

Паспорт изделия

Общая информация, назначение:

- Лента уплотнительная сантехническая (далее «лента») применяется в качестве уплотнительного материала в резьбовых соединениях трубопроводных санитарно-технических систем, газопроводов, а также технологических трубопроводов, работающих при температурах от минус 60 °С до плюс 150 °С, и при давлении воды до 1,6 МПа, давлении газа до 0,8 МПа.
- Нить уплотнительная сантехническая (далее «нить») применяется в качестве уплотнительного материала в резьбовых соединениях трубопроводных санитарно-технических систем, газопроводов, а также технологических трубопроводов, работающих при температурах от минус 20 °С до плюс 130 °С, и при давлении воды до 1,6 МПа, давлении газа до 0,8 МПа.
- Лента изготовлена на основе фторопласта (политетрафторэтилена). Нить представляет собой обработанную многоволоконную полиамидную нить, покрытую инертным раствором, содержащим силикон. Уплотнительная лента поставляется в катушках; уплотнительная нить поставляется в контейнере.

Страна-изготовитель:

Китайская Народная Республика.

Сведения об изготовителе (иностранным юридическом лице).

Наименование:

ZHEJIANG MINGDA COPPER CO.,LTD

Местонахождение:

JINHUA TOWN,XIAOSHAN,HANGZHOU,CHINA

Правила и условия безопасной эксплуатации, монтажа

- ВНИМАНИЕ!** Работа по уплотнению резьбовых соединений трубопроводных санитарно-технических систем, относится к сантехническим работам и должна выполняться только квалифицированными специалистами (слесарями-сантехниками 5 или 6 разряда).
- ВНИМАНИЕ!** К работам по уплотнению резьбовых соединений газопроводов и технологических трубопроводов с помощью ленты и нити допускаются только квалифицированные специалисты, прошедшие обучение в ведомственной организации и имеющие соответствующие удостоверения.

Правила уплотнения резьбового соединения с помощью ленты

- Резьбовые соединения деталей должны быть очищены от загрязнений обтирочными концами или ветошью.
- Наматывается лента так же, как и лен – с натягом по ходу резьбы, с небольшим увеличением слоя от торца трубы.
- Количество витков ленты зависит от зазора в соединении и подбирается опытным путем. Вначале нужно плотно обмотать резьбу лентой так, чтобы ее рельеф (резьбы) стал почти незаметен. При сборке резьбового соединения должно ощущаться существенное усилие, но лента не должна выдавливаться по резьбе.
- Если соединение перекручено (например, кран стоит криво), то единственный правильный выход – разобрать и собрать заново

с новой намоткой ленты.

- Также не стоит использовать ленту, если резьбовое соединение подвергается механическим нагрузкам или вибрации.

Правила уплотнения резьбового соединения с помощью нити

- Зачистите резьбу щеткой (на металлических трубах).
- Нить наматывается на резьбу, с перехлестом витков резьбы и уплотнительной нити между собой. Такая укладка создает лабиринтное уплотнение, эффективно предохраняющее от протечек.
- Рекомендуемое количество витков нити в зависимости от диаметра трубы указано в таблице 2. После чего обычным способом навертывают фитинги или запорно-регулирующую арматуру.

Транспортирование и правила хранения

- Уплотнительная сантехническая лента и нить упакованы в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на изготовление и поставку. Упакованные изделия транспортируются авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом.
- Транспортирование упакованных изделий выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.
- Для сохранения свойств, упакованные изделия должны храниться в закрытых складских помещениях. В качестве упаковки применяются полиэтиленовые мешки и пленки или пропитанная упаковочная бумага. Упакованные изделия должны быть уложены в картонные, фанерные или деревянные ящики. При таком хранении свойства ленты или нити сохраняются в течение трех лет.

Утилизация

- Уплотнительная сантехническая лента и нить не имеют специальных требований к утилизации, и могут быть утилизированы как технологические отходы.

Сведения о сертификате о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного Союза:

Не подлежит обязательной сертификации.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие товара требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации, условий хранения.

Срок годности – 3 года.

По вопросам рекламаций и претензий обращаться по адресу:

ООО «Интэж», 680014, РФ, г. Хабаровск, пер. Гаражный, дом 4 литер 3, офис 505, тел. +7 (4212) 915-444, e-mail: sales@i-tech.me

