

**Технические характеристики**

Техническая консультация

	ПСЗ-2	ПЗХ-1	ПЗХ-2
Условная вязкость, мм	20...32	22...30	
Степень перетира, мкм, не более	25	15	
Цвет защитного покрытия	светло-коричневый	зеленый	черный
Сопротивление защитного покрытия, Ом, не менее	не лимитируется	10 ¹⁰	
Изменение сопротивления резистора после нанесения покрытия, %, не более	15	10	
Изменение ТКС резистора после нанесения покрытия, %, не более	не лимитируется	+ 20	
Устойчивость к кислой и щелочной средам	не лимитируется	+	+
Устойчивость к воздействию припоя ПОС-61 при температуре 265°C 10 с	не лимитируется	+	+
Устойчивость к пяти термоциклам от -60°C до +155°C	не лимитируется	+	+
Номер ТУ	ЕТО.035.388ТУ	ЕТО.035.464ТУ	

Применение:

Пасты **ПСЗ-2**, **ПЗХ-1** и **ПЗХ-2** предназначены для получения защитных покрытий на толстопленочных рутениевых резисторах, сформированных на подложках из керамики **ВК-94**, **ВК-96**, **ВК-100**. Допускается лазерная подгонка резисторов через защитное покрытие.



По вопросам приобретения **Защитные пасты** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора

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



просим вас обратиться к менеджерам:

;

;

.