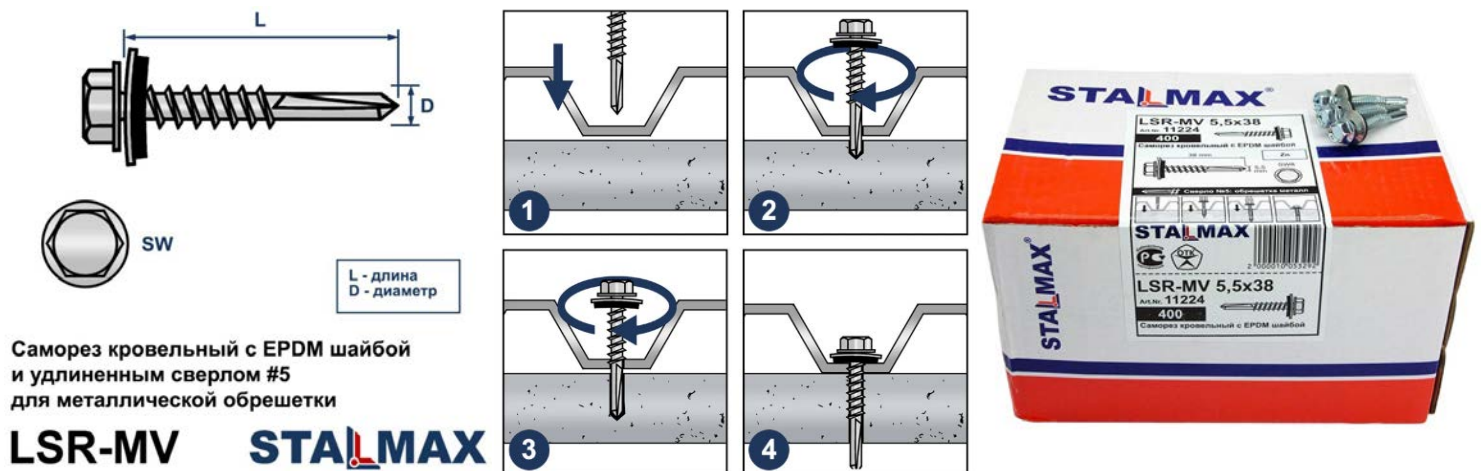


Протокол №16/01/2025-01 от 16.01.2025 г.

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 «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	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 «СНАБЛАЙН»

Саидов 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, Сайт: www.snabline.com