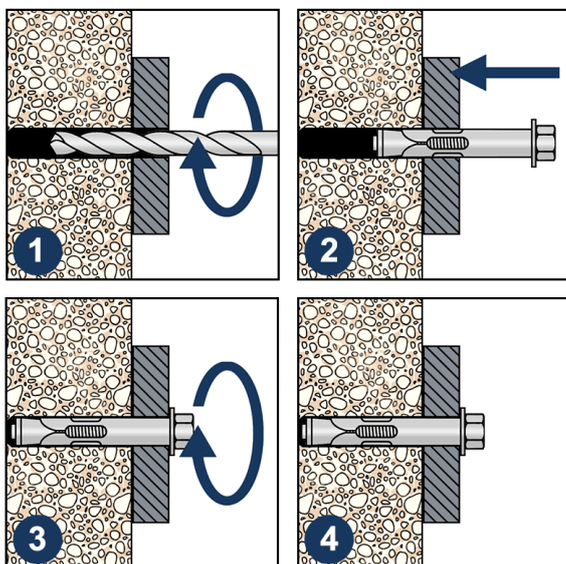


Протокол № 02/10/2023-01 от 02.10.2023

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

| | |
|-------------------------------|---|
| Наименование продукции | Анкер втулочный STALMAX LAB-S, оцинкованная сталь. |
| Дата отбора образцов | 27.09.2023 г. |
| Номер партии образцов | КР0К-019603 от 27.07.2023 г. |
| Дата проведения испытаний | 28.09-02.10.2023 г. |
| Условия проведения испытаний | Температура воздуха: +9...+23°C. Относительная влажность воздуха: 42-60%. Атмосферное давление: 749-759 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. Проверка действительна до 06.12.2024 г. |



LAB-S

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 №30101810400000000225 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. |
|-----------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| 10957-023 | LAB-S 8x60 (M6) | 80 | 8 | 60 | 40 |
| 10026-023 | LAB-S 8x80 (M6) | 120 | 8 | 80 | 60 |
| 10958-023 | LAB-S 8x100 (M6) | 150 | 8 | 100 | 80 |
| 10028-023 | LAB-S 10x80 (M8) | 100 | 10 | 80 | 60 |
| 10029-023 | LAB-S 10x100 (M8) | 120 | 10 | 100 | 80 |
| 10030-023 | LAB-S 10x120 (M8) | 160 | 10 | 120 | 100 |
| 10960-023 | LAB-S 10x140 (M8) | 180 | 10 | 140 | 120 |
| 10031-023 | LAB-S 12x80 (M10) | 100 | 12 | 80 | 60 |
| 10032-023 | LAB-S 12x100 (M10) | 150 | 12 | 100 | 80 |
| 10033-023 | LAB-S 12x120 (M10) | 160 | 12 | 120 | 100 |
| 10034-023 | LAB-S 12x140 (M10) | 180 | 12 | 140 | 120 |
| 10961-023 | LAB-S 12x150 (M10) | 200 | 12 | 150 | 130 |
| 10962-023 | LAB-S 12x160 (M10) | 200 | 12 | 160 | 140 |
| 10964-023 | LAB-S 16x110 (M12) | 150 | 16 | 110 | 90 |
| 10965-023 | LAB-S 16x150 (M12) | 200 | 16 | 150 | 130 |

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 | |
| 10957-023 | LAB-S 8x60 (M6) | 9,97 | 9,25 | 9,86 | 9,69 |
| 10026-023 | LAB-S 8x80 (M6) | 12,02 | 11,85 | 10,49 | 11,45 |
| 10958-023 | LAB-S 8x100 (M6) | 13,77 | 13,94 | 14 | 13,90 |
| 10028-023 | LAB-S 10x80 (M8) | 21,45 | 16,47 | 21,74 | 19,89 |
| 10029-023 | LAB-S 10x100 (M8) | 20,68 | 20,2 | 20,72 | 20,53 |
| 10030-023 | LAB-S 10x120 (M8) | 20,23 | 20,96 | 21,13 | 20,77 |
| 10960-023 | LAB-S 10x140 (M8) | 20,97 | 21,09 | 16,27 | 19,44 |
| 10031-023 | LAB-S 12x80 (M10) | 21,74 | 27,55 | 19,55 | 22,95 |
| 10032-023 | LAB-S 12x100 (M10) | 32,09 | 33,4 | 32,66 | 32,72 |
| 10033-023 | LAB-S 12x120 (M10) | 31,6 | 29,57 | 30,55 | 30,57 |
| 10034-023 | LAB-S 12x140 (M10) | 30,42 | 34,09 | 34,91 | 33,14 |
| 10961-023 | LAB-S 12x150 (M10) | 30,79 | 31,85 | 27,21 | 29,95 |
| 10962-023 | LAB-S 12x160 (M10) | 28,06 | 27,75 | 24,57 | 26,79 |
| 10964-023 | LAB-S 16x110 (M12) | 43,34 | 39,27 | 42,95 | 41,85 |
| 10965-023 | LAB-S 16x150 (M12) | 50,06 | 53,73 | 53,09 | 52,29 |

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»**

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 №30101810400000000225 БИК 044525225
Тел: (495) 230-10-82, Email: info@1001krep.ru, Сайт: www.1001krep.ru