



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
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