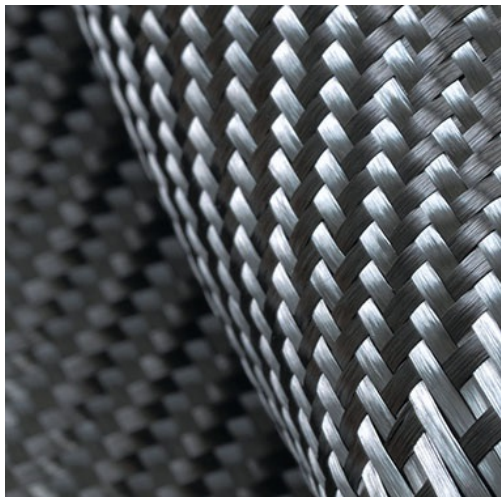


## Препреги и гибкие материалы



Препреги — это композиционные материалы-полуфабрикаты. Готовый для переработки продукт предварительной пропитки связующим упрочняющих материалов тканой или нетканой структуры. Их получают путем пропитки армирующей волокнистой основы равномерно распределенными полимерными связующими. Пропитка осуществляется таким образом, чтобы максимально реализовать физико-химические свойства армирующего материала. Препреговая технология позволяет получить монолитные изделия сложной формы при минимальной инструментальной обработке. Также это слоистый наполнитель, в котором стеклоткань пропитана термореактивным связующим веществом, частично отвержденным.

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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

### ОБ ИЗДЕЛИИ: ПФ

Полиимид фольгированный (polyimide foil) представляет собой композиционный материал, облицованный с одной или двух сторон медной электролитической фольгой с гальваностойким покрытием. Основу материала составляет полиимидная пленка и клей состоящий из каучуково-эпоксидной композиции. Допустимая рабочая температура от минус 60 до плюс 105 С. Изготавливается толщиной от 0,05 до 0,250 мм.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение

### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 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: СТП-4

СТП-4 - стеклоткань прокладочная теплостойкая  
Склеивающая прокладка и стеклоткань прокладочная представляют собой материал, полученный путем пропитки стеклоткани термореактивным связующим. Склеивающая прокладка и стеклоткань прокладочная предназначены для склеивания печатных плат в процессе изготовления многослойных печатных плат

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- вычислительная техника
- радио и электротехника

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### 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: СТП-СТАП

СТП-СТАП - стеклоткань прокладочная теплостойкая  
Склеивающая прокладка и стеклоткань прокладочная представляют собой материал, полученный путем пропитки стеклоткани термореактивным связующим. Склеивающая прокладка и стеклоткань прокладочная предназначены для склеивания печатных плат в процессе изготовления многослойных печатных плат.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- радио и электротехника

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### 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: САФ

Склеивающая стеклоткань предназначена для склеивания различных слоев, в том числе гибко-жестких и с открытыми контактными площадками. Представляет собой склеивающий материал - стеклоткань, пропитанную эпоксидно-каучуковым связующим, имеющим высокую вязкость расплава. Низкая текучесть при прессовании позволяет в производстве многослойных печатных плат делать очень глубокие колодцы методом открытых контактных площадок. Склеивающий материал САФ удобен в работе, так как отсутствует осыпание смолы и стекла при резке. изготавливается толщиной от 0,1 до 0,50 мм. предназначена для изготовления многослойных печатных плат.

## НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- радио и электротехника

## ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

## 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: Стеклоткань пропитанная пс-иф/эп**

Для изготовления деталей методом горячего прессования

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- приборостроение

**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: Стеклоткань бакелизированная твфэ-2**

Для изготовления теплостойких деталей методом горячего прессования

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- приборостроение

**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: Лакостеклоткань покровная**

Для нужд народного хозяйства, применяется вне жилых помещений и для теплоизоляции трубопроводов

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

**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: Лента лспк-110**

Для деталей турбо- и гидрогенераторов

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- приборостроение
- машиностроение

**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: Лента элпрег®лэс-п**

Для покрывной витковой и корпусной изоляции электрических машин и аппаратов

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- приборостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

**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: Ткань пропитанная тп-9**

Для изготовления прессованных изделий

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

**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: Gap Pad VO Soft

Высококонтактный, теплопроводящий материал для заполнения воздушных зазоров. Теплопроводность: 0,8 Вт/м·к. Gap Pad VO Soft рекомендуется для приложений, для которых требуется минимальное давление на компоненты. Gap Pad VO Soft - высококонсистентный, низко модульный, заполненный силиконовый полимер на носителе из стекловолокна с резиновым покрытием. Поставляется в листах 100 x 100мм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- телекоммуникации
- компьютер и периферия
- преобразование мощности

#### 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: Gap Pad VO Ultra Soft

Термопрокладка, мягкая. Теплопроводность: 1,0 Вт/м·к.  
Прокладка обеспечивает эффективное тепловое взаимодействие между тепловодами и электронными устройствами с неравномерной топографией поверхности, воздушными зазорами и текстурными поверхностями. Gap Pad VO Ultra Soft рекомендуется для применений, для которых требуется минимальное давление на компоненты. Вязкоупругая природа материала также обеспечивает отличные амортизационные характеристики с низким напряжением и амортизирующие свойства. Gap Pad VO Ultra Soft - это электрически изолирующий материал, который позволяет использовать его в приложениях, требующих изоляции между радиаторами и высоковольтными устройствами. Поставляется в листах 100 x 100мм.

## НАЗНАЧЕНИЕ

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- телекоммуникации
- компьютер и периферия
- преобразование мощности
- автомобильная электроника

## 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

## 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