

Анкеры

Автор: Вент Корпорация
19.04.2012 16:33 - Обновлено 21.04.2012 05:58

Анкер клиновой



Типоразмер

ØD, (mm)

L, (mm)

Ед.изм.

M8*50

Анкеры

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 16:33 - Обновлено 21.04.2012 05:58

10

50

шт.

M8*80

10

80

шт.

M8*105

10

105

шт.

Применение

Используется при монтаже ответственных строительных конструкций при больших нагрузках (крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, консолей и др.) к тяжелому и среднему бетону, природному строительному камню, полнотелому кирпичу.

Монтаж

Просверлить отверстие в несущей основе, очистить отверстие от пыли. Вставить анкер в отверстие и забить до упора легкими ударами молотка. Закрепить монтируемую деталь и зафиксировать с помощью гайки.

Особенности конструкции

Стальной стержень с метрической резьбой, подвижной обечайкой на конусной части анкера.

Принцип работы

При затягивании гайки происходит напоздание обечайки на конусную часть анкера и возникает распирающее (расклинивание), которое надежно удерживает конструкцию в несущей основе.

Примечание

Указанные значения являются максимальными для противодействия разрушающим усилиям. Предельно допустимые нагрузки на крепежные элементы действительны при наличии гарантированной несущей способности материала, в который они монтируются. Снижают несущую способность: неучтенная штукатурка, неоднородность среды, наличие пустот, а также слишком близкое размещение металлического дюбеля к кирпичным швам и углам стен. **Материал**

Анкер изготавливается из углеродистой стали, с защитным цинковым покрытием. Анкер забивной латунный

Анкеры

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 16:33 - Обновлено 21.04.2012 05:58



Типоразмер

Ед.изм.

M6/8*25

шт.

M8/10*30

шт.

M10/12*40

шт.

Анкеры

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 16:33 - Обновлено 21.04.2012 05:58
