

Гетинакс



Электроизоляционный слоистый прессованный материал, имеющий бумажную основу, пропитанную фенольной или эпоксидной смолой. В основном используется как основа заготовок печатных плат. Материал обладает низкой механической прочностью, легко обрабатывается и имеет относительно низкую стоимость. Широко используется для дешёвого изготовления плат в низковольтной бытовой аппаратуре, так как в разогретом состоянии допускает штамповку, благодаря чему получается плата любой формы вместе со всеми отверстиями. Гетинакс относится к горючим материалам. Температура воспламенения — 285 °С, самовоспламенения — 480 °С, самонагрева — 120 °С.

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ОБ ИЗДЕЛИИ: I марка

Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды с расширенными допусками по толщине (относительная влажность 45—75 % при температуре 15—35 °С) и в трансформаторном масле при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности при частоте тока 50 Гц
- для работы в трансформаторном масле

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-65 до 120 °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: II марка

Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды с расширенными допусками по толщине (относительная влажность 45—75 % при температуре 15—35 °С) и в трансформаторном масле при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц, но с расширенными допусками по толщине; коробление не нормируется

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности при частоте тока 50 Гц
- для работы в трансформаторном масле

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-65 до 120 °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: III марка

Для работы в корабельных условиях (относительная влажность до 95 % при температуре (20±2) °С) при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы в условиях нормальной и повышенной влажности (91%-95%)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- судостроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-65 до 120 °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: V марка

Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности (45—75 % при температуре 15 — 35 °С) и в трансформаторном масле при напряжении свыше 1000 В и частоте тока 50 Гц для толщин 5,0— 50,0 мм и при напряжении до 1000 В и частоте тока 106 Гц для толщин 1,0— 4,5 мм

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы на воздухе в условиях относительной влажности
- для работы в трансформаторном масле

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-65 до 120 °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: VII марка

Для работы на воздухе в условиях нормальной окружающей среды (относительная влажность 45—75 % при температуре 15—35 °С) при напряжении до 1000 В и частоте тока 106 Гц, с повышено гладкой поверхностью, но с улучшенным тангенсом угла диэлектрических потерь и пониженной стойкостью к кратковременному нагреванию

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы на воздухе в условиях относительной влажности

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**

- печатных плат

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-65 до 120 °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: X марка

Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды (относительная влажность 45—75 % при температуре 15—35 °С) и в трансформаторном масле при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц, улучшенная (повышенная) штампуемость

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы на воздухе в условиях относительной влажности
- для работы в трансформаторном масле

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-65 до 120 °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