



# УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ НИТЬ «SPRINT»

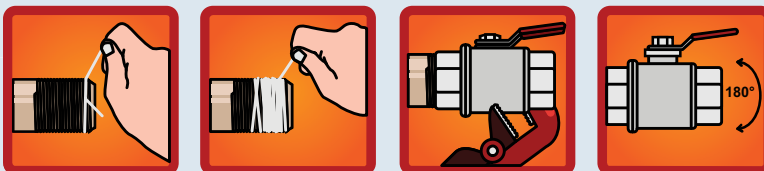
Первая уплотнительная нить со сменными катушками для герметизации резьбы металлических и пластиковых труб и фитингов.

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:** ПИТЬЕВАЯ ВОДА, ПРИРОДНЫЙ ГАЗ, СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

## ЭКОНОМИЯ БЛАГОДАря СМЕННЫМ КАТУШКАМ

За счет возможности докупать и заменять в боксе катушки с нитью, применение подмотки SPRINT составляет конкуренцию по цене, в пересчете на паковку одного соединения, традиционным уплотнителями — льну и ленте ФУМ.

## ПРОСТОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

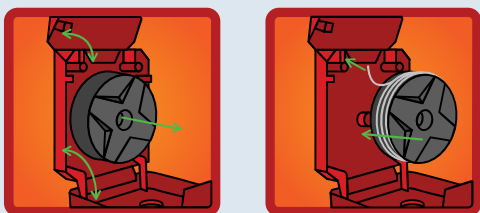


## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- ✓ доступная цена по сравнению с зарубежными аналогами. А также акция — 100 метров нити по цене 50 метров
- ✓ инновационность — возможно докупать катушки с нитью отдельно
- ✓ широкий ассортимент удовлетворит спрос как профессиональных монтажников, так и домашних мастеров
- ✓ простая и понятная технология применения
- ✓ безопасно применять в системах с горячей и холодной питьевой водой
- ✓ гарантия на нить 20 лет.

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.

## СМЕННЫЕ КАТУШКИ



## Приблизительный расход нити в зависимости от диаметра труб:

ДИАМЕТР	ДЮЙМ	ВИТКИ	СМ
ДУ 15	1/2"	5-8	35-55
ДУ 20	3/4"	7-10	60-85
ДУ 25	1"	8-12	80-125
ДУ 30	1 1/4"	9-15	120-200



Рабочая температура соединения  
от -60°C до +120°C

- арт. 04061, 50м бокс + 50м катушка, 30 шт. в коробке;
  - арт. 04065, 25 м бокс, 75 шт. в коробке.
- Подробная инструкция. Штрих код EAN-13.**

**8 800 100 25 57**  
Бесплатно по России

**8 800 200 25 57**  
Бесплатно по Казахстану



# АНАЭРОБНЫЙ «САНТЕХМАСТЕРГЕЛЬ»

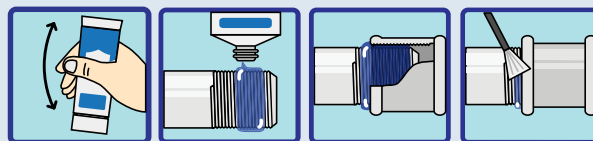
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:** ПИТЬЕВАЯ ВОДА, ПРИРОДНЫЙ ГАЗ, СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АНТИФРИЗЫ, ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, БЕНЗИН

## РАСХОД ГЕРМЕТИКА

Расход герметика зависит от зазора в резьбе, при этом в любом случае уплотнение является очень экономичным.

Условный диаметр, мм	Условный диаметр, дюйм	Расход герметика, грамм	Количество фитингов	
			туба 15г	туба 60г
15	1/2	0,3	40	150
20	3/4	0,5	30	100
25	1	0,7	20	80
32	1 1/4	1,0	12	50
40	1 1/2	1,5	8	35

## ПРОСТОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



Встряхните тюбик, нанесите равномерно гель из тюбика на всю окружность резьбы на глубину предполагаемой скрутки. Скрутите соединение с любым усилием затяжки (возможна ручная сборка, без ключей). Соберите выдавившейся гель кистью из набора и перенесите на следующую резьбу.

