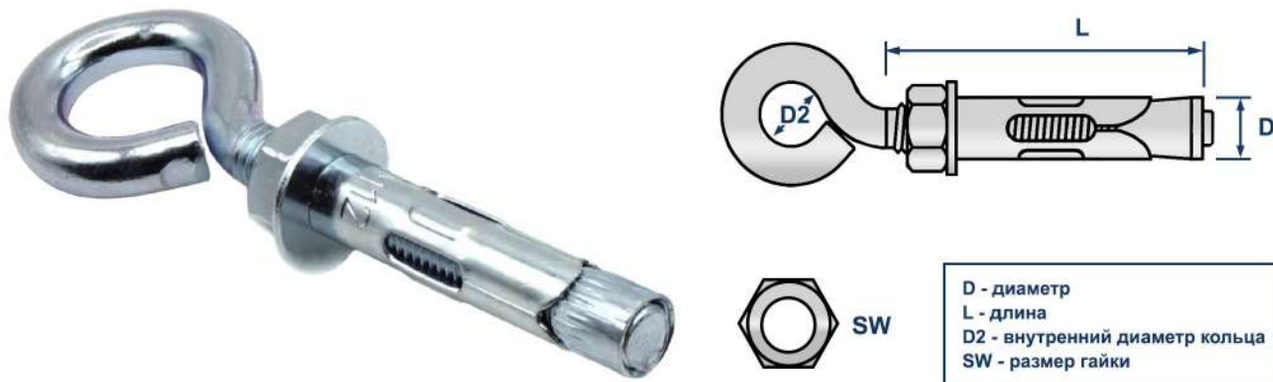


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



D - диаметр
L - длина
D2 - внутренний диаметр кольца
SW - размер гайки

Описание и область применения

- Анкерный болт с кольцом LAB-R предназначен для решения различных такелажных задач, связанных с растяжкой тросов, веревок, цепей, прокладкой кабельной проводки, созданием подвесов, монтажом строительных лесов. Он применяется для закрепления строительных конструкций, в автомобильной и морской промышленности для надежной фиксации грузов и грузовых контейнеров, а также в спортивных залах для создания точек крепления оборудования и конструкций.
- Анкерный болт состоит из стержня с наружной резьбой на одном конце и кольцом на другом, из распорной втулки-гильзы и конусообразной гайки. Длинная распорная зона и равномерное расширение во всех направлениях уменьшают внутренние напряжения в бетоне.
- Анкерный болт с кольцом LAB-R производится из оцинкованной стали с толщиной покрытия не менее 5 мкм, что обеспечивает долгий срок службы и защиту от коррозии.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Покрытие	цинк 5 мкм
3	Допустимый материал основания	бетон, камень
4	Тип головки	кольцо
5	Способ крепления	предварительный и сквозной монтаж

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Резьба	Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Внутренний диаметр кольца (D2), мм	Глубина анкеровки, мм	Мин. глубина сверления, мм	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
10995	M6	8	40	10	35	35	1	0,022
10996	M6	8	45	10	40	40	100	0,023
10997	M6	8	60	10	70	55	75	0,030
10998	M6	8	80	10	75	75	50	0,044
10999	M6	8	100	10	95	95	1	0,048
11000	M8	10	60	12	40	55	50	0,063
11001	M8	10	80	12	60	75	50	0,069
11002	M8	10	100	12	85	95	40	0,073
11003	M8	10	120	12	110	115	70	0,085
11004	M10	12	70	14	59	65	30	0,090
11005	M10	12	100	14	81	95	25	0,094
11006	M10	12	130	14	119	125	40	0,117
11007	M10	12	140	14	135	105	40	0,145
11008	M12	16	110	20	82	105	25	0,110
11009	M12	16	130	20	102	125	20	0,220

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 №16/09/2024-01 от 16.09.2024 г.
- Испытательное оборудование: Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029. Поверка действительна до 06.12.2024 г.

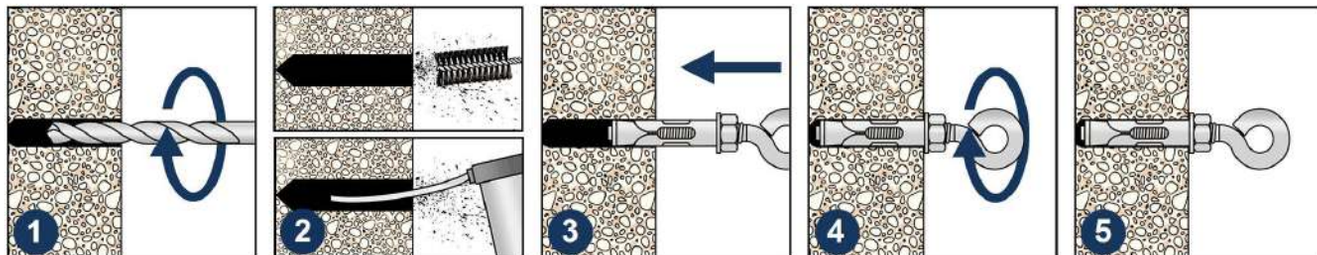
Артикул	Размер	Нагрузки, кН. *
		Средний показатель (в бетоне В25)
11000	M8 10x60 мм	11,0
11004	M10 12x70 мм	15,8

* Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

- Для определения точных параметров анкерного болта необходимо провести дополнительные натурные испытания изделия в соответствии с ГОСТ Р 56731-2015.
- В реальных условиях эксплуатации анкера 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 требуемого диаметра и глубины.
2. Прочистите просверленное отверстие от пыли и остатков сверления.
3. Вставьте анкер в подготовленное отверстие, при помощи киянки аккуратно забейте его до упора.
4. Закрутите гайку гаечным ключом.



Транспортировка и хранение

- Анкерный болт LAB-R 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»



Сайт: Артур Бадавиевич