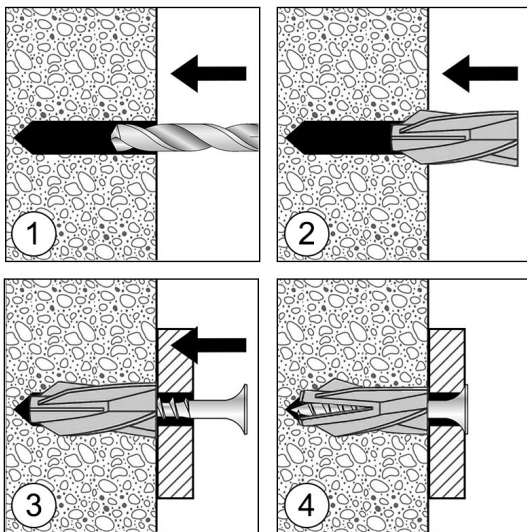


Протокол № 23/10/2023-01 от 23.10.2023

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 испытаний	Температура воздуха: +20°C. Относительная влажность воздуха: 43%. Атмосферное давление: 736 мм. рт. ст.
Строительное основание	Газоблок.
Определяемые показатели	Максимальные значения разрушающего усилия на анкерное крепление.
Методика проведения испытаний	Проведение испытаний на вырыв.
Испытательное оборудование	Прибор ПСО-5МГ4АД Заводской номер 1561. Поверка действительна до 15.06.2024 г.



LD-GB

STALMAX



ООО «1001 КРЕПЕЖ»

Юридический адрес: 117546, Москва г, Ступинский проезд, дом 1, пом/комн. II/1
ИНН 7723889433, КПП 772401001, ОГРН 5137746067179 ОКПО 20524053, р/с № 40702810338250018579
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с №30101810400000000225 БИК 044525225

Тел: (495) 230-10-82, Email: info@1001krep.ru, Сайт: www.1001krep.ru



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.
10728-023	LD-GB 8x55 мм	100	8	70	55
10729-023	LD-GB 10x60 мм	120	10	70	60
10730-023	LD-GB 14x80 мм	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 образца	Предельная нагрузка, кН.			Средний показатель
		1	2	3	
10728-023	LD-GB 8x55 мм	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 мм	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»



Саидов Артур Бадавиевич

ООО «1001 КРЕПЕЖ»

Юридический адрес: 117546, Москва г, Ступинский проезд, дом 1, пом/комн. II/1
ИНН 7723889433, КПП 772401001, ОГРН 5137746067179 ОКПО 20524053, р/с № 40702810338250018579
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с №30101810400000000225 БИК 044525225
Тел: (495) 230-10-82, Email: info@1001krep.ru, Сайт: www.1001krep.ru