

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