



Техническая консультация

Технические характеристики

| Параметр | ПРуП-10 | ПРуП-100 | ПРу-П-1К | ПРу-П-10К | ПРу-П-100К | ПРу-П-1М |
|--|---------------|----------|----------|-----------|------------|----------|
| Номинал поверхностного сопротивление, Ом/кв. | 10 | 100 | 1000 | 10000 | 100000 | 1000000 |
| Отклонение от номинала, %, не более | + 10 | | | | | |
| ТКС при (20...125°C), 10 ⁻⁶ *град ⁻¹ | + 100 | | | | | |
| ТКС при (-55...+20°C), 10 ⁻⁶ *град ⁻¹ | + 100 | | | | | |
| Изменение сопротивления после термоциклирования: — 5 циклов (-55...+20°C) %, не более | + 1 | | | | | |
| Условная вязкость, мм | 20...25 | | | | | |
| Номер ТУ | ЕТО.035.231ТУ | | | | | |

Электрические характеристики соответствуют толщине возжженного слоя 14...25 мкм для контрольных резисторов размером 2*2мм на керамике ВК-94.

Применение:

Пасты рекомендуется использовать для создания толсто пленочных постоянных и переменных резисторов методом трафаретной печати на керамике **ВК-94-1** или **ВК-94-2**. Допускается формирование резисторов в многослойных платах на диэлектрике **ПД-12**. Пасты совместимы с серебряными и серебро-палладиевыми проводниковыми пастами серии **ПП**. Рекомендуемые пасты: **ПП-8, ПП-9, ПП-12, ПП-22, ПП-33**. Для получения промежуточных значений сопротивлений допускается смешение паст соседних номиналов внутри серии. Для расчета соотношения смешиваемых паст используется компьютерная программа, поставляемая бесплатно по требованию заказчика.



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



Комплект резистивных рутениевых паст серии ПРу-П

По вопросам приобретения **Комплект резистивных рутениевых паст серии ПРу-П** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;

.

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