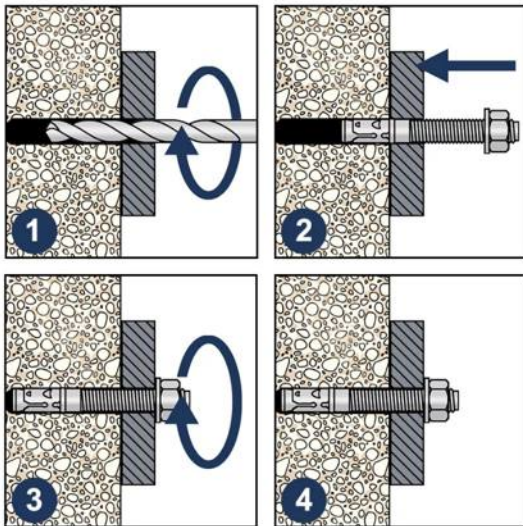


Протокол №15/04/2024-01 от 15.04.2024 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LAR Анкер клиновой с гайкой STALMAX распорный, нержавеющая сталь А4.
Дата отбора образцов	09.04.2024г.
Номер партии образцов	КР0К-002870 от 19.02.2024
Дата проведения испытаний	10-15.04.2024г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +11...+17°C. Относительная влажность воздуха: 51...73%. Атмосферное давление: 734...752 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 06.12.2024 г.

**LAR****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.
11173-023	LAR A4 6x65/20	100	6	55	45
11174-023	LAR A4 8x75/10	100	8	65	55
11175-023	LAR A4 8x95/30	150	8	85	75
11176-023	LAR A4 8x115/50	180	8	105	95
11177-023	LAR A4 10x85/10	150	10	75	65
11178-023	LAR A4 10x95/15	150	10	85	75
11179-023	LAR A4 10x100/25	160	10	90	80
11180-023	LAR A4 10x105/30	160	10	95	85
11181-023	LAR A4 10x115/40	180	10	105	95
11182-023	LAR A4 10x135/60	200	10	125	115
11183-023	LAR A4 10x140/65	200	10	130	120
11184-023	LAR A4 12x110/10	180	12	100	90
11185-023	LAR A4 12x115/15	180	12	105	95
11186-023	LAR A4 12x120/20	180	12	110	100
11187-023	LAR A4 12x125/25	180	12	115	105
11188-023	LAR A4 12x145/45	200	12	135	125
11189-023	LAR A4 12x160/60	220	12	150	140
11190-023	LAR A4 16x130/10	200	16	120	110
11191-023	LAR A4 16x140/20	200	16	130	120
11192-023	LAR A4 16x170/50	220	16	160	150
11193-023	LAR A4 20x187/30	240	20	180	167
11194-023	LAR A4 20x202/60	250	20	200	182
11195-023	LAR A4 24x205/30	250	24	200	185

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, Сайт: www.snabline.com

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.
11173-023	LAR A4 6x65/20	10,05	9,49	10,39	9,98	1017
11174-023	LAR A4 8x75/10	16,9	14,92	12,91	14,91	1520
11175-023	LAR A4 8x95/30	18,25	19,29	19,94	19,16	1954
11176-023	LAR A4 8x115/50	15,52	13,18	12,74	13,81	1409
11177-023	LAR A4 10x85/10	19,75	19,11	18,01	18,96	1933
11178-023	LAR A4 10x95/15	24,52	20,68	23,9	23,03	2349
11179-023	LAR A4 10x100/25	20,03	21,13	19,71	20,29	2069
11180-023	LAR A4 10x105/30	18,44	20,49	21,91	20,28	2068
11181-023	LAR A4 10x115/40	18,19	19,74	20,37	19,43	1982
11182-023	LAR A4 10x135/60	16,97	16,27	17,34	16,86	1719
11183-023	LAR A4 10x140/65	20,04	20,45	19,96	20,15	2055
11184-023	LAR A4 12x110/10	27,26	22,61	23,37	24,41	2489
11185-023	LAR A4 12x115/15	23,7	21,34	22,09	22,38	2282
11186-023	LAR A4 12x120/20	24,13	22,03	23,15	23,10	2356
11187-023	LAR A4 12x125/25	19,9	20,76	19,45	20,04	2043
11188-023	LAR A4 12x145/45	20,03	20,47	20,74	20,41	2082
11189-023	LAR A4 12x160/60	22,68	21,13	21,62	21,81	2224
11190-023	LAR A4 16x130/10	23,82	24,52	29,08	25,81	2632
11191-023	LAR A4 16x140/20	25,02	25,26	26	25,43	2593
11192-023	LAR A4 16x170/50	26,9	27,34	28,03	27,42	2796
11193-023	LAR A4 20x187/30	26,28	25,63	30,04	27,32	2785
11194-023	LAR A4 20x202/60	31,38	37,24	36,79	35,14	3583
11195-023	LAR A4 24x205/30	50,46	49,64	53,88	51,33	5234

Закключение:

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»



Сидов 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