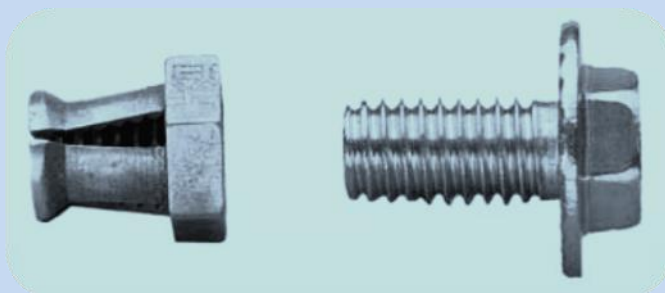


Каталог Анкеров



■ 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 E1 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

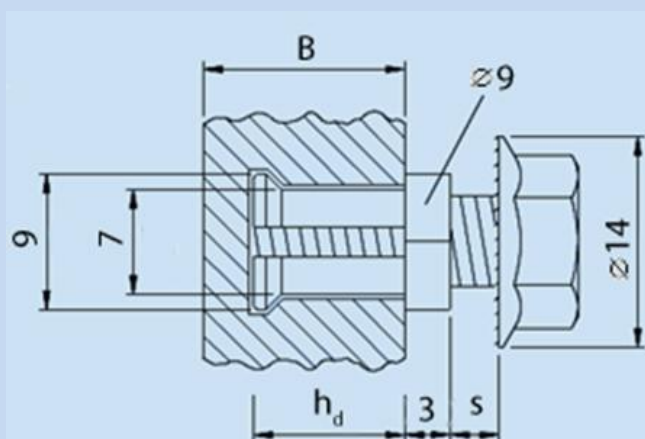
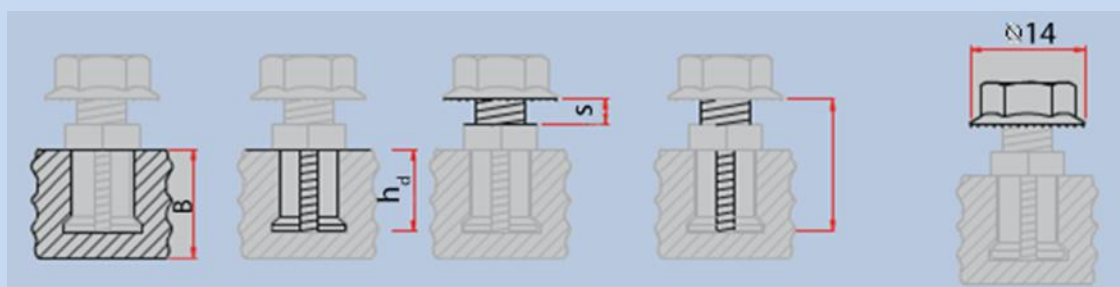


Таблица размеров анкера E1



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 Е2 - 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 **В**) 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

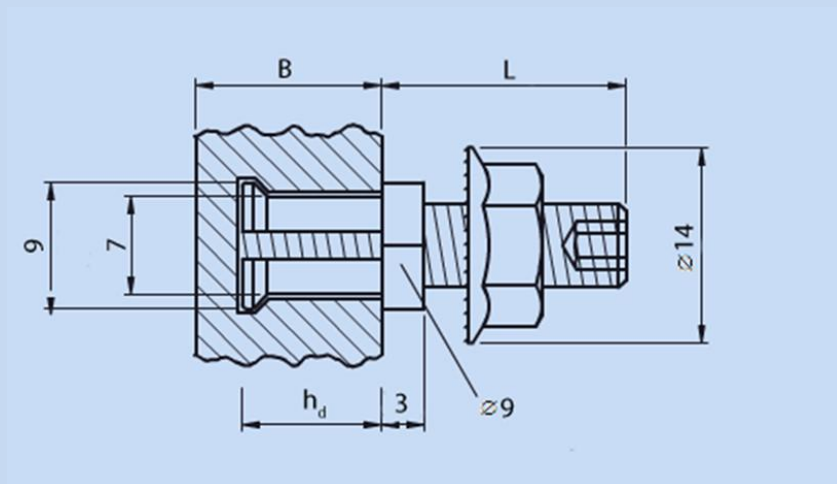
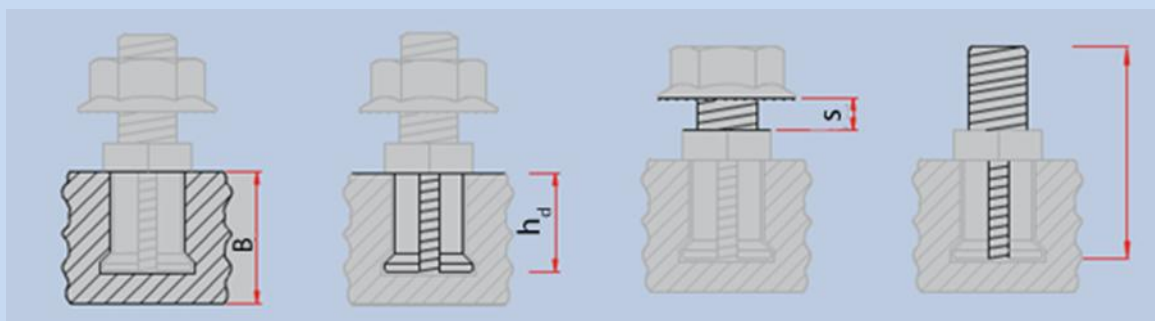


Таблица размеров анкера E2



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



$h_d=4.0$ mm



$h_d=5.5$ mm



$h_d=7.0$ mm



$h_d=8.5$ mm



$h_d=10.0$ mm



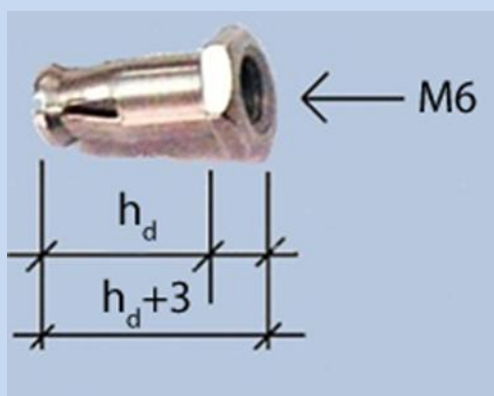
$h_d=11.0$ mm



$h_d=13.0$ mm



$h_d=15.0$ mm



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**