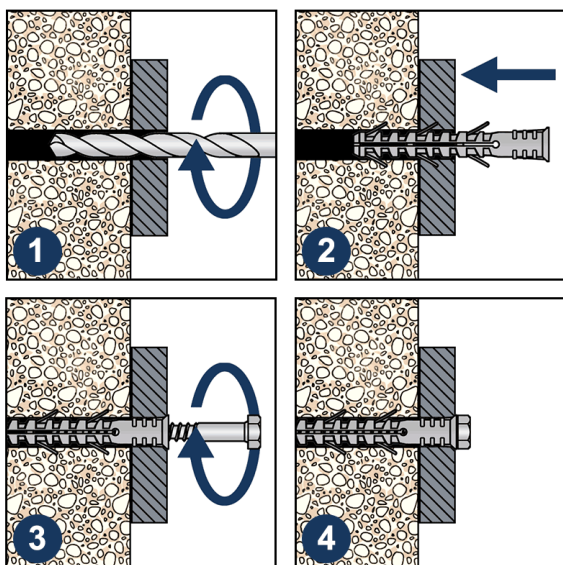


Протокол №18/10/2023-02 от 18.10.2023

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LDF-RH Дюбель фасадный с шестигранным шурупом STALMAX жц. сталь.
Дата отбора образцов	17.10.2023 г.
Номер партии образцов	КР0К-023614 от 12.10.2023 г.
Дата проведения испытаний	18.10.2023 г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +5...+8 °С. Относительная влажность воздуха: 57-79 %. Атмосферное давление: 756 мм. рт. ст.
Строительное основание	Монолитный бетон марки В25.
Определяемые показатели	Максимальные значения разрушающего усилия на анкерное крепление.
Методика проведения испытаний	Проведение испытаний на вырыв.
Испытательное оборудование	Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029. Проверка действительна до 06.12.2024 г.



LDF-RH

STALMAX

Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметры отверстий, мм.	Глубина отверстий, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
11651-023	LDF-RH 10x140	160	10	140	130
11652-023	LDF-RH 10x160	180	10	160	150
11653-023	LDF-RH 10x200	220	10	200	190

Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия. Результаты представлены в Таблице №1:

Артикул	Наименование образца	Предельная нагрузка, кН.			Средний показатель
		1	2	3	
11651-023	LDF-RH 10x140	3,5	4,03	3,52	3,68
11652-023	LDF-RH 10x160	4,1	3,91	3,75	3,92
11653-023	LDF-RH 10x200	3,99	3,35	4,09	3,81

Заключение:

Продукция прошла входящий контроль качества. Ключевые параметры изделия соответствуют заявленным параметрам завода-изготовителя.

Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

В реальных условиях эксплуатации анкерных систем показатели могут отличаться в большую или меньшую сторону в зависимости от материала основания, условий окружающей среды и следование инструкции по установке.

Для точных данных под конкретные условия работы с анкерами необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

Менеджер отдела технического контроля



Саидов Артур Бадавиевич