

ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

Стеклотекстолит СТЭФ (листы)

Стеклотекстолит электротехнический листовой СТЭФ ГОСТ 12652-74 представляет собой слоистый материал, полученный методом горячего прессования стеклотканей, пропитанных терморезистивным связующим на основе совмещенных эпоксидной и фенолформальдегидной смол.

Применяется в качестве электроизоляционного материала, для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды при напряжении свыше 1000 В. и частоте тока 50 Гц., а также для работы на воздухе в условиях повышенной влажности окружающей среды (93±2)%, при температуре (40±2) С при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц.

Высокая механическая прочность стеклотекстолитов и электрическая стабильность позволяют проводить механическую обработку материала и использовать его для конструкционных деталей электрооборудования.

Длительно допустимая рабочая температура стеклотекстолитов:
от - 65°C до +155°C

Стеклотекстолит поставляется в листах:
толщиной от 0.5 до 50 мм.

Гарантийный срок хранения стеклотекстолитов - 18 месяцев со дня изготовления.

Пример условного обозначения:

*Стеклотекстолит СТЭФ лист 4мм (~1*2м) (~14.7кг) ГОСТ 12652-74*

СТЭФ - марка стеклотекстолита

лист 4мм - толщина листа (мм)

(~1*2м) - размер (м)

(~14.7кг) - вес (кг)

ГОСТ 12652-74 - Государственный стандарт

<http://centr-rti.ru/catalog/135>