



**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: tehnoKarta**

**E-mail: tehnoKarta@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 оС, 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
- легкость 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](http://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