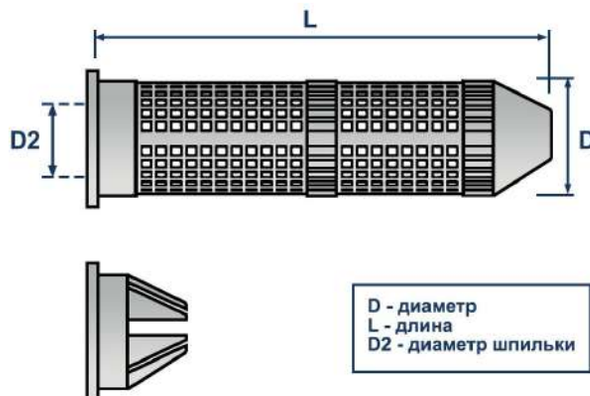


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фото и чертеж изделия



### Описание и область применения

- Пластиковая сетчатая гильза LSI применяется в качестве дополнительного крепежного элемента при монтаже химического анкера в пустотелые материалы.
- Сетчатая гильза представляет собой втулку из прочного пластика. Перед началом монтажа ее помещают в предварительно просверленное отверстие и заполняют инъекционным составом. В процессе установки металлического крепежного элемента клеевая масса равномерно выдавливается через сетчатую структуру гильзы, заполняя пустоты и образуя надежное сцепление с материалом основания.
- Сетчатая гильза обеспечивает экономичное использование жидкого анкера и предотвращает растекание его внутри пустот основания. Сетчатая втулка имеет центрирующий колпачок, который удерживает шпильку до застывания состава, а бортик предотвращает проваливание гильзы в отверстие.

### Технические характеристики

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

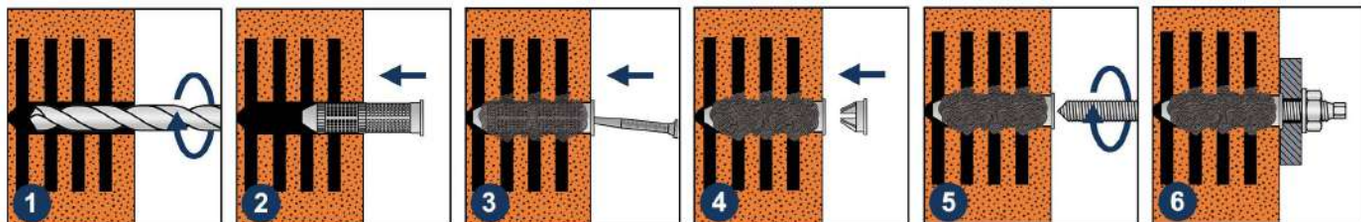
\* Используется совместно с **SCA** (арт. 11892), **SCA A4** (арт. 11043), **L-ITH Pe** (арт. 9630272940), **L-ITH Ve** (арт. 9630272944), **L-ITH Wi** (арт. 9630272947), **L-ITH EPOXe** (арт. 9630272945), **TE100 450** мл (арт. 12056)

## Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Резьба	Длина (L), мм	Диаметр отверстия, мм	Глубина анкеровки, мм	Мин. глубина сверления, мм	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
11144	M6, M8	50	12	50	60	600	0,0022
11145	M6, M8	85	12	85	95	600	0,0028
11146	M8, M10	85	16	85	95	600	0,0020
11147	M8, M10	130	16	130	140	400	0,0820
11148	M12, M16	85	20	85	95	400	0,0850
11149	M12, M16	130	20	130	140	400	0,0103
11150	M12, M16	200	20	200	210	400	0,0135

## Инструкция по монтажу

1. Пробурите отверстие нужного диаметра и глубины.\*
2. Прочистите отверстие от пыли с помощью щетки-ёршика и продувочного насоса.
3. Вставьте сетчатую гильзу в отверстие.
4. Полностью заполните гильзу инъекционной массой.
5. Вставьте центрирующий колпачок в сетчатую гильзу.
6. Установить шпильку вращательным движением (по часовой стрелке) до конца гильзы.



\* Перед выдавливанием химического анкера необходимо подготовить все отверстия, чтобы избежать перерывов в процессе работы с химическим составом.

## Транспортировка и хранение

- Гильза сетчатая LSI пластиковая упакована в картонную коробку.
- 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 № 0178238 от 07.07.2023.
- 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 «СНАБЛАЙН»



Саидов Артур Бадавиевич