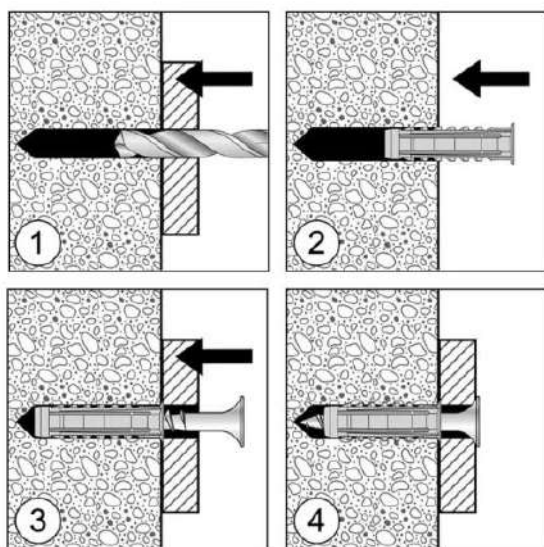


Протокол №03/05/2023-01 от 03.05.2023

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LD-N Дюбель тип N STALMAX 4 распорный нейлоновый.
Дата отбора образцов	28.04.2023г.
Номер партии образцов	КР0К-002084 от 23.01.2023
Дата проведения испытаний	02-03.05.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +14...+16°C. Относительная влажность воздуха: 62-65%. Атмосферное давление: 749-752 мм. рт. ст.
Строительное основание	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. Прибор ПСО-5МГ4АД Заводской номер 1561. Поверка действительна до 15.06.2024 г.



LD-N

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.
10777	5x25 мм	60	5	30	25
10778	6x30 мм	60	6	40	30
10779	6x40 мм	80	6	50	40
10780	6x50 мм	100	6	60	50
10781	8x40 мм	80	8	50	40
10783	8x65 мм	130	8	80	65
10784	10x50 мм	100	10	60	50
10785	10x80 мм	160	10	90	80
10786	12x60 мм	120	12	70	60
10787	14x70 мм	140	14	80	70

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	
10777	5x25 мм	0,856	0,848	0,813	0,839
10778	6x30 мм	0,993	0,633	1,292	0,973
10779	6x40 мм	2,586	2,193	2,670	2,483
10780	6x50 мм	2,705	2,951	3,175	2,944
10781	8x40 мм	2,082	2,204	1,698	1,995
10783	8x65 мм	3,191	3,459	3,568	3,406
10784	10x50 мм	7,16	7,46	6,39	7,003
10785	10x80 мм	11,90	9,81	9,73	10,480
10786	12x60 мм	8,01	5,73	8,82	7,520
10787	14x70 мм	5,43	5,83	7,19	6,150

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. III/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