



## ГОСТ 12652-74

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

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

**Стеклотекстолит СТЭФ применяется** в качестве электроизоляционного материала, работающего при температуре от минус 65<sup>o</sup>C до плюс 155<sup>o</sup>C.

**Стеклотекстолит предназначен** для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды при напряжении свыше 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)оС 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:

#### Техничесике характеристики:

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



Наименование показателя	Норма	
	Стеклотекстолит СТЭФ	Стеклотекстолит СТЭФ-1
Композиционный состав стеклотекстолита	Стеклоткань, эпоксифенольное связующее	
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1600-1900	
Длительно допустимая рабочая температура	от -65°С до +155°С	
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°С/93% для листов толщиной до 8мм, Ом*м, не менее	1*10 <sup>10</sup>	
Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях М/90°С/трансформаторное масло, КВэфф, не менее	35	
Сопротивление изоляции после кондиционирования в условиях 24ч/23°С/дистиллированная вода, МОм, не менее	5*10 <sup>4</sup>	
Гангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1*10 <sup>6</sup> , после кондиционирования в условиях 24ч/23°С/дистиллированная вода, не более	0,04	

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