

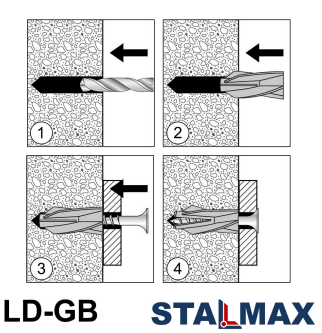
# Общество с ограниченной ответственностью «1001 КРЕПЕЖ»

Протокол № 23/10/2023-01 от 23.10.2023

## Протокол входящего контроля качества продукции

## Исходные данные:

Наименование продукции	LD-GB Дюбель нейлоновый для газобетона STALMAX винтовой.
Дата отбора образцов	23.10.2023 г.
Номер партии образцов	КР0К-023413, КР0К-023416 от 10.10.2023 и КР0К-020831 от 12.09.2023 г.
Дата проведения испытаний	20.10.2023 г.
Условия проведения	Температура воздуха: +20°С. Относительная влажность воздуха: 43%.
испытаний	Атмосферное давление: 736 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.







# Общество с ограниченной ответственностью «1001 КРЕПЕЖ»

## Параметры установки:

Артикул	Наименование	Расстояние между	Диаметры	Глубина	Глубина установки
	образца	креплениями, мм.	отверстий, мм.	отверстий, мм.	анкера в материал
					основания, мм.
10728-023	LD-GB 8x55 mm	100	8	70	55
10729-023	LD-GB 10x60 mm	120	10	70	60
10730-023	LD-GB 14x80 mm	150	14	90	80

### 814 552,17

### Результаты испытаний:

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

Артикул	Наименование	П	Средний		
	образца	1	2	3	показатель
10728-023	LD-GB 8x55 mm	0,84	0,815	1,425	1,027
10729-023	LD-GB 10x60 мм	1,848	1,697	1,434	1,66
10730-023	LD-GB 14x80 mm	2,157	3,016	3,026	2,733

### 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»

