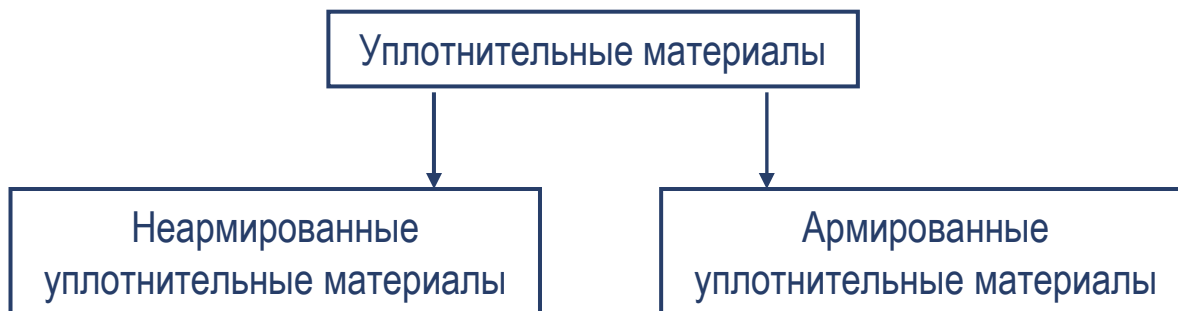




Уплотнительные материалы ОАО «ФРИТЕКС». Классификация, применение, свойства



Уплотнительные материалы. Классификация и структура



Изготавливаются по бумажной технологии с использованием органических и неорганических волокон, минеральных наполнителей и синтетических латексов в качестве связующего



Изготавливаются из 2 слоев специальной полимер-волокнистой композиции в виде бумаги и перфорированной стальной ленты между ними

Неармированные уплотнительные материалы. Ассортимент, применение

- Фритекс-760
- Фритекс-761
- Фритекс-762
- Фритекс-763

Применение: Прокладки узлов трансмиссии, систем смазки и охлаждения двигателя и прочих прокладок

- Фритекс-760
- Фритекс-761

Прокладки для комплектации сборочных конвейеров заводов и ранка запасных частей

- Фритекс-762
- Фритекс-763

Прокладки для комплектации сборочных конвейеров заводов

Данные материалы реализуются в виде рулонов, листов и используются для изготовления прокладок на ОАО «ФРИТЕКС»

Армированные уплотнительные материалы серии ЛА. Ассортимент, применение

- ЛА-1 толщ. 1,75 мм
- ЛА-1Б толщ. 1,75 мм
- ЛА-1А толщ. 1,6 мм
- ЛА-2 толщ. 1,5 мм
- ЛА-2С толщ. 1,4 мм

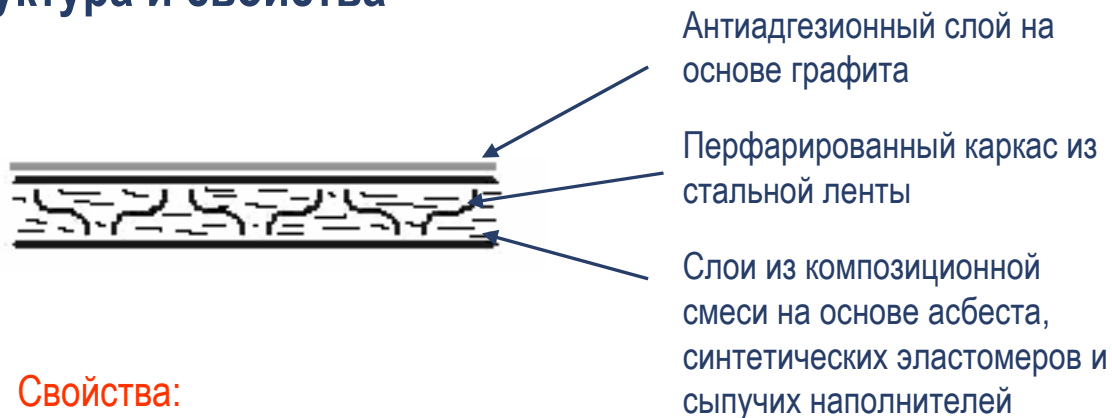
Применение:

Прокладки головки цилиндров бензиновых и дизельных двигателей, прокладки газопроводов и систем выпуска отработанных газов, прочие прокладки

Данные материалы реализуются в виде листов и используются для изготовления прокладок на ОАО «ФРИТЕКС»

Поставки материалов и прокладок из них осуществляются на сборочные конвейеры заводов и рынок запасных частей

Армированные уплотнительные материалы серии ЛА. Структура и свойства



Свойства:

1. Мягкая структура материала позволяет уплотнять узлы с поврежденными и грубо обработанными поверхностями
2. Антиадгезионное покрытие предотвращает прилипание и пригорание материала к уплотняемым поверхностям
3. Благодаря хорошим уплотняющим характеристикам и невысокой стоимости материал востребован многими автомобильными и моторными заводами
4. Прокладки из материалов серии ЛА не требуют дополнительной обработки после изготовления и применения герметиков при установке на двигатель

Армированные уплотнительные материалы с высокими эксплуатационными характеристиками

- Фритекс-702
- Фритекс-703
- Фритекс-704
- Фритекс-705
- Фритекс-706
- Фритекс-707 «спорт»
- Фритекс-600

Применение:

Прокладки головки цилиндров бензиновых и дизельных двигателей, прокладки газопроводов и систем выпуска отработанных газов, прочие прокладки

Данные материалы не являются товарными !

