ряда по 12 штук. Количество гипсовых плит в упаковке - 24 штуки ( $8,0\text{ м}^2$ ).

Плиты гипсовые для перегородок транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

При погрузке, разгрузке, хранении и транспортировании плит должны приниматься меры, исключающие возможность их повреждения и увлажнения. Не допускается погрузка плит навалом и разгрузка их сбрасыванием.

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие качества плит ГОСТ 6428-83, ТУ 5742-006-05292444-2010 и ТУ 5742-007-05292444-2012 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

---

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

Процесс монтажа межкомнатных перегородок с применением гипсовых плит ООО «ПГЗ» выполняется относительно быстро и просто. Такие виды работ вполне доступны не только строителям-профессионалам, но и тем, кто не имеет специальной подготовки.

Гипсовые плиты для перегородок относятся к негорючим материалам, поэтому конструкции из таких плит могут применяться на путях эвакуации, для устройства противопожарных преград, огнезащиты несущих конструкций, так как обеспечивают надежную пожаробезопасность.

Применение плит при устройстве внутренних перегородок в помещениях позволяет получить идеально ровные поверхности, готовые под любую декоративную отделку. Гипсовые плиты для перегородок отлично регулируют влажность в помещениях.

Гипсовые плиты для перегородок имеют сертификаты соответствия требованиям нормативной документации, сертификаты соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности, экспертные заключения Роспотребнадзора, сертификаты соответствия критериям экологичности.

Благодаря своим физико-механическим свойствам межкомнатные перегородки из гипсовых плит имеют высокие показатели огнестойкости, теплопроводности и индекса звукоизоляции воздушного шума.

---

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ГИПСОВЫХ ПЛИТ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК:

- 1.Легко монтируются методом склеивания.
- 2.Высокая производительность устройства перегородок, один человек выполняет от 20 до 30 кв. метров в смену.
- 3.Не требуется штукатурка, тем самым исключается задержка в работе, обусловленная ожиданием высыхания штукатурки.
- 4.Перегородка из гипсовых плит после возведения готова к отделочным работам.
- 5.Плиты для перегородок можно пилить, гвоздить, строгать, фрезеровать, что облегчает прокладку трубопроводов и электропроводки.
- 6.Обладают способностью регулировать температурно-влажностный режим в помещении.
- 7.Не содержат токсичных компонентов и веществ.
- 8.Экономия полезной площади за счёт более тонкой, но прочной поверхности.
- 9.Проёмы до 800 мм можно монтировать без усиления верха проёма вспомогательной конструкцией.

Применяя на объектах плиты пазогребневой конструкции, Вы сможете получить идеально ровные поверхности, готовые под любую декоративную отделку.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЛИТАМ

Наименование параметров	Плита гипсовая пазогребневая	
	667x500x80мм	667x500x100мм
В 1 м <sup>2</sup> , штук	3	3
Кол-во штук на поддоне, штук	32	24
Кол-во м <sup>2</sup> на поддоне	10,667	8,0
Кол-во поддонов в вагоне (стандартные/пустотельные)	64/76	68,5
Кол-во м <sup>2</sup> в вагоне (стандартные/пустотельные)	682,688/810,692	548
Кол-во поддонов в автомашине (стандартные/пустотельные)	21/23	21
Кол-во м <sup>2</sup> в автомашине (стандартные/пустотельные)	224,007/245,341	168
Вес одной плиты (стандартные/пустотельные)	до33кг/до29кг	до 41 кг
Вес поддона с плитами (стандартные/пустотельные)	до 1040кг/до 970кг	до 1000 кг
Размер поддона	1,28 x 0,68 м	1,2 x 0,68 м
Высота поддона с плитами	1130 мм	1130 мм

## СЕРТИФИКАТЫ



---

# СОДЕРЖАНИЕ

Основные характеристики и область применения.....	1
Монтаж перегородок из ПГП.....	3
подготовительные работы.....	4
монтаж первого ряда.....	4
монтаж последующих рядов плит.....	6
монтаж последнего ряда.....	7
дверные проёмы.....	7
углы.....	9
монтаж электропроводки и санитарного оборудования.....	9
двойные перегородки (стены).....	10
консольные нагрузки.....	10
Смесь сухая монтажная гипсовая для плит.....	11
Отделка поверхностей перегородок и стен.....	12
окрашивание поверхностей.....	12
оклейка обоями.....	12
облицовка керамической плиткой.....	12
Маркировка, хранение и транспортирование.....	14
Преимущества применения.....	15
Информация по плитам.....	17
Сертификаты.....	17

ООО «Пешеланский гипсовый завод»

607264, пос. Пешелань Арзамасского района Нижегородской области  
Тел.: +7 (800) 555-64-46  
e-mail: sales@pgz-dekor.ru

[www.pgz-dekor.ru](http://www.pgz-dekor.ru)