



АНФ-Б Фасадный универсальный дюбель для сквозного монтажа

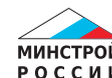


материал дюбеля: нейлон
материал шурупа:
углеродистая сталь с низкотемпературной антикоррозийной обработкой методом термодиффузии с цинком



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

Дюбели АНФ-Б имеют техническое свидетельство МИНСТРОЯ РОССИИ



бетон



полнотелый кирпич



пустотелый кирпич



керамзитобетон



пенобетон газобетон



оптовая упаковка



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	d ₀	t _{fix}	h ₁ *	h _{nom}	T _{inst} ***
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	НМ
АНФ-Б 10x60**	60	10	10	60	50	25/-
АНФ-Б 10x80	80	10	10	80	70	25/11
АНФ-Б 10x100	100	10	30	80	70	25/11
АНФ-Б 10x115	115	10	45	80	70	25/11
АНФ-Б 10x135	135	10	65	80	70	25/11
АНФ-Б 10x160	160	10	90	80	70	25/11

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления

h_{nom} - min. глубина установки

T_{inst} - max. момент затяжки

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

** Рекомендуется использовать только в основаниях из бетона

*** Установка в бетон и полнотелый кирпич / пустотелый кирпич, газо- и пенобетон, керамзитобетон

Материал основания

Допустимые нагрузки на вырыв

	КГ
Тяжелый 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 теплом 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. Не превышайте момент затяжки (T_{inst}).

