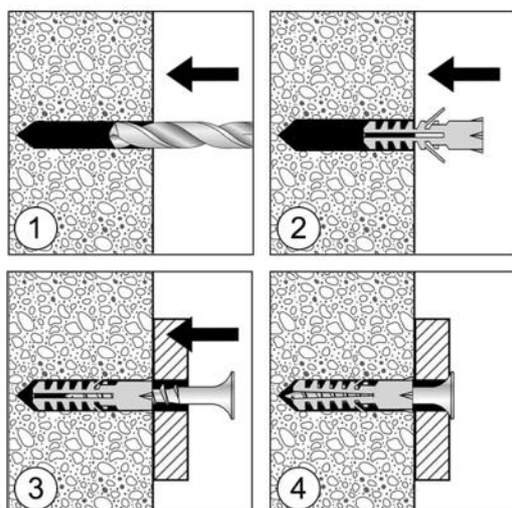


Протокол №28/04/2023-01 от 28.04.2023

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LD-S Дюбель распорный тип S с усами STALMAX, полипропилен.
Дата отбора образцов	27.04.2023г.
Номер партии образцов	КР0К-002084 от 23.01.2023
Дата проведения испытаний	27-28.04.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +15...+18°C. Относительная влажность воздуха: 68-73%. Атмосферное давление: 747-748 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-5МГ4АД Заводской номер 1561. Поверка действительна до 15.06.2024 г.



LD-S

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.
10750	4x20 мм	60	4	25	20
10751	5x25 мм	60	5	30	25
10753	6x30 мм	70	6	40	30
10756	8x40 мм	80	8	50	40
10758	10x50 мм	100	10	60	50
10759	12x60 мм	120	12	70	60

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	
10750	4x20 мм	0,223	0,244	0,290	0,252
10751	5x25 мм	0,303	0,342	0,360	0,335
10753	6x30 мм	0,456	0,479	0,457	0,464
10756	8x40 мм	0,650	0,687	0,533	0,623
10758	10x50 мм	0,877	0,653	0,684	0,738
10759	12x60 мм	3,689	2,747	3,515	3,317

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 №3010181040000000225 БИК 044525225
Тел: (495) 230-10-82, Email: info@1001krep.ru, Сайт: www.1001krep.ru