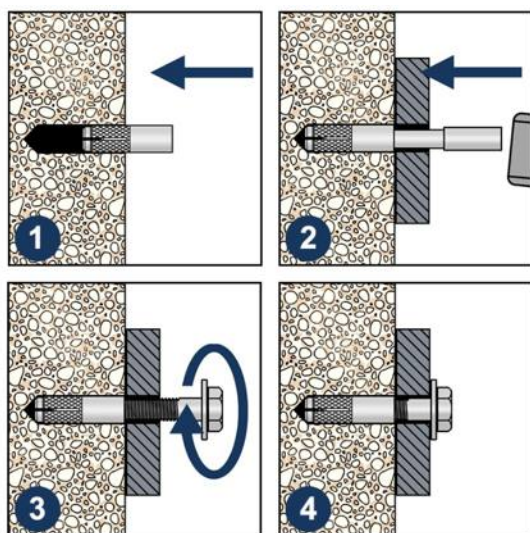


Протокол №17/06/2024-01 от 17.06.2024 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LAC Забивной анкер с насечками STALMAX оцинкованная сталь.
Дата отбора образцов	13.06.24 г.
Номер партии образцов	КР0К-020011 от 27.07.2023 г.
Дата проведения испытаний	14-17.06.24 г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +18...+21°C. Относительная влажность воздуха: 68-73%. Атмосферное давление: 744-747 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. Проверка действительна до 06.12.2024 г.



LAC

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.
10934-023	LAC 8x25 (M6)	100	8	35	35
10935-023	LAC 10x30 (M8)	100	10	40	40
10936-023	LAC 12x40 (M10)	100	12	50	50
10937-023	LAC 16x50 (M12)	110	16	60	60
10938-023	LAC 20x65 (M16)	130	20	75	65

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	кН.	кг.
10934-023	LAC 8x25 (M6)	1,82	2,2	2,01	2,01	205
10935-023	LAC 10x30 (M8)	11,24	10,96	10,73	10,98	1119
10936-023	LAC 12x40 (M10)	14,96	20,66	15,3	16,97	1731
10937-023	LAC 16x50 (M12)	15,82	21,78	19,84	19,15	1952
10938-023	LAC 20x65 (M16)	22,82	22,97	24,29	23,36	2382

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