



ООО «Компания Кондор» предлагает **резистивный сплав РС-6012** на основе кремния, изготовленный в соответствии с ЕТО.032.547 ТУ

**Состав** сплава (основные компоненты) сплава РС-6012, % по массе: Cr 9-13%, Co 57-61%, Si — остальное.

### **Физические и электрические параметры сплава РС-6012**

#### **Массивные образцы**

Пленки, полученные методом ионно-плазменного и магнетронного распыления

Удельное поверхностное сопротивление: 0.1-2.0 кОм/квадрат

Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) в интервале температур (25-125) С: не более  $0.5 \times 10^{-4}$  град<sup>-1</sup>

По вопросам приобретения **Резистивный сплав РС-6012** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: