

МКТ**МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ****АНКЕРНЫЙ ГВОЗДЬ ДЛЯ МНОГОКРАТНЫХ
КРЕПЛЕНИЙ****N 6****наружная резьба М6,
оцинкованная сталь / А4**

Монтаж МКТ N 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****Tinst ≤ 4 Нм****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**

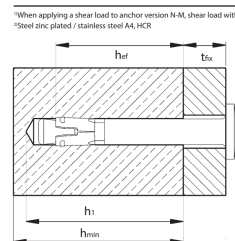
Удалите буровую пыль в соответствии с
оригинальной схемой МКТ.

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 6

Исполнение	hef, мм	h1, мм	hmin, мм	df, мм	Tinst, Нм
N 6	30 / 25	40 / 35	80	7	≤ 4

Стандартная / уменьшенная глубина: hef 30 / 25 мм и h1 40 / 35 мм. Для А4 уменьшенная глубина 25 мм разрешена только внутри помещений. $T_{inst} \leq 4$ Нм относится к гайке; анкер расклинивается под нагрузкой, а не затяжкой.

Анкер устанавливают ударом

$T_{inst} \leq 4$ Нм относится только к гайке М6. Сам анкер устанавливают ударом и он автоматически расклинивается при приложении нагрузки.

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