



1 Как прочно прикрепить тяжелые предметы

Это важно знать

Выбор дюбеля зависит от материала, из которого выполнена основа, предназначенная для фиксации предмета (состав и толщина материала).

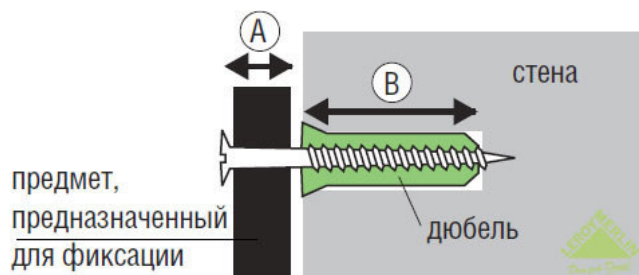
Выберите сверло, предназначенное для данного вида материала. При работе с твердыми материалами (сплошными и пустотелыми) всегда начинайте работу с предварительного сверления отверстия меньшего диаметра.

При работе с пустотелыми материалами нельзя использовать дрель в режиме перфоратора.

Используйте только те шурупы, параметры которых (тип, качество, диаметр, длина) рекомендованы производителем.

Выберите длину шурупа в зависимости от длины дюбеля (B) и толщины предмета (A), предназначенного для фиксации.

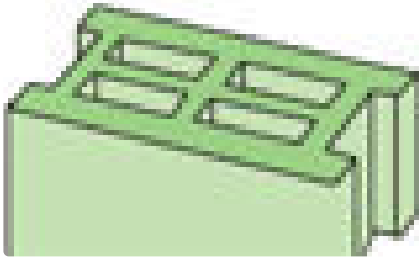
Проверьте толщину перегородки и глубину отверстия!



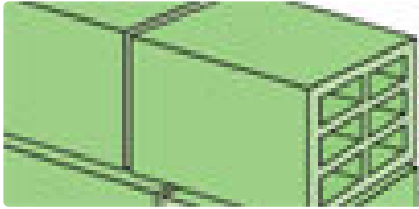
Определите, каков материал основы по данной классификации:

Пустотелые материалы/конструкции

Твердые

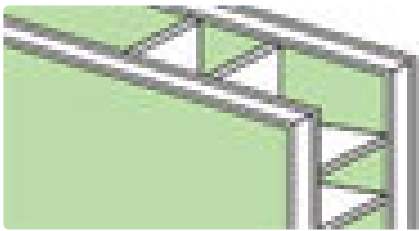


Пустотелый
строительный
кирпич



Пустотелый
бетонный
блок

Хрупкие

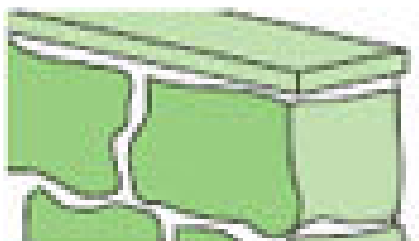


Гипсокартон

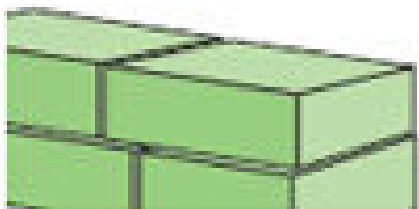


Гипсоволокно

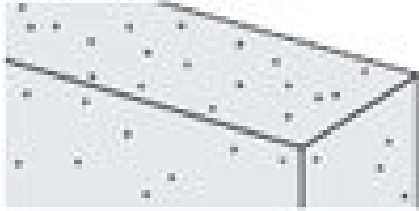
Монолитные материалы/конструкции



Полнотелый
кирпич,
Бетон,
Натуральный
камень, Цементно-
стружечная
плита
(ЦСП)



Пустотелый
строительный
кирпич



Гипсовые
блоки

Мягкие материалы/конструкции

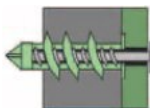
- Древесно-стружечная плита (ДСП)
- Фанера
- Древесно-волоконистые
- Фанера плиты (МДФ)
- Ориентированно-стружечная плита (ОСП)

2 Подвешивание мебели, предметов кухонного обихода и

других относительно тяжелых предметов

Хрупкие пустотелые материалы или конструкции из них (гипсокартон, гипсоволокно)

Не рекомендуется крепить на основу из этих материалов шарнирную подставку для телевизора и прочие тяжелые предметы!

