

Zipbolt 14.100: инструкция по применению

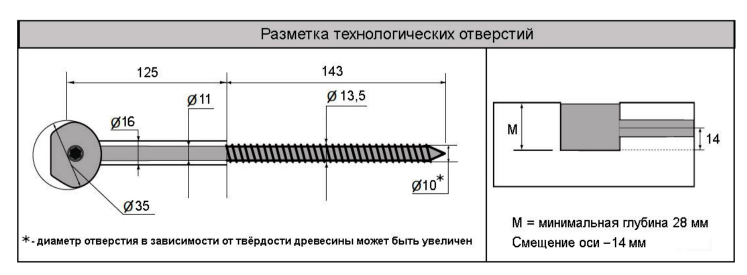
Крепёж Zipbolt позволяет собирать и разбирать узлы лестниц и других деревянных конструкций при изготовлении, ремонте и реставрации без ущерба для внешнего вида, позиционирования и жёсткости соединения.

Стяжка 14.100 предназначена для крепления столбов деревянных лестниц к полу.

Прежде, чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. При отсутствии опыта работы с крепежом Zipbolt предварительно попрактикуйтесь на опытном образце, чтобы набить руку.

Крепление столба лестницы

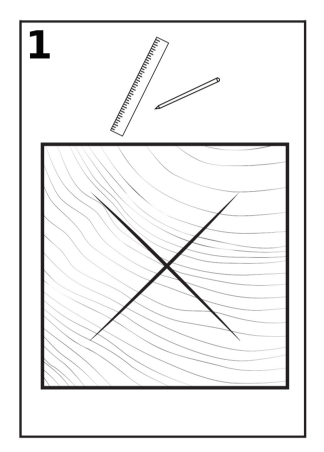


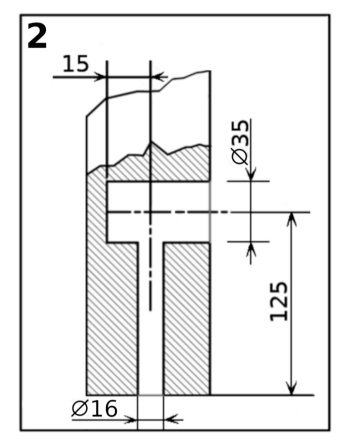


Подготовка столба

Для правильной разметки столб должен иметь ровный спил перпендикулярно продольной оси.

Разметьте на торце столба центр отверстия Ø16 мм для шпильки. Оптимально, если ось сверления совпадает с продольной осью столба.



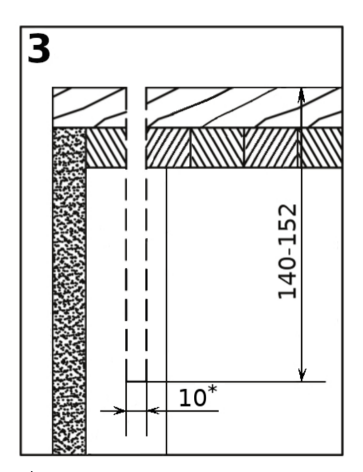


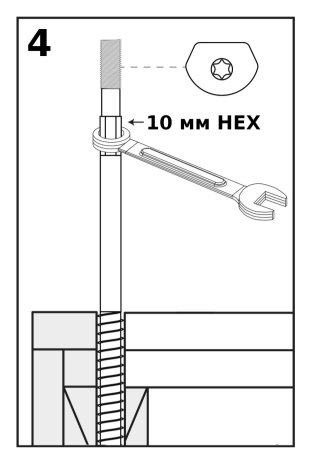
Разметьте на боковой стороне столба отверстие Ø35 мм для установки редуктора. Для этого необходимо на осевой линии боковой стороны отмерить расстояние 125 мм от торцевой поверхности, на которой размечено отверстие Ø16 мм. Оси отверстий должны быть перпендикулярны друг другу и лежать в одной плоскости.

Просверлите отверстие Ø35 мм перпендикулярно боковой стороне столба глубже оси продольного отверстия Ø16 мм не менее, чем на 15 мм.

Просверлите отверстие Ø16 мм перпендикулярно торцу столба. По глубине оно должно быть 125 мм.

Подготовка пола





^{*} Диаметр отверстия в зависимости от твёрдости древесины может быть увеличен.

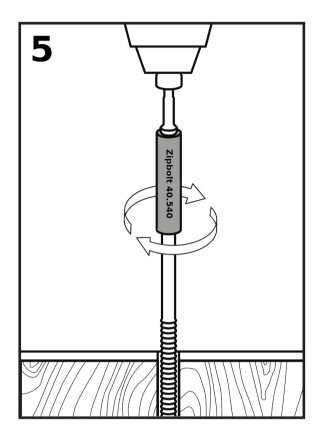
На полу делаем разметку центра оси устанавливаемого столба.

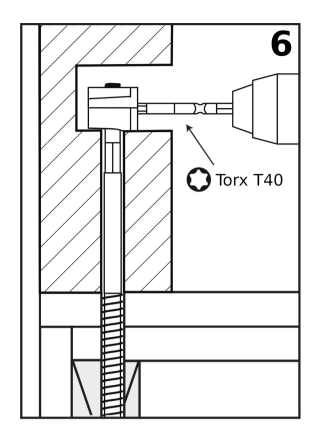
В случае, если пол деревянный, сверлим вертикальное отверстие Ø10 мм глубиной 145 мм под шпильку.

Используя рожковый ключ 10 мм, заворачиваем шпильку в отверстие до края шурупной резьбы. Для облегчения вкручивания резьбу шпильки можно смазать воском или мылом.

В бетонном или каменном полу сверлится отверстие Ø14-15 мм, после чего при помощи химического анкера фиксируется шпилька.

Крепление столба





Для вкручивания шпильки можно использовать ударный шуруповёрт и специальный трубчатый ключ Zipbolt 40.540.

Оденьте столб на шпильку, используя подготовленное для неё отверстие.

В отверстие Ø35 мм на боковой стороне столба установите редуктор Обратите внимание на правильность установки редуктора.

При помощи ключа Т40 закручиваем редуктор, притягивая столб к полу.

Отверстие с редуктором на боковой стороне столба можно закрыть деревянной заглушкой Ø35 мм.



._____