

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



Описание и область применения

- Шпилька сантехническая предназначена для сквозного монтажа в различные материалы. Применяется совместно с хомутами для установки труб на основания из кирпича, бетона, камня, а также для крепления оборудования и рекламных щитов. Использование шпилек позволяет устанавливать трубы таким образом, чтобы они оставались на определенном удалении от несущей поверхности.
- Цинковое покрытие обеспечивает продолжительную устойчивость к коррозии и долговечность во влажных условиях.
- Сантехническая шпилька LS-P используется для закрепления подвесного и напольного сантехнического оборудования (раковин, унитазов, зеркал, полочек и шкафчиков) к различным основаниям. Для предотвращения повреждений поверхностей и хрупкой керамической сантехники от контакта с металлом используются прокладки из пластика или резины.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Способ крепления	сквозной, предварительный, дистанционный
3	Допустимый материал основания	бетон, камень, кирпич, газобетон, дерево
4	Тип шлица	Torx (Тх)

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Резьба (D)	Длина (L), мм	Шлиц/ размер под ключ (T/SW)	Длина резьбы (Lm), мм	Длина шурупной резьбы (Lm1), мм	Вес нетто, шт./кг	Упаковка, шт.
11411	M6	60	T15/SW6	20	37	0,0082	100
11280	M8	60	T25/SW6	20	30	0,04	100
11281	M8	80	T25/SW6	30	37	0,0148	100
11282	M8	90	T25/SW6	40	37	0,02	100
11283	M8	100	T25/SW6	40	47	0,0255	100
11284	M8	120	T25/SW6	50	47	0,029	100
11285	M8	140	T25/SW6	50	47	0,035	50
11286	M8	160	T25/SW6	50	47	0,041	50
11287	M8	180	T25/SW6	50	62	0,047	50
11288	M8	200	T25/SW6	50	62	0,053	50
11289	M10	60	T25/SW8	20	37	0,036	100
11290	M10	80	T25/SW8	20	47	0,038	100
11291	M10	100	T25/SW8	30	57	0,023	100
11292	M10	120	T25/SW8	40	57	0,04	100
11293	M10	140	T25/SW8	40	57	0,064	50
11294	M10	160	T25/SW8	40	57	0,048	50
11295	M10	180	T25/SW8	40	57	0,084	50
11296	M10	200	T25/SW8	40	57	0,0883	50

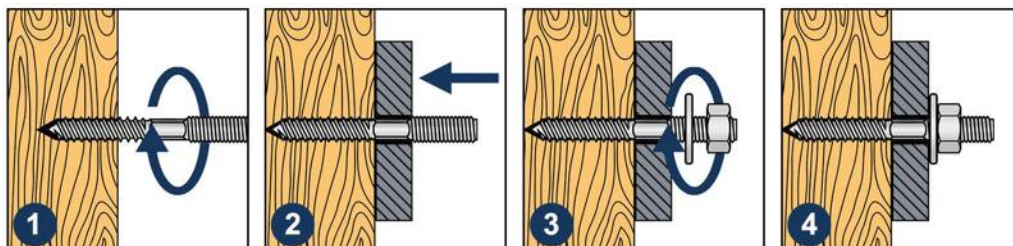
Инструкция по монтажу

Установка в бетон, камень, кирпич:

1. Просверлите отверстие требуемого диаметра и глубины.
2. Прочистите просверленное отверстие от пыли и остатков сверления.
3. Вставьте дюбель в отверстие, при помощи молотка забейте его до упора.
4. Вкрутите двухрезьбовую шпильку, используя гаечный ключ или с помощью насадки для шлица Torx.

Установка в дерево:

1. Подготовьте отверстие немного меньшего диаметра, чем диаметр резьбы (при работе с мягким деревом можно устанавливать шпильку без предварительного сверления отверстия).
2. Вкрутите шпильку-шуруп при помощи гаечного ключа или с помощью насадки для шлица Torx.



Транспортировка и хранение

- Шуруп-шпилька LS-P 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 № 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