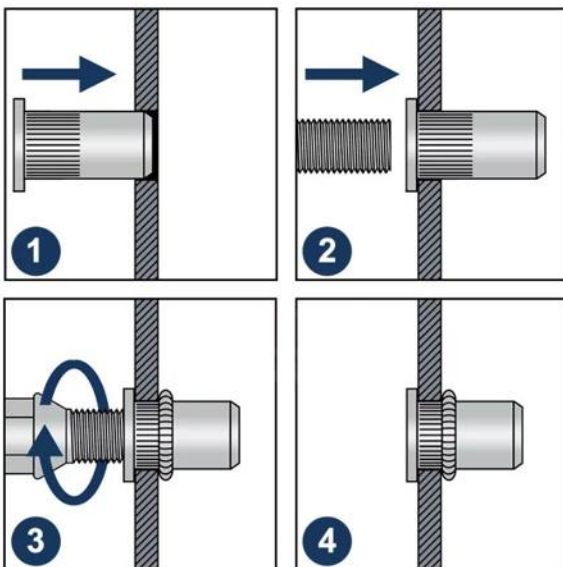


Протокол №28/03/2024-01 от 28.03.2024 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LZN-CC Заклепка-гайка закрытая STALMAX цилиндрическая с насечками и цилиндрическим бортиком оц. сталь.
Дата отбора образцов	26.03.24г.
Номер партии образцов	0К-00027596 от 03.11.2023
Дата проведения испытаний	26-28.03.24г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +14...+16°С. Относительная влажность воздуха: 30-40%. Атмосферное давление: 746-749 мм. рт. ст.
Строительное основание	Металлические пластины 2-4 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-CC

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	Диаметры отверстий, мм.	Толщина металла основания, мм.	Прокручивание, Нм.
11347-023	LZN-CC M4x16 (0,5-2,0)	6	2	2
11348-023	LZN-CC M5x17 (0,5-3,0)	7	2	4
11349-023	LZN-CC M6x19 (0,5-3,0)	9	2	10
11350-023	LZN-CC M8x21,5 (0,5-3,0)	11	3	18
11351-023	LZN-CC M10x27 (1,0-4,0)	13	4	24

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.
11347-023	LZN-CC M4x16 (0,5-2,0)	6,29	7,01	6,55	6,62	675
11348-023	LZN-CC M5x17 (0,5-3,0)	9,32	10,7	8,64	9,55	974
11349-023	LZN-CC M6x19 (0,5-3,0)	12,1	12,66	12,61	12,46	1270
11350-023	LZN-CC M8x21,5 (0,5-3,0)	12,92	12,45	12,24	12,54	1278
11351-023	LZN-CC M10x27 (1,0-4,0)	19,59	19,99	19,45	19,68	2006

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, п/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