



«БТ-987» и «БТ-988»

Лаки битумные электроизоляционные пропиточные

ГОСТ 6244-70

Описание продукта	Раствор сплавов нефтяных битумов и растительных масел в органических растворителях с добавлением сиккатива.
Применение	Лаки предназначены для пропитки обмоток электрооборудования.
Преимущества\Свойства	<ul style="list-style-type: none">◆ Соответствие ГОСТ 6244-70◆ Время высыхания при T=105-110 °C: 6 ч (БТ-987), 3 ч (БТ-988)◆ Температурные условия нанесения: от +5 до +35°C

Техническое описание и характеристики



Цвет	Черный
Время высыхания при температуре +105-110 °C	не более 6 ч для БТ-987, не более 3 ч для БТ-988
Удельное объемное электрическое сопротивление покрытия, Ом·м, не менее	
- при температуре (20±2) °C	1·10 ¹²
- при температуре (90±2) °C	5·10 ⁹
- после действия воды в течение 24 ч при температуре (23,0±0,5)° C	1·10 ¹⁰
Электрическая прочность пленки, МВ/м, не менее:	
- при температуре (20±2) °C	60
- при температуре (90±2) °C	30
- после действия воды в течение 24 ч при температуре (23,0±0,5) °C	25
Массовая доля нелетучих веществ	43-47%
Адгезия покрытия к стали	отличная
Рекомендуемая толщина покрытия	20-30 мкм

Технические характеристики данного материала были получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта квалифицированных специалистов. Нарушение технологического регламента нанесения может привести к нарушению физико-механических свойств материала и не гарантирует качество и срок службы покрытия. Настоятельно рекомендуем предварительно согласовывать применение материала со специалистами АО «КРОНОС СПБ».

Технические характеристики данного материала были получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта квалифицированных специалистов. Нарушение технологического регламента нанесения может привести к нарушению физико-механических свойств материала и не гарантирует качество и срок службы покрытия. Настоятельно рекомендуем предварительно согласовывать применение материала со специалистами АО «КРОНОС СПБ».