



инструкция

Фасадный дюбель

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



АНФ-Л Фасадный дюбель для сквозного монтажа



материал дюбеля: нейлон

материал шурупа:

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



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



Дюбели АНФ-Л имеют техническое свидетельство МИНСТРОЯ РОССИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁ *	h _{nom}
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
АНФ-Л 10x100	100	10	30	80	70
АНФ-Л 10x115	115	10	45	80	70
АНФ-Л 10x135	135	10	65	80	70
АНФ-Л 10x160	160	10	90	80	70

L - длина дюбеля

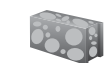
d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления

h_{nom} - min. глубина установки

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



керамзитобетон



пенобетон газобетон



оптовая упаковка

ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель АНФ-Л предназначен для сквозного монтажа элементов фасадных конструкций в лёгких ячеистых бетонах. Обеспечивает надежное крепление за счет дополнительной распорной зоны.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двойная распорная зона обеспечивает надёжное сцепление в ячеистых бетонах;
- усиленная конструкция специального шурупа предотвращает возможность поломки в процессе установки и гарантирует высокие нагрузки.

Материал основания

Допустимые нагрузки на вырыв

Материал основания	Допустимые нагрузки на вырыв
	КГ
Ячеистый бетон, класс В3,5	120

Рекомендуется устанавливать фасадный дюбель при T > 0°C. При отрицательных температурах, перед установкой храните дюбель в тёплом помещении.

МОНТАЖ

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

