

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

Проводящие, покровные ленты, пропиточные компаунды, пазовая изоляция

Пропиточные составы

Марка лака (компаунда)	Условная вязкость по ВЗ-246 (Ø 4 мм) при 40°C, сек	Электрическая прочность, МВ/м, не менее	Цементирующая способность, Н, не менее	Класс нагревостойкости	Примечание
Компаунд ПК-11(э), ПК-11(э)Р	не более 30	25 (Т=15-35°C)	350 (Т=15-35°C)	155	
Компаунд ПК-11	не более 40	25 (Т=15-35°C)	350 (Т=15-35°C)	155	
Компаунд ЭЛКОМ ПК-21(э), ЭЛКОМ ПК-21У	не более 30	25 (Т=15-35°C)	350 (Т=15-35°C)	180	
Компаунд ЭЛКОМ ПК-21	не более 40	25 (Т=15-35°C)	350 (Т=15-35°C)	180	
Компаунд ЭЛКОМ 220	не более 100	25 (Т=15-35°C)	-	220	

Материалы выпускаются по:

ТУ 2257-042-50157126-2003

«КОМПАУНД ПРОПИТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПК-11(э), ПК-11, ПК-11(э)Р»

ТУ 2257-069-50157126-2007

«КОМПАУНДЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОПИТОЧНЫЕ МАРОК ЭЛКОМ ПК-21, ЭЛКОМ ПК-21(э), ЭЛКОМ ПК-21У»

ТУ 2257-077-50157126-2009

«КОМПАУНД ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ МАРКИ ЭЛКОМ 220»