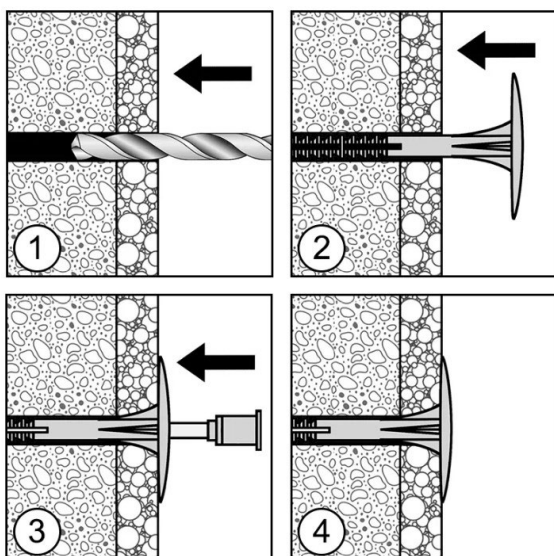


Протокол №14/11/2023-01 от 14.11.2023 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LDT-M Дюбель "Гриб" STALMAX с металлическим гвоздем и термоголовкой.
Дата отбора образцов	06.11.2023 г.
Номер партии образцов	КР0К-015962 от 24.07.2023, КР0К-014439 от 06.07.2023 г.
Дата проведения испытаний	07-14.11.2023 г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +10...+15°C. Относительная влажность воздуха: 53-81%. Атмосферное давление: 750-764 мм. рт. ст.
Строительное основание	Газоблок Д500 и 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. Поверка действительна до 06.12.2024 г.



LDT-M

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.
11365-023	LDT-M 10x120	100	10	100	90
11366-023	LDT-M 10x140	150	10	120	110
11367-023	LDT-M 10x160	150	10	140	130
11368-023	LDT-M 10x180	200	10	160	150
11369-023	LDT-M 10x200	200	10	180	170
11370-023	LDT-M 10x220	200	10	200	190
11371-023	LDT-M 10x260	200	10	240	230
11372-023	LDT-M 10x300	200	10	280	270

Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия. Результаты представлены в Таблице №1 (газоблок) и №2 (бетон):

Таблица №1

Артикул	Наименование образца	Предельная нагрузка в газоблоке, кН.			Средний показатель	
		1	2	3	кН.	кг.
11365-023	LDT-M 10x120	1,33	1,33	1,7	1,45	148
11366-023	LDT-M 10x140	1,73	1,61	1,55	1,63	166
11367-023	LDT-M 10x160	1,58	1,55	1,67	1,60	163
11368-023	LDT-M 10x180	1,42	1,55	1,48	1,48	151
11369-023	LDT-M 10x200	1,7	1,48	1,51	1,56	159
11370-023	LDT-M 10x220	1,77	1,55	1,51	1,61	164
11371-023	LDT-M 10x260	1,2	1,42	1,27	1,30	132
11372-023	LDT-M 10x300	1,51	1,42	1,24	1,39	142

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»

Таблица №2

Артикул	Наименование образца	Предельная нагрузка в бетоне, кН.			Средний показатель	
		1	2	3	кН.	кг.
11365-023	LDT-M 10x120	1,51	1,3	1,17	1,33	135
11366-023	LDT-M 10x140	1,45	1,58	1,48	1,50	153
11367-023	LDT-M 10x160	1,73	1,67	1,7	1,70	173
11368-023	LDT-M 10x180	1,64	1,45	1,61	1,57	160
11369-023	LDT-M 10x200	1,64	1,55	1,48	1,56	159
11370-023	LDT-M 10x220	1,45	1,89	2,11	1,82	185
11371-023	LDT-M 10x260	1,61	1,7	1,86	1,72	176
11372-023	LDT-M 10x300	1,77	1,7	2,08	1,85	189

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