

Клиновые анкеры А-КА используются для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним элементам конструкций зданий и сооружений различного назначения методом сквозного монтажа. Оцинкованные анкеры предназначены для слабоагрессивных сред и внутренних помещений.

Преимущества

- Анкеры КМП имеют Техническое Свидетельство Минстроя России, что гарантирует качество.
- 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

Параметры установки и упаковка

| КРАЕВЫЕ РАССТОЯНИЯ И НАГРУЗКИ | | | | | | | |
|---|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Параметр | Диаметр анкера, мм | | | | | | |
| | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 24 |
| Толщина несущего основания, мм | Глубина анкерки + 70мм | | | | | | |
| Минимальные расстояния, мм: | | | | | | | |
| между осями анкеров | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 250 | 250 |
| до края основания | 60 | 80 | 100 | 120 | 160 | 190 | 250 |
| Характерная нагрузка на вырыв в бетоне В20/В25, кН: | | | | | | | |
| на вырыв | 7,8 | 12,5 | 20,3 | 24,2 | 38,8 | 40,0 | 56,0 |
| на срез | 7,2 | 13,3 | 19,2 | 27,2 | 50,1 | 74,9 | 98,1 |
| Рекомендованные значения допускаемых нагрузок согласно, ТС 4227-14, кН: | | | | | | | |
| на вырыв | - | 2,9 | 4,7 | 5,6 | 9,0 | 12,3 | 17,0 |
| на срез | - | 3,1 | 4,4 | 6,3 | 11,5 | 17,2 | 22,6 |