

Клиновые анкеры А-КА предназначены для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним элементам конструкций зданий и сооружений различного назначения. Предназначены для сквозного монтажа (установка производится непосредственно сквозь прикрепляемый материал).

Преимущества

- Анкеры КМП имеют Техническое Свидетельство Минстроя России, что гарантирует качество нашей продукции.
- Тело анкера изготовлено методом холодной формовки, что гарантирует высокую прочность и точность изделия.
- Безрезьбовая часть на головке анкера позволяет избежать повреждения резьбовой части при забивании анкера в отверстие.
- Метод изготовления делает тело конической части анкера очень гладкой. Это значительно снижает трение манжеты на теле анкера, что обеспечивает 100% качественную установку.
- Маркировка "КМП" на теле анкера позволяет идентифицировать анкер и гарантирует его соответствие заявленному уровню качества.
- Специальная форма трехсегментной распорной муфты обеспечивает хорошее сцепление со стенками отверстия
- Скругление конца анкера дает возможность легкого забивания, даже в случае сквозного монтажа деревянных конструкций.
- Согласно техническому заключению ЦНИИСК им. А.А. Кучеренко клиновые анкеры А-КА диаметром не менее 10 мм допускается использовать в сейсмоопасных регионах Российской Федерации в 7-9 баллов по шкале сейсмической активности.

Область применения

- Природный камень
- Бетон класса В20-В60

| МИНИМАЛЬНЫЕ КРАЕВЫЕ РАССТОЯНИЯ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Типоразмер | Максимальные момент затяжки, Нм | Минимальная толщина основания, мм | Минимальное расстояние между осями анкеров, мм | Минимальное расстояние от края стены, мм |
| 6x25 | 4 | 100 | 55 | 95 |
| 8x30 | 8 | 100 | 60 | 95 |
| 10x40 | 15 | 120 | 100 | 135 |
| 12x50 | 35 | 130 | 120 | 165 |
| 16x65 | 60 | 160 | 150 | 200 |
| 20x80 | 120 | 200 | 160 | 260 |