

# Подмотка для трекбikes Рекорд 160 м

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)3454704  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(727)3454704

**Беларусь** +375-257-127-88

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [srj@nt-rt.ru](mailto:srj@nt-rt.ru) || сайт: <https://santehmaster.nt-rt.ru/>

## ПОДМОТКА ДЛЯ ТРУБ РЕКОРД 160 М



**Технология резьбовой подмотки труб с помощью уплотнительной нити пришла в сантехнику из военной и космической отраслей.**

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

Данная **резьбовая нить** состоит из более, чем 280 микро-нитей, пропитанных фирменным составом Сантехмастер ГРУПП. Соединение с такой подмоткой остается герметичным на долгие годы, оно не разрушается при сильных вибрациях и легко выдерживает повороты на угол до 180° при необходимости дополнительных регулировок положения соединительных элементов после монтажа и полной герметизации.

Элементарные микро-нити, из которых состоит **сантехническая нить Рекорд**, равномерно распределяются по резьбе, полностью заполняя собой имеющийся зазор. За счет этого осуществляется надежное уплотнение, а специальная про-

питка, в состав которой входит силикон, обеспечивает дополнительную защиту резьбы от коррозии.

Подмотка Рекорд является **универсальной нитью для герметизации резьбовых соединений** и применяется в работе с природным и сжиженным газом, холодной и горячей водой, питьевой водой и со сжатым воздухом и защищает соединение от протечек на 20 лет. Она не разлагается, не разбухает и не засоряет трубопроводы и фильтра. Этот уплотнительный материал герметизирует резьбовые соединения мгновенно, выдерживает даже самые сильные вибрации и не разрушается при температурных перепадах от -60 до +120 °С.

## ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

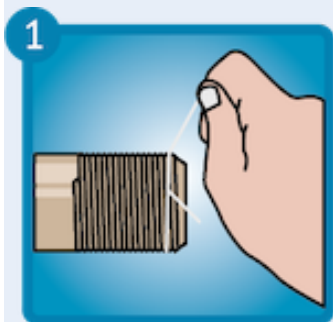
Первый виток уплотнительной нити для сантехники закрепите в канавке резьбы, как можно ближе к краю фитинга. Наматывайте нить по ходу резьбы крестообразно, через резьбовые выступы. Рекомендуем наматывать нить таким образом, чтоб в центре намотки слой нити был толще, чем по краям. Далее соберите соединение. В случае полного выдавливания нити, разберите соединение и намотайте уплотнитель снова.

С помощью **нити-подмотки для труб Рекорд** можно уплотнять ржавые, мокрые, загрязненные, частично разрушенные резьбы без предварительной обработки соединения.

Диапазон рабочих температур **сантехнической нити Рекорд** от -60 до +120°С

Время герметизации.....	<b>мгновенно</b>
Температура монтажа.....	<b>без ограничений</b>
Рабочая температура.....	<b>от -60 до +120°С</b>
Демонтаж.....	<b>облегчённый</b>
Срок годности.....	<b>5 лет</b>
Состав.....	<b>Полимерное волокно, кремнийорганическая паста.</b>

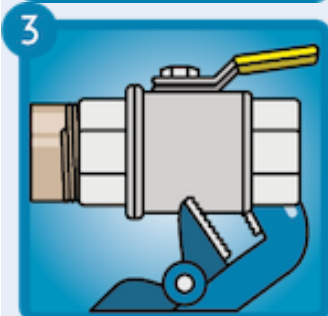
## ТЕХНОЛОГИЯ НАДЕЖНОГО УПЛОТНЕНИЯ



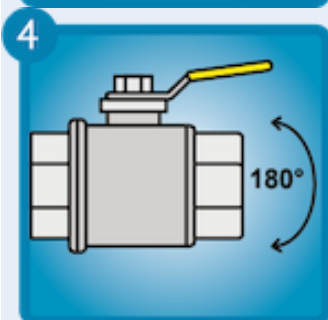
Первый виток закрепить захлёстыванием



Намотать крестообразно нить по ходу резьбы



Осуществить скрутку соединения. В случае выдавливания нити разобрать соединение и намотать нить повторно.



При необходимости регулировки откручивание и закручивание возможно на 180° без потери герметичности.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА НАД ДРУГИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ:**

Герметизация без ожидания. Не нужно ждать, пока состав наберет силу или засохнет.

Продукт полностью синтетический — не содержит материалов растительного происхождения. Синтетические материалы в десятки раз менее гигроскопичны, чем растительные, не разбухают и применяются для уплотнения тонкостенных и хрупких резьб. Удобство использования и технологичность.

Применение на мокрой резьбе.

Нет риска засорения фильтров и узких проходов.

Надежная защита соединения от коррозии — силикон, входящий в состав пропитки, надежно защищает резьбу от ржавления.

В 2-3 раза доступнее по сравнению с зарубежными аналогами.

Диапазон рабочих температур от -60 до +120 °С.

### **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

природный газ

сжиженный газ

холодная и горячая вода

питьевая вода

сжатый воздух

### **РАСХОД ПОДМОТКИ РЕКОРД ПРИ СБОРКЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ**

	<b>Витки</b>	<b>См</b>
Ду 15	5-8	35-55
Ду 20	7-10	60-85
Ду 25	8-12	80-125
Ду 30	9-15	120-200

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)3454704  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(727)3454704

**Беларусь** +375-257-127-88

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [srj@nt-rt.ru](mailto:srj@nt-rt.ru) || сайт: <https://santehmaster.nt-rt.ru/>