



ООО «Анкер-Крепеж»

Общество с ограниченной ответственностью «Анкер-Крепеж»
ИНН 7804449261 КПП 780401001
195220 г. Санкт-Петербург. ул. Фаворского д. 15 корп. 1 пом. 3-Н

Генеральный директор: Паперин Григорий Викторович
Тел/факс (812) 535-85-90 535-12-62 534-29-39
Сайт: www.ankerfix.ru e-mail: ankerfix@mail.ru gregory@ankerfix.ru

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ФАСАДНЫХ ДЮБЕЛЕЙ ESFF, ESLFF ФИРМЫ EXPANDET. Полная инструкция - см. в Техническом Свидетельстве №3097-10 п.4.5

1. **Сверление отверстий** необходимо проводить перпендикулярно плоскости несущего основания с помощью:

- перфоратора с ударным воздействием - в прочных основаниях - в бетоне, в полнотелом кирпиче. Диаметр режущей кромки сверла не более 10,45мм
- дрели без ударного воздействия - в пустотелом кирпиче, в ячеистом бетоне, в пенно и газобетоне.

В основаниях с низкой плотностью, для увеличения несущей способности, допускается сверление сверлом диаметром 9,5 и 9мм.

Глубина отверстия должна превышать глубину анкеровки дюбеля как минимум на 10мм.

Отверстие необходимо прочистить и продуть сжатым воздухом.

2. **Монтаж:** вставить собранный дюбель в монтажное отверстие кронштейна и в отверстие в стене.

При помощи киянки легкими ударами по головке шурупа плотно прижать шляпку дюбеля к плоскости кронштейна и к плоскости стены, - зазоров между стеной и кронштейном, кронштейном и шляпкой дюбеля не должно быть – **плотное прилегание**.

Закрутить распорный элемент в дюбель до плотного контакта прессшайбы шурупа со шляпкой дюбеля. Закручивание шурупа производится ручным инструментом или шуруповертом с числом оборотов - **не более 400об/мин., со специальной насадкой**.

Запрещается применение для закручивания шурупа высокооборотных электроинструментов – **УСЛОВИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ!**

Генеральный директор



/Паперин Г.В./