



Исх. № 129787 - 29.01.2026/

Информационная статья от: 23.09.2024

## Классификация перегородок

Конструкции перегородок могут отличаться своими функциональными особенностями. Они классифицируются по следующим параметрам:

- по механизму работы
- по конструкции
- по назначению
- по материалу
- по количеству слоев

Классификация перегородок по механизму работы:

- стационарная
- мобильная
- трансформируемая

Такие перегородки разнятся внешним видом и функционалом.

Первые очень прочно соединяются с полом и потолком. То есть стационарные перегородки не складываются, не передвигаются и не убираются. Их также называют стенами, однако они значительно тоньше стен. После демонтажа такой конструкции необходимо отремонтировать пол и потолок.

Мобильные перегородки — один из самых традиционных способов разделить помещения на несколько зон. Часто их используют при оформлении офисного интерьера.



Перегородки-трансформеры применяют в тех помещениях, где пространство эксплуатируется попеременно. Например, комнаты сначала разделяют, а при необходимости объединяют снова. Довольно часто в этой роли выступают складные ширмы, состоящие из каркаса и ткани. Перегородки данного типа разделяют еще на два подвида, а именно:

- раздвижные
- складные конструкции

Пример складной перегородки:



Пример раздвижной перегородки:



Конструктивные особенности перегородок напрямую зависят от предъявляемых к ним требований. Если планируется поставить межкомнатные перегородки на довольно длительный период времени, то предпочтение, конечно же, следует отдать более прочным материалам. В противном случае достаточно будет обойтись простыми разборными или передвижными конструкциями.

Классификация перегородок по назначению:

- межкомнатные,
- межквартирные,
- санитарные.

Межквартирные перегородки служат главным образом для разделения пространства на всем этаже, в то время как межкомнатные разграничивают лишь несколько комнат, соответственно они выполняются из более легких материалов.

Если же говорить о санитарных перегородках, то они представляют собой особый вид и предназначены для отделения ванной от туалета.

Классификация перегородок по конструкции:

- панельные, или полносборные (из элементов, размером по высоте равным высоте помещения)
- плитные, т.е. выполненными из плит и блоков, имеющих размеры и массу, максимально допустимые с точки зрения эргометрии;
- из мелкоштучных материалов: кирпича, стеклоблоков, керамических, легкогобетонных камней
- монолитные
- каркасные

Классификация перегородок по материалу:

- кирпичные (керамический кирпич, силикатный кирпич)
- бетонные (легкогобетонные, гипсобетонные и т.п.)
- деревянные и из деревопродуктов (доски, щиты, плиты ДСП, ДВП, фибролит)
- из стекла (стеклоблоков, стеклопакетов)
- из оргстекла (акрилового, бикарбоната)
- гипсовые (гипсобетонные, гипсокартонные, гипсоволокнистые листы)

Классификация перегородок по количеству слоев:

- однослойные (однородными)
- многослойные (из нескольких видов материалов)

**Авторы статьи:**

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Александр Колупаев

Руководитель технической поддержки направления «Строительная изоляция»



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке