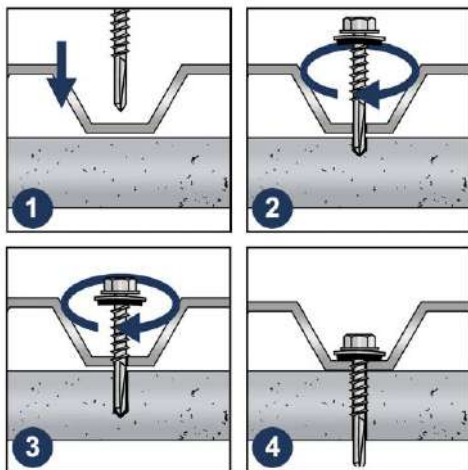


Протокол №16/01/2025-01 от 16.01.2025 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

| | |
|-------------------------------|---|
| Наименование продукции | LSR-MV Саморез кровельный по металлу STALMAX с удлиненным сверлом №5 и EPDM шайбой оц. сталь |
| Дата отбора образцов | 14.01.2025 г |
| Номер партии образцов | КР0К-000568 от 18.10.2024 г |
| Дата проведения испытаний | 14-16.01.2025 г |
| Условия проведения испытаний | Температура воздуха: +18°C. Относительная влажность воздуха: 33%. Атмосферное давление: 746-749 мм. рт. ст. |
| Строительное основание | Металлическая пластина 10 мм., швеллер 5 мм. |
| 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 16.12.2026 г. Свидетельство о поверке № С-ЕЛВ/17-12-2024/396236373 |



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:

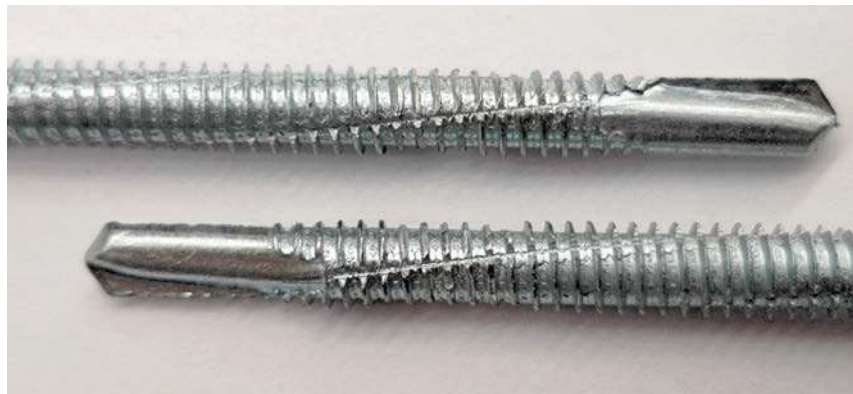
| Артикул | Наименование образца | Длина сверла, мм | Толщина металла основания, мм | Время просверливания швеллера 5мм, сек |
|-----------|----------------------|------------------|-------------------------------|--|
| 11745-023 | LSR-MV 5,5x64 | 11 | 5-10 | 20 |

Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия. Результаты представлены в таблице №1:

| Наименование образца | Основание, мм | Предельная нагрузка, кН | | | Средний показатель | |
|----------------------|---------------|-------------------------|-------|-------|--------------------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | кН | кг |
| LSR-MV 5,5x64 | 5 | 7,63 | 9,37 | 8,78 | 8,6 | 876 |
| | 10 | 11,63 | 15,23 | 12,14 | 13 | 1326 |

Вид изделия:



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 саморезов показатели могут отличаться в большую или меньшую сторону в зависимости от материала и толщины основания, условий окружающей среды и следование инструкции по установке. Для точных данных под конкретные условия работы с саморезами необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

В результате проведения испытаний, у самореза разрушается резьба при вытягивании прибором, стержень самореза и головка самореза не разрушаются.

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