

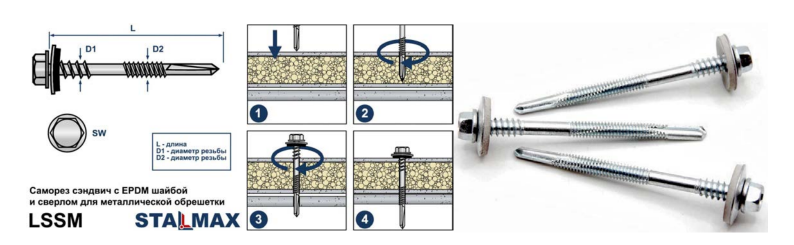
Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЛАЙН»

Протокол №06/02/2025-01 от 06.02.2025 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LSSM-12,5 Саморез сэндвич-металл до 12.5 мм STALMAX с EPDM		
	шайбой и сверлом оц. сталь		
Дата отбора образцов	05.02.2025 г.		
Номер партии образцов	КР0К-027713 от 13.12.2024 г.		
Дата проведения испытаний	06.02.2025 г.		
Условия проведения	Температура воздуха: +17°C. Относительная влажность воздуха: 29%.		
испытаний	Атмосферное давление: 767 мм. рт. ст.		
Строительное основание	Металлическая пластина 10 мм.		
Определяемые показатели	Максимальные значения разрушающего усилия на анкерное крепление.		
Методика проведения	Проведение испытаний на вырыв.		
испытаний			
Испытательное	Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029.		
оборудование	Поверка действительна до 16.12.2026 г.		
	Свидетельство о поверке № С-ЕЛВ/17-12-2024/396236373		





Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЛАЙН»

Параметры установки:

Артикул	Наименование	Длина сверла, мм	Толщина металла	Время просверливания	
	образца		основания, мм	пластины 10 мм, сек	
12032-023	LSSM-12,5	12	10	180	

Результаты испытаний:

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

Артикул	Наименование	Предельная нагрузка, кН			Средний показатель	
	образца	1	2	3	кН	КГ
12032-023	LSSM-12,5	17,52	12,04	18,6	16,05	1637

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»