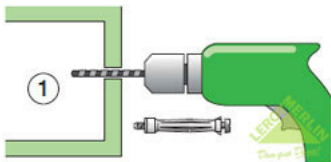


Распорный металлический дюбель

Сверление отверстия диаметром 11 и 13 мм. Значительное расширение за перегородкой. Винт с резьбой М5 (М6) (часто в комплекте). Необходим пистолет для гипсокартона.

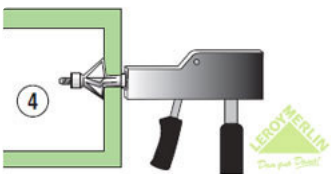
Прежде, чем выбрать дюбель, следует учесть:

- толщину перегородки,
- глубину полой части.



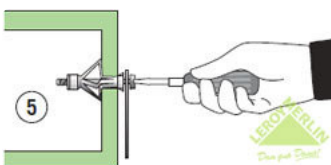
1. Просверлите отверстие, диаметр которого равен диаметру используемого дюбеля. Очистите отверстие.

2. Вставьте дюбель с винтом.



3. Слегка выверните винт и приставьте к дюбелю пистолет для гипсокартона.

4. Сожмите клещи, чтобы расширить дюбель.



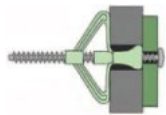
5. Когда дюбель расширен, выверните полностью винт и установите предмет, предназначенный для крепления.

В зависимости от того, какое крепление вы будете использовать, зафиксируйте кольцо, крючок или лапку.

Осторожно!

При чрезмерном усилии при расширении дюбеля можно повредить основной материал!

1. Ввинтите дюбель непосредственно в перегородку.
2. После этого вверните шуруп и установите предмет, предназначенный для фиксирования.



Пластиковый дюбель

Сверление отверстия диаметром 10 мм

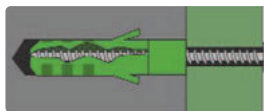
Специальный шуруп 4,5 x 60 мм
(в комплекте)

Минимальная толщина материала 12 мм

1. Просверлите отверстие диаметром 10 мм. Очистите отверстие.
2. Установите в отверстие пластиковый дюбель. При необходимости используйте молоток.
3. Установите предмет, предназначенный для крепления.
4. Вставьте шуруп и закрутите, чтобы дюбель расширился.

Твердые пустотелые материалы или конструкции из них (пустотелый строительный кирпич, бетонный блок)

Мягкие и хрупкие монолитные материалы (гипсовые блоки, пенобетон)



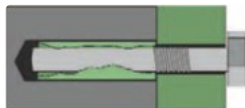
Дюбель нейлонового типа

Сверление отверстия необходимого диаметра

Шуруп соответствующего диаметра и длины

1. Просверлите отверстие необходимого диаметра. Очистите отверстие.
2. Установите в отверстие пластиковый дюбель. При необходимости используйте молоток.
3. Установите предмет, предназначенный для крепления.
4. Вверните шуруп так, чтобы дюбель расширился.

Твердые монолитные материалы (кирпич, бетон, натуральный камень, ЦСП)



Анкеры забивные

Сверление отверстия необходимого диаметра

Винт соответствующего диаметра и длины

Длина винта = толщина прикрепляемого материала + 1,5 диаметра
внутренней резьбы анкера

1. Просверлите отверстие необходимого диаметра. Очистите отверстие.
2. Установите в отверстие анкер. При необходимости используйте молоток.
3. Установите предмет, предназначенный для крепления.
4. Слегка вкрутите, а потом забейте винт до упора.

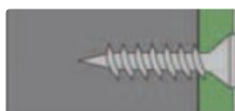


Универсальные анкеры

Сверление отверстия необходимого диаметра

1. Просверлите отверстие необходимого диаметра. Очистите отверстие.
2. Установите в отверстие анкер. При необходимости используйте молоток.
3. Установите предмет, предназначенный для крепления.
4. В зависимости от того, какое крепление Вы будете использовать, зафиксируйте винт, кольцо, крюк или лапку до упора.

Мягкие монолитные материалы (ДСП, фанера, МДФ, ОСП)

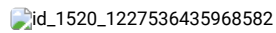
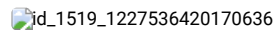


Шуруп универсальный

Сверление отверстия необходимого диаметра (при необходимости)

1. Просверлите отверстие необходимого диаметра при необходимости.
2. Установите предмет, предназначенный для крепления.
3. Вкрутите винт до упора.

Дюбель-гвоздь, дюбель+шуруп универсальный



1. Просверлите отверстие необходимого диаметра. Очистите отверстие.
2. Установите в отверстие дюбель. При необходимости используйте молоток.
3. Установите предмет, предназначенный для крепления.
4. Забейте гвоздь, или заверните шуруп.

Технические данные соответствия диаметра дюбеля диаметру самореза

Диаметр самореза, мм	Диаметр рекомендуемого дюбеля, мм
2,5–3,0	5-6
3,5–4,5	6-8
5,0–6,0	8-10

3 Крепление сантехники (унитаз, раковина)

Крепление унитаза



Сантехнический болт

Сверление отверстия необходимого диаметра.

Дюбель необходимого диаметра.

Шайба кузовная необходимого диаметра.

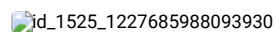
Совет

Используйте готовый сантехнический комплект для крепления унитаза.

1. Просверлите отверстие необходимого диаметра. Очистите отверстие.
2. Вставьте дюбель в отверстие. Используйте молоток при необходимости.
3. Установите унитаз.
4. Наденьте шайбу на болт.
5. Закрутите болт, используя гаечный ключ.

Крепление раковины

Сантехническая шпилька



Сверление отверстия необходимого диаметра.

Дюбель, гайка, шайба необходимого диаметра.

Эксцентрик.

Совет

Используйте готовый сантехнический комплект для крепления раковины!

1. Просверлите отверстие необходимого диаметра. Очистите отверстие.
2. Вставьте дюбель в отверстие. Используйте молоток при необходимости.
3. Закрутите шпильку (часть С), установив ключ на часть В.
4. Установите эксцентрики в отверстия в раковине.
5. Наденьте шайбу на часть А.
6. Закрутите гайку, но не затягивайте.

7. Выровняйте раковину, вращая эксцентрики.
8. Затяните гайки.

Технические данные соответствия диаметра дюбеля диаметру сантехнического болта

	Диаметр сантехнического болта, мм	Диаметр рекомендуемого дюбеля, мм	
	6	10	
	8	12	
	10	14	



С приложением покупки ещё проще!

Покупателям

[Каталог](#)

[Услуги](#)

[Кредит](#)

[Доставка и самовывоз](#)

[Возврат товара](#)

[Вопросы и ответы](#)

[Сервисная карта](#)

[Подарочная карта](#)

[Советы](#)

[Клиентская поддержка](#)

Компания

[Наши вакансии](#)

[Наши марки](#)

[Развитие сети](#)

[Наша компания](#)

[Контакты](#)

Для бизнеса

[Корпоративным клиентам](#)

[Профессиональная карта](#)

[Партнерская программа](#)

[Как стать поставщиком](#)

[Как стать партнёром по услугам](#)

Будьте в курсе новостей

Адрес почты

Подписаться

Подписываясь на рассылку, я даю согласие на обработку персональных данных и на получение рекламных сообщений и новостей о товарах и услугах. Сайт защищён системой геСАРТСНА, к нему применяется политика конфиденциальности и условия использования Google.



