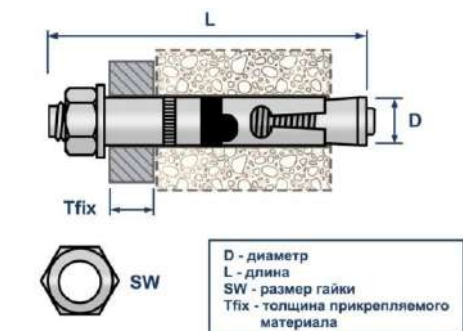


Протокол №01/08/2025-01 от 01.08.2025 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

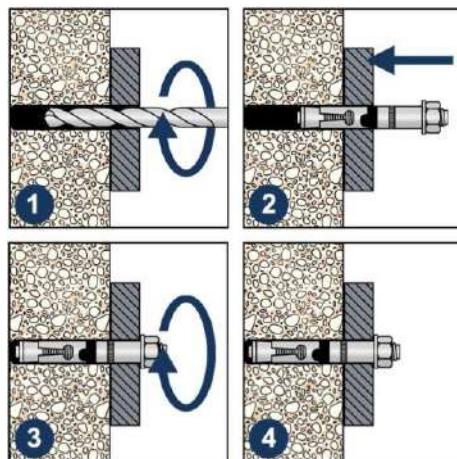
Исходные данные:

Наименование продукции	LAB-HB Анкерный болт с гайкой STALMAX для высоких нагрузок оц. сталь
Дата отбора образцов	12.05.2025г.
Номер партии образцов	КР0К-026482 от 02.12.2024г.
Дата проведения испытаний	30.07-01.08.2025г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +21-29°C. Относительная влажность воздуха: 38-77%. Атмосферное давление: 743-748 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-100МГ4АД Заводской номер 2029 Поверка действительна до 16.12.2026г. Свидетельство о поверке № С-ЕЛВ/17-12-2024/396236373



Анкерный болт с гайкой
для высоких нагрузок

LAB-HB 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

Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметры отверстий, мм.	Глубина отверстий, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
11802-023	LAB-HB 12x95 (M8)	150	12	115	75
11803-023	LAB-HB 12x110 (M8)	180	12	130	90
11804-023	LAB-HB 12x135 (M8)	200	12	155	115
11805-023	LAB-HB 15x125 (M10)	200	15	145	105
11806-023	LAB-HB 18x140 (M12)	250	18	160	120
11807-023	LAB-HB 18x165 (M12)	250	18	185	145
11808-023	LAB-HB 24x165 (M16)	250	24	185	145
11809-023	LAB-HB 24x190 (M16)	300	24	210	170

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.
11802-023	LAB-HB 12x95 (M8)	20,11	20,12	19	19,74	2013
11803-023	LAB-HB 12x110 (M8)	17,05	23,62	17,99	19,55	1994
11804-023	LAB-HB 12x135 (M8)	19,23	23,09	18,31	20,21	2061
11805-023	LAB-HB 15x125 (M10)	43,26	44,69	36,25	41,40	4222
11806-023	LAB-HB 18x140 (M12)	29,87	34,92	36,26	33,68	3435
11807-023	LAB-HB 18x165 (M12)	42,53	43,17	51,84	45,85	4675
11808-023	LAB-HB 24x165 (M16)	77,16	72,36	81,87	77,13	7865
11809-023	LAB-HB 24x190 (M16)	93,71	92,68	91,88	92,76	9458

Вид изделия:



ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Общество с ограниченной ответственностью
«1001 КРЕПЕЖ»

Заключение:

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

Данные тестирования производились 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 следования 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 №30101810400000000225 БИК 044525225
Тел: (495) 230-10-82, Email: info@1001krep.ru, Сайт: www.1001krep.ru