

Лаки бакелитовые марок ЛБС-1, ЛБС-16, ЛБС-20

ЯМК-Электро



Лаки бакелитовые марок ЛБС-1, ЛБС-16, ЛБС-20 представляют собой растворы резольных фенолоформальдегидных смол в этиловом спирте. Лаки токсичны, ЛВЖ II разряда.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	ЛБС-1	ЛБС-16	ЛБС-20
Внешний вид	Прозрачный раствор от светло — желтого до темно-вишневого цвета		
Вязкость: динамическая, МПа·с, не менее; условная по ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм, с, не менее	60 — 1000	40 — 75	450 — 2400
Массовая доля смолы, %	50 — 60	65 — 75	70 — 80
Время желатинизации при 150°С, сек	50 — 120		50 — 130
160°С, сек		70 — 110	
Содержание свободного фенола в смоле, не более %	10,0		10,0