Материалы используются для изготовления прокладок только на ОАО «ФРИТЕКС» т.к. конечные свойства материалы приобретают уже в составе прокладок.

Поставки прокладок из материалов осуществляются на сборочные конвейеры заводов и рынок запасных частей

Армированные уплотнительные материалы с высокими эксплуатационными характеристиками.

Применение

- Фритекс-702
- Фритекс-703

Применяются для изготовления прокладок головки цилиндров бензиновых двигателей, прокладок газопроводов и систем выпуска отработанных газов (Фритекс-702)

- Фритекс-704
- Фритекс-705

Применяются для изготовления прокладок головки цилиндров бензиновых двигателей, где требуется высокая степень сжимаемости прокладок

- Фритекс-706

Применяется для изготовления прокладок дизельных двигателей

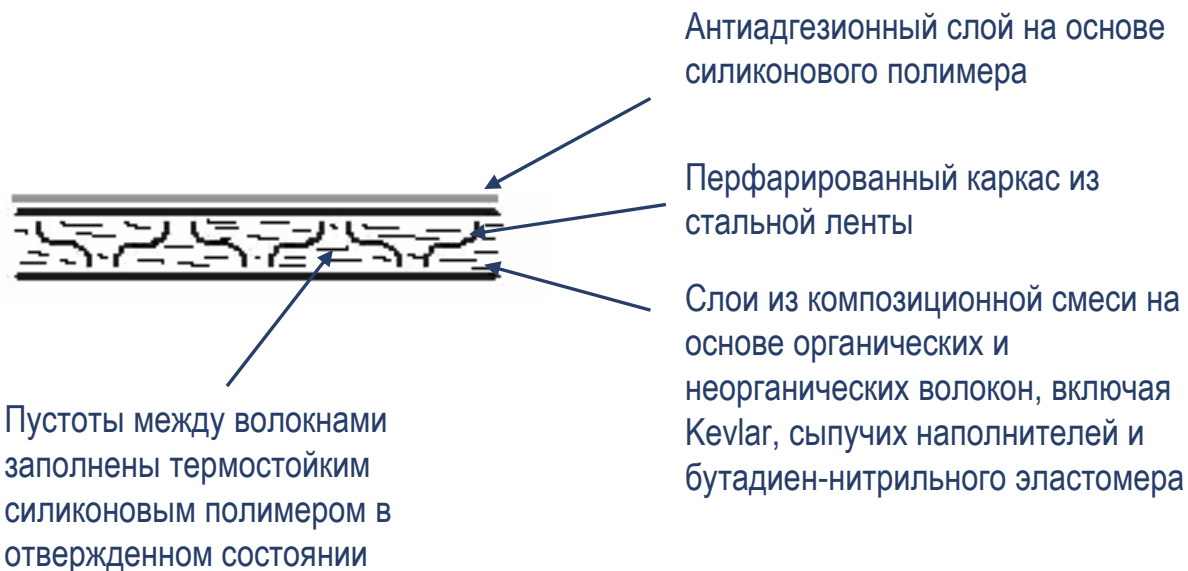
- Фритекс-707 «спорт»

Применяются для изготовления прокладок головки цилиндров бензиновых двигателей с высокими динамическими и температурными нагрузками (двигатели спортивных автомобилей)

- Фритекс-600

Применяются для изготовления прокладок головки цилиндров бензиновых и дизельных двигателей, прокладок газопроводов и систем выпуска отработанных газов. Экономичный вариант прокладок

Армированные уплотнительные материалы с высокими эксплуатационными характеристиками. Структура и свойства



Армированные уплотнительные материалы с высокими эксплуатационными характеристиками. Структура и свойства

Высокое значение
восстанавливаемости и
оптимальное значение
сжимаемости.



Низкая усадка
материала под
воздействием высоких
температур и
давлений



Надежное уплотнение
Безусадочность



Высокая стойкость к
воздействию
агрессивных сред





Дополнительная информация

Благодарим Вас за проявленный интерес к нашей продукции!

Будем рады ответить на все Ваши вопросы!

Логинов Д.В., технический центр

E-mail: loginov@fritex.ru

Телефон: (4852) 25-28-88

Факс: (4852) 25-47-10