

# 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