



Дюбель тарельчатый DT-8T с металлическим гвоздем с ЦИНК-ЛАМЕЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ с высокоэффективной термоголовкой

НОВИНКА!



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕРМОГОЛОВКА

Снижает теплопотери до 0,001 Вт/С, что **в 6 раз эффективнее** стандартных решений.

ЦИНК-ЛАМЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

гарантирует сохранение механических свойств гвоздя и тарельчатого дюбеля в системах утепления.

Позволяет использовать крепеж **в СИЛЬНО-АГРЕССИВНЫХ средах:**

-  – в промышленных районах;
-  – в морском климате.

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ ГВОЗДЯ СВЫШЕ 1000 часов

в нейтральном соляном тумане, что **в 10 раз БОЛЬШЕ** по сравнению со стандартным гальваническим цинкованием.

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАСПОРНОЙ ЗОНЫ

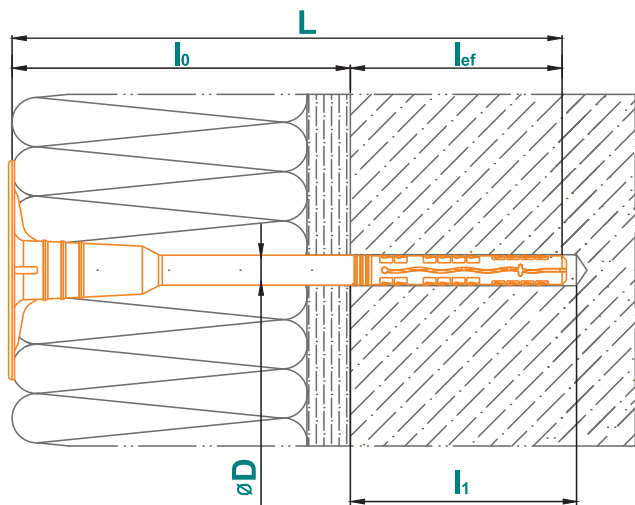
Минимальная глубина анкеровки 30 мм. Выдерживает нагрузку на вырыв до 2,0 кН.

Для
СИЛЬНО-АГРЕССИВНОЙ
среды
NaCl

**Срок службы тарельчатого дюбеля с гвоздем
с ЦИНК-ЛАМЕЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ – более 100 лет!**

Дюбель тарельчатый DT-8T с металлическим гвоздем с ЦИНК-ЛАМЕЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ с высокоэффективной термоголовкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Подбор длины дюбеля производится по формуле:

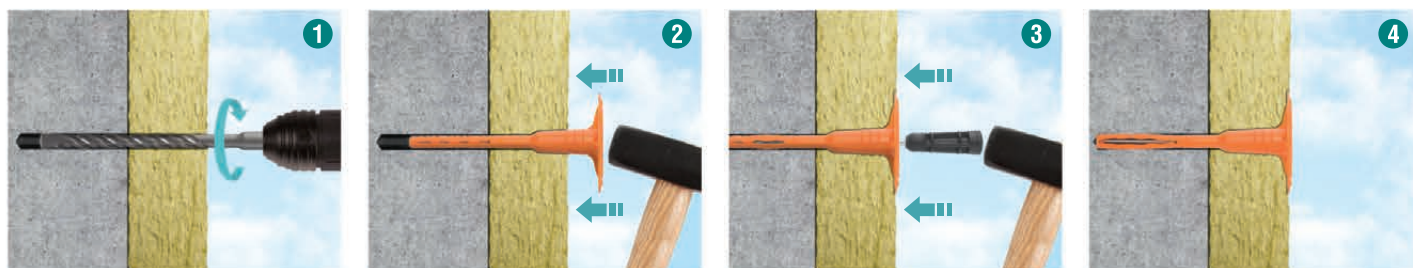
$$L = l_0 + l_{ef}$$

Наименование параметра	Обозначение	Значение
Диаметр дюбеля, мм	∅D	8
Диаметр тарельчатого элемента, мм		60
Диаметр отверстия в материале основания, мм	d0	8
Длина распорной зоны дюбеля, мм		50
Длина дюбеля, мм	L	100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 300
Максимальная толщина теплоизоляционного материала с учетом выравнивающего слоя, мм	l ₀	50-270
Минимальная эффективная глубина анкеровки, мм	l _{ef}	30(50)
Минимальная глубина отверстия под установку дюбеля, мм	l ₁	40 (l _{ef} + 10)
Материал дюбеля		PP
Материал гвоздя (термоголовки)		Сталь (PA)
Защитное ЦИНК-ЛАМЕЛЬНОЕ покрытие гвоздя, толщина, мкм		ZFC, >11
Удельные потери теплоты через дюбель	λ, Вт/°С	0,001
Расчетный коэффициент термической однородности	r	0,999

НАГРУЗКИ

Обозначение	Материал основания	Марка материала	Разрушающая нагрузка, кН / Рабочая нагрузка, кН	
			Глубина анкеровки 30 мм	Глубина анкеровки 50 мм
A	Бетон	≥C20/25	1,2 / 0,9	1,65 / 0,26
		≥C16/20	—	0,75 / 0,12
		≥B7,5	—	0,6 / 0,11
B	Полнотелый кирпич	≥M200	1,2 / 0,19	1,35 / 0,24
		≥M150	—	1,10 / 0,19
C	Пустотелый кирпич	≥M200	—	1,05 / 0,18
		≥M150	—	0,5 / 0,1
D	Керамзитобетон	Полнотелые ≥ 3 Н/мм ²	—	1,15 / 0,19
		Ячеистые ≥ 2 Н/мм ²	—	0,90 / 0,12
E	Газобетон	D 600	—	1,1 / 0,19
		≥D 500	—	0,95 / 0,16
		≥D 300	—	0,55 / 0,10

УСТАНОВКА



ООО «ЕКТ Компани»
220080, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Будславская, д. 29
ekt.by

Отдел продаж: +375 (17) 269 74 74
+375 (29) 169 74 74
+375 (29) 700 77 55

