

ДЮБЕЛЬ ИЗМ / ИЗМ-Т ОПИСАНИЕ

DAXMER

ИЗМ



Размеры на изделии:
диаметр - длина.

ИЗМ-Т



Фирменная маркировка:
защита от подделок.



Колпачок:
термозащита.



Тарельчатый элемент.

Распорный элемент (гвоздь).

Распорная зона.

Гвоздь: сталь.
Дюбель: полипропилен.

Диаметр дюбеля, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм	Диаметр распорного элемента (гвоздя), мм	Стандартная глубина анкеровки, мм	Длина дюбеля, мм	Толщина теплоизоляции, мм
10	60	4,9	50	90	40
				100	50
				120	70
				140	90
				160	110
				180	130
				200	150
				220	170

ДЮБЕЛЬ ИЗМ / ИЗМ-Т ПРЕИМУЩЕСТВА

DAXMER

Распорная зона с зигзагообразным разрезом увеличивает несущую способность дюбеля в основаниях небольшой плотности.



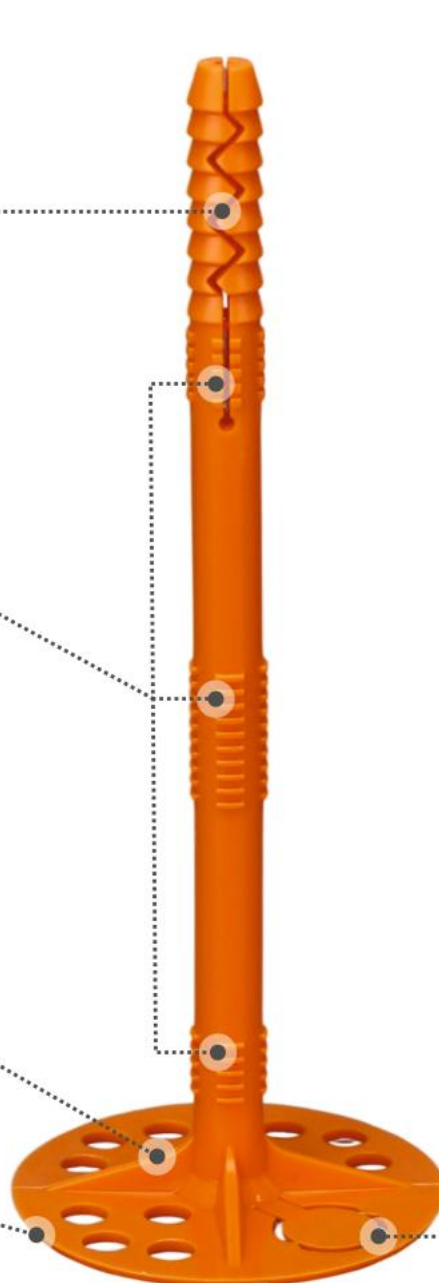
Шипы по всему телу дюбеля препятствуют проворачиванию дюбеля даже в пустотелых и пористых материалах.



Увеличенные ребра жесткости на тарельчатом элементе делают дюбель устойчивым к механическим воздействиям, повышают его ударопрочность.



Увеличенная толщина шляпки позволяет дюбелю выдерживать высокие нагрузки на удар.



Длина гвоздя увеличена на 5 мм, что обеспечивает полное раскрытие распорной зоны и прочную фиксацию в основании.



Антикоррозийное цинковое покрытие (10 мкм) обеспечивает надежность и устойчивость к воздействию влаги.



Дюбели ИЗМ / ИЗМ-Т имеют техническое свидетельство Министрой РФ № 7139-24.

ТОЛЬКО У ДЮБЕЛЯ ИЗМ-Т



ТЕРМОКОЛПАЧОК на тарельчатом элементе препятствует образованию мостика холода и попаданию влаги.

Применение:

для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной **до 170 мм** в системах:

- ▶ **НВФ** с двумя (и более) теплоизоляционными слоями для крепления внутреннего слоя. СП 522.1325800.2023 системы фасадные навесные вентилируемые от 06.06.2023.*

* - Подходит только дюбель ИЗМ-Т (с термоколпачком).

- ▶ **Внутри помещений.**

Материалы оснований:



бетон



кирпич полнотелый
керамический



керамзитобетон



кирпич полнотелый
силикатный

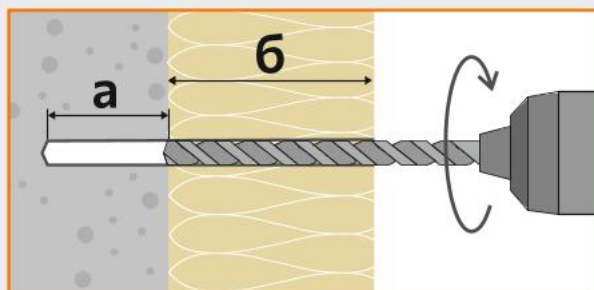


кирпич пустотелый
керамический

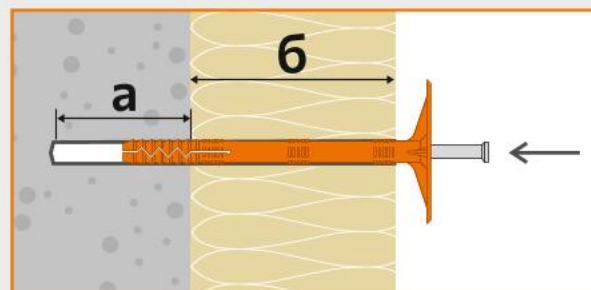


ячеистый бетон

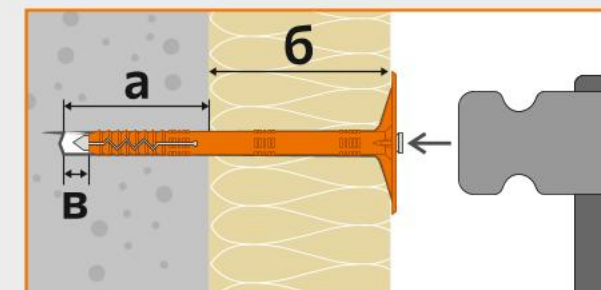
Правила монтажа:



1. Просверлить отверстие.



2. Вставить дюбель в отверстие.



3. Забить гвоздь в дюбель.

а - зона заглубления в основание (60 мм)

б - рабочая зона (толщина теплоизоляционного слоя)

в - технологический зазор (10 мм), гарантирует беспрепятственное прохождение распорного элемента