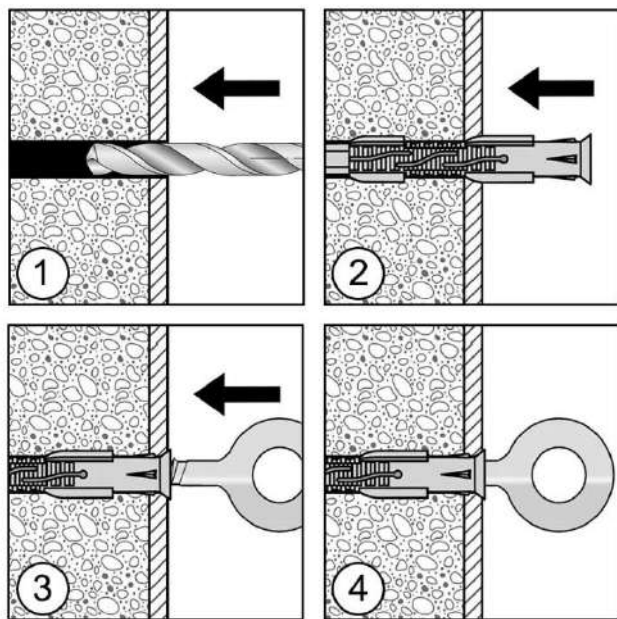


Протокол №26/05/2023-01 от 26.05.2023

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LDS Дюбель фасадный STALMAX для строительных лесов нейлоновый.
Дата отбора образцов	23.05.2023г.
Номер партии образцов	КР0К-009728 от 16.05.2023
Дата проведения испытаний	24-26.05.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +17...+25°C. Относительная влажность воздуха: 51-74%. Атмосферное давление: 743-746 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.



LDS

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 №3010181040000000225 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.
11352	10x80 мм	100	10	90	80
11353	10x100 мм	100	10	110	100
11354	10x120 мм	100	10	130	120
11317	12x100 мм	100	12	110	100
11318	12x120 мм	100	12	130	120
11319	12x160 мм	150	12	170	160
11355	12x200 мм	200	12	210	200
11356	14x100 мм	100	14	110	100
11357	14x140 мм	150	14	150	140
11358	14x200 мм	200	14	210	200
11359	16x140 мм	150	16	150	140
11360	16x200 мм	200	16	210	200
11361	16x250 мм	200	16	260	250

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	
11352	10x80 мм	1,27	1,27	1,24	1,26
11353	10x100 мм	1,51	1,45	1,02	1,33
11354	10x120 мм	1,51	1,02	1,05	1,19
11317	12x100 мм	5,61	6,12	5,52	5,75
11318	12x120 мм	5,50	10,05	5,22	6,92
11319	12x160 мм	5,40	6,94	5,80	6,05
11355	12x200 мм	4,47	5,44	4,35	4,75
11356	14x100 мм	10,20	9,03	9,04	9,42
11357	14x140 мм	8,21	5,33	4,39	5,98
11358	14x200 мм	7,66	6,81	8,90	7,79
11359	16x140 мм	9,46	7,70	8,81	8,66
11360	16x200 мм	12,66	10,31	7,70	10,22
11361	16x250 мм	10,93	6,81	11,74	9,83

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