

БЕССВИНЦОВЫЙ ПРИПОЙ

ДЛЯ ВСЕХ
ВИДОВ РАБОТ

SF-A

RoHS



«Не трескается» - предотвращает нарушение контакта при частом нагреве и охлаждении. Бессвинцовый припой имеет более высокую температуру плавления, чем стандартный припой Sn/Pb. Благодаря высокой механической прочности и электропроводности подходит для всех видов работ.

Вид припоя	t _{плав} (°C)	Время застывания
SF-A СЕРИЯ (бессвинцовый)	217-220°C	1,8 сек.
good эвтектический (SD-45)	183-184°C	0,8 сек.
Sn-2,8Ag-1,0Bi-0,5Cu	214-215°C	1,33 сек.



МОДЕЛЬ	Название	t _{плав} °C	Диам.	Состав	Вес
SF-A0403	Бессвинцовый припой	217-220°C	φ0,3мм	Sn,Ag,Cu 96,5-3,0-0,5	45г
SF-A0404			φ0,4мм		
SF-A0406			φ0,6мм		
SF-A0408			φ0,8мм		
SF-A0410			φ1,0мм		

БЕССВИНЦОВЫЙ ПРИПОЙ

ДЛЯ ВСЕХ
ВИДОВ РАБОТ

SF-B

RoHS

Благодаря высококачественному активатору обеспечивается улучшение смачиваемости.

МОДЕЛЬ	Название	t _{плав} °C	Диам.	Состав	Вес
SF-B1003	Бессвинцовый припой	216-227°C	φ0,3мм	Sn,Ag,Cu 99-0,3-0,7	100г
SF-B1004			φ0,4мм		
SF-B1006			φ0,6мм		
SF-B1008			φ0,8мм		
SF-B1010			φ1,0мм		
SF-B1012			φ1,2мм		
SF-B4006	Бессвинцовый припой	216-227°C	φ0,6мм	Sn,Ag,Cu 99-0,3-0,7	400г
SF-B4008			φ0,8мм		
SF-B4010			φ1,0мм		
SF-B4012	φ1,2мм				
SF-B8008	Бессвинцовый припой	216-227°C	φ0,8мм	Sn,Ag,Cu 99-0,3-0,7	800г
SF-B8010			φ1,0мм		
SF-B8012			φ1,2мм		

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРИПОЙ

ДЛЯ ВСЕХ
ВИДОВ РАБОТ

RMA

RMA БЕЗОТМЫВОЧНЫЙ ПРИПОЙ (С КАНАЛОМ ФЛЮСА)

SOLPET® RMA - припой с каналом безотмывочного канифольного флюса класса RMA.

Минимальное количество остатков флюса улучшает надежность таких изделий как компьютеры, телефоны и стерео приборы.



МОДЕЛЬ	Название	t _{плав} °C	Диам.	Sn/Pb	Вес
SE-06003RMA	RMA безотмывный	183-190°C	φ0,3мм	60/40	100г
SE-06006RMA			φ0,6мм		

ПРИПОЙ В ПРУТКАХ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ

SD-150-S1/160-S1/163-S1

Рекомендуется для использования в паяльных ваннах.

МОДЕЛЬ	Название	Sn/Pb	Размеры (мм)	Вес	Шт. в упаковке
SD-150-S1	Прутки 20кг	50/50	20(Ш)×400(Д)×7(Т)	500г	40
SD-160-S1	Прутки 20кг	60/40	20(Ш)×400(Д)×7(Т)	500г	40
SD-163-S1	Прутки 20кг	63/37	20(Ш)×400(Д)×7(Т)	500г	40

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРИПОЙ

ДЛЯ ВСЕХ
ВИДОВ РАБОТ

SE

SE-0AG08 и **06308** с каналом флюса. **SE-0ST16** и **0BA16** без флюса. **SE-0ST16** требует флюса для нержав. стали, а **SE-0BA16** требует флюса для работ с металлом.

МОДЕЛЬ	Описание	t _{плав} °C	Диам.	Sn/Pb	Вес
SE-0AG08	Серебрянный	178-211°C	φ0,8мм	60/40	100г
SE-06308	Эвтектический	183-184°C	φ0,8мм	63/37	
SE-0ST16	Для нержав. стали	183-184°C	φ1,6мм	63/37	
SE-0BA16	Для работ с металлом	183-227°C	φ1,6мм	45/55	



100г катушка с каналом флюса

МОДЕЛЬ	Диам.	Sn/Pb	t _{плав} °C
SE-05010	φ1,