



Количество дюбелей на 1м²

Для систем теплоизоляции «мокрого» типа с тонким наружным штукатурным слоем (СФТК):

Высота здания					
до 16 метров		свыше 16 до 40 метров		свыше 40 метров	
средняя зона	крайняя зона	средняя зона	крайняя зона	средняя зона	крайняя зона
5	6	6	10	8	12

Для конструкций навесных фасадных систем с воздушным зазором (НФС):
Не менее 5-ти дюбелей на одну плиту теплоизоляции.

Ассортимент продукции

Наименование	Длина дюбеля	Толщина утеплителя	Количество в упаковке	
			мм	шт.
TD10MT-140	140	50-115	500	
TD10MT-160	160	70-135	250	
TD10MT-180	180	90-155	250	
TD10MT-200	200	110-175	250	
TD10MT-220	220	130-195	250	
TD10MT-260	260	170-235	250	
TD10MT-300	300	210-275	200	

Упаковка и маркировка

Дюбели упаковываются в коробки по 500, 250 и 200 шт. На тарельчатом элементе дюбеля наносится маркировка производителя bau-fix, тип и длина дюбеля.

Рекомендации по установке

Сверление отверстий

Сверление отверстий в несущем основании необходимо производить перпендикулярно его плоскости с помощью перфоратора (с отбойным воздействием специального сверла) в полнотелых основаниях, таких как бетон и бетонные блоки, полнотелый силикатный или керамический кирпич, керамзитобетон и т.п. и без ударного действия в пустотелых материалах и ячеистом бетоне.

Остатки сверления должны быть тщательно удалены из отверстия

Очистка отверстия

Установочные параметры

Минимальная толщина несущего основания – глубина анкеровки + 30 мм

Минимальное расстояние между осями дюбелей – 80 мм

Минимальное расстояние до края несущего основания – 80 мм

Минимальное расстояние до заполненного шва – 50 мм

Минимальное расстояние до незаполненного шва – 80 мм

Глубина отверстия

Глубина отверстия должна превышать глубину анкеровки дюбеля не менее чем на 10 мм.

Места установки

При выборе места установки дюбелей необходимо учитывать расположение арматуры и других включений, препятствующих сверлению отверстий.

Установка дюбелей

Установка дюбеля производится в исходное положение легкими ударами при помощи молотка по распорному элементу дюбеля.

Контроль установки

Дюбель установлен правильно, если головка распорного элемента полностью утоплена в посадочное гнездо гильзы дюбеля.

Контрольные испытания

До начала работ по установке дюбелей на объекте необходимо проведение контрольных испытаний для определения фактических значений выдергивающих усилий, характеризующих прочностные свойства материала основания по методике, утвержденной в установленном порядке.



ООО БАУ-ФИКС

188640, Россия, Всеволожск Ленинградская обл., коммунально-складская зона, квартал 4

Тел.: +7 (813) 70 634 67; 70 634 68; 70 634 69; 70 634 70; 70 634 71

<http://www.bau-fix.ru>

ИНН 4703115940, КПП 470301001, ОГРН 11047103001281

Р/с 40702810455410001398 в банке Северо-Западный филиал ОАО «Сбербанк России» г. Санкт-Петербург

к/с 3010181050000000653 БИК 044030653 ОКПО 89839801 ОКВЭД 25.2