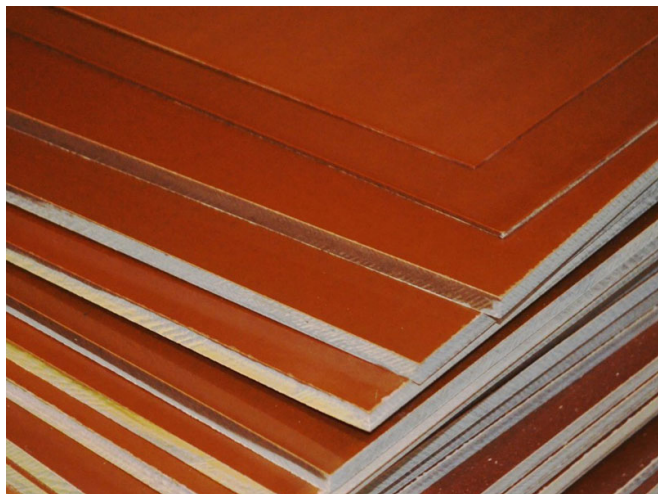


# Гетинакс электротехнический листовой



## Марка

I, II, III, V, VII, X

## Состав материала

на основе целлюлозной бумаги и фенолформальдегидного связующего

## Формат поставки

в листах

## Температура применения

минимальная: -65 °С

максимальная: 120 °С

## Класс электрической изоляции

E(120°С)

## Диапазон размеров (min - max), в мм

длина: 1225 - 2450

ширина: 1000 - 1050

толщина: 2.5 - 50

---

*Гетинакс электротехнического назначения марок I, II, III, V, VII, X представляет собой слоистый листовой прессованный материал на основе целлюлозной бумаги и фенолформальдегидного связующего.*

---

## Сфера применения

Гетинакс применяется в качестве электроизоляционного материала для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды (относительная влажность 45-75 % при температуре 15-35 °С) и трансформаторном масле при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц. Длительно допустимые рабочие температуры от -65°С до 120°С. Гетинакс обладает улучшенной (повышенной) штампуемостью и термостойкостью.

## Дополнительная информация

---

**ООО "Росизолит". Россия, Санкт-Петербург, 196105, Люботинский пр., д.1  
тел.: (812) 327 90 27, (812) 327 96 96, (812) 244 02 12; e-mail: [sales@poliefir.ru](mailto:sales@poliefir.ru)**