

## Асбестотехнические изделия



Асбестотехнические изделия - это группа изделий, для изготовления которых, при производстве используют добавление в них асбест.

Цены зависят от объема и типа продукции. Свяжитесь с нами и мы подберем для вас наиболее выгодное предложение

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: КАОН-1

Асбестовый картон КАОН 1 – это плотный волокнистый материал обширного назначения. Производится в форме листов (размер листа 800x1000 мм). Работоспособен при t° до +500 °С. Асбокартон обеспечивает надежную изоляцию, защищает от перегрева, уплотняет соединения и устраняет возможные потери тепла. Применяется в качестве огнезащитного теплоизоляционного материала, а также для уплотнения соединений приборов, аппаратуры и коммуникаций.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для уплотнения соединений приборов, аппаратуры и коммуникаций

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- огнезащитного теплоизоляционного материала

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до 500 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

### ОБ ИЗДЕЛИИ: КАОН-3

Асбокартон марки КАОН - 3 применяется в качестве огнезащитного теплоизолирующего материала при температуре изолируемой поверхности не более 500 °С. Асбокартон каон служит для надежной изоляции, спасает от перегрева, как уплотнительный элемент и устраняет потери тепла.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- для уплотнения соединений приборов, аппаратуры и коммуникаций

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- огнезащитного теплоизоляционного материала

### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до 500 °С
кратковременная	до °С

### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: ЛАЛЭ-1

Ленты ЛАЛЭ-1 и ЛАЭ-1 ГОСТ 14256-2000. Применяются для электроизоляции проводов, кабелей, элементов электрических машин; защиты катушек электрических машин от механических и тепловых повреждений, а также в качестве полупроводящих высоковольтных покрытий.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изоляции проводов, кабелей, разъемов
- для защиты катушек электрических машин

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- машиностроение
- радио и электротехника

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- полупроводящих высоковольтных покрытий

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: ЛАЭ-1

Ленты ЛАЛЭ-1 и ЛАЭ-1 ГОСТ 14256-2000. Применяются для электроизоляции проводов, кабелей, элементов электрических машин; защиты катушек электрических машин от механических и тепловых повреждений, а также в качестве полупроводящих высоковольтных покрытий.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изоляции проводов, кабелей, разъемов
- для защиты катушек электрических машин

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- машиностроение
- радио и электротехника

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- полупроводящих высоковольтных покрытий

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: Ткань асбестовая АТ**

Ткани асбестовые ГОСТ 6102-94.Применяются в качестве теплоизоляционного и прокладочного материала. Используются при изготовлении изделий промышленной техники, асботекстолитов, для пошива жаропрочной одежды.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для изготовления изделий промышленной техники
- для изготовления асботекстолитов
- для пошива жаропрочной одежды

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- промышленное оборудование
- радио и электротехника

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**

- прокладочного материала

**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: Кошма асбестовая ПНАХ-1С**

Ткани асбестовые ГОСТ 6102-94.Применяются в качестве теплоизоляционного и прокладочного материала. Используются при изготовлении изделий промышленной техники, асботекстолитов, для пошива жаропрочной одежды.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для изготовления изделий промышленной техники
- для изготовления асботекстолитов
- для пошива жаропрочной одежды

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- промышленное оборудование
- радио и электротехника

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**

- прокладочного материала

**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: Полотно противопожарное ПП-600**

Ткани асбестовые ГОСТ 6102-94.Применяются в качестве теплоизоляционного и прокладочного материала.

Используются при изготовлении изделий промышленной техники, асботекстолитов, для пошива жаропрочной одежды.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для изготовления изделий промышленной техники
- для изготовления асботекстолитов
- для пошива жаропрочной одежды

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- приборостроение
- радио и электротехника

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**

- прокладочного материала

**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: Хризотил А-6К-30**

Асбест хризотилевый ГОСТ 12871-2013 марка А-6К-30 ТУ 5721-003-005-29-994-2010. Используют в производстве асбестотехнических, асбестоцементных изделий, теплоизоляции. Применяют для теплоизоляции печей и нагревательных приборов, обмуровки паровых котлов.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для теплоизоляции печей и нагревательных приборов
- для обмуровки паровых котлов

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- промышленное оборудование

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха



**ОБ ИЗДЕЛИИ: ШАОН Ф**

Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-83. Применяются для теплоизоляции тепловых агрегатов, используются в уплотнении соединений в различных тепловых агрегатах и теплопроводящих системах.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для теплоизоляции тепловых агрегатов

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- промышленное оборудование

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**

- уплотнении соединений в различных тепловых агрегатах

**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: ШАП-02**

Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-83. Применяются для теплоизоляции тепловых агрегатов, используются в уплотнении соединений в различных тепловых агрегатах и теплопроводящих системах.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для теплоизоляции тепловых агрегатов

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- промышленное оборудование

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**

- уплотнении соединений в различных тепловых агрегатах

**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

# КОНТАКТЫ

## Многоканальные телефоны

+7 (495) 788-20-70

+7 (495) 514-33-95

## Электронная почта

5143395@mail.ru

## Реквизиты

АО "Электроресурс"

ОГРН 1077759725757

ИНН 7704660655

КПП 165801001

р/с 40702810500160002460

кор./счет 3010181030000000060

БИК 044525600

## Адрес офиса

141850, Московская область, Дмитровский район,  
п. г. т. Деденево, Московское шоссе, д. 1

## Юридический адрес

420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания,  
д. 80а, пом. 1000, оф. 22