

КЛИНОВОЙ / БОЛТОВОЙ АНКЕР

BZ plus sh 16

термодиффузионное цинковое покрытие

Порядок монтажа анкеров МКТ BZ plus sh диаметра 16 мм в бетоне с трещинами и без трещин. Момент затяжки отличается от исполнения с гальваническим покрытием и приведён отдельно для каждого диаметра.

Ø16 мм

Tinst 90 Нм

ключ SW24

отверстие в детали 18 мм

**16 мм**

диаметр сверла d0

90 Нм

момент затяжки Tinst

SW24

размер ключа для гайки

18 мм

отверстие в детали df

Пошаговый монтаж

01

Просверлите отверстие

Выберите стандартную или уменьшенную глубину анкеровки по расчёту. Сверлите перпендикулярно поверхности: диаметр d0 и глубина h1 указаны в таблице для каждого размера.

02

Очистите отверстие

Удалите буровую пыль продувкой и щёткой. При применении допущенного полого бура с пылеудалением отдельная продувка не требуется.

03

Установите анкер через деталь

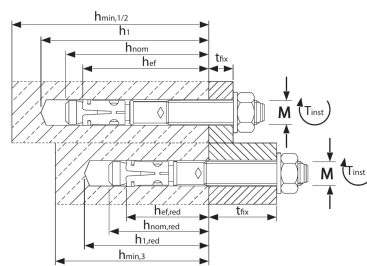
Совместите отверстия, вставьте BZ plus и забейте до упора шайбы в закрепляемую деталь. Не повреждайте резьбу и не уменьшайте выбранную глубину.

04

Затяните гайку

Затягивайте только динамометрическим ключом до Tinst из таблицы. При достижении момента конус расклинивает клипсу и фиксирует анкер в бетоне.

Оригинальная схема установки МКТ



Для BZ plus sh используйте момент Tinst именно из таблицы этого исполнения. При сейсмических нагрузках производитель допускает только стандартную глубину установки.

Источник: заводской технический лист МКТ

d0	диаметр отверстия в бетоне	df	отверстие в закрепляемой детали
hmin,1/2	мин. толщина бетона при стандартной hef	hmin,3	мин. толщина бетона при уменьшенной hef
h1	глубина отверстия при стандартной установке	h1,red	глубина отверстия при уменьшенной установке
hnom	номинальная глубина установки	hnom,red	уменьшенная номинальная глубина
hef	эффективная глубина анкеровки	hef,red	уменьшенная эффективная глубина
tfix	толщина закрепляемой детали	M	номинальный размер метрической резьбы
Tinst	контрольный момент затяжки	smin / cmin	мин. шаг / расстояние до края

Глубины и параметры для BZ plus sh 16

Размер	hef, мм	h1, мм	hmin, мм	df, мм	Tinst, Нм	SW
M16	65 / 85	90 / 110	140 / 170	18	90	24

Глубины приведены как уменьшенная / стандартная. Значения Tinst 22 / 40 / 90 Нм относятся к стали с термодиффузионным цинковым покрытием; при сейсмике применяют только стандартную глубину.

Не используйте ударный гайковёрт

Финальную затяжку выполняйте динамометрическим ключом. Превышение Tinst или повторная установка уже расклиненного анкера не допускаются.

Проверяйте основание и расчёт

Монтаж выполняют в бетоне, предусмотренном допуском. Нагрузки, глубину, межосевые и краевые расстояния назначает проектировщик.

Полная расшифровка обозначений

d0 — диаметр отверстия в бетоне

hmin,1/2 — мин. толщина бетона при стандартной hef

h1 — глубина отверстия при стандартной установке

hnom — номинальная глубина установки

hef — эффективная глубина анкеровки

tfix — толщина закрепляемой детали

Tinst — контрольный момент затяжки

df — отверстие в закрепляемой детали

hmin,3 — мин. толщина бетона при уменьшенной hef

h1,red — глубина отверстия при уменьшенной установке

hnom,red — уменьшенная номинальная глубина

hef,red — уменьшенная эффективная глубина

M — номинальный размер метрической резьбы

smin / cmin — мин. шаг / расстояние до края