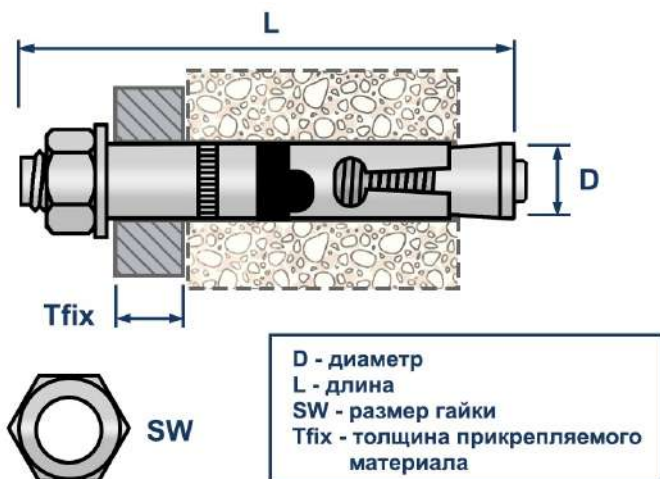


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



Описание и область применения

- Анкер-болт LAB-HB с гайкой предназначен для крепления тяжелых конструкций при сквозном монтаже в бетон (сжатая и растянутая зона) и натуральный камень. Подходит для высоких нагрузок в строительстве, горной промышленности и на производстве.
- Усиленная гильза выдерживает высокие срезающие нагрузки, а контролируемый распор анкера обеспечивает надёжную фиксацию и высокую несущую способность, позволяя сократить число точек крепления. Чёрная пластиковая вставка предотвращает проворачивание при затяжке, компенсирует крутящий момент и снижает влияние вибраций и ударных нагрузок, а также герметизируя зону распора.
- Для защиты от коррозии анкер имеет цинковое покрытие толщиной минимум 5 мкм, что значительно продлевает срок его эксплуатации.

Технические характеристики

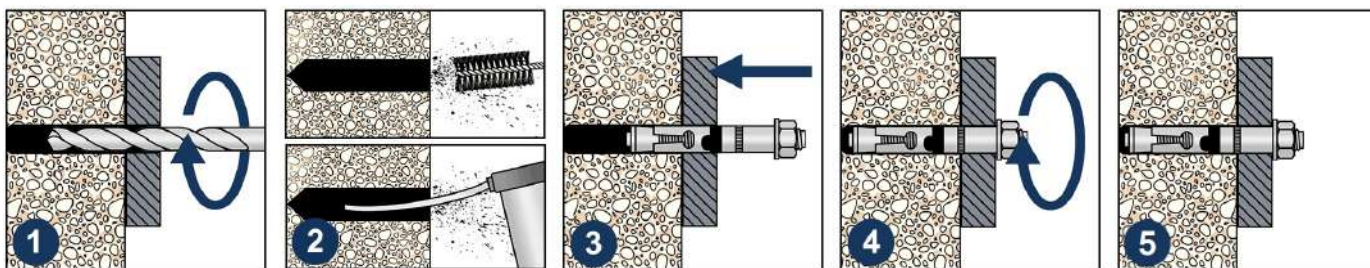
№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Покрытие	5 мкм
3	Допустимый материал основания	бетон, камень
4	Тип товара	анкерный болт с гайкой и шайбой

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Резьба	Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Полезная длина (Tfix), мм	Глубина анкеровки, мм	Мин. глубина сверления, мм	Размер под ключ	Упаковка, шт	Вес шт./кг
11802	M8	12	95	10	75	115	SW13	50	0,058
11803	M8	12	110	25	90	130	SW13	50	0,07
11804	M8	12	135	50	115	155	SW13	25	0,086
11805	M10	15	125	25	105	145	SW17	25	0,128
11806	M12	18	140	25	120	160	SW19	20	0,200
11807	M12	18	165	50	145	185	SW19	20	0,239
11808	M16	24	165	25	145	185	SW24	10	0,451
11809	M16	24	190	50	170	210	SW24	10	0,534
12207	M16	24	240	100	220	260	SW24	4	0,723
11810	M20	28	200	75	180	220	SW30	4	0,758
11811	M20	28	270	100	250	290	SW30	4	1,05

Инструкция по монтажу

1. Просверлите отверстие требуемого диаметра и глубины.
2. Почистите просверленное отверстие от пыли и остатков сверления.
3. Вставьте анкер в подготовленное отверстие, при помощи молотка аккуратно забейте его до упора.
4. Затяните гайку ключом подходящего размера



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 №01/08/2025-01 от 01.08.2025 г.
- Испытательное оборудование: Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029. Поверка действительна до 16.12.2026 г.

