



Комплект проводниковых паст на основе серебра, палладия и платины серии ПП

Ag и Ag/Pd пасты

Рекомендуемые применения:

Пасты [ПП-8](#), [ПП-10](#), [П-0703](#) — для создания проводников на подложках из керамики, пасту [ПП-8](#) — при изготовлении нижних обкладок конденсаторов и нижнего проводникового слоя в многослойных коммутационных платах.

Паста [ПП-9](#), [П-0704](#) — для создания верхней разводки на диэлектрическом слое при изготовлении многослойных коммутационных плат.

Пасты [ПП-11...ПП-17](#), [ППС-Н1](#), [ППС-2](#) — для изготовления проводников ГИС, контактных площадок и электродов толстопленочных пассивных элементов.

Пасты [ПП-11...ПП-14](#) с высоким содержанием палладия отличаются высокой стойкостью к разлегированию и малым значением миграции серебра; их применение целесообразно для ремонтпригодных схем и изделий, где требуется многократное облуживание.

Пасты [ПП-15](#) и [ПП-16](#) с низким содержанием палладия, также как и чисто серебряные пасты [ПП-17](#), [ППС-2](#), [ППС-2-2](#) (ЭПО.035.018ТУ) характеризуются низким удельным сопротивлением и используются в СВЧ-технике и изделиях, где миграция серебра не является критическим фактором.

Покртия, изготовленные на основе паст [ПП-11...ПП-17](#), и [ППС-2](#) позволяют производить ультразвуковую сварку алюминиевой проволоки диаметром 30...200 мкм.

Выпускаются алюминиевая [АСБ-1](#) и серебро-цинковая паста [ПСЦ-1](#) для металлизации позисторной керамики.

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 проводниковых паст на основе серебра, палладия и платины серии ПП

Ag/(Pd)/Pt пасты

Рекомендуемые применения:

Пасты [ПП-18](#), [ПП-19](#), [ПП-20](#), [ПП-21](#), [ПП-22](#), [ПП-31](#), [ПП-32](#), [ПП-33](#) — для создания проводниковой разводки при изготовлении ГИС, резисторных микросборках, а также контактных площадок и электродов толсто пленочных пассивных элементов на подложках из керамики ВК-94-1, ВК-94-2, ВК-96, ВК-100. Паста **ПП-20-2** — для металлизации торцев чип-резисторов на керамике ВК-100.

Пасту ПП-19 — при создании верхней разводки на диэлектрическом слое при изготовлении многослойных коммутационных плат.

Пасты **ПП-22** и **ПП-33** с высоким содержанием платины отличаются высокой стойкостью к разлегированию и малым значением миграции серебра и их применение целесообразно для ремонтпригодных схем и изделий.

Пасты **ПП-21** и **ПП-31** с низким содержанием палладия и платины характеризуются низким удельным сопротивлением и используются в изделиях, где миграция серебра не является критичным фактором.

Пасты совместимы с резистивными пастами серии **ПРу-В(Вэ)**, **ПРу-П** и диэлектрическими пастами **ПД-8**, **ПД-9**, **ПД-10** и **ПД-11**.

По вопросам приобретения **Комплект проводниковых паст на основе серебра, палладия и платины серии ПП** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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 проводниковых паст на основе серебра, палладия и платины серии ПП

(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