

# Подмотка для труб **Рекорд®**

## Инструкция по применению сантехнической уплотнительной подмотки для труб Рекорд

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Подмотка Рекорд — это полимерная нить, пропитанная специальным герметизирующим составом — уплотнительный материал последнего поколения, который обеспечивает надежное уплотнение и защищает соединение от коррозии.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА НИТИ РЕКОРД:

- Безопасна для питьевой воды.
- Герметизация без ожидания. Использование сразу после монтажа.
- Удобство использования и технологичность.
- Применение на мокрой, загрязненной, частично разрушенной и хрупкой резьбе.
- Нет риска засорения фильтров и узких проходов.
- Защита резьбы от коррозии.
- В 2-3 раза доступнее по сравнению с зарубежными аналогами.

### ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ:



Ответы на вопросы  
по продукции:  
[re-st.ru/faq](http://re-st.ru/faq)

Подмотка для труб Рекорд  
выпускается в боксах 50 м

**Срок годности:** 5 лет с даты производства

**Состав:** полимерное волокно,  
кремнийорганическая паста

**Изготовитель:** ИП Козлов Е.В., 659332,  
Наукоград Бийск, ул. Социалистическая, 19

**Круглосуточная поддержка:**

8(800)100-25-57 - Бесплатно по РФ  
8(800)200-25-57 - Бесплатно по Казахстану  
ТУ 2257-001-53159841-2004

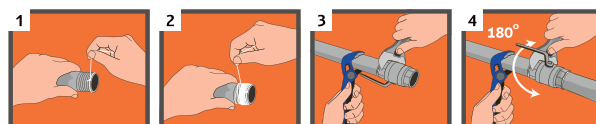
### ХАРАКТЕРИСТИКИ НИТИ РЕКОРД

| Характеристики              | Подмотка Рекорд    |
|-----------------------------|--------------------|
| 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            | Стандартная        |
| Сменные катушки             | Нет                |

### 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                        |

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1. Первый виток нити закрепить захlestыванием 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.
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.

Полный ассортимент  
профессиональных уплотнительных  
материалов СантехМастер Групп на  
сайте: [re-st.ru](http://re-st.ru)

Подмотка для труб  
**Рекорд®** СантехМастер Гель®

**AQUAFLAX SPRINT  
NANO**



**САНТЕХМАСТЕР ГРУПП**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