Техническая информация

ПАЯЛЬНАЯ ПАСТА ОПР-3Т ОТМЫВОЧНАЯ НА ОСНОВЕ БЕССВИНЦОВОГО СПЛАВА SAC305 (Sn96.5Ag3Cu.5)

В соответствии с ТУ 1723-015-32478424-14

Паяльная паста **ОПР–3Т** отмывочная на основе бессвинцового сплава **SAC305** (**Sn96.5Ag3Cu.5**), **Тип порошка 3, 4, ,** низкой активности некоррозионная неактивированная.

Предназначена для поверхностного монтажа электронных сборок.

Для нанесения с помощью трафаретной печати с шагом апертур от 0.2 до 0.4 мм (Тип 5) от 0.4 до 0.6 мм (Тип 4), выше 0.6 мм (Тип 3).

В соответствии с требованиями Директивы EC RoHS от 27 января 2003г были введены ограничения на применение оловянно-свинцовых припоев. Наиболее приемлемыми в качестве альтернативы свинцовым припоям явились припои группы Sn/Cu и Sn/Ag/Cu.

Припой SAC305 является наиболее распространенным и эффективным из группы бессвинцовых припоев для монтажа сборок. Наличие в сплаве серебра в количестве 3% позволяет проявлять лучшие, по сравнению с другими бессвинцовыми сплавами, свойства по растекаемости (в т.ч. по таким поверхностям как сталь) и по образованию дроссов в паяльной ванне.

Паяное соединение обладает достаточно высокой прочностью, пластичностью, стойкостью к термоциклированию, что сравнимо с применением оловянно-свинцовых припоев с точки зрения надежности. Паяный шов имеет блестящую и однородную поверхность. Электропроводность данного сплава значительно выше, чем у оловянно-свинцовых припоев, но стоит учитывать, что по технологическим параметрам данный припой, как и все бессвинцовые, имеет более высокую температуру оплавления и это вызывает некоторые дополнительные трудности процесса монтажа.

Характеризуется низким порообразованием.

Оплавление проводится в печах конвекционным, инфракрасным, паровым, лазерным и кондукционным методами, как в воздушной, так и азотной среде.

Продукт не токсичен.

Паяемый материал

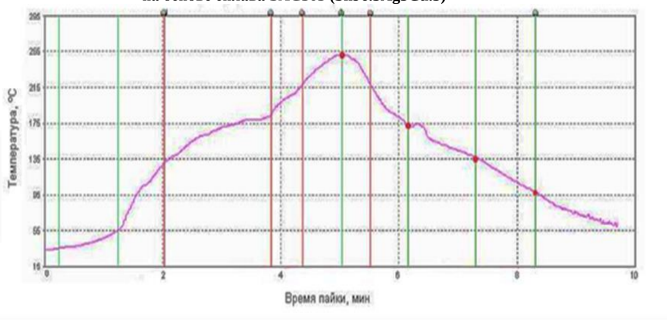
- медь, медные сплавы
- оловянно-свинцовые поверхности
- бессвинцовые поверхности
- иммерсионное золото
- иммерсионное серебро
- иммерсионный палладий
- керамические и металлизированные поверхности, кристаллы
- OSP-поверхности

Спецификация паяльной пасты OПР-3T на основе сплава SAC305 (Sn96.5Ag3Cu.5) в соответствии с требованиями международных стандартов

Параметры	Значения параметров	В соответствии с НД	
Металлофракция			
Марка припоя	SAC305 (Sn96.5Ag3Cu.5)	J-STD-006 B, IEC 61190-1-3	
Содержание	89-91 %	J-STD-006 B, IEC 61190-1-3	
металллофракции			
Тип порошка	Тип 3 (25-45) мкм	J-STD-006 B, IEC 61190-1-3	
	Тип 4 (38-20) мкм		
	Тип 5 (15-25) мкм		
Номер сита	(-325/+500)меш (Тип 3)	ASTM –E-1	
	(-400/+635) меш (Тип 4)		
	(-500/+735) меш (тип 5)		
Форма частиц	Сферичные	J-STD-006 B, IEC 61190-1-3	

Распределение частиц	Тип 3: минимум 1% частиц размером более 45 мкм, максимум 10% частиц размером менее 20 мкм Тип 4: минимум 1% частиц размером более 38 мкм, максимум 10% частиц размером менее 20 мкм Тип 5: минимум 1% частиц размером более 25 мкм, максимум 10% частиц размером менее 15 мкм	J-STD-006 B, IEC 61190-1-3	
Флюсовая составляющая			
Тип флюса	REL0	J-STD-004B, IEC 61190-1-1	
Содержание галогенидов (СІ-,	Отсутствуют	JST-D -004B,	
Br ⁻)	, ,	п. 3.4.1.3	
Содержание фторидов (F-)	Отсутствуют	JST-D - 004B,	
		п.3.5.1.2	
Испытание на реакцию	J-STD-004B,	JST-D -004B,	
Медного зеркала	п.3.6.1 ISO 9455-3	п.3.3.4.1.1 ISO 9455-5	
Индукционная коррозия	Telcordia Belcore G-R 78 CORE, раздел 13.1	J-STD-004B,	
после пайки на медном	ISO 9455-17	л.3.4.1.2	
купоне		ISO 9455-15	
Кислотное число	(43±2) мг/г КОН		
Поверхностное	Прошел, SIR 8.2x10 ¹¹ Ω		
сопротивление изоляции (SIR)	SIR 8.2x10 22 после отмывки водой		
Электрохимическая миграция	Прошел,	J-STD-004B,	
(ЕСМ)	условие IR _{final} ≥ IR _{initial} /10 соблюдается:	п.3.4.1.5	
	сопротивление после		
	$96 \text{ u} - 6.4 \text{ x} 10^{11} \Omega$		
	$168 \text{ u} - 5.8 \text{ x} 10^{11} \Omega$		
Тип отмывки	При необходимости рекомендовано	J-STD-004B,	
	отмывать ДИ водой	IPC- 610A	
	или отмывочным средством типа		
	ОФ-1и пр.		
Характеристики пасты			
Солидус /Ликвидус	217°C /220 °C	J-STD-006B	
Рекомендуемая пиковая	(240-260)°C		
температура	(600 ± 1000) TI.	LCTD 005D	
Вязкость по Брукфильду (Т-образный шпиндель)	(600 ÷1000) ∏a·c	J-STD-005B	
Клейкость пасты	0.48 H	J-STD-005B	
Образование шариков припоя	Вероятность низкая, испытание прошла	J-STD-005B	
Растекаемость пасты	83%	J-STD-005B	
Осадка отпечатков пасты	Тип 3 – испытание прошла	J-STD-005B	
	Тип 4 – испытание прошла		
	Тип 5 испытание прошла		
Время жизни на трафарете 12 ч (при температуре 22°C, влажности 70%)			

Рекомендуемый термопрофиль паяльной пасты ОПР-3Т на основе сплава SAC305 (Sn96.5Ag3Cu.5)



Подготовка к эксплуатации

• дать отстояться 4 часа до достижения нормальной комнатной температуры

Хранение

- хранить в плотно закрытой таре отдельно от окисляющих веществ, кислот и оснований
- не допускать попадания солнечных лучей, хранить при температуре (4÷7)°С
- срок хранения 6 месяцев

Форма выпуска

• банка 500 г