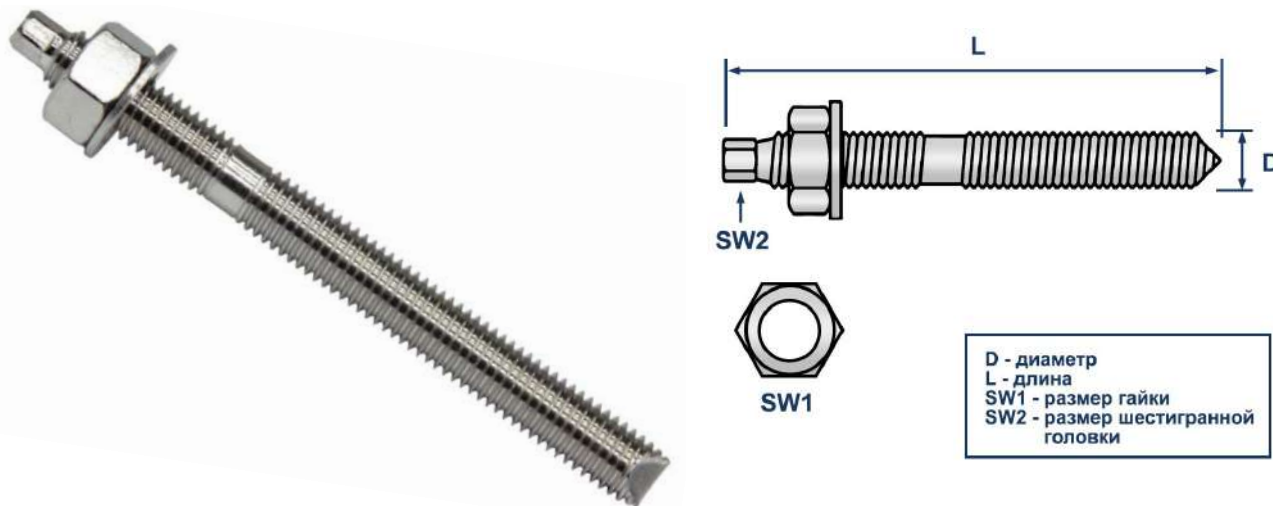


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



Описание и область применения

- Анкерная шпилька SCA используется совместно с химическими капсулами и инъекционными составами*. Предназначена для предварительного и сквозного монтажа в сжатой и растянутой зоне бетона, природном камне. Установка возможна во влажных помещениях, снаружи помещений в агрессивных средах с постоянным воздействием кислот, морской воды или щелочи.
- Резьбовая анкерная шпилька для химического анкера используется для крепления стальных конструкций, стеллажей, консолей, лестниц, перильных ограждений, фасадов, дорожных ограждений.
- Шпилька SCA изготовлена из нержавеющей стали A4 / AISI 316 устойчива к коррозии и высоким температурам.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	нержавеющая сталь A4 / AISI 316
2	Подходит для	химических составов и капсул
3	Резьба	метрическая с углом 60°

* L-ITH Pe - арт. 9630272940; L-ITH Ve - арт. 9630272944; L-ITH Wi - арт. 9630272947; L-ITH EPOXe - арт. 9630272945; TE100 - арт. 12056.

