

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА.

Пропиточные составы

Марка лака (компаунда)	Условная вязкость по ВЗ-246 (Ø 4 мм), 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 (при 40°C)	25 (Т=15-35°C)	350 (Т=15-35°C)	155	
Компаунд ЭЛКОМ ПК-21(э), ЭЛКОМ ПК-21У	не более 30 (при 40°C)	25 (Т=15-35°C)	350 (Т=15-35°C)	180	
Компаунд ЭЛКОМ 220	не более 100 (при 40°C)	25 (Т=15-35°C)	-	220	
Компаунд-110	60-200 (при 20°C)	25 (Т=15-35°C)	-	155	
Лак ФЛ-98	35-60 (при 20°C)	75 (Т=15-35°C)	-	155	
Лак МЛ-92, МЛ-92У	25-50 (при 20°C)	-	-	155	
Лак МГМ-8У	25-50 (при 20°C)	-	-	155	
Лак ГФ-95	30-50 (при 20°C)	-	-	155	
ПЭ-933	30-60 (при 20°C)	80 (Т=15-35°C)	300(Т=15-35°C)	155	

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»

ТУ 2257-009-00214639-98

«КОМПАУНД-110»

ГОСТ 12294-66

«Лак ФЛ-98»

ГОСТ 15865-70

«Лак МЛ-92»

ТУ 2311-001-50157126-2008

«ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ МГМ-8У»

ГОСТ 8018-70

«Лак ГФ-95»

ТУ 2311-006-00214639-97

«Лак электроизоляционный ПЭ-933»