

ТУРБО-, ГИДРОГЕНЕРАТОРЫ И ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ КЛАССА НАГРЕВОСТОЙКОСТИ F.

Проводящие, покровные ленты, пропиточные компаунды, пазовые коробки

Покровная (защитная) изоляция обмоток

Марка материала	Толщина, мм	Поверхностная плотность, г/м ²	Усадка при нагревании, %, не менее	Пробивное напряжение кВ, не менее	Разрывная нагрузка по основе, Н, не менее	Удельная разрывная нагрузка при растяжении в продольном направлении, %, не менее	Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении, %, не менее	Масса 1 погонного метра ленты шириной 20 мм, г/пог.м.
ПЛЭ(у)	0,10	-	10	-	200	-	-	2,3
	0,18				600			3,3
ПЛЭ(у)-Пл	0,08	70	10	4,5	-	35	5	-
Элифлекс 19	0,09	83	10	4	-	60	20	-

Материалы выпускаются по:

ТУ 8151-032-50157126-2002

«ЛЕНТА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОМЫШЛЕННОСТИ МАРКИ ПЛЭ(у)»,

ТУ 3491-053-50157126-2005

«ЛЕНТА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОМЫШЛЕННОСТИ МАРКИ ПЛЭ(у)-Пл»,

ТУ 3491-086-50157126-2013

«ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИЕСЯ
ЭЛИФЛЕКС 19В, ЭЛИФЛЕКС 19П»,