

Фасадный дюбель



инструкция



АНФ-Б Фасадный универсальный дюбель для сквозного монтажа



материал дюбеля: нейлон

материал шурупа:

углеродистая сталь с низкотемпературной антикоррозийной обработкой методом термодиффузии с цинком по технологии "Термишин"



бетон



полнотелый кирпич



пустотелый кирпич



керамзитобетон пенобетон газобетон



оптовая упаковка



шестигранная головка с пресс-шайбой под ключ SW13 и насадку TORX T40

Дюбели АНФ-Б имеют
техническое свидетельство
МИНСТРОЯ РОССИИ



Фасадный дюбель

ЕВРОПАРТНЕР®

производство в России с 2001

ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель АНФ-Б предназначен для сквозного монтажа элементов фасадных конструкций. Универсален, так как один вид дюбеля может применяться в разных материалах оснований. Удлиненное тело АНФ-Б позволяет закреплять элементы фасадных конструкций, а также широкие детали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L мм	d ₀ мм	t _{fix} мм	h ₁ * мм	h _{ном} мм
АНФ-Б 10x60	60	10	10	60	50
АНФ-Б 10x80	80	10	10	80	70
АНФ-Б 10x100	100	10	30	80	70
АНФ-Б 10x115	115	10	45	80	70
АНФ-Б 10x135	135	10	65	80	70
АНФ-Б 10x160	160	10	90	80	70

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления

h_{ном} - min. глубина установки

* Глубина сверления = длина дюбеля - толщина прикрепляемого материала + 10 мм

Материал основания	Допустимые нагрузки на вырыв КГ
Тяжёлый бетон класса В25	400
Полнотелый керамический кирпич	100
Полнотелый силикатный кирпич	130
Ячеистый бетон, класс В3,5	120
Пустотелый керамический или силикатный кирпич	50

Рекомендуется устанавливать универсальный фасадный дюбель при T > 0°C.

При отрицательных температурах, перед установкой храните дюбель в тёплом помещении.

Если нет возможности прочистить (продуть) отверстие, то просверлите его на 20 мм глубже.

При установке фасадного дюбеля в ячеистый бетон (газо- и пенобетон) рекомендуется сверлить отверстие диаметром 9 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие нагрузочные характеристики;
- усиленная конструкция специального шурупа предотвращает возможность поломки в процессе установки и гарантирует высокие нагрузки.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп до плотного соприкосновения пресс-шайбы шурупа с бортиком дюбеля.

