

Набивки безасбестовые: размеры и описания

Набивки безасбестовые из ТРГ (терморасширенного графита) это уплотнения нового поколения.

Свойства набивки сальниковой из ТРГ:

- Химическая стойкость (инертность к различным агрессивным средам);
- Радиационная стойкость;
- Термостойкость;
- Герметичность;
- Прочность-Упругость-Эластичность (увеличение межремонтных сроков эксплуатации оборудования);
- Низкий коэффициент трения (значительное уменьшение износа подвижных частей оборудования);
- Не подверженность старению (не ссыхается при хранении и эксплуатации);
- Экологическая безопасность.

Наименование	Характеристики
UrTex H 1100	набивка из терморасширенного графита, армированного х/б нитью.

Применение набивок сальниковых:

Рабочая среда	Максимально допустимые				
	рН среды	давление среды, МПа	темпер. среды °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения
Пар Химические среды, кроме жидких металлов и абразивов	0 - 14	2.0	от -200 до +160	20	Центробежные насосы
	0 - 14	35.0	от -200 до +160	2	Арматура
	0 - 14	35.0	от -200 до +160	2	Поршневые насосы

Аналоги UrTex H 1100 "Графлекс" H-1100 (НГФ-ХБ), НГ-100 (НГ-Л), МС 101, 200С, ВАТИ – 320, ПГН 3100, ТМГ-Ф/Х, СПЕТОРАК SGR 800, "Графитекс" 101

Наименование	Характеристики
UrTex H 1200	набивка из терморасширенного графита, армированного стеклонитью.

Применение набивок сальниковых:

Рабочая среда	Максимально допустимые				
	рН среды	давление среды, МПа	темпер. среды °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения
	0 - 14	2.0	от -200 до +450	20	Центробежные насосы

химически агрессивные среды	0 - 14	20.0	от -200 до +450	2	Арматура
-----------------------------	--------	------	-----------------	---	----------

Аналоги UrTex H 1200: "Графлекс" H-1200 (НГФ-ХБ), 1200 (НГФ-С), НГ-300 (НГ-С), МС 101-С, 200G, ВАТИ – 320, ПГН 3300, ТМГ-Ф/С, СПЕТОРАК SGR 800 S, "Графитекс"-101С

Предлагаемые компанией безасбестовые набивки представляют собой жгут разного сечения, выполненный из терморасширенного графита, который может быть армирован хлопчатобумажной нитью или выполненной из железа, стекловолокна. Кроме этого набивки могут содержать различные органические и неорганические пропитки, существенно улучшающие их свойства и обеспечивающие им дополнительные эксплуатационные характеристики.

Области применения

Набивки безасбестовые используются для герметизации соединений сальниковых камер, как защитный изоляционный материал при создании разных конструкций, сооружений и механизмов.

Они как уплотнительный материал пользуются повышенной популярностью в разных сферах хозяйственной деятельности. Используются в подвижных и неподвижных нестойких соединениях.

В настоящее время происходит полный отказ от набивок, изготовленных с применением асбеста. Не исключение и РФ. Установка асбестосодержащего расходного материала запрещена законодательством. По этой причине происходит их постепенная замена при выполнении ремонтных, профилактических и прочих работ. Кроме этого новые соединения должны создаваться только с применением набивок, не содержащих асбеста.

Достоинства и преимущества безасбестовых набивок, которые можно приобрести в нашем интернет-магазине

Главным достоинством этого вида набивок, наряду с прекрасными эксплуатационными характеристиками является их экологичность. Чем они выгодно отличаются от асбестовых.

Кроме этого они обладают следующими преимуществами:

- стойкость к разным химически активным и агрессивным средам;
- не подверженность воздействию повышенных и пониженных температур;
- очень низким коэффициентом трения, что обеспечивает им повышенную износостойкость в подвижных соединениях;
- обеспечение надежного герметичного соединения;
- легкость установки.

Что есть у нас?

В нашем [каталоге](#) представлен широкий ассортимент безасбестовых набивок от компании UtTech, ведущего мирового производителя этой продукции. В ассортименте есть товары с разной армирующей нитью, отличающиеся друг от друга размерами. Все они упакованы в бухты, катушки на которые накручена набивка разной длины. Катушки покрыты термоусадочной пленкой обеспечивающей защиту материала от воздействия факторов окружающей среды.

Для обеспечения возможности подбора оптимально подходящей для создания того или иного соединения набивки на сайте размещены их качественные фото, указаны детальные характеристики. Можно осуществить выбор в зависимости от размеров жгута, его длины, плотности, веса в бухте, эксплуатационного температурного режима, уровня давления при котором набивка сохраняет свои эксплуатационные свойства и способна обеспечивать надежность соединения и полную его герметизацию.

В ассортименте есть материал, который может быть применен при создании соединений, по которым будет перемещаться [вода](#), в том числе и техническая, нефтепродукты, пар, прочие жидкости и газы.

Мы продаем их в розницу и оптом. Готовы обеспечить отгрузку мелкими и крупными партиями. При необходимости обеспечим бесперебойные поставки крупным компаниям и магазинам, которые продают подобную продукцию в розницу. При покупке большой партии предоставляем существенные скидки.

Если у вас возникли затруднения с выбором или вопросы относительно товара и условий его приобретения опытные менеджеры сайта предоставят вам ответы и требуемые консультации, а также помощь в выборе.

Заказ можно сделать, переместив товар в корзину покупок, связавшись по телефону с сотрудниками фирмы или отправив заявку на адрес электронной почты компании

Оптовые цены на ООО «АВОРА»