



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХНОКАРТА»**

**394004, Воронежская область, г. Воронеж, переулок
Парашютистов, дом 6, оф.5**

Тел.: +7(473)253-09-70

+7(473)200-61-37

Viber: +7(985)753-54-67

Skype: tehnoкарта

E-mail: tehnoкарта@list.ru

Исх. № б/н

**Руководителю предприятия
Начальнику отдела снабжения**

Информационное письмо.

ООО «Технокарта» предлагает рассмотреть возможность поставки в адрес Вашего предприятия следующие виды **БЕЗАСБЕСТОВЫХ** уплотнительных, теплоизоляционных и огнеупорных материалов с повышенным ресурсом работы:

1. Керамические теплоизоляционные шнуры марки IZOPACK (ТУ У 26.8-25301932-003:2005)

Теплоизоляционные шнуры изготавливаются на современном оборудовании сквозным способом плетения. Прочные и эластичные шнуры **IZOPACK** предназначены для теплоизоляции и уплотнения неподвижных соединений и как элементы теплоизоляционных систем. При необходимости уплотнений подвижных соединений шнуры могут быть покрыты дополнительным слоем абразивностойкого волокна и антифрикционной пропиткой.

Шнуры сквозного плетения изготавливаются круглых, квадратных и прямоугольных форм сечений с размерами от 4 до 120 мм.

Преимущества шнуров IZOPACK:

- высокая температура применения (до 1250 °С)
- не боятся тепловых ударов
- низкий коэффициент теплопроводности
- высокая прочность
- большое разнообразие форм и точность размеров
- отсутствие асбеста
- долгий срок службы
- лёгкий монтаж и демонтаж (не пригорают)

2. Высокотемпературные ткани марки IZOLTEX (ТУ У 26.8-25301932-004:2005)

Огнеупорные и теплоизоляционные ткани IZOLTEX состоят из высокотемпературных безасбестовых волокон. Применяются для теплоизоляции криволинейных поверхностей с рабочей температурой до +1250 °С, защитных завес от воздействий горячих газов, искр и капель расплавленного металла, пошива спецодежды и т.д.

Преимущества тканей IZOLTEX

- отсутствие асбеста
- ширина полотна от 10 мм до 2000 мм
- толщины от 0,4 мм до 10 мм
- химическая инертность
- лёгкость монтажа
- долгий срок службы

3. Теплоизоляционные и огнеупорные рукава IZOPLET (ТУ У 26.8-25301932-007:2008)

Теплоизоляционные и огнеупорные рукава Izoplet изготавливаются из высокотемпературных нитей на основе стеклоровинга, базальтового ровинга, муллитокремнеземистой пряжи, кремнеземного ровинга, и других видов волокон. При необходимости рукава пропитываются различными составами, для придания им определённых свойств.

Преимущества рукавов IZOPLET

- высокая температура применения (до 1350 °С)
- отсутствие асбеста
- диаметр от 5 мм до 120 мм
- толщина стенок от 0,5 мм до 20 мм
- химическая инертность
- легкость монтажа
- долгий срок службы

4. Сальниковая набивка Izolock (ТУ У 26.8-25301932-002:2005)

Сальниковые набивки марки IZOLOCK изготавливаются из современных высококачественных безасбестовых волокон и лубрикантов. Они значительно превосходят по параметрам асбестовые уплотнения. Широкий ассортимент IZOLOCK позволяет подобрать уплотнения для самых сложных условий работы и успешно решить задачу герметизации.

Существует несколько типов набивок:

IZOLOCK Тип А - набивки этого типа состоят из высокопрочных акриловых и арамидных нитей. Они обладают высокой стойкостью к абразивным воздействиям, хорошими химическими параметрами и термической выносливостью.

IZOLOCK Тип С – это самая обширная группа. Включает в себя сальниковые набивки на основе углеродных, графитовых и других высокотемпературных нитей. Они обладают стойкостью к высоким температурам, хорошими химическими параметрами и отличными уплотнительными свойствами и низким коэффициентом трения.

IZOLOCK Тип G – набивки этой группы состоят из прочных стеклянных и минеральных нитей. Они обладают высокой стойкостью к экстремальным температурам и химически активными средами. Имея невысокую стоимость, они служат хорошей альтернативой асбестовым уплотнениям.

IZOLOCK Тип Р – набивки типа Р состоят из прочных нитей на основе ПТФЭ. Они обладают высокой стойкостью к химическим воздействиям, отличными трибономическими параметрами и уплотнительными свойствами.

IZOLOCK Тип N – набивки этой группы состоят из прочных натуральных нитей. Они обладают высокой стойкостью к слабым химическим воздействиям, хорошими трибономическими параметрами и уплотнительными свойствами.

5. Высокотемпературный картон Izoflox (Температура применения до 0С +1350)

Теплоизоляционный картон IZOFLOX изготавливается из высокотемпературных безасбестовых волокон, минеральных связующих и наполнителей. Применяется для защиты оборудования от воздействия высокой температуры, в качестве огнеупорного прокладочного материала, футеровки печей, облицовки воздухопроводов и т.д.

Так же производим нестандартные изделия из выпускаемой продукции по техническому заданию клиента.

Вся техническая документация и каталоги находятся в свободном доступе на нашем сайте www.tehnokarta.regorg.ru в разделе «каталоги».

Готовы рассмотреть ваше техническое задание и предложить его решение.

Выражаем готовность предоставить любую дополнительную информацию.

Директор ООО Технокарта

Л. И. Иващенко

Исп.: Андрей Васильевич
Тел.: +7(473)253-09-70
Viber: +7(985)753-54-67