



РУССКАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ  
КОМПАНИЯ

при поддержке



Производство теплоизоляционных материалов на основе вспененного синтетического каучука ООО «РТК» было одобрено в рамках программы Фонда развития промышленности «Проекты развития» по внедрению передовых технологий, организации импортозамещающего производства.

Поддержка Фонда позволит выйти компании на лидирующие позиции по производству, реализации и техническому сопровождению использования теплоизоляционных материалов на российском рынке.

# РУ-ФЛЕКС

## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



[www.td-rtk.ru](http://www.td-rtk.ru)  
8 (800) 550-12-88  
(бесплатный звонок по России)

Теплоизоляционные материалы на основе вспененного синтетического каучука предназначены для изоляции технических трубопроводов и емкостей, технологического оборудования, тепловых станций, систем отопления, холодного и горячего водоснабжения, вентиляции.

ОБЪЕКТЫ  
ПРОМЫШЛЕННОГО  
И ГРАЖДАНСКОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА,  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



**Материалы:**

- РУ-ФЛЕКС СТ
- РУ-ФЛЕКС ВТ
- Термочехлы РУСИЧ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ ФОРМА
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ АЛЮ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС АЛЮ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПВХ

**Толщины:**

- 19-32мм
- 32-50мм

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

МЕДИЦИНСКАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



**Материалы:**

- РУ-ФЛЕКС СТ
- Термочехлы РУСИЧ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС АЛЮ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ АЛЮ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПВХ

**Толщины:**

- 19-32мм
- 32-50мм

ЛЕГКАЯ И ПИЩЕВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



**Материалы:**

- РУ-ФЛЕКС СТ
- РУ-ФЛЕКС ВТ
- Термочехлы РУСИЧ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС АЛЮ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ АЛЮ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПВХ

**Толщины:**

- 19-32мм
- 32-50мм

# МАТЕРИАЛОВ РУ-ФЛЕКС

ВОЕННОЕ КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ  
И ГРАЖДАНСКОЕ  
СУДОСТРОЕНИЕ



**Материалы:**

- РУ-ФЛЕКС СТ
- Термочехлы РУСИЧ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ ФОРМА

**Толщины:**

- 19-32мм
- 32-50мм

АВТОМОБИЛЬНАЯ И Ж/Д  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



**Материалы:**

- РУ-ФЛЕКС СТ
- РУ-ФЛЕКС ВТ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС АЛЮ

**Толщины:**

- 6-19мм
- 19-32мм

НЕФТЕГАЗОВАЯ,  
ХИМИЧЕСКАЯ,  
ДОБЫВАЮЩАЯ,  
ТОПЛИВНАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



**Материалы:**

- РУ-ФЛЕКС СТ
- РУ-ФЛЕКС ВТ
- Термочехлы РУСИЧ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ ФОРМА
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ АЛЮ

**Толщины:**

- 32-50мм

# ТЕРМОЧЕХЛЫ РУСИЧ



**Применяются на:**

- Технологических трубопроводах и емкостях
- Насосных и компрессорных станциях
- Оборудовании для нефтехимии
- Нефтеналивных терминалах
- Объектах электроэнергетики
- Объектах криогеники



**Используются для:**

- Запорной арматуры
- Оборудования спутников связи
- Прямых участков трубопроводов
- КИПиА (Контрольно-измерительные приборы и автоматика)
- Технологического оборудования
- Теплообменников
- Емкостей
- Промышленных газовых турбин
- Обвязки в промышленном холоде

ВЕНТИЛЯЦИЯ И  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



**Материалы:**

- РУ-ФЛЕКС СТ
- РУ-ФЛЕКС ВЕНТ
- Термочехлы РУСИЧ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС АЛЮ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ АЛЮ

**Толщины:**

- 6-19мм
- 19-32мм

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ



**Материалы:**

- РУ-ФЛЕКС СТ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС АЛЮ

**Толщины:**

- 6-19мм
- 19-32мм

ОБОРУДОВАНИЕ ТЭЦ



**Материалы:**

- РУ-ФЛЕКС СТ
- Термочехлы РУСИЧ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ ФОРМА
- Покрытие РУ-ФЛЕКС ПРОМ АЛЮ

**Толщины:**

- 6-19мм
- 19-32мм

ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА



**Материалы:**

- РУ-ФЛЕКС СТ
- Термочехлы РУСИЧ
- Покрытие РУ-ФЛЕКС АЛЮ

**Толщины:**

- 19-32мм
- 32-50мм