

**ТУ 3492-046-31885305-2006**

**Слюдопласты коллекторные КИФЭ Н представляют собой** прессованные материалы на основе слоев слюдопластовой бумаги, пропитанных и склеенных между собой связующим веществом на основе эпоксидной смолы и армированных стеклотканью. Используются для межламельной изоляции в коллекторах электрических машин. Класс нагревостойкости F (155°C).

Слюдопласты КИФЭ Н **хорошо штампуются**. Рекомендуются для замены коллекторного миканита на органических связующих, а также прокладочного миканита и слюдопласта.

[Техническая консультация](#)

**Основные технические характеристики:**

Наименование показателя	КИФЭ	КИФЭ-А
Номинальная толщина	0,40-1,50 ±0,02	0,40-1,50 ±0,02
Суммарная усадка : при температуре 15-35 °С с повышением давления до 80 МПА, %, не более для слюдопластов толщиной: 0,4 - 0,7 мм 0,8 - 1,5 мм	12,8 7,0	12,8 7,0



Горячая усадка при давлении 80 МПа, с повышением температуры до 180°C, %, не более: для слюдопластов толщиной: 0,4 - 0,6 мм 0,7 - 1,5 мм	2,0 1,0	2,0 1,0
Электрическая прочность, кВ/мм, средняя, не менее	22,0	22,0
Массовая доля связующего, %, не более	7,5	9,0
Расслаиваемость, % не более	1,0	1,0

**Слюдопласты поставляются** в листах шириной 215-680 мм и длиной 465-860 мм.

**Гарантийный срок хранения** — 6 месяцев со дня изготовления.

**Пример обозначения слюдопласта** марки КИФЭ толщиной 0,6мм:

«Слюдопласт коллекторный марки КИФЭ - 0,6 ТУ 3492-011-31885305-2003»

Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 26103.

Продукция сертифицирована: Сертификат соответствия №РОСС RU.МЕ58.Н00064

Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.12.349.П.28604.12.3 от 16.12.2003г.

По вопросам приобретения **Слюдопласт коллекторный КИФЭ-Н** 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