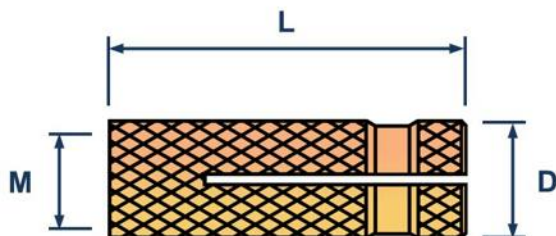


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фото и чертеж изделия



D - диаметр  
L - длина  
M - диаметр резьбы

### Описание и область применения

- Латунный забивной анкер LABR предназначен для крепления в бетонных перекрытиях, натуральном камне и полнотелом кирпиче. В пустотелых и ячеистых основаниях использование забивных анкеров не рекомендуется, так как они могут не выдержать предполагаемой нагрузки.
- Анкер цанга с внутренней резьбой используется при установке подвесных инженерных коммуникаций, крепление 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. При вкручивании резьбовой штанги или болта происходит расклинивание цанги в отверстии. Насечки по всей поверхности для более надежного сцепления с материалом и предотвращения проворачивания. Преимущества LABR - небольшие межосевые и краевые расстояния и малая глубина требуемого отверстия для установки.

### Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	латунь
2	Способ крепления	предварительный и сквозной монтаж
3	Допустимый материал основания	бетон, кирпич, камень

## Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Резьба (М)	Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Мин. глубина сверления, мм	Глубина анкеровки, мм	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
10104	M6	8	25	30	25	100	0,005
10105	M8	10	28	30	28	100	0,007
10106	M10	12	32	40	32	100	0,013
10107	M12	15	37	40	37	100	0,026
11026	M14	18	42	50	42	50	0,085
10108	M16	20	43	50	43	50	0,048

## Проведение испытаний на вырыв

- Результаты испытаний: в качестве единичных результатов испытаний приняты средние значения разрушающего усилия.
- Результаты представлены в Таблице, согласно протокола входящего контроля качества № 26/06/2023-01 от 26.06.2023 г.
- Испытательное оборудование: Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029. Поверка действительна до 06.12.2024 г.

Артикул	Размер	Нагрузки, кН. *
		Средний показатель
10104	M6 8x25 мм	5,88
10105	M8 10x28 мм	4,70
10106	M10 12x32 мм	9,08
10107	M12 15x37 мм	7,09
10108	M16 20x43 мм	9,83

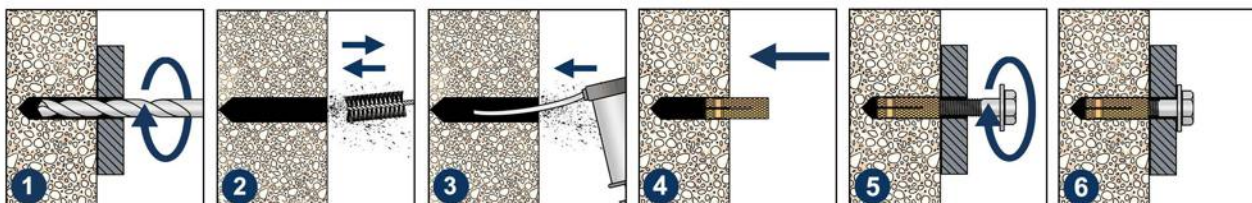
\* Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

- Для определения точных параметров забивного анкера необходимо провести дополнительные натурные испытания изделия в соответствии с ГОСТ Р 56731-2015.
- В реальных условиях эксплуатации дюбеля показатели могут отличаться в большую или меньшую сторону в зависимости от материала основания, условий окружающей среды и следования 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. Вставьте анкер в отверстие, при помощи молотка забейте его до упора.
4. Вкрутите резьбовую шпильку/болт.



## Транспортировка и хранение

- Анкер цанга LABR 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»



Сидов Артур Бадавиевич