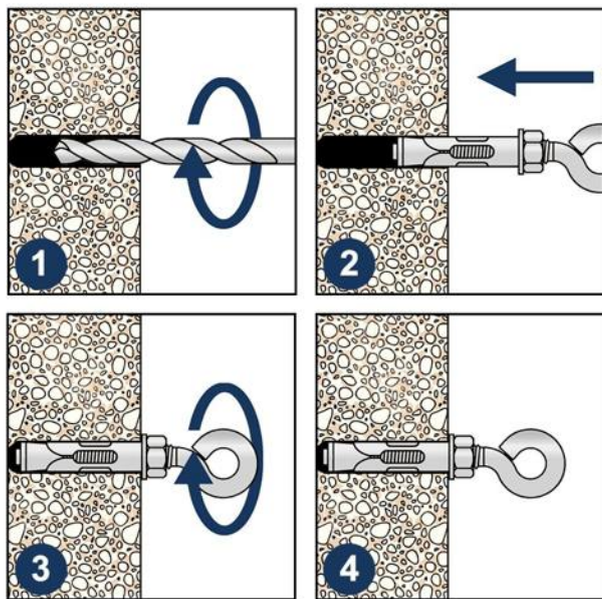


Протокол №16/09/2024-01 от 16.09.2024 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LAB-R Анкерный болт с кольцом STALMAX оцинкованный
Дата отбора образцов	13.09.2024 г.
Номер партии образцов	КР0К-001392 от 15.01.2024 г.
Дата проведения испытаний	16.09.2024 г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +24°C. Относительная влажность воздуха: 36%. Атмосферное давление: 759 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. Проверка действительна до 06.12.2024 г.

**LAB-R****STALMAX****ООО «СНАБЛАЙН»**

Юридический адрес: 111033, г. Москва, переулок Золоторожский Ср., дом 13, этаж/офис 3/13

ИНН 7722443220, КПП 772201001, ОГРН 5137746067179, р/с № 40702810738000067192

в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с 30101810400000000225 БИК 044525225

Тел: 8 (800) 222-46-12, Email: zakaz@snabline.com, Сайт: www.snabline.com

Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметры отверстий, мм.	Глубина отверстий, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
11000-023	LAB-R 10x60 (M8)	100	10	60	50
11004-023	LAB-R 12x70 (M10)	120	12	70	60

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.
11000-023	LAB-R 10x60 (M8)	10,14	11,48	11,42	11,0	1123
11004-023	LAB-R 12x70 (M10)	16,07	15,94	15,25	15,8	1606

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 «СНАБЛАЙН»



Саидов Артур Бадавиевич

ООО «СНАБЛАЙН»