

ЗАБИВНОЙ АНКЕР ДЛЯ ОПАЛУБКИ

ED-DW 15x80

внутренняя резьба DYWIDAG® DW15

Монтаж МКТ ED-DW 15x80 для последующего соединения со стержнем или винтом DYWIDAG® DW15 в бетоне либо твёрдом природном камне.

DW15

сверло Ø22 мм

h0 80 мм

ввинчивание ≥28 мм

**22 мм**

диаметр отверстия d0

80 мм

h0 = hef

160 мм

минимальная hmin

≥ 28 мм

глубина DW15

Пошаговый монтаж

01**Просверлите отверстие**

Выполните отверстие Ø22 мм глубиной 80 мм под углом 90°.

02**Очистите отверстие**

Полностью удалите буровую пыль по оригинальной схеме МКТ.

03**Вставьте ED-DW**

Установите анкер заподлицо с поверхностью основания.

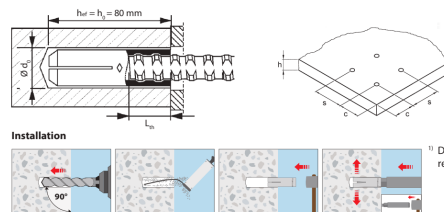
04**Раскройте распорную втулку**

Используйте только E-SW 16x80 / DW-15x80 и забейте инструмент до упора.

05**Установите соединение DW15**

Ввинтите стержень или винт DW15 минимум на 28 мм. Заводской лист не задаёт монтажный момент для анкера.

Оригинальная схема установки МКТ



Источник: заводской технический лист МКТ

d0	диаметр отверстия	h0	глубина отверстия
hef	эффективная глубина анкеровки; равна h0	hmin	минимальная толщина бетонного основания
Lth	длина внутренней резьбы DW15	smin	минимальный шаг анкеров
cmin	минимальное расстояние до края	h	толщина бетонного основания

Параметры МКТ ED-DW 15x80

Исполнение	d0, мм	h0 = hef, мм	hmin, мм	smin, мм	cmin, мм	Lth, мм	DW15 min, мм
ED-DW 15x80	22	80	160	600	300	35	28

Резьба имеет полную длину Lth 35 мм, но минимальная глубина установки стержня/винта DW15 составляет 28 мм. Значение Tinst производителем не приведено.

Не назначайте момент затяжки самостоятельно

Заводской лист ED-DW 15 не приводит Tinst. Контролируются Ø22, h0 = 80 мм, полное раскрытие установочным инструментом и ввинчивание DW15 минимум на 28 мм.

Используйте только соединение DW15

Внутренняя резьба ED-DW не является метрической M16. Применяйте совместимый стержень или винт DYWIDAG® DW15.

Полная расшифровка обозначений

d0 — диаметр отверстия

hef — эффективная глубина анкеровки; равна h0

Lth — длина внутренней резьбы DW15

cmin — минимальное расстояние до края

h0 — глубина отверстия

hmin — минимальная толщина бетонного основания

smin — минимальный шаг анкером

h — толщина бетонного основания