

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

## ТЕХНОЛОГИЯ VPI

### Корпусная изоляция стержней

Марка материала	Толщина, мм	Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	Пробивное напряжение, кВ, не менее	Класс нагревостойкости, °С	Конструкция материала	Примечание
Элмикапор 53319	0,12	167	1,8	155	Стеклоткань + слюдяная бумага (некальцинированный мусковит)	
	0,14	206				
	0,15	201				
Элмикапор 53309	0,12	168	1,5	155	Стеклоткань + слюдяная бумага (некальцинированный мусковит)	
	0,14	190				

Материалы выпускаются по:

ТУ 3492-037-50157126-2009

«ЛЕНТЫ СЛЮДЯНЫЕ НЕПРОПИТАННЫЕ МАРОК ЭЛМИКАПОР 523119, ЭЛМИКАПОР 523199, ЭЛМИКАПОР 53319»;

ТУ 3492-011-00214639-2004

«ЛЕНТЫ СЛЮДЯНЫЕ НЕПРОПИТАННЫЕ МАРОК ЭЛМИКАПОР 53309, ЭЛМИКАПОР 533099, ЭЛМИКАПОР 533019, ЭЛМИКАПОР 533059, ЭЛМИКАПОР 533015, ЭЛМИКАПОР 53509, ЭЛМИКАПОР 53801».