

МКТ**МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ****АНКЕРНЫЙ ГВОЗДЬ ДЛЯ МНОГОКРАТНЫХ
КРЕПЛЕНИЙ****N-K 6****забивная головка, оцинкованная
сталь / A4**Монтаж МКТ N-K 6 в бетоне с трещинами и без трещин по
официальному техническому листу и ETA-11/0240.**Ø6 мм****hef 25 / 30 мм****h1 35 / 40 мм****без затяжки****6 мм**

диаметр отверстия d0

25 / 30 мм

эффективная глубина hef

35 / 40 мм

глубина отверстия h1

80 мм

минимальная hmin

Пошаговый монтаж

01

Просверлите отверстие

Сверлите под углом 90°. Диаметр и глубину
отверстия выбирайте только по заводской
таблице для принятой глубины анкеровки.**02**

Очистите отверстие

Удалите буровую пыль в соответствии с
оригинальной схемой МКТ.**03**

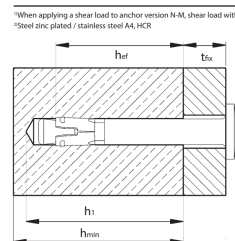
Установите через деталь

Введите предварительно собранный анкер
через закрепляемую деталь до требуемой
глубины.**04**

Забейте до полной посадки

Забейте анкер до прилегания головки или
установочной поверхности. Для N / N-M
допускается BSW; для N-K производитель
указывает N-K SWZ SDS.

Оригинальная схема установки МКТ



Источник: заводской технический лист МКТ

d0	диаметр отверстия в бетоне	df	отверстие в закрепляемой детали
h1	глубина просверленного отверстия	hef	эффективная глубина анкеровки
hmin	минимальная толщина бетона	tfix	толщина закрепляемой детали
Tinst	предельный момент затяжки гайки для исполнения N		

Параметры монтажа МКТ N-K 6

Исполнение	hef, мм	h1, мм	hmin, мм	df, мм	головка, мм
N-K 6	30 / 25	40 / 35	80	7	13

Стандартная / уменьшенная глубина: hef 30 / 25 мм и h1 40 / 35 мм. Для A4 уменьшенная глубина 25 мм разрешена только внутри помещений. Диаметр головки 13 мм; момент затяжки не применяется.

Анкер устанавливают ударом

Расклинивание не создают вращением или затяжкой. Забейте анкер до полной посадки соответствующим инструментом.

Проверяйте основание и расчёт

Монтаж выполняют только в предусмотренном производителем основании. Глубину, шаг и расстояние до края назначают по расчёту и соответствующему допуску.

Полная расшифровка обозначений

d0 — диаметр отверстия в бетоне

h1 — глубина просверленного отверстия

hmin — минимальная толщина бетона

Tinst — предельный момент затяжки гайки для исполнения N

df — отверстие в закрепляемой детали

hef — эффективная глубина анкеровки

tfix — толщина закрепляемой детали