

**НОВЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИИ "ЭЛИНАР®",
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ В КАЧЕСТВЕ ЗАМЕНЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ УСТАРЕВШИХ ЭИМ**

Наименование заменяемого материала	Класс нагревостойкости	Наименование нового материала	Класс нагревостойкости	Назначение
СЛЮДОСОДЕРЖАЩИЕ ЛЕНТЫ				
ЛИПЭФ-ТПл, ЛМЧ-ББ, ЛИФЧ-ББ, ЛФЧ-ББ, ЛФС-ТТ, ЛМС-ТТ, ЛИПЭФ-Т, ЛСК-110-СПл	В	Элмикатерм® 524019 или Элмикатерм® 524099 или ЛСМ	F	Витковая и корпусная изоляция крупных высоковольтных электрических машин и тяговых электродвигателей
ЛСЭП®-934-ТПл, ЛИФТ-ЗБ	F	Элмикатерм® 524019 или ЛСУ	F	Витковая, корпусная изоляция тяговых электродвигателей, витковая изоляция крупных высоковольтных электрических машин
ЛСК-Т, ЛСК-ТТ, ЛФС-ТТ, ЛМК-ТТ, ЛФК-ТТ, ЛИФК-Т, ЛИФК-ТТ, ЛИКО-ТТ	Н	Элмикатерм® 529099	Н	Витковая и корпусная изоляция электрических машин и аппаратов
ЛСКО-ПМ, ЛСЭ-ПМ	Н	Элмикатерм® 529029	Н	Корпусная изоляция электрических машин, работающих в тяжёлых условиях эксплуатации
ЛСКН-100-ТТ, ЛСКН-160-ТТ	F, Н	Элмикапор® 533099 или Элмикапор® 523199	F, Н F	Корпусная изоляция высоковольтных электрических машин, тяговых электродвигателей, изготавливаемая методом вакуум-нагнетательной пропитки
ЛСКО-180-Т	F, Н	Элмикапор® 53309 или Элмикапор® 53319	F, Н F	
ЛСКН-135-СПл	F	Элмикапор® 533019 или Элмикапор® 523119	F	
ЛСЭН-526Т	F	Элмикатерм® 55409 или Элмикатерм® 52409	F	Корпусная изоляция крупных высоковольтных электрических машин
ГИБКИЕ ЛИСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
ГФС, ГМС, ГФЧ, ГФС-Т, ГМС-ТТ	В	Элмика® 423 или Синтофлекс® 51 или Синтофлекс® 515 или Синтофлекс® 515 Ф	F, B, F B, F B	Пазовая изоляция электрических машин, подбандажная изоляция якорей
ГИП-ТС(в), ГИП-Т-ЛСП(в), ГИП-Т-СПл(в), ГИП-ЛСП-Пл(в), ГСП-Т-Пл, ГСП-ЛСП-Пл	F	Элмика® 423 или Синтофлекс® 61 или Синтофлекс® 616 или Синтофлекс® 616 ФС	F	Пазовая и межфазная изоляция электрических машин
ГФК, ГФК-Т, ГФК-ТТ, ГМК-ТТ, ГИК-ТС(в), ГИК-Т-ЛСП(в), ГИК-Т-СПл(в), ГИК-ЛСК-ТТ-Пл(в)	Н	Элмика® 425 или Синтофлекс® 818 Н или Синтофлекс® 828	Н	Пазовая и межфазная изоляция электрических машин, подбандажная изоляция якорей
Электронит, асбестовая бумага БЭ	F	Элмикафлекс 4430 или Элмикафлекс 44309 или Элмикафлекс 4450 или Элмикафлекс 44509	F F Н Н	Для нагревостойкой изоляции в электрических машинах и аппаратах
КОЛЛЕКТОРНЫЕ И ПРОКЛАДОЧНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СЛЮДОПЛАСТЫ				
КСШ, КИФШ, ПФГ, ПМГ, ПСГ	В	Элмикапласт® 1440 или КИФЭ	Н F	В качестве межламельной изоляции в коллекторах электрических машин
ПИФЭ, КИФП, КИФЭ	F	Элмикапласт® 1440	Н	
ПИФТ, ПИФК, ПФК, КИФК	Н	Элмикапласт® 1440 или КИФЭ-Н	Н	

Наименование заменяемого материала	Класс нагревостойкости	Наименование нового материала	Класс нагревостойкости	Назначение
ФОРМОВОЧНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СЛЮДОПЛАСТЫ				
ФМГ-СБ, ФФГ, ФМГ, ФМГА, ФФГА	В	Элмикаформ 323 Т или Элмикаформ 323 Пл или Элмикаформ 324 Пл	F	В качестве формирующегося в нагретом состоянии материала для коллекторных манжет, гильз, трубок, цилиндров
ФМП-СБ, ФФП, ФМП, ФИФП-АХФ-АПЛ, ФИФ-АПЛ, ФИФП-ТПл	F	Элмикаформ 323 Т или Элмикаформ 323 Пл или Элмикаформ 324 Пл	F	
ФМК-СБ, ФФК, ФМК, ФИФК-Т, ФИФК-ТПл	Н	Элмикаформ 325 Т или Элмикаформ 325 ПМ	Н	
ЖАРСТОЙКИЙ ЛИСТОВОЙ СЛЮДОПЛАСТ				
ИЖКАХ	700	Элмика® 625-01	700	В качестве жестких прокладок и каркасов для высокотемпературных нагревательных элементов (электротостеры, элетроростеры, электрофены, электропаяльники и др.)
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЁНОК, СТЕКЛОТКАНЕЙ И СИНТЕТИЧЕСКИХ БУМАГ				
Пленкоэлектрокартон ПЭК	Е	Синтофлекс® 41	Е	Пазовая изоляция, крышка-клин, межслойная изоляция
Пленкоэлектрокартон ПЭК 2, Пленкосинтокартон 51, Пленкосинтокартон 515	В В, F В, F	Синтофлекс® 141или Синтофлекс® 51 или Синтофлекс® 515	В В, F В, F	
ГСП-2Пл, Изофлекс 191, Пленкосинтокартон 51П, Пленкосинтокартон 515 П, Лавитерм I	F	Синтофлекс® 61 или Синтофлекс® 616	F	Пазовая изоляция, крышка-клин, межслойная изоляция в сухих трансформаторах для ручной и механизированной изолировки статоров
Имидофлекс 292, Имидофлекс 929, Лавитерм II	Н	Синтофлекс® 818 Н или Синтофлекс® 828	Н	