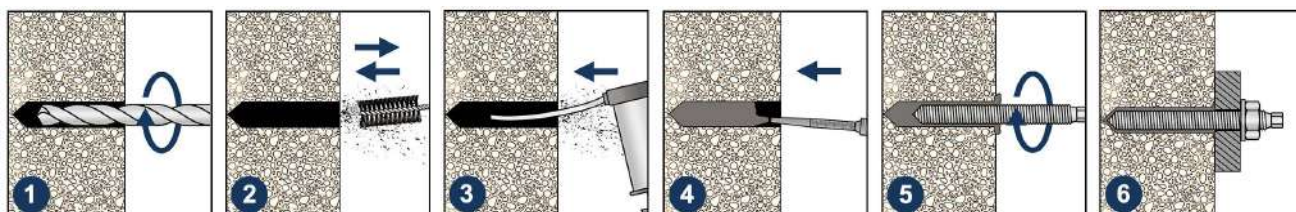
Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Резьба	Длина (L), мм	Диаметр отверстия, мм	Размер под ключ	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
11043	M8	110	10	SW5/SW13	10	0,039
11046	M12	120	14	SW8/SW19	10	0,100
11047	M12	160	14	SW8/SW18	10	0,130
11895	M12	260	14	SW8/SW18	10	0,200
11044	M10	110	10	SW6/SW17	10	0,063
11045	M10	130	12	SW6/SW17	10	0,087
11048	M16	165	18	SW10/SW24	10	0,240

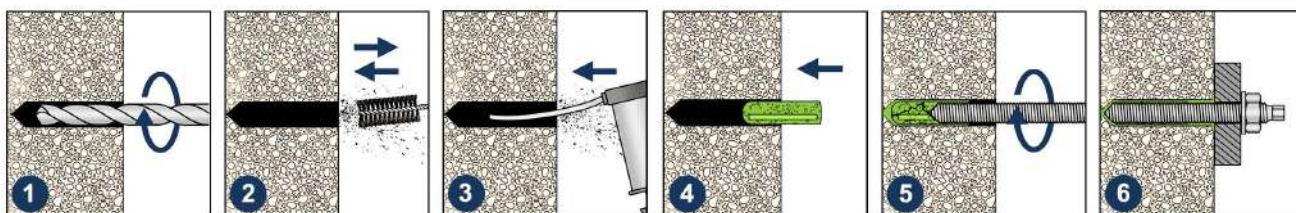
Инструкция по монтажу

- Просверлить отверстие необходимого диаметра и глубины.
- Тщательно прочистить просверленное отверстие от пыли и шлама при помощи щетки-ершика или насоса. Повторить процедуру несколько раз.
- Заполнить отверстие химическим составом либо химической капсулой.
- При монтаже с помощью хим анкера, анкерная шпилька устанавливается вручную легким вращением.
- При использовании капсулы - посредством вращательных ударных движений с помощью дрели.
- Отцентрировать шпильку до полного схватывания химического анкера.
- Закрепить необходимые элементы при помощи гайки и шайбы.

Монтаж №1



Монтаж №2



Проведение коррозионных испытаний

- Испытания проводились в течение 805 ч. в камере соляного тумана – имитирующую среду со средне агрессивной степенью воздействия (распыление 5%-ого раствора NaCl при относительной влажности 98-100% и температуре в камере 35 С).
- В атмосфере повышенной влажности, температуры и высокого содержания хлорида натрия на поверхности шпилек после 805 ч. испытаний коррозии не наблюдается.
- Результаты представлены в протоколе входящего контроля качества №29/10/2024-07 от 29.10.2024 г.
- Испытательное оборудование: Камера соляного тумана EVCLIM-ЛСТ-270м К.

* Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

- Продукция прошла входящий контроль качества. Изделия допустимы для эксплуатации в химически агрессивных средах, на открытом воздухе и в промышленных условиях.

- В реальных условиях эксплуатации шпилек показатели могут отличаться в зависимости от условий окружающей среды, следования инструкции по установке, взаимодействия с агрессивными веществами и механических повреждений.

- Для точных данных под конкретные условия работы со шпильками необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

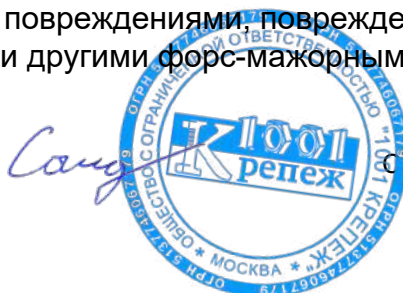
Транспортировка и хранение

- Шпилька анкерная SCA упакована 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