Техническая информация

ПРИПОЙ ПЗ00А

Состав сплава в соответствии с требованиями ТУ 48-0220-62-94

Припой **П300A** — двухкомпонентный, состоящий из цинка и кадмия. Входит в группу специальных припоев, которые предназначаются для работ в технологиях ручной пайки или лужения с металлами, имеющих более высокую температуру плавления, чем припои на основе олова и олова/свинец. Учитывая достаточно высокую плотность материала припоя, его применение рекомендуется для статичных соединений в массивных узлах и деталях. Практика показывает также, что припой П300A оптимален для пайки и лужения коррозионно-стойких цветных сплавов, в частности на основе алюминия. При использовании данного припоя не имеет значения тип источника нагрева, поскольку материал в любом случае сохраняет свои противокоррозионные показатели. Не рекомендуется для пайки, либо лужения деталей, изготовленных из магния или его сплавов.

Ввиду токсичности кадмия, при работе с припоем настоятельно рекомендуется соблюдать следующие правила безопасности: предохранять органы дыхания от паров; использовать в зоне работ эффективную приточно-вытяжную вентиляцию, применять индивидуальные средства защиты.

Состав припоя: Zn 59-61 Cd 39-41 примеси- не более 0.35%.

Паяемый материал

- алюминий и его покрытия на ситалле СТ-50
- медь и медь с алюминиевым покрытием
- неметаллические материалы с алюминиевым покрытием, нанесенным на медь

Параметры сплава П300А

 Температура солидуса /ликвидуса
 260/310°C

 Плотность сплава
 7.783 г/см³ (при темп. 22°C)

Удельное электросопротивление $0.067 \text{ Ом} \cdot \text{м} \cdot 10^{-6} \text{ (при темп. } 22^{\circ}\text{C})$

Временное сопротивление разрыву $84,4 \text{ H/m}^2 \cdot 10^6$

Относительное удлинение 27.4 % (при темп. 22°C)

Сортамент и форма поставки продукции

• пластина (12x14x250) мм