

Инструкция по применению сантехнической уплотнительной нити для герметизации резьбы SPRINT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Нить SPRINT имеет плоское сечение и улучшенную пропитку. Отлично выполняет свои технологические функции герметизирует резьбу и защищает ее от коррозии. Может быть использована для уплотнения ржавой, загрязненной и частично разрушенной резьбы. После сборки возможна регулировка соединения на угол до 180° без потери герметичности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Природный газ
- Сжиженный газ
- Холодная и горячая вода
- Питьевая вода
- Сжатый воздух

ПРЕИМУЩЕСТВА НИТИ SPRINT

- Безопасна для питьевой воды
- Технологична и проста в применении
- В 2 3 раза доступнее зарубежных аналогов
- Подходит для хрупких, загрязненных и ослабленных труб
- Мгновенно герметизирует
- Сменные катушки
- Возможность юстировки резьбовых соединений до 180°

ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ:



Ответы на вопросы по продукции: re-st.ru/faq

Продукция SPRINT выпускается в боксах: 25 м; 50 м; 50 м + 50 м; Набор катушек SPRINT: 3 х 50 м;

Coctab: silicone oils, silicon dioxide, calcium carbonate, potassium aluminium silicate, zinc white, polyamide thread. Изготовитель: ИП Козлов Е.В., 659332, г. Бийск, ул. Социалистическая, 19.

Срок годности: 5 лет с даты производства.

ТУ 13.96.13-003-0167035029-2018

Круглосуточная поддержка:

8(800)100-25-57- Бесплатно по РФ 8(800)200-25-57- Бесплатно по Казахстану

> Полный ассортимент профессиональных уплотнительных материалов СантехМастер Групп на сайте: re-st.ru











ХАРАКТЕРИСТИКИ НИТИ SPRINT

Характеристики Нить SPRINT		
Диапазон рабочих температур	От -60°С до +120°С	
Давление	20 атм	
Время герметизации	Мгновенно	
Температура монтажа	Без ограничений	
Демонтаж	Облегченный	
Возможность юстировки	До 180°	
Степень пропитки	Усиленная	
Сменные катушки	Да	

РАСХОД НИТИ

Условный диаметр	Условный диаметр, дюйм	Необходимое количество витков нити	Необходимое количество см нити
Ду 15	1/2"	5 - 8	35-55
Ду 20	3/4"	7-10	60-85
Ду 25	1"	8-12	80-125
Ду 32	1 1/4"	10-16	120-210

<u>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</u>









- 1. Первый виток нити закрепить захлестыванием в канавке резьбы, как можно ближе к концу фитинга.
- 2. Намотать необходимое количество витков по ходу резьбы крестообразно через резьбовые выступы.
- В начале и в конце резьбы рекомендуется наматывать меньше, чем в середине. Нужное количество витков указано в таблице расхода нити.
- 3. Осуществить скрутку соединения. В случае выдавливания нити разобрать соединение и намотать повторно.
- 4. При необходимости регулировки откручивание или закручивание возможно на угол до 180° без потери герметичности.

Герметизация соединения, собранного на уплотнительную нить, осуществляется мгновенно!

Следовательно, для запуска системы не требуется дополнительного времени.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕНЕ КАТУШЕК **НА НИТИ SPRINT**





- 1. Откройте бокс с нитью, поддевая сбоку ногтем или тонким предметом.
- 2. Извлеките пустую катушку.
- 3. Установите новую катушку.
- 4. Пропустите нить через подающее отверстие.
- 5. Закройте бокс.

