

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

Проводящие, покровные ленты, пропиточные компаунды, пазовые коробки

Корпусная изоляция обмоток ротора

Марка изделия	Размеры	Степень отверждения связующего вещества, %, не менее	Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям, МПа, не менее	Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям при температуре (180±5)°С, МПа, не менее	Стойкость к кратковременному нагреву, °С, не менее	Электрическая прочность перпендикулярно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях М (23С) трансформаторное масло, кВ _{эфф} /мм, не менее
КПТ-Р(F) КПТ-РК(F)	В соответствии с конструкторской документацией	90	280	-	200	12
КПТ-Р(H) КПТ-РК(H)		90	280	112	250	12
КПТБ-Р(F)		90	250	-	200	20
КПТБ-Р(H)		90	250	100	250	20

Материалы выпускаются по:

ТУ 2296-045-50157126-2006

«КОРОБКИ ПАЗОВЫЕ РОТОРОВ ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ МАРОК КПТ-Р (F), КПТ-Р (H), КПТБ-Р (F), КПТБ-Р (H), КПТ-РК (F), КПТ-РК (H)»