



Стеклотекстолит



## ГОСТ 12652-74

**Стеклотекстолиты электроизоляционные листовые представляют собой** слоистый пластик, изготовленный на основе стеклоткани, пропитанный эпоксидным связующим.

**Стеклотекстолит обладает** хорошей стабильностью электрических свойств при высокой влажности. Так же стеклотекстолит отличается высокой механической прочностью при умеренной температуре.

**Стеклотекстолит применяется** в качестве электроизоляционного материала, работающего при температуре от минус 65°C до плюс 155°C.

**Стеклотекстолит предназначен** для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды при напряжении выше 1000 В и частоте тока 50 Гц. Так же стеклотекстолит подходит для работы на воздухе в условиях повышенной влажности окружающей среды (93+2)%.

Стеклотекстолит работает при температуре (40+2)°C при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц. Высокая механическая прочность и электрическая стабильность стеклотекстолита позволяют проводить механическую обработку материала и использовать его для конструкционных деталей электрооборудования.

[Техническая консультация](#)

## СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ СТЭФ, СТЭФ-1

**Технические характеристики:**

Наименование показателя	Норма	
	Стеклотекстолит СТЭФ	Стеклотекстолит СТЭФ-1
Композиционный состав стеклотекстолита	Стеклоткань, эпоксиленольное связующее	
Плотность, кг/м3	1600-1900	
Длительная допустимая рабочая температура	от -65°C до +155°C	

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям, МПа, не менее	350
Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, не менее	220
Ударная вязкость по Шарпи параллельно слоям на образцах с надрезом, КДж/м <sup>2</sup> , не менее	50
Удельное объемное электрическое сопротивление после кондиционирования в условиях 24ч/23°C/93% для листов толщиной до 8мм, Ом*м, не менее	$1 \times 10^{10}$
Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях М/90°C/трансформаторное масло, КВэфф, не менее	35
Сопротивление изоляции после кондиционирования в условиях 24ч/23°C/дистиллированная вода, МОм, не менее	$5 \times 10^4$
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $1 \times 10^6$ , после кондиционирования в условиях 24ч/23°C/дистиллированная вода, не более	0,04

- [СОНФМ](#)
- [СТАП](#)
- [ФТС](#)
- [СТФТ](#)
- [СТП-СТАП](#)
- [СФГ-стеклотекстолит фольгированный](#)
- [ПФ-полиимид фольгированный](#)
- [ЛФР, ЛФ — лавсан фольгированный рулонный](#)
- [СТНФ — стеклотекстолит теплостойкий негорючий фольгированный](#)
- [СТП-4 — стеклоткань прокладочная теплостойкая](#)
- [САФ — склеивающая стеклоткань](#)

По вопросам приобретения **Стеклотекстолит** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: