

СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ВИДЫ ДЮБЕЛЕЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ



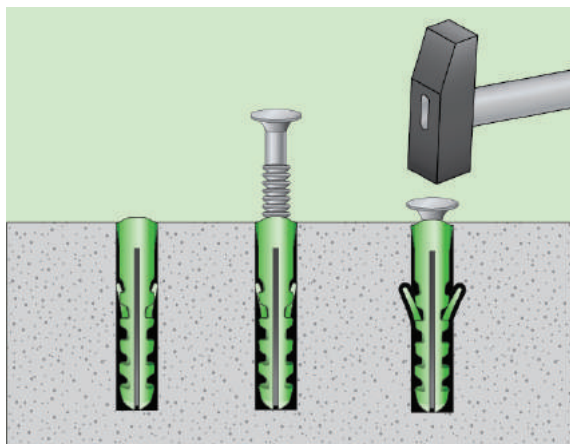
LEROYMERLIN

РЕКОМЕНДАЦИИ

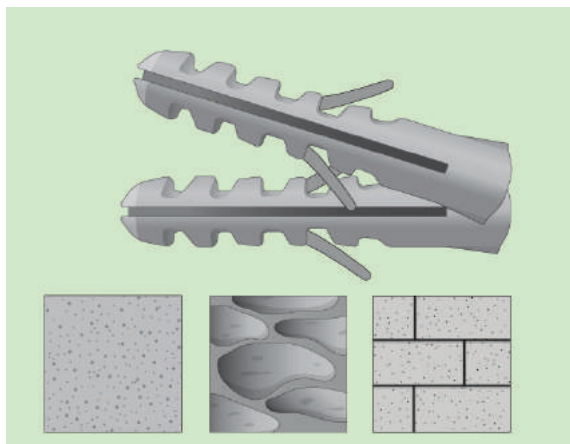
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дюбель — изделие специального типа для устройства глухого крепления на твердых поверхностях.

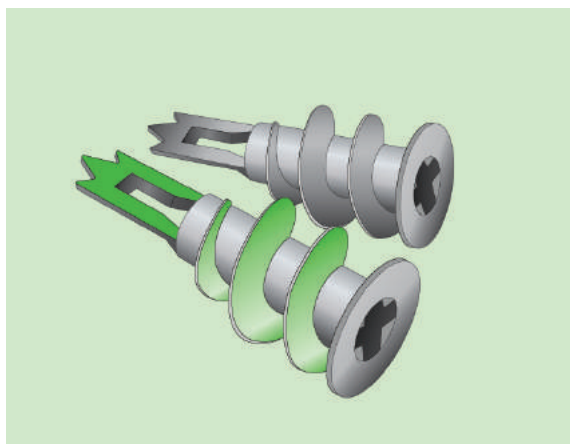
Крепление на подобную поверхность производится в два шага: сначала в предварительно просверленное отверстие устанавливается дюбель как промежуточное звено, и лишь затем осуществляется сам крепеж.



Дюбель представляет собой отрезок пластикового или металлического цилиндра, снабженный распорными или прижимными лапками, выдвигающимися из корпуса при установке (заворачивании или вбивании) в него крепежного элемента (шурупа, самореза, винта), или имеющий специальную конструкцию.

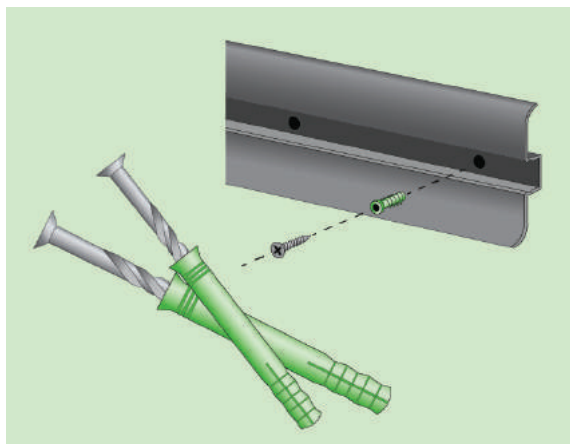


Распорный дюбель производится из полипропилена или нейлона и служит для устройства крепления в бетонные, каменные или кирпичные основания. Снабжен двумя или более усиками-распорками, увеличивающими сцепление изделия при монтаже. Используется для крепления на стены легковесных конструкций.



Металлический дюбель для гипсокартона (завертка) имеет крупношаговую резьбу и перьевое сверло на конце, что позволяет устанавливать его без предварительного сверления подготовительного отверстия. Применяется для подвешивания не слишком массивных предметов на стены из гипсокартона.

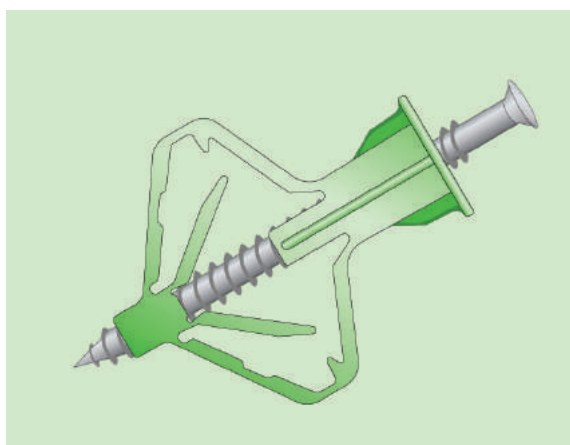
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Дюбель-гвоздь — сочетание пластикового дюбеля и стального крепежа в виде гвоздя с накаткой для лучшей фиксации. При забивании гвоздя пластиковая оболочка заклинивается в подготовленном отверстии. Такими гвоздями крепят металлические профили, обрешетку, плинтусы, кабель-каналы и фанеру на поверхности из кирпича и бетона.

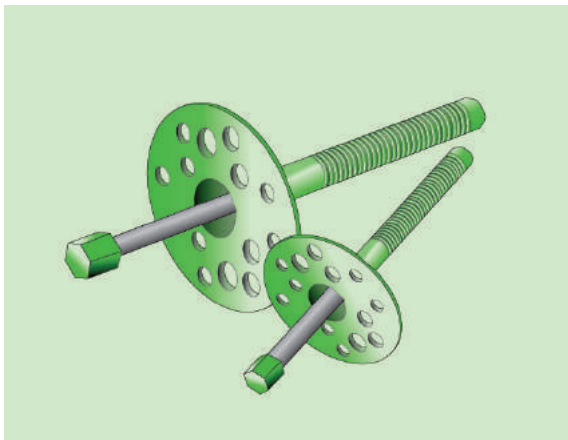


Металлический анкерный дюбель выполнен в виде цилиндра с разрезами вдоль оси, в нижней части которого имеется конусная гайка. При заворачивании крепежного винта гайка раздвигает лепестки, обеспечивая надежную фиксацию дюбеля в отверстии. Служит для крепления тяжелых предметов и ответственных элементов конструкции (короба окон, дверей).



Дюбель-бабочка. Изготавливается из пластика или металла и используется для подвеса габаритных изделий на пустотелые конструкции. Выполнен в виде цилиндра с разрезами вдоль оси, в нижней части которого имеется гайка. При заворачивании крепежного винта гайка давит на лепестки и прижимает их к внутренней поверхности конструкции, создавая внутри большую площадь опоры.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Дюбель-грибок для термоизоляции имеет увеличенную головку и высоту. Может выполняться из пластика или металла и пластика (головка). Предназначен для крепления минераловатного или полистирольного утеплителя на бетонные или кирпичные поверхности.