

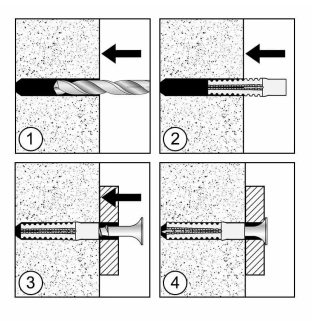
Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЛАЙН»

Протокол №24/10/2023-01 от 24.10.2023 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LDM-G Дюбель распорный "Елочка" STALMAX для газобетона оц. сталь.
Дата отбора образцов	24.10.2023 г.
Номер партии образцов	КР0К-020011 от 27.07.2023, КР0К-019603 от 27.07.2023 г.
Дата проведения испытаний	24.10.2023 г.
Условия проведения	Температура воздуха: +22°C. Относительная влажность воздуха: 45%.
испытаний	Атмосферное давление: 750 мм. рт. ст.
Строительное основание	Газоблок.
Определяемые показатели	Максимальные значения разрушающего усилия на анкерное крепление.
Методика проведения	Проведение испытаний на вырыв.
испытаний	
Испытательное	Прибор ПСО-5МГ4АД Заводской номер 1561.
оборудование	Поверка действительна до 15.06.2024 г.





LDM-G





Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЛАЙН»

Параметры установки:

Артикул	Наименование	Расстояние между	Диаметры	Глубина	Глубина установки	
	образца	креплениями, мм.	отверстий, мм.	отверстий, мм.	анкера в материал	
					основания, мм.	
11020-023	LDM-G 5x30	60	5	40	30	
11021-023	LDM-G 6x32	60	6	40	32	
11022-023	LDM-G 8x38	80	8	40	38	
11023-023	LDM-G 8x60	100	8	70	60	
11024-023	LDM-G 10x60	100	10	70	60	

Результаты испытаний:

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

Артикул	Наименование	Предельная нагрузка, кН.			Средний показатель	
	образца	1	2	3	кН	КГ
11020-023	LDM-G 5x30	0,1	0,094	0,162	0,119	12
11021-023	LDM-G 6x32	0,602	0,333	0,393	0,443	45
11022-023	LDM-G 8x38	2,186	2,265	1,483	1,978	202
11023-023	LDM-G 8x60	2,478	2,184	2,408	2,357	240
11024-023	LDM-G 10x60	2,249	2,062	2,168	2,160	220

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 «СНАБЛАЙН»

Саидов Артур Бадавиевич