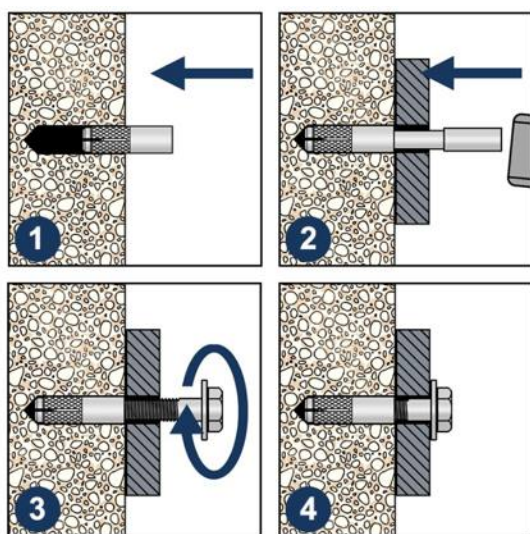


Протокол №17/06/2024-01 от 17.06.2024 г.

**Протокол входящего контроля качества продукции**

Исходные данные:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Наименование продукции        | LAC Забивной анкер с насечками STALMAX оцинкованная сталь.   |
| Дата отбора образцов          | 13.06.24 г.  |
| Номер партии образцов         | КР0К-020011 от 27.07.2023 г.   |
| Дата проведения испытаний     | 14-17.06.24 г.   |
| Условия проведения испытаний  | Температура воздуха: +18...+21°C. Относительная влажность воздуха: 68-73%. Атмосферное давление: 744-747 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.<br>Проверка действительна до 06.12.2024 г.                                 |



LAC

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. |
|-----------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| 10934-023 | LAC 8x25 (M6)        | 100                               | 8                       | 35                     | 35   |
| 10935-023 | LAC 10x30 (M8)       | 100                               | 10                      | 40                     | 40   |
| 10936-023 | LAC 12x40 (M10)      | 100                               | 12                      | 50                     | 50   |
| 10937-023 | LAC 16x50 (M12)      | 110                               | 16                      | 60                     | 60   |
| 10938-023 | LAC 20x65 (M16)      | 130                               | 20                      | 75                     | 65   |

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.  |
| 10934-023 | LAC 8x25 (M6)        | 1,82                     | 2,2   | 2,01  | 2,01               | 205  |
| 10935-023 | LAC 10x30 (M8)       | 11,24                    | 10,96 | 10,73 | 10,98              | 1119 |
| 10936-023 | LAC 12x40 (M10)      | 14,96                    | 20,66 | 15,3  | 16,97              | 1731 |
| 10937-023 | LAC 16x50 (M12)      | 15,82                    | 21,78 | 19,84 | 19,15              | 1952 |
| 10938-023 | LAC 20x65 (M16)      | 22,82                    | 22,97 | 24,29 | 23,36              | 2382 |

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»



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, 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)