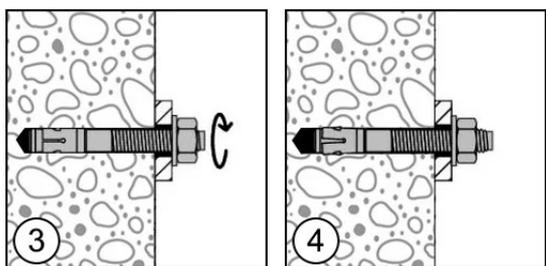
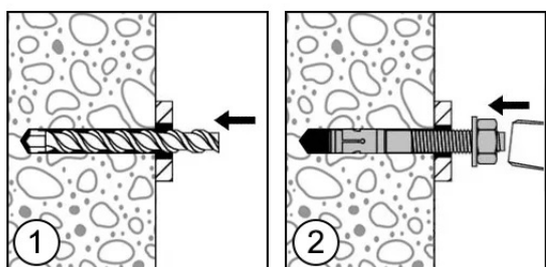


Протокол №06/09/2023-01 от 06.09.2023

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	Анкер клиновой STALMAX LAR, оцинкованная сталь.
Дата отбора образцов	28.08.2023г.
Номер партии образцов	КР0К-017644 от 06.07.2023
Дата проведения испытаний	29.08-6.09.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +18...+26°C. Относительная влажность воздуха: 53...86%. Атмосферное давление: 752...765 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. Прибор ПСО-5МГ4АД Заводской номер 1561. Поверка действительна до 15.06.2024 г.



LAR

STALMAX



ООО «1001 КРЕПЕЖ»

Юридический адрес: 117546, Москва г, Ступинский проезд, дом 1, пом/комн. II/1
ИНН 7723889433, КПП 772401001, ОГРН 5137746067179 ОКПО 20524053, р/с № 40702810338250018579
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с №3010181040000000225 БИК 044525225
Тел: (495) 230-10-82, Email: info@1001krep.ru, Сайт: www.1001krep.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«1001 КРЕПЕЖ»

Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметры отверстий, мм.	Глубина отверстий, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
10003-023	M6x40/5	60	6	40	30
10939-023	M6x60/10	70	6	55	45
10940-023	M6x65/10	70	6	60	50
10941-023	M6x95/40	120	6	85	75
10942-023	M8x50/5	70	8	50	40
10943-023	M8x60/10	70	8	55	45
10004-023	M8x80/20	80	8	70	60
10005-023	M8x105/45	150	8	90	80
10006-023	M8x120/60	150	8	100	90
10007-023	M10x65/5	70	10	65	55
10008-023	M10x80/10	80	10	70	60
10009-023	M10x95/20	120	10	85	75
10944-023	M10x95/30	120	10	85	75
10010-023	M10x100/30	120	10	90	80
10011-023	M10x120/50	150	10	100	90
10945-023	M10x150/80	200	10	130	120
10946-023	M12x80/10	80	12	70	60
10012-023	M12x100/20	120	12	90	80
10013-023	M12x120/30	150	12	100	90
10014-023	M12x150/65	220	12	130	120
10947-023	M12x180/100	250	12	160	150
10015-023	M16x105/10	150	16	95	85
10016-023	M16x120/20	150	16	100	90
10017-023	M16x140/30	200	16	120	110
10018-023	M16x160/55	200	16	140	130
10948-023	M16x180/75	250	16	160	150
10019-023	M16x200/80	300	16	180	170
10020-023	M16x220/100	350	16	200	190
10021-023	M20x125/10	200	20	100	90
10022-023	M20x160/45	200	20	140	130
10023-023	M20x200/50	300	20	180	170
10024-023	M24x200/60	300	24	180	170
10025-023	M24x360/220	450	24	310	300

ООО «1001 КРЕПЕЖ»

Юридический адрес: 117546, Москва г, Ступинский проезд, дом 1, пом/комн. II/1
ИНН 7723889433, КПП 772401001, ОГРН 5137746067179 ОКПО 20524053, р/с № 40702810338250018579
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с №30101810400000000225 БИК 044525225
Тел: (495) 230-10-82, Email: info@1001krep.ru, Сайт: www.1001krep.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«1001 КРЕПЕЖ»

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	
10003-023	M6x40/5	5.352	5.010	4.596	4,99
10939-023	M6x60/10	9.19	8.49	7.01	8,23
10940-023	M6x65/10	8.51	7.41	8.87	8,26
10941-023	M6x95/40	10.16	8.73	9.16	9,35
10942-023	M8x50/5	4.78	4.05	5.31	4,71
10943-023	M8x60/10	9.96	9.71	6.74	8,80
10004-023	M8x80/20	15.72	17	17.51	16,74
10005-023	M8x105/45	17.49	18.47	17.14	17,70
10006-023	M8x120/60	18.77	17.09	19.52	18,46
10007-023	M10x65/5	10.74	10.05	14.54	11,78
10008-023	M10x80/10	19.26	14.84	22.23	18,78
10009-023	M10x95/20	23.87	24.77	19.91	22,85
10944-023	M10x95/30	23.74	25.49	24.72	24,65
10010-023	M10x100/30	24.84	24.77	23.09	24,23
10011-023	M10x120/50	19.19	23.64	23.71	22,18
10945-023	M10x150/80	17.29	17.72	16.35	17,12
10946-023	M12x80/10	10.23	13.65	17.46	13,78
10012-023	M12x100/20	17.01	16.76	10.44	14,74
10013-023	M12x120/30	22.27	17.15	16.65	18,69
10014-023	M12x150/65	17.62	13.38	15.05	15,35
10947-023	M12x180/100	16.16	10.92	24.01	17,03
10015-023	M16x105/10	28.52	23.95	27.84	26,77
10016-023	M16x120/20	28.20	27.55	29.77	28,51
10017-023	M16x140/30	32.93	27.34	44.81	35,03
10018-023	M16x160/55	44.73	30.92	36.49	37,38
10948-023	M16x180/75	34.63	32.39	33.28	33,43
10019-023	M16x200/80	35.39	39.26	44.03	39,56
10020-023	M16x220/100	41.27	36.82	50.60	42,90
10021-023	M20x125/10	49.57	42.16	39.24	43,66
10022-023	M20x160/45	69.47	75.03	60.88	68,46
10023-023	M20x200/50	42.77	45.82	54.72	47,77
10024-023	M24x200/60	61.49	54.41	57.70	57,87
10025-023	M24x360/220	74.19	75.04	73.07	74,10

ООО «1001 КРЕПЕЖ»

Юридический адрес: 117546, Москва г, Ступинский проезд, дом 1, пом/комн. III/1
ИНН 7723889433, КПП 772401001, ОГРН 5137746067179 ОКПО 20524053, р/с № 40702810338250018579
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с №30101810400000000225 БИК 044525225
Тел: (495) 230-10-82, Email: info@1001krep.ru, Сайт: www.1001krep.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«1001 КРЕПЕЖ»

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 «1001 КРЕПЕЖ»



Саидов Артур Бадавиевич

ООО «1001 КРЕПЕЖ»

Юридический адрес: 117546, Москва г, Ступинский проезд, дом 1, пом/комн. II/1
ИНН 7723889433, КПП 772401001, ОГРН 5137746067179 ОКПО 20524053, р/с № 40702810338250018579
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с №3010181040000000225 БИК 044525225
Тел: (495) 230-10-82, Email: info@1001krep.ru, Сайт: www.1001krep.ru