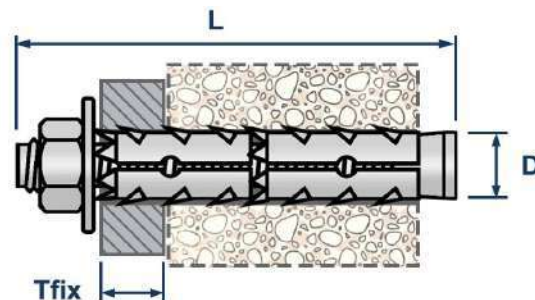


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



D - диаметр
L - длина
SW - размер гайки
Tfix - толщина прикрепляемого материала

Описание и область применения

- Двух-/трехраспорный анкерный болт L-SHIP используется для сквозного монтажа навесных конструкций, оборудования и ограждений. Предназначен для малых и средних нагрузок в таких основаниях, как пустотелый и полнотелый кирпич, пеноблок, газоблок, гипсобетон.
- Анкер комплектуется двух- или трёхраспорными втулками в зависимости от типоразмера, что увеличивает площадь контакта с основанием. Внешние шипы на втулках улучшают фиксацию в пористых материалах (газобетон, пенобетон). Широкая зона распора обеспечивает равномерное распределение нагрузки и повышает несущую способность.
- Для защиты от коррозии анкер имеет цинковое покрытие толщиной минимум 5 мкм, что значительно продлевает срок его эксплуатации.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Покрытие	цинк 5 мкм
3	Допустимый материал основания	газобетон/пеноблок, кирпич, пенобетон
4	Тип головки	с гайкой

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Резьба	Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Мин. глубина сверления, мм	Глубина анкеровки, мм	Размер под ключ	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
11865	M6	10	60	60	40	SW10	200	0,021
11866	M6	10	80	80	60	SW10	150	0,028
11867	M6	10	100	100	80	SW10	125	0,034
11868	M6	10	120	120	100	SW10	100	0,039
11869	M8	12	60	60	40	SW13	120	0,039
11870	M8	12	80	80	60	SW13	95	0,049
11871	M8	12	100	100	80	SW13	75	0,06
11872	M8	12	120	120	100	SW13	65	0,07
11873	M10	14	80	80	60	SW17	65	0,074
11874	M10	14	100	100	80	SW17	55	0,086
11875	M10	14	120	120	100	SW17	45	0,101
11876	M10	14	150	160	130	SW17	35	0,124
11877	M12	16	120	120	100	SW19	35	0,149
11878	M12	16	150	150	130	SW19	25	0,176
11879	M12	16	200	200	180	SW19	20	0,224

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 № 4/07/2025-01 от 04.07.2025 г.
- Испытательное оборудование: Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029. Поверка действительна до 16.12.2026 г.

Артикул	Размер	Нагрузки, кН. *	
		Средний показатель (Газоблок)	Средний показатель (Кирпич)
11865	M6 10x60 мм	1,96	2,34
11866	M6 10x80 мм	1,39	1,96
11867	M6 10x100 мм	1,82	2,01
11868	M6 10x120 мм	1,22	1,83
11869	M8 12x60 мм	1,59	1,81
11870	M8 12x80 мм	1,83	2,27
11871	M8 12x100 мм	2,48	2,89
11872	M8 12x120 мм	2,43	2,89
11873	M10 14x80 мм	2,48	3,25
11874	M10 14x100 мм	2,61	3,39
11875	M10 14x120 мм	2,66	4,73
11876	M10 14x150 мм	2,65	5,00
11877	M12 16x120 мм	2,92	4,37
11878	M12 16x150 мм	2,94	3,06
11879	M12 16x200 мм	3,25	2,65

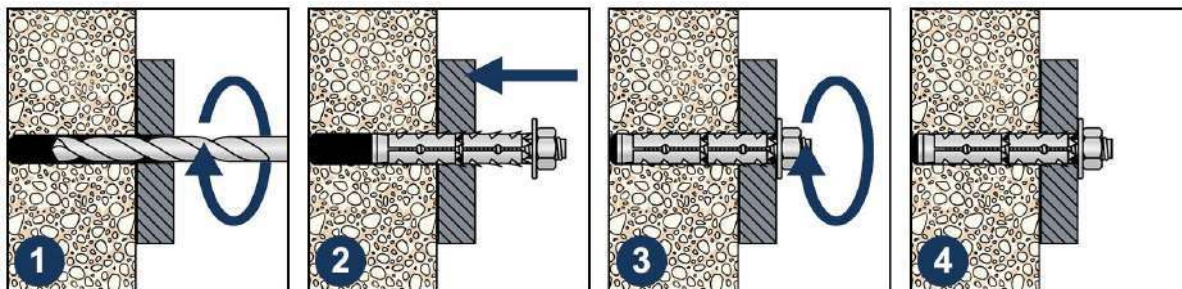
* Кирпич керамический полнотелый рядовой одинарный, М-150

* Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

- Для определения точных параметров анкерного болта необходимо провести дополнительные натурные испытания изделия.
- 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 молотка аккуратно забейте его до упора.
4. Закрутите гайку ключом подходящего размера.



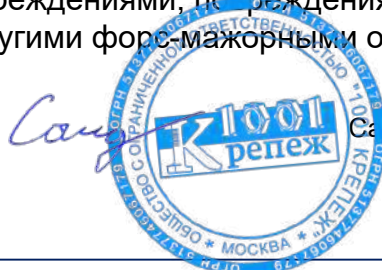
Транспортировка и хранение

- Анкерный болт с гайкой L-SHIP 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 № 0281074 от 14.02.2025.
- 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