

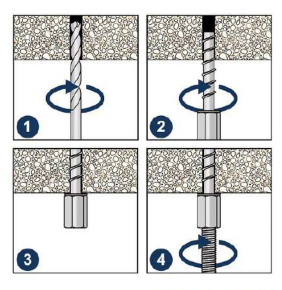
Общество с ограниченной ответственностью «1001 КРЕПЕЖ»

Протокол №28/02/2024-01 от 28.02.2024 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

LSB-M Анкер-шуруп по бетону STALMAX с комбинированной гайкой оц.			
сталь.			
27.02.24 _{\(\Gamma\)}			
0К-00003533 от 21.02.2024			
0К-00003534 от 21.02.2024			
0К-00003641 от 22.02.2024			
28.02.24г.			
Температура воздуха: +6+7°С. Относительная влажность воздуха: 56%.			
Атмосферное давление: 755 мм. рт. ст.			
Монолитный бетон марки В25.			
Максимальные значения разрушающего усилия на анкерное крепление.			
Проведение испытаний на вырыв.			
Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029.			
Поверка действительна до 06.12.2024 г.			









Общество с ограниченной ответственностью «1001 КРЕПЕЖ»

Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметры отверстий, мм.	Глубина отверстий, мм.	Глубина установки анкера в материал	
					основания, мм.	
11309-023	LSB-M M8/M10 6x35	150	6	50	35	
11310-023	LSB-M M8/M10 6x55	150	6	70	55	

Результаты испытаний:

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

Артикул	Наименование образца	Предельная нагрузка, кН.			Средний г	юказатель
		1	2	3	кН.	кг.
11309-023	LSB-M M8/M10 6x35	12,88	16,78	12,85	14,17	1445
11310-023	LSB-M M8/M10 6x55	21,55	20,48	25,66	22,56	2301

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 ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Саидов Артур Бадавиевич