

ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫЙ АНКЕР С ПЕРЕМЕННОЙ ГЛУБИНОЙ

SZ 18 / M12

SZ-S, SZ-B и совместимые SZ-SK

Монтаж МКТ SZ с корпусом Ø18 мм и резьбой M12.

Конкретные h_1 , hef и T_{inst} выбирают по длине, материалу и типу головки.

сверло Ø18 мм

M12

hef 80–130 мм

 h_1 105–155 мм

18 мм

диаметр отверстия d_0

80–130 мм

диапазон hef

105–155 мм

диапазон h_1

160–210 мм

диапазон h_{min}

Пошаговый монтаж

01

Выберите глубину и просверлите

Сверлите через деталь под углом 90°. h_1 выбирают в разрешённом диапазоне по фактической длине анкера и принятой hef ; одного d_0 недостаточно.

02

Очистите отверстие

Удалите буровую пыль по оригинальной схеме МКТ. При применении допущенного полого бура с пылеудалением отдельная продувка не требуется.

03

Установите SZ насквозь

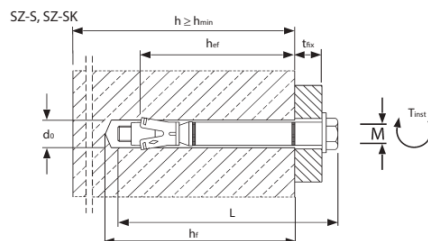
Введите предварительно собранный анкер через деталь и забейте до выбранной h_{nom} . Не повреждайте пластиковое компрессионное кольцо.

04

Затяните нужное исполнение

Используйте динамометрический ключ. T_{inst} выбирают по материалу и головке: SZ-S, SZ-B либо SZ-SK.

Оригинальная схема установки МКТ



Источник: заводской технический лист МКТ

d0	диаметр отверстия в бетоне	df	отверстие в закрепляемой детали
h	фактическая толщина бетонного основания	hmin	минимальная толщина бетонного основания
h1	глубина отверстия для выбранной эффективной глубины	hf	глубина сверления через закрепляемую деталь
hnom	номинальная глубина установки	hef	эффективная глубина анкеровки
tfix	толщина закрепляемой детали	L	полная длина анкера
Tinst	контрольный момент затяжки	s	межосевое расстояние между анкерами
c	расстояние от оси анкера до края бетона	d1 / d2 / h	геометрия потайной шайбы SZ-SK

Параметры МКТ SZ 18 / M12

Материал и головка	hef, мм	h1, мм	hmin, мм	df, мм	Tinst, Нм	ключ / бита
цинк · SZ-S / SZ-B	80–130	105–155	160–210	20	80	SW19
цинк · SZ-SK	80–130	105–155	160–210	20	70	HEX 8
A4 · SZ-S	80–130	105–155	160–210	20	80	SW19
A4 · SZ-B	80–130	105–155	160–210	20	90	SW19
A4 · SZ-SK	80–130	105–155	160–210	20	50	HEX 8

Диапазоны показывают пределы семейства SZ 18, а не разрешение устанавливать любой артикул на максимальную глубину. Фактический максимум ограничен длиной конкретного анкера и tfix. Для SZ-SK применимы только строки, явно приведённые в таблице.

Tinst зависит от головки и материала

Не выбирайте момент только по резьбе M12. Сверьте строку SZ-S, SZ-B или SZ-SK и материал изделия; для одного корпуса значения могут различаться.

Глубина ограничена длиной артикула

Выбранные hef, h1 и hmin должны одновременно соответствовать ETA-02/0030 и геометрии конкретного артикула. Максимум диапазона нельзя автоматически применять к короткому анкеру.

Полная расшифровка обозначений

d0 — диаметр отверстия в бетоне

h — фактическая толщина бетонного основания

h1 — глубина отверстия для выбранной эффективной глубины

hnom — номинальная глубина установки

tfix — толщина закрепляемой детали

Tinst — контрольный момент затяжки

c — расстояние от оси анкера до края бетона

df — отверстие в закрепляемой детали

hmin — минимальная толщина бетонного основания

hf — глубина сверления через закрепляемую деталь

hef — эффективная глубина анкеровки

L — полная длина анкера

s — межосевое расстояние между анкерами

d1 / d2 / h — геометрия потайной шайбы SZ-SK