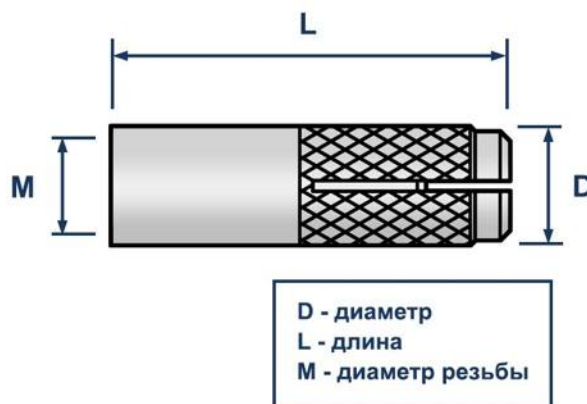


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



Описание и область применения

- Забивной анкер LAC предназначен для крепления в бетонных перекрытиях и натуральном камне. В пустотелых и ячеистых основаниях использование забивных анкеров не рекомендуется, так как они могут не выдержать предполагаемой нагрузки.
- Анкер с внутренней резьбой используется при установке подвесных инженерных коммуникаций, креплении хомутов, вентиляционных фанкойлов, кабельных лотков, а также для временного крепления: установка строительных лесов, подмостей и опалубки.
- Распорная часть анкера разделена продольными вырезами, которые образуют четырехсегментную распорную зону. Распор анкера происходит благодаря вложенному клину, который забивается специальным установочным инструментом. Насечки по поверхности распорной части служат для более надежного сцепления с материалом и предотвращения проворачивания.
- С целью защиты от коррозии и продления срока эксплуатации поверхность анкеров оцинкована.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Толщина покрытия	5 мкм
3	Способ крепления	предварительный и сквозной монтаж
4	Допустимый материал основания	бетон, камень



Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Резьба (М)	Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Глубина анкеровки, мм	Упаковка, шт.	Вес нетто, шт./кг
10934	M6	8	25	25	100	0,006
10935	M8	10	30	30	100	0,008
10936	M10	12	40	40	50	0,016
10937	M12	16	50	50	50	0,040
10938	M16	20	65	65	25	0,085

Проведение испытаний на вырыв

Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты средние показатели разрушающего усилия. Результаты представлены в Таблице, согласно протокола входящего контроля качества № 17/06/2024-01 от 17.06.2024 г.

Испытательное оборудование: Прибор ПСО-100МГ4АД заводской номер 2029.
Поверка действительна до 06.12.2024 г.

Артикул	Размер	Нагрузки, кН.
		Средний показатель
10934	M6 8x25 мм	2,01
10935	M8 10x30 мм	10,98
10936	M10 12x40 мм	16,97
10937	M12 16x50 мм	19,15
10938	M16 20x65 мм	23,36

Заключение:

Продукция прошла входящий контроль качества. Ключевые параметры изделия соответствуют заявленным параметрам завода-изготовителя.

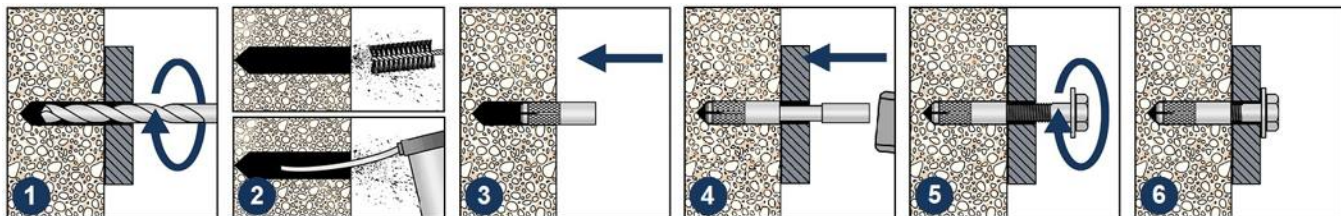
* Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

- В реальных условиях эксплуатации анкерных 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 анкерами необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

Инструкция по монтажу

1. Просверлите отверстие в соответствии с параметрами анкера.
2. Тщательно прочистите просверленное отверстие при помощи специальной щетки-ершика и насоса для продувки, чтобы удалить пыль и остатки сверления.
3. Забейте анкер молотком вровень с поверхностью основания.
4. Расклинивание анкера происходит при помощи специального установочного инструмента ударным способом до упора.
5. Вкрутите в анкер крепеж, которым будет крепиться конструкция.



Транспортировка и хранение

- Анкер забивной LAC 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 «СНАБЛАЙН»



Савдов Артур Бадавиевич