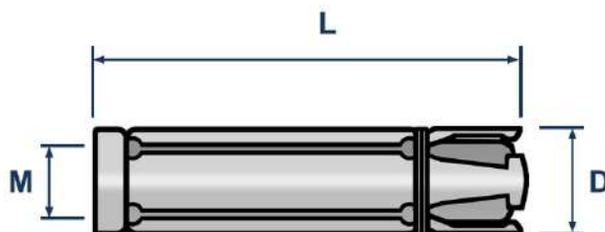


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фото и чертеж изделия



D - диаметр  
L - длина  
M - диаметр резьбы

### Описание и область применения

- Анкер-гильза LAS усиленного распирания предназначен для надёжного крепления тяжелых конструкций в таких основаниях, как бетон (сжатая и растянутая зона), бетон низкой прочности, строительном камне и полнотелом кирпиче. Используется для установки ограждений, перил, навесов, крепления кронштейнов инженерных коммуникаций и такелажных растяжек.
- Цилиндрическая гильза анкера состоит из четырёх независимых сегментов, соединённых кольцом, и сдерживающей пружины. Внутренний распорный элемент при вкручивании болта/шпильки расклинивает сегменты, обеспечивая надёжную фиксацию. Четырёхстороннее распирание повышает несущую способность анкера. Отсутствие резьбового крепежа расширяет диапазон применения анкера, поскольку позволяет варьировать толщину прикрепляемого материала.
- Изделие изготовлено из оцинкованной стали с толщиной покрытия не менее 5 мкм, что обеспечивает защиту от коррозии и увеличивает срок службы крепежа.

### Технические характеристики

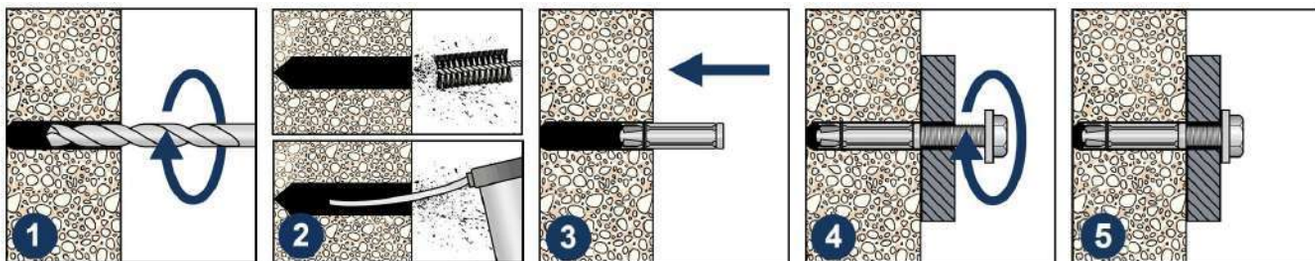
№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Покрытие	цинк 5 мкм
3	Способ крепления	предварительный и сквозной монтаж
3	Допустимый материал основания	бетон, кирпич, камень
4	Тип анкера	4-х сегментный усиленного распирания

## Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Резьба	Диаметр отверстия, мм	Длина (L), мм	Мин. глубина сверления, мм	Глубина анкеровки, мм	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
11880	M8	14	50	55	50	100	0,016
11881	M10	16	60	65	60	60	0,024
11882	M12	20	75	80	75	40	0,048

## Инструкция по монтажу

1. Просверлите отверстие требуемого диаметра и глубины.
2. Прочистите просверленное отверстие от пыли и остатков сверления.
3. Вставьте анкер-гильзу в подготовленное отверстие до упора.
4. Вставьте болт или шпильку в анкер и затяните его\*.
5. Убедитесь в прочности крепления перед дальнейшей эксплуатацией конструкции.



\* Затяжку болта/шпильки рекомендуется проводить с помощью динамометрического ключа для обеспечения надежного крепления. Степень расклинивания можно контролировать во время установки.

## Транспортировка и хранение

- Анкер-гильза LAS упакован в картонные оригинальные упаковки.
- 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 «1001 КРЕПЕЖ»



Саидов Артур Бадавиевич