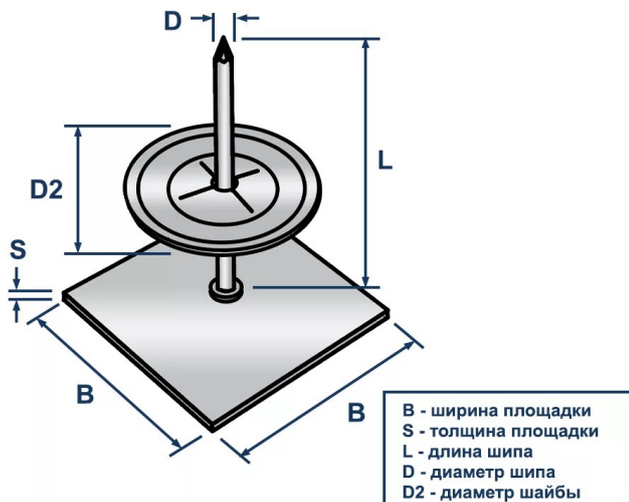


Протокол №20/10/2023-01 от 20.10.2023

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	L-SAD Шип самоклеящийся с шайбой STALMAX для крепления изоляции, оцинкованная сталь.
Дата отбора образцов	19.10.2023 г.
Номер партии образцов	КР0К-013074 от 09.06.2023 г.
Дата проведения испытаний	20.10.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +24°C. Относительная влажность воздуха: 43%. Атмосферное давление: 744 мм. рт. ст.
Строительное основание	Оцинкованная стальная поверхность.
Определяемые показатели	Максимальные значения разрушающего усилия на точку крепления.
Методика проведения испытаний	Отрыв опорной пластины с клеевым покрытием от оцинкованной поверхности. Измерение сопротивления стопорной шайбы на смещение по стержню шипа.
Испытательное оборудование	Прибор ПСО-5МГ4АД Заводской номер 1561. Поверка действительна до 15.06.2024 г.

**Шип самоклеящийся с шайбой
для крепления теплоизоляции****L-SAD****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, Сайт: www.snabline.com

Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия.

Результаты представлены в Таблице №1:

	Наименование образца	Предельная нагрузка, кН.			Средний показатель
		1	2	3	
Клеевое покрытие	L-SAD (50x50)	0,177	0,167	0,27	0,205
Стопорная шайба	L-SAD (50x50)	0,05	0,048	0,04	0,046

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 крепёжных 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 данным типом крепёжных изделий необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

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 3010181040000000225 БИК 044525225

Тел: 8 (800) 222-46-12, Email: zakaz@snabline.com, Сайт: www.snabline.com