

# О предприятии

**ООО «УНИХИМТЕК»** - отечественное предприятие по разработке, производству и поставке современных уплотнительных изделий для герметизации различного промышленного оборудования, применяемого в следующих отраслях:

- Нефтехимия
- Нефтепереработка
- Транспортировка нефтепродуктов
- Энергетика
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Коммунальное хозяйство
- Пищевая промышленность
- Железнодорожный транспорт

Промышленные уплотнения марки Графлекс® относятся к продукции технического назначения и в большинстве случаев предназначены для эксплуатации в сложных условиях при воздействии высоких давлений, температур и агрессивных сред.

Выбор типа уплотнения, в каждом конкретном случае определяется с учетом всего комплекса факторов влияющих на его надежную работу, начиная с параметров рабочей среды и заканчивая условиями эксплуатации в составе оборудования.

**ООО «УНИХИМТЕК»:**

**РБ, 220123, г.Минск, ул.Старовиленская, 100**

**тел/факс: +375 17 237-84-84**

**тел: +375 17 237-81-81**

**e-mail: unihim@tut.by**

## Безасбестовые фланцевые прокладки Графлекс®



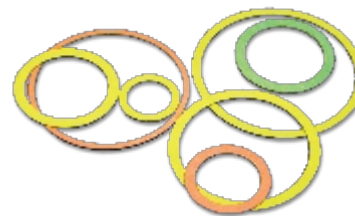
• прокладки фланцевые графитовые



• прокладки указателей уровня



• самоклеящаяся лента из экспандированного фторопласта



• прокладки для водомеров

а также:

- лента графитовая
- спирально-навитые прокладки (СНП) и др.
- графитовые сальниковые кольца

Прокладки Графлекс® обеспечивают надежную герметизацию сред во фланцевых соединениях и разъемах.

## Уплотнительная продукция марки Графлекс®

### Искусство герметизации

- Сальниковые набивки
- Фланцевые прокладки
- Торцовые уплотнения

ООО «УНИХИМТЕК»

тел/факс: +375 17 237-84-84

www.unihim.by

# Уплотнительные безасбестовые набивки Графлекс

## Торцовые уплотнения

## Профессиональный инструмент для работы с уплотнениями



- графитовые на основе терморасширенного графита



- фторопластовые на основе экспандированного фторопласта



- на основе экспандированного графитонаполненного фторопласта



- на основе синтетических волокон



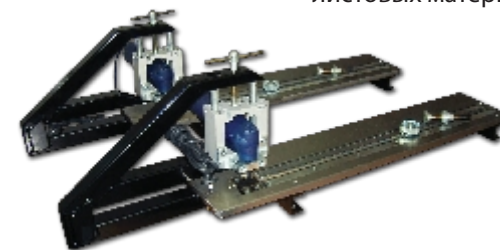
- гибкий экстрактор для извлечения сальниковой набивки



- линейки для резки сальниковой набивки



- устройства для вырезки прокладок из паронита и других листовых материалов



- устройства для вырезки прокладок из армированного графитового листа

Набивки обладают хорошей пластичностью при обжатии, высокой упругостью и теплопроводностью, имеют низкий коэффициент трения и практически исключают механический и коррозионный износ штоков арматуры и валов насосного оборудования.

При применении набивок снижаются протечки рабочей среды, уменьшаются эксплуатационные затраты, увеличивается срок службы сальникового узла.

Производственно-техническая база ООО «УНИХИМТЕК» позволяет гарантировать высокое качество торцовых уплотнений, отвечающие требованиям заказчика.

- Простота в использовании
- Удобство в работе