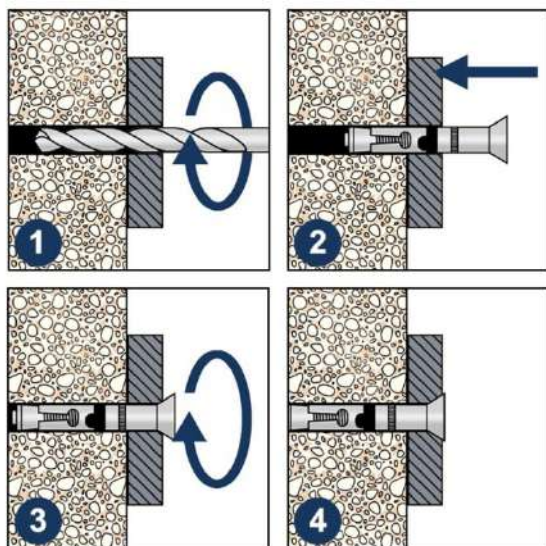


Протокол № 27/05/2025-01 от 27.05.2025 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LAB-HP Анкерный болт потайной STALMAX для высоких нагрузок оц. сталь
Дата отбора образцов	12.05.2025г.
Номер партии образцов	КР0К-026482 от 02.12.2024 г.
Дата проведения испытаний	26-27.05.2025 г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +25-27°C. Относительная влажность воздуха: 21-25%. Атмосферное давление: 752-753 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



LAB-HP

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 №3010181040000000225 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.
11812-023	LAB-HP 12x90 (M8)	150	12	90	70
11813-023	LAB-HP 12x125 (M8)	200	12	130	105
12176-023	LAB-HP 15x110 (M10)	200	15	110	90

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.
11812-023	LAB-HP 12x90 (M8)	24,43	22,64	21,67	22,91	2336
11813-023	LAB-HP 12x125 (M8)	23,09	24,23	22,72	23,35	2381
12176-023	LAB-HP 15x110 (M10)	21,22	25,17	23,59	23,33	2379

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 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»