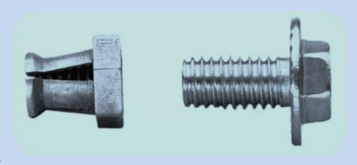
Каталог Анкеров



Информация об анкерах

Анкер E1 - это элемент, который состоит из распорной дюбельной втулки с крестообразным разрезом и внутренней резьбой диаметром М6. Верхний конец втулки имеет форму шестигранника. В этот



комплект анкера входит также метрический болт с полной резьбой и с шестигранной головкой. Втулка дюбеля и шестигранный болт с зубчатой головкой выполнены из коррозионностойкой стали, что обеспечивает длительный срок службы

Дюбель вставляется в глухое отверстие с вырезом по окружности у дна, расположенное на тыльной стороне фасадной плиты, и путём вращения распорного болта фиксируется в отверстии способом кинематического замыкания, а также анкеруется против самопроизвольного выкручивания.

Применение

Анкер фасадный цангового типа применяется для скрытого крепления различных облицовочных материалов в системе навесных вентилируемых фасадов.

Анкера Е1 Ехал разработаны таким образом, что выдерживают всю тяжесть и нагрузку панели.

Данный способ крепления применяется для:

- Натуральный камень
- Гранит, мрамор
- Искусственный камень
- Керамика
- ПВХ панель
- Бетонные панели
- Керамическое стекло

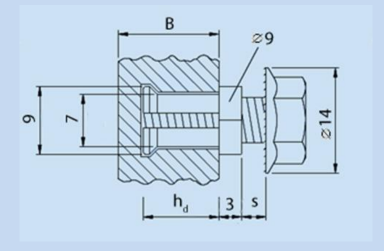


Таблица размеров анкера Е1

| | Tu u | 5 | | №14 |
|------|------|-----|---------|-----|
| 6,0 | 4,0 | 1,5 | M6x8,5 | 14 |
| 6,0 | 4,0 | 3,0 | M6x10,0 | 14 |
| 8,0 | 5,5 | 0,0 | M6x8,5 | 14 |
| 8,0 | 5,5 | 1,5 | M6x10,0 | 14 |
| 8,0 | 5,5 | 3,0 | M6x11,5 | 14 |
| 8,0 | 5,5 | 9,0 | M6x11,5 | 14 |
| 9,5 | 7,0 | 0,0 | M6x10,0 | 14 |
| 9,5 | 7,0 | 1,5 | M6x11,5 | 14 |
| 9,5 | 7,0 | 3,0 | M6x13,0 | 14 |
| 11,0 | 8,5 | 0,0 | M6x11,5 | 14 |
| 11,0 | 8,5 | 1,5 | M6x13,0 | 14 |
| 11,0 | 8,5 | 3,0 | M6x14,5 | 14 |
| 13,0 | 10,0 | 0,0 | M6x13,0 | 14 |
| 13,0 | 10,0 | 1,5 | M6x14,5 | 14 |
| 13,0 | 10,0 | 3,0 | M6x16,0 | 14 |
| 14,5 | 11,5 | 0,0 | M6x14,5 | 14 |
| 16,0 | 13,0 | 1,5 | M6x17,5 | 14 |
| 18,0 | 15,0 | 0,0 | M6x17,5 | 14 |
| 18,0 | 15,0 | 1,5 | M6x19,0 | 14 |
| 18,0 | 15,0 | 6,0 | M6x23,5 | 14 |

Анкер E2 - это элемент, который состоит из дюбельной втулки с крестообразным разрезом и внутренней резьбой диаметром М6. Верхний конец втулки имеет форму шестигранника. В этот комплект анкера входит также резьбовая шпилька (длина, которой зависит от длины B) и шестигранная гайка с фланцем. Анкер, шпилька и шестигранная гайка с фланцем выполнены из



коррозионностойкой стали, что обеспечивает очень длительный срок службы.

Применение

Анкер фасадный цангового типа применяется для скрытого крепления различных облицовочных материалов в системе навесных вентилируемых фасадов. **Анкера Е2 Ехал** разработаны таким образом, что выдерживают всю тяжесть и нагрузку панели.

Данный способ крепления применяется для:

- Натуральный камень
- Искусственный камень
- Керамика
- Пластика

- ПВХ панель
- Бетонные панели
- Керамическое стекло
- Гранит, мрамор

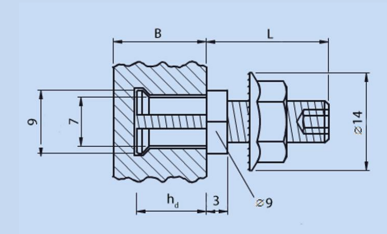
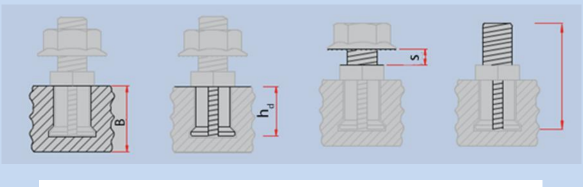


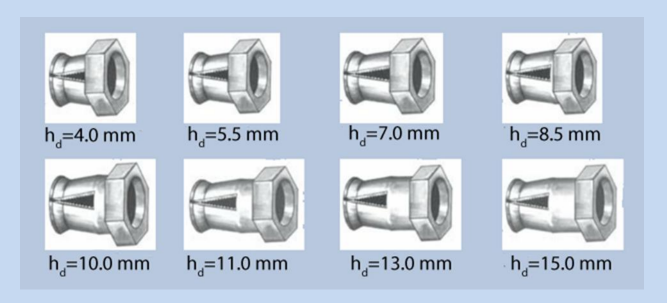


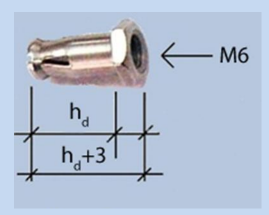
Таблица размеров анкера Е2



| 9,5 | 7,0 | 4,0 | M6x20,0 |
|------|------|------|---------|
| 9,5 | 7,0 | 14,0 | M6x30,0 |
| 11,0 | 8,5 | 2,5 | M6x20,0 |
| 11,0 | 8,5 | 12,5 | M6x30,0 |
| 13,0 | 10,0 | 11,0 | M6x30,0 |
| 13,0 | 10,0 | 21,0 | M6x40,0 |
| 13,0 | 10,0 | 31,0 | M6x50,0 |
| 13,0 | 10,0 | 41,0 | M6x60,0 |
| 18,0 | 13,0 | 3,0 | M6x25,0 |
| 18,0 | 13,0 | 13,0 | M6x35,0 |
| 18,0 | 15,0 | 1,5 | M6x25,0 |
| 18,0 | 15,0 | 6,5 | M6x30,0 |
| 18,0 | 15,0 | 11,5 | M6x35,0 |
| 18,0 | 15,0 | 16,5 | M6x40,0 |
| 18,0 | 15,0 | 26,5 | M6x50,0 |
| 18,0 | 15,0 | 36,5 | M6x60,0 |
| 18,0 | 15,0 | 46,5 | M6x70,0 |
| | | | |

Типы и размеры втулки анкера







Контактная информация

Не можете найти то, что Вам нужно?

Профессиональные менеджеры нашей компании помогут найти правильное решение для Вас. Будем рады предоставить профессиональный подход к решению вопросов и принять заказ по телефону **+38 0635297191**

или по E-mail: office.anchor@exal.com.ua