



СТЭФ — стеклотекстолит листовой представляет собой слоистый прессованный материал на основе стеклоткани, пропитанной термореактивным связующим. Горячее прессование происходит при температуре 160 — 170° С., что определяет предельную рабочую температуру СТЭФ в 150° С. Для стеклотекстолита СТЭФ-1 применяют более мелкоячеистую стеклоткань, это дает возможность изготавливать из него детали с высокой точностью, и более мелких размеров.

Стеклотекстолит листовой — СТЭФ изготавливается толщиной от 0,10 до 40,0 мм.

Применяется в качестве электроизоляционного материала, для изготовления корпусов нестандартного оборудования, товаров народного потребления.

#### Техническая консультация

Основные технические характеристики	СТЭФ
Изоляционное сопротивление после кондиционирования при 23°С в течение 24ч (вода дистиллированная).	не менее 5*10 <sup>4</sup> МОм
Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях М/90°С/трансформаторное масло.	не менее 28-35 КВ
Плотность	1600-1900 кг/м <sup>3</sup>
Разрушающее усилие при изгибе перпендикулярно слоям, не менее	не менее 300 МПа

По вопросам приобретения СТЭФ-Н, СТЭФ-Т, СТЭФ-С, СТЭФ-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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