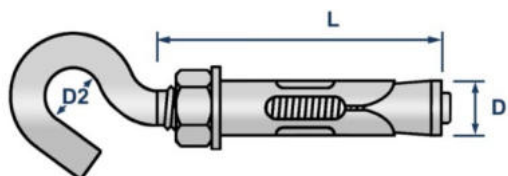


Протокол №27/02/2026-01 от 27.02.2026 г.

**Протокол входящего контроля качества продукции**

Исходные данные:

Наименование продукции	LAB-G Анкерный болт с крюком STALMAX оц. сталь
Дата отбора образцов	24.02.2026г.
Номер партии образцов	КР0К-021555 от 08.10.2024, КР0К-008140 от 14.04.2025, КР0К-022078 от 20.10.2025г.
Дата проведения испытаний	25.02-27.02.2026г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +14-17°C. Относительная влажность воздуха: 40-60%. Атмосферное давление: 748-760 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

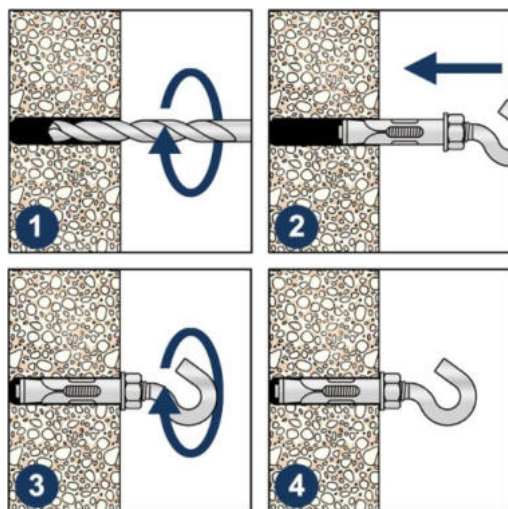


D - диаметр  
L - длина  
D2 - внутренний диаметр крюка  
SW - размер гайки

Анкерный болт  
с крюком

**LAB-G**

**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](mailto:info@1001krep.ru), Сайт: [www.1001krep.ru](http://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
11864-023	LAB-G 8x40 (M6)	100	8	40	20
11010-023	LAB-G 8x45 (M6)	100	8	40	20
11014-023	LAB-G 10x80 (M8)	140	10	80	60
11015-023	LAB-G 10x100 (M8)	180	10	100	80
11017-023	LAB-G 12x70 (M10)	120	12	70	50
11018-023	LAB-G 12x100 (M10)	200	12	100	80
11019-023	LAB-G 12x130 (M10)	200	12	130	110

Примечание: Испытание проводилось для оценки прочности на вырывание при двух направлениях нагружения: нагрузка через крюк и нагрузка вдоль оси анкера.

Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия.

Результаты нагрузки через крюк представлены в Таблице №1:

Артикул	Наименование образца	Предельная нагрузка, кН			Средний показатель	
		1	2	3	кН	кг
11864-023	LAB-G 8x40 (M6)	2,51	2,79	2,35	2,55	260
11010-023	LAB-G 8x45 (M6)	2,48	2,48	2,31	2,42	247
11014-023	LAB-G 10x80 (M8)	4,16	3,47	4,43	4,02	410
11015-023	LAB-G 10x100 (M8)	4,56	4,47	4,78	4,60	469
11017-023	LAB-G 12x70 (M10)	5,69	5,6	5,56	5,62	573
11018-023	LAB-G 12x100 (M10)	6,13	6,12	6,13	6,13	625
11019-023	LAB-G 12x130 (M10)	3,79	5,22	5,03	4,68	477

Результаты нагрузки вдоль оси анкера представлены в Таблице №2:

Артикул	Наименование образца	Предельная нагрузка, кН			Средний показатель	
		1	2	3	кН	кг
11864-023	LAB-G 8x40 (M6)	4,16	5,09	4,48	4,58	467
11010-023	LAB-G 8x45 (M6)	6,33	6,93	5,28	6,18	630
11014-023	LAB-G 10x80 (M8)	11	17,98	12,87	13,95	1422
11015-023	LAB-G 10x100 (M8)	20,28	19,09	19,92	19,76	2015
11017-023	LAB-G 12x70 (M10)	20,62	14,62	16,56	17,27	1761
11018-023	LAB-G 12x100 (M10)	20,7	20,31	19,68	20,23	2063
11019-023	LAB-G 12x130 (M10)	19,94	19,94	17,09	18,99	1936

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)

Вид изделия:



Заключение:

Продукция прошла входной контроль качества. Ключевые параметры изделия соответствуют заявленным параметрам завода-изготовителя.

Данные тестирования проводились для внутреннего контроля входного 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 получения 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 №3010181040000000225 БИК 044525225  
Тел: (495) 230-10-82, Email: [info@1001krep.ru](mailto:info@1001krep.ru), Сайт: [www.1001krep.ru](http://www.1001krep.ru)