

# СТЕЛІТ

## Властивості провідникових паст марок 3723, 3723М і 7801

Марка паст Матеріал провідникової фази	3723 Ag-Pd	3723М Ag-Pd	7801 Ag-Pt
Матеріал підкладки	БК 94-1	БК 94-1	БК 94-1
Матеріал ізоляційного шару	3041	3041	3041
Максимальна температура термообробки, T <sub>МАХ</sub> , °С	860	860	735
Електричний опір квадрату плівки, R <sub>□</sub> ,			
Адгезія, кГ/см <sup>2</sup> , до кераміки	≤ 0,03	≤ 0,1	≤ 0,03
до ізоляційних шарів	≥ 150	---	---
до провідникових шарів	≥ 75	---	≥ 75
	---	≥ 50	≥ 50
Лудіння припоями			
Pb-Sn- Ag	+	---	+
Sn-Bi	+	---	+
Роздільна здатність, мкм	≤ 150	≤ 150	≤ 150