



**ЗАКЛЕПКИ
ВЫТЯЖНЫЕ**
blind rivets

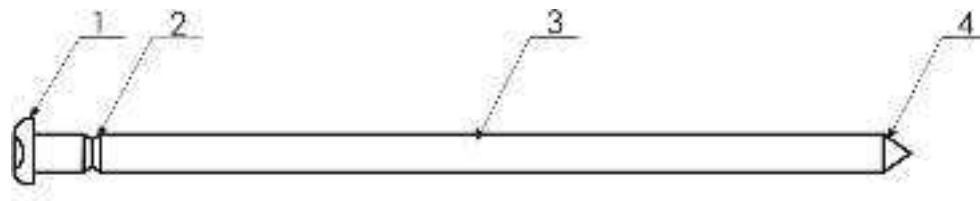




НАЗНАЧЕНИЕ

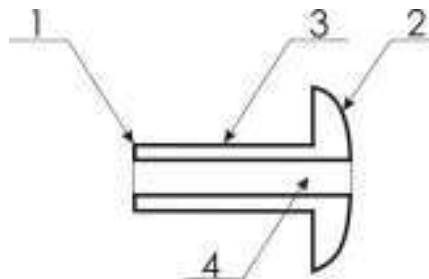
- **Заклепка представляет собой механический крепежный элемент, предназначенный для соединения различных материалов и частей конструкций, в том числе и таких, к которым доступ открыт только с одной стороны. Позволяет соединять не поддающиеся сварке материалы.**

СОСТАВ ЗАКЛЕПКИ



➤ **Стержень заклепки**

1. Голова 2. Точка разлома 3. Ножка 4. Наконечник



➤ **Тело заклепки**

1. Торец 2. Бортик 3. Ножка 4. Внутреннее отверстие

ВИДЫ ЗАКЛЕПОК DAXMER

A2/A2

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
/НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

- Стержень: нержавеющая сталь
- Тело заклепки: нержавеющая сталь

St/St

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
/УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

- Стержень: углеродистая сталь
- Тело заклепки: углеродистая сталь

AL/A2

АЛЮМИНИЙ
/НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

- Стержень: нержавеющая сталь
- Тело заклепки: алюминий (ALMg 5%, ГОСТ 4784-97)

AL/St

АЛЮМИНИЙ
/УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

- Стержень: оцинкованная сталь
- Тело заклепки: алюминий без покрытия/окраска RAL

ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАКЛЕПОК DAXMER

ТЕХНИЧЕСКОЕ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА
СТРОИТЕЛЬСТВА РФ

№4960-16 от 21.07.2016

- Гарантия высокого качества продукции
- Испытания в независимой лаборатории

ПРОИЗВОДСТВО-
ТАЙВАНЬ

- Гарантия высокого качества продукции
- Высокое качество сырья
- Внутренние проверки качества





ВЫТЯЖНЫЕ ЗАКЛЕПКИ С УВЕЛИЧЕННЫМ БОРТОМ

- Соединение тонколистовых, а также мягких или хрупких материалов.
- Установка в рыхлые и пористые материалы (бетон или искусственный камень) гарантирует отсутствие повреждений поверхности скрепляемых элементов.
- Увеличенная головка имеет большую площадь прижатия, что предотвращает растрескивание или деформацию мягких и хрупких материалов.



ПРИМЕНЕНИЕ ЗАКЛЕПОК
DAXMER В СИСТЕМЕ

НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ

заклепка

профиль

кляймер

кронштейн

➔ Заклепки применяются
в узлах соединения
кронштейна профиля,
а также кляймера





Калужская обл., Боровский р-н,
Киевское шоссе, 99 км.

+7 (484) 399 61 84
www.roofcom.ru