 <p><b>СантехМастер Гель®</b> <b>легкая разборка</b> <i>зеленый</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр соединения: от 1/8" до 1,5"</li> <li>Среднее время полимеризации: <b>15 мин.</b></li> <li>Температура монтажа: от +18°C</li> <li>Облегченный демонтаж</li> </ul> <p>Для стандартных резьбовых и фланцевых металлических соединений в быту и на производстве</p> <p>Упаковка: <b>туба 15 г, туба 60 г, флакон 60 г</b></p>	 <p><b>СантехМастер Гель®</b> <b>быстрый и прочный</b> <i>синий</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр соединения: от 1/8" до 2"</li> <li>Среднее время полимеризации: <b>15 мин.</b></li> <li>Температура монтажа: от +15°C</li> <li>Среднее усилие демонтажа</li> </ul> <p>Для стандартных резьбовых и фланцевых металлических соединений в быту и на производстве</p> <p>Упаковка: <b>туба 15 г, туба 60 г, флакон 60 г</b></p>	 <p><b>СтопМастер Гель®</b> <b>ультрабыстрый</b> <i>красный</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр соединения: от 1/2" до 3"</li> <li>Ускоренная полимеризация: <b>5 мин.</b></li> <li>Температура монтажа: от +5°C</li> <li>Демонтаж с подогревом</li> </ul> <p>Для конвейерной сборки теплоэнергетического оборудования или быстрого поточного монтажа</p> <p>Упаковка: <b>туба 60 г, флакон 60 г</b></p>	 <p><b>СтопМастер Гель®</b> <b>магистральный</b> <i>синий</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр соединения: от 1,5" до 4"</li> <li>Среднее время полимеризации: <b>40 мин.</b></li> <li>Температура монтажа: от +18°C</li> <li>Демонтаж с подогревом</li> </ul> <p>Для использования в котельном оборудовании, а также на магистральных трубопроводах</p> <p>Упаковка: <b>туба 60 г, флакон 60 г</b></p>
---	---	---	--

Тюбики по 60 и 15г. на блистере. Флаконы под заказ. Подробная инструкция, штрих-код EAN-13. В коробке 50 шт.



# ПОДМОТКА ДЛЯ ТРУБ «РЕКОРД»

Уплотнительная нить для быстрого ремонта резьбовых соединений металлических и пластиковых труб

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: ПИТЬЕВАЯ ВОДА, ПРИРОДНЫЙ ГАЗ, СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, СЖАТЫЙ ВОЗДУХ**

## ПРОСТОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



Может быть использована на влажной или незначительно загрязненной резьбе. Благодаря свойствам материалов при затяжке обеспечивается мгновенная надежная герметизация. При сборке возможна регулировка до 180°. Соединение не подвержено коррозии, устойчиво к вибрациям, перепадам температур в течение всего срока службы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- ✓ технологичность и простота использования;
- ✓ можно использовать на загрязненной, корродировавшей или мокрой резьбе;
- ✓ герметизация в момент затяжки без ожидания;
- ✓ синтетические компоненты не подвержены гниению и усушке;
- ✓ можно использовать для уплотнения тонкостенных и хрупких соединений (например, радиаторов отопления из алюминиевых сплавов);
- ✓ отсутствует риск засорения фильтров и узких проходов;
- ✓ высокая устойчивость к механическим воздействиям (вибрациям, ударам, перепадам температур и давлений);
- ✓ разрешительные документы на питьевую воду, природный газ и СУГ.



Рабочая температура соединения  
от -60°C до +120°C

В упаковке 50м.  
Подробная инструкция,  
штрих код EAN-13.  
В коробке 150 шт.

## Приблизительный расход нити в зависимости от диаметра труб:

ДИАМЕТР	ДЮЙМ	ВИТКИ	СМ
ДУ 15	1/2"	5-8	35-55
ДУ 20	3/4"	7-10	60-85
ДУ 25	1"	8-12	80-125
ДУ 30	1 1/4"	9-15	120-200