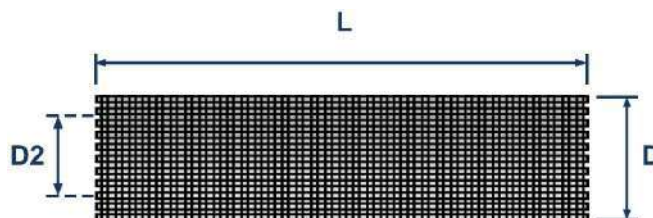
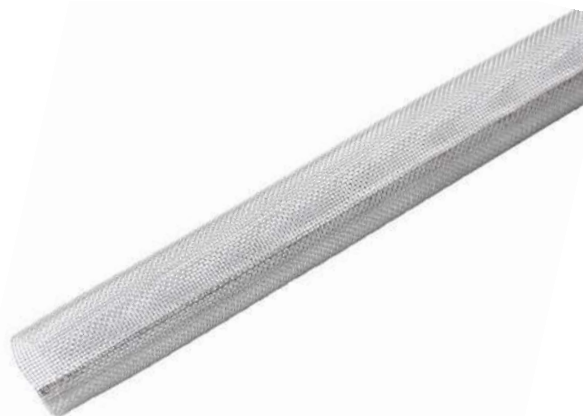


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



D - диаметр
L - длина
D2 - диаметр шпильки

Описание и область применения

- Металлическая сетчатая гильза LSMI применяется в качестве дополнительного крепежного элемента при монтаже химического анкера в пустотелые материалы. Она обеспечивает высокую нагрузочную способность крепежного узла, благодаря армированию химического состава.
- Сетчатая структура гильзы обеспечивает экономичное использование, равномерное распределение химического состава и предотвращает растекание его внутри пустот основания. Сетчатая гильза поставляется в виде рукава длиной 1 м, что позволяет нарезать необходимую длину на месте установки, а также обеспечивает возможность монтажа в более глубоких отверстиях.
- В процессе установки крепежного элемента жидкий анкер равномерно выдавливается через сетчатую структуру гильзы, заполняя пустоты и образуя надежное сцепление с материалом основания.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	сталь
2	Допустимый материал основания	пустотелые бетонные блоки, пустотелый кирпич, газобетонные пустотелые блоки, шлакоблок и другие
3	Тип товара	сетчатая гильза для химической анкеровки

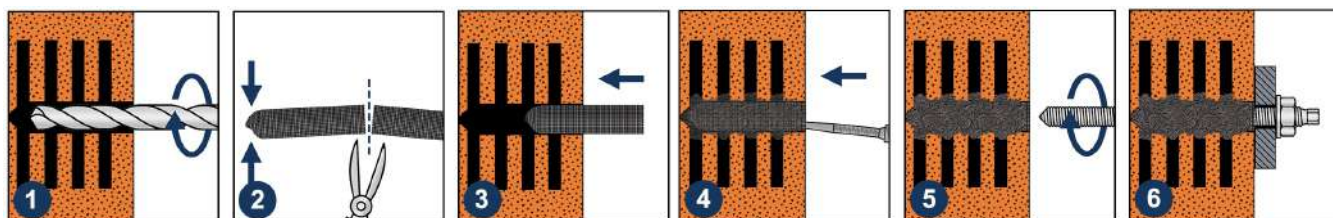
* Используется совместно с **SCA** (арт. 11892), **SCA A4** (арт. 11043), **L-ITN Pe** (арт. 9630272940), **L-ITN Ve** (арт. 9630272944), **L-ITN Wi** (арт. 9630272947), **L-ITN EPOXe** (арт. 9630272945), **TE100 450 мл** (арт. 12056)

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Резьба	Диаметр отверстия, мм	Длина (L), мм	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
11151	M6,M8	12	1000	100	0,020
11152	M10,M12	16	1000	100	0,027
11153	M12,M16	22	1000	100	0,038
11154	M16,M22	30	1000	100	0,050

Инструкция по монтажу

1. Пробурите отверстие нужного диаметра и глубины.
2. Прочистите отверстие от пыли с помощью щетки-ёршика и продувочного насоса.
3. Нарежьте сетчатый рукав на отрезки необходимой длины, с помощью ножниц по металлу. *(Перед установкой в отверстие необходимо зажать внутренний конец, а на другом конце сделать надрезы и отогнуть их в виде "лепестков" во избежание проваливания в отверстие гильзы).*
4. Вставьте сетчатую гильзу в отверстие.
5. Полностью заполните гильзу инъекционной массой.
6. Установить шпильку вращательным движением.



* Перед выдавливанием химического состава необходимо подготовить все отверстия, чтобы избежать прерываний в процессе работы с химическим составом.

Транспортировка и хранение

- Металлическая сетчатая гильза LSMI упакована в полиэтиленовые пакеты.
- Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.
- Гарантия сохраняется на вышеуказанный срок при условии соблюдения условий монтажа квалифицированным персоналом и эксплуатации изделия.
- Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям СТО 20524053-001-2023.
- Сертификат соответствия № 0281074 от 14.02.2025.
- Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные ненадлежащей транспортировкой, механическими повреждениями, повреждения вызванные пожаром, стихийными бедствиями и другими форс-мажорными обстоятельствами.

Менеджер отдела технического контроля
ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Саидов Артур Бадавиевич