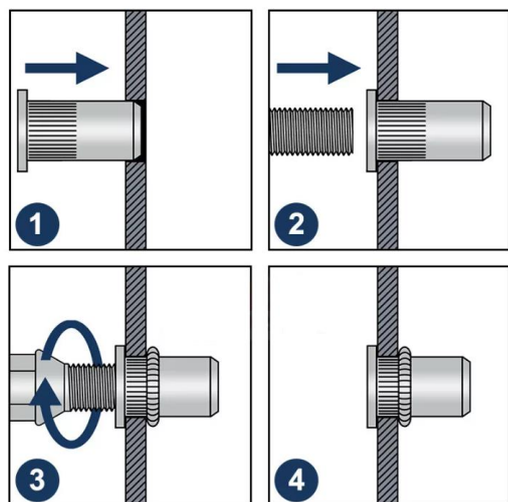


Протокол №12/01/2024-01 от 12.01.2024

**Протокол входящего контроля качества продукции**

Исходные данные:

Наименование продукции	LZN-C Заклепка цилиндрическая с насечками STALMAX с цилиндрическим бортиком оц. сталь.
Дата отбора образцов	14.12.2023г.
Номер партии образцов	КР0К-025086 от 02.10.2023, КР0К-021103 от 22.08.2023
Дата проведения испытаний	22.12.23-12.01.24г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +12...+15°C. Относительная влажность воздуха: 30-40%. Атмосферное давление: 735-747 мм. рт. ст.
Строительное основание	Металлические пластины 1,5-4 мм.
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 06.12.2024 г.

**LZN-C****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](mailto:zakaz@snabline.com), Сайт: [www.snabline.com](http://www.snabline.com)

Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Диаметры отверстий, мм.	Толщина металла основания, мм.	Прокручивание, Нм.
10109-023	LZN-C M3x10,0 (0,5-1,5)	5	1,5	1
10110-023	LZN-C M4x10,5 (0,5-2,0)	6	2	2
10111-023	LZN-C M5x13,0 (0,5-2,5)	7	2	4
10112-023	LZN-C M6x15,5 (0,5-3,0)	9	2	10
10113-023	LZN-C M8x18,5 (1,0-3,5)	11	2	18
10114-023	LZN-C M10x21,5 (1,0-4,0)	13	2	24
10115-023	LZN-C M12x25,0 (1,0-4,0)	16	4	32

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.
10109-023	LZN-C M3x10,0 (0,5-1,5)	4,48	4,58	3,5	4,19	427
10110-023	LZN-C M4x10,5 (0,5-2,0)	6,71	7,98	6,85	7,18	732
10111-023	LZN-C M5x13,0 (0,5-2,5)	8,15	7,91	8,01	8,02	818
10112-023	LZN-C M6x15,5 (0,5-3,0)	10,44	11,07	11,24	10,92	1113
10113-023	LZN-C M8x18,5 (1,0-3,5)	13,12	12,74	13,36	13,07	1333
10114-023	LZN-C M10x21,5 (1,0-4,0)	21,52	20,2	19,06	20,26	2066
10115-023	LZN-C M12x25,0 (1,0-4,0)	33,81	39,16	33,90	35,62	3633

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»

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 3010181040000000225 БИК 044525225  
Тел: 8 (800) 222-46-12, Email: [zakaz@snabline.com](mailto:zakaz@snabline.com), Сайт: [www.snabline.com](http://www.snabline.com)