



ООО «Компания Кондор» предлагает **резистивный сплав РС-3000К на основе кремния**, изготовленный в соответствии с ЕТО.032.547 ТУ

Состав сплава (основные компоненты) сплава РС-3000К, % по массе: Со 25-29%, Si — остальное.

Основные области применения и методы нанесения сплава РС-3000К

Физические и электрические параметры сплава РС-3000К

Массивные образцы

Пленки, полученные методом ионно-плазменного и магнетронного распыления мишеней из сплава РС-3000К

- Удельное поверхностное сопротивление: 0.05-1.00 кОм/квадрат
- Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) в интервале температур (25-125) С: не более $-(0.5-4.0) \times 10^{-4}$ град-1

По вопросам приобретения **Резистивный сплав РС-3000К** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: