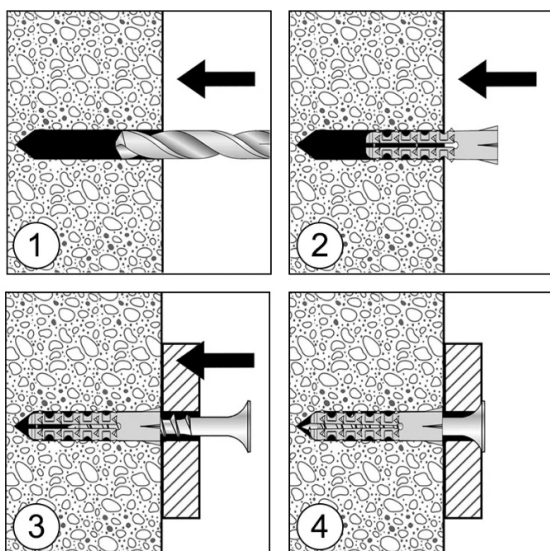


Протокол № 12/10/2023-01 от 12.10.2023

**Протокол входящего контроля качества продукции**

Исходные данные:

Наименование продукции	LD-K Дюбель распорный Ежик STALMAX Тип К с шипами полипропилен.
Дата отбора образцов	6.10.2023г.
Номер партии образцов	КР0К-006952 от 10.04.2023, КР0К-019475 от 29.08.2023, КР0К-023416 от 10.10.2023.
Дата проведения испытаний	9-12.10.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: -3...+7°C. Относительная влажность воздуха: 45-84%. Атмосферное давление: 748-767 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-5МГ4АД Заводской номер 1561. Поверка действительна до 15.06.2024 г. Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029. Поверка действительна до 06.12.2024 г.



LD-K

**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	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметры отверстий, мм.	Глубина отверстий, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
10734-023	LD-K 5x30	70	5	30	30
10735-023	LD-K 5x40	70	5	40	40
10736-023	LD-K 6x25	60	6	25	25
10737-023	LD-K 6x30	70	6	30	30
10738-023	LD-K 6x35	70	6	35	35
10739-023	LD-K 6x40	70	6	40	40
10740-023	LD-K 6x50	80	6	50	50
10741-023	LD-K 6x60	100	6	60	60
10742-023	LD-K 8x40	70	8	40	40
10743-023	LD-K 8x50	80	8	50	50
10744-023	LD-K 8x60	100	8	60	60
10745-023	LD-K 8x80	120	8	80	80
10746-023	LD-K 10x60	100	10	60	60
10747-023	LD-K 10x100	150	10	100	100
10748-023	LD-K 12x70	120	12	70	70
10749-023	LD-K 12x120	180	12	120	120

**ООО «СНАБЛАЙН»**

**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	
10734-023	LD-K 5x30	0,324	0,464	0,451	0,41
10735-023	LD-K 5x40	0,77	0,652	0,714	0,71
10736-023	LD-K 6x25	1,063	1,551	1,413	1,34
10737-023	LD-K 6x30	1,082	1,201	0,767	1,02
10738-023	LD-K 6x35	0,801	0,762	0,802	0,79
10739-023	LD-K 6x40	1,145	0,68	1,209	1,01
10740-023	LD-K 6x50	1,083	0,407	0,829	0,77
10741-023	LD-K 6x60	0,813	1,132	1,229	1,06
10742-023	LD-K 8x40	0,561	0,987	0,677	0,74
10743-023	LD-K 8x50	0,845	0,553	1,249	0,88
10744-023	LD-K 8x60	1,001	0,988	1,148	1,05
10745-023	LD-K 8x80	1,153	0,79	1,237	1,06
10746-023	LD-K 10x60	1,009	0,575	0,699	0,76
10747-023	LD-K 10x100	0,687	0,951	0,775	0,80
10748-023	LD-K 12x70	6,20	6,12	4,61	5,64
10749-023	LD-K 12x120	6,94	8,36	8,04	7,78

**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»**