

Лакоткани и стеклопродукция



В данной рубрике представлены две группы гибких электроизоляционных материалов, в основу которых входят ткани. Первая группа – это лакоткани, которые изготавливаются из тонкой, прочной ткани (капрон, шелк) и масляного связующего. Лакоткани отличаются повышенными свойствами диэлектрика и особой гибкостью, сохраняют работоспособность при температуре до + 105 градусов по Цельсию. Чаще всего их используют в области машино- и приборостроения. Вторая группа – это стеклоткани, которые производятся из стекловолкна и подвергаются пропитке связующим (латекс, смолы, лак, силикон и т.п.). Их отличает долговечность, повышенная прочность, устойчивость к коррозии и механическому износу. Обычно из электроизоляционных стеклотканей изготавливаются кровельные материалы, печатные платы, различные стеклопластиковые конструкции, фольгированные диэлектрики. Также стеклоткани применяются для теплоизоляции котлов и трубопроводов.

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ОБ ИЗДЕЛИИ: ЛСК-155/180

В качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах и для изготовления композиционных материалов электротехнического назначения

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления композиционных материалов

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- приборостроение
- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- гибкого электроизоляционного материала

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до 180 °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: ЛСК-155/180-1

В качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах и для изготовления композиционных материалов электротехнического назначения

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления композиционных материалов

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- приборостроение
- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- гибкого электроизоляционного материала

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до 180 °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: ЛСП-130/155

В качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах и для изготовления композиционных материалов электротехнического назначения

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления композиционных материалов

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- приборостроение
- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- гибкого электроизоляционного материала

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до 155 °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: ЛСП -130/155-1

В качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах и для изготовления композиционных материалов электротехнического назначения

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления композиционных материалов

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- приборостроение
- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- гибкого электроизоляционного материала

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до 155 °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: ЛКМ-105

Для применения в качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах

НАЗНАЧЕНИЕ

- для применения в качестве гибкого электроизоляционного материала

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- приборостроение
- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до 105 °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: ЛКМ-105-1

Для применения в качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах, допускается работа в трансформаторном масле, отличается повышенной эластичностью и диэлектрическими свойствами

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы в трансформаторном масле
- для применения в качестве гибкого электроизоляционного материала

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- приборостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до 105 °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: ЛКМС-105

Для применения в качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах, допускается работа в трансформаторном масле, отличается повышенной эластичностью и диэлектрическими свойствами

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы в трансформаторном масле
- для применения в качестве гибкого электроизоляционного материала

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- приборостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до 105 °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: ЛШМ-105

Для применения в качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы в трансформаторном масле

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до 105 °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: ЛШМ-105-1

Для применения в качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы в трансформаторном масле

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до 105 °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: ЛШМС-105

Для применения в качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах, допускается работа в трансформаторном масле, отличается повышенными диэлектрическими свойствами

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы в трансформаторном масле

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до 105 °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: ЛШМС-105-1

Для применения в качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах, допускается работа в трансформаторном масле, отличается повышенными диэлектрическими свойствами

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы в трансформаторном масле

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до 105 °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: ЛСТР

В качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах. Обладает способностью самосклеиваться и образовывать монолитную изоляцию в процессе термообработки

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- приборостроение
- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- гибкого электроизоляционного материала

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до 155 °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: ЛСКЛ-155

В качестве гибкого электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах, обладает липкостью

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- приборостроение
- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- гибкого электроизоляционного материала

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до 155 °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: ЛЭСБ

Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей предназначены для использования при изготовлении различных электрических машин, аппаратов, проводов.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****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: ЛЭСБ-П

Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей предназначены для использования при изготовлении различных электрических машин, аппаратов, проводов. При выработке лент ЛЭСБ-П применяется аминосилановый замазливатель, что значительно повышает устойчивость систем изоляции к воздействию старящих факторов.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****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: ЛСБЭ-Ф(У)

Ленты стеклянные бандажные ускоренной сушки.
Предназначены для бандажирования якорей и роторов электрических машин в системах изоляции классов нагревостойкости F. Время термообработки бандажа при использовании ленты ЛСБЭ-Ф(У) - 6 часов при температуре 160°C.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °C
кратковременная	до °C

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: ЛСБЭ-Н(У)

Ленты стеклянные бандажные ускоренной сушки.
Предназначены для бандажирования якорей и роторов электрических машин в системах изоляции классов нагревостойкости Н. Время термообработки бандажа при использовании ленты ЛСБЭ-Н(У) - 6 часов при температуре 180°C.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****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

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