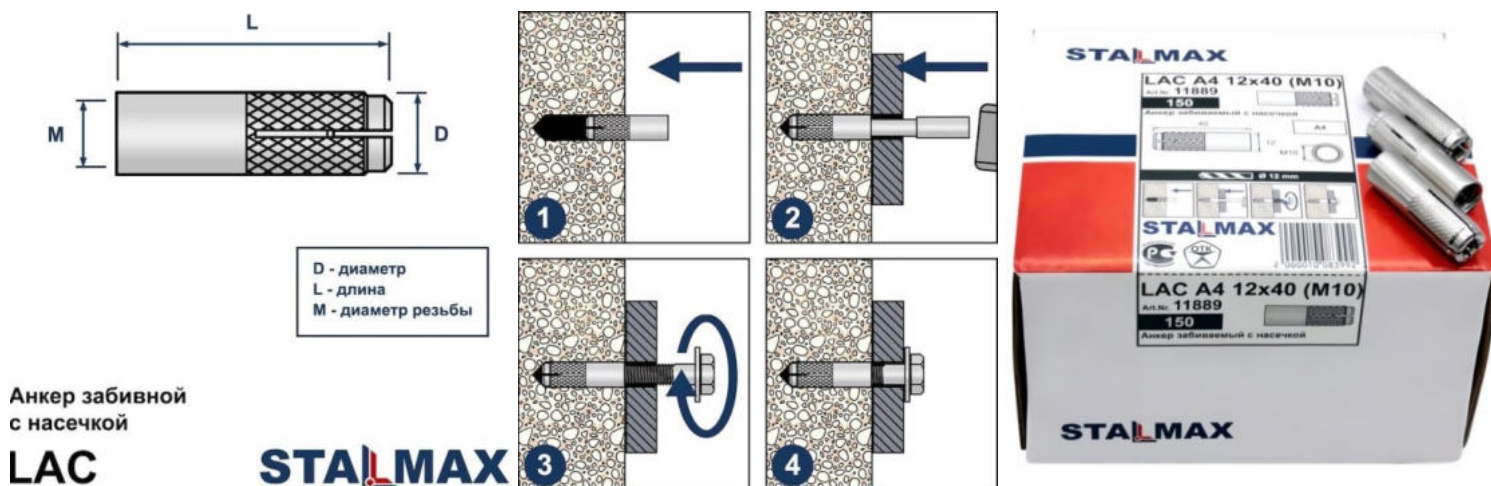


Протокол №27/01/2026-01 от 27.01.2026 г.

### Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LAC A4 Анкер забиваемый STALMAX с насечкой нерж. сталь
Дата отбора образцов	21.01.2026 г.
Номер партии образцов	КР0К-026105 от 26.11.2024 г.
Дата проведения испытаний	26-27.01.2026 г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +18-20°C. Относительная влажность воздуха: 30-40%. Атмосферное давление: 747-756 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 16.12.2026 Свидетельство о поверке № С-ЕЛВ/17-12-2024/396236373



Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм	Диаметры отверстий, мм	Глубина отверстий, мм	Глубина установки анкера в материал основания, мм
11888-023	LAC A4 10x30 (M8)	100	10	40	40
11889-023	LAC A4 12x40 (M10)	100	12	50	50
11890-023	LAC A4 16x50 (M12)	110	16	60	60

**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](mailto:info@1001krep.ru), Сайт: [www.1001krep.ru](http://www.1001krep.ru)

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
11888-023	LAC A4 10x30 (M8)	12,27	8,34	7,87	9,49	968
11889-023	LAC A4 12x40 (M10)	14,73	16,88	15,05	15,55	1586
11890-023	LAC A4 16x50 (M12)	21	13,01	16,62	16,88	1721

Вид изделия:



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 соблюдения 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»



Сидов Артур Бадавиевич

ООО «1001 КРЕПЕЖ»