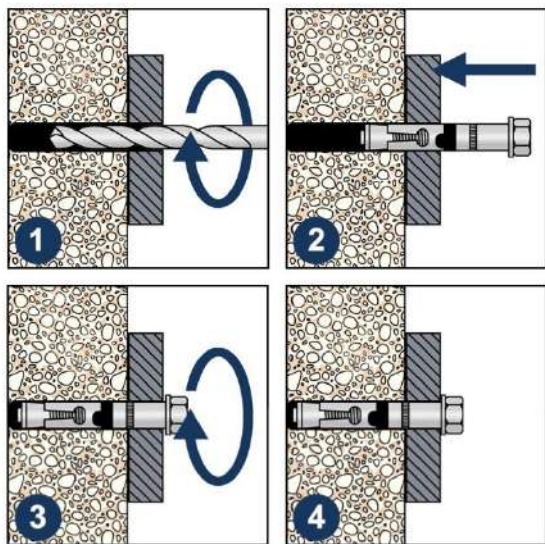


Протокол №03/06/2025-01 от 03.06.2025 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LAB-HS Анкерный болт шестигранный STALMAX для высоких нагрузок оц. сталь
Дата отбора образцов	12.05.2025г.
Номер партии образцов	КР0К-026482 от 02.12.2024г.
Дата проведения испытаний	29.05-03.06.2025г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +21-29°C. Относительная влажность воздуха: 26-42%. Атмосферное давление: 745-748 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 16.12.2026 Свидетельство о поверке № С-ЕЛВ/17-12-2024/396236373



LAB-HS

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.
11793-023	LAB-HS 12x110 (M8)	200	12	130	90
11794-023	LAB-HS 12x130 (M8)	200	12	150	110
11796-023	LAB-HS 15x120 (M10)	200	15	140	100
11797-023	LAB-HS 15x150 (M10)	250	15	170	130
11798-023	LAB-HS 18x130 (M12)	200	18	150	110
11799-023	LAB-HS 18x160 (M12)	250	18	180	140
11800-023	LAB-HS 24x160 (M16)	250	24	180	140
11801-023	LAB-HS 24x185 (M16)	300	24	205	165

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.
11793-023	LAB-HS 12x110 (M8)	22,35	23,26	25,21	23,61	2407
11794-023	LAB-HS 12x130 (M8)	24,16	23,21	22,5	23,29	2375
11796-023	LAB-HS 15x120 (M10)	38,94	25,8	36,3	33,68	3434
11797-023	LAB-HS 15x150 (M10)	23,01	38,26	31,98	31,08	3170
11798-023	LAB-HS 18x130 (M12)	29,69	48,64	27,27	35,20	3589
11799-023	LAB-HS 18x160 (M12)	42,72	24,92	35,39	34,34	3502
11800-023	LAB-HS 24x160 (M16)	74,47	79,86	83,88	79,40	8097
11801-023	LAB-HS 24x185 (M16)	94,24	86,64	78,78	86,55	8826

Вид изделия:



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»

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