



Низковязкий пропиточный компаунд ЭПК-24-1 (ТУ 2257-395-056897835-2005) с высокими электроизоляционными и хорошими диэлектрическими показателями применяется для пропитки обмоток трансформаторов, дросселей, статоров электрических машин и других намоточных изделий. Может применяться для пропитки силовых трансформаторов с рабочей температурой от минус 10 до +90°C.

Техническая консультация

Свойства	Показатели	
	ЭПК-24-1	ПК-34
Вязкость, с, по ВЗ-4 при температуре 20-25 оС, не более	80	40
Интервал рабочих температур, оС	-60 - 120	-60 - 90
Диэлектрическая проницаемость при 106 Гц после отверждения (при н.у. 20 суток)	3,8	2,8
Тангенс угла диэлектрических потерь при 106 Гц после прогрева (при 60оС 10 ч) после отверждения (при н. у. 30 суток)	0,030 0,031	0,035 0,023
ν , Ом•см (при 60 оС, 12 ч), не менее	1,0•10 ¹³	(0,25-1,0)•10 ¹³
s , Ом (при 60 оС 12 ч)	3,8•10 ¹³	5,0•10 ¹²
Электрическая прочность, кВ/мм	22 - 24	20 - 23

По вопросам приобретения ЭПК-24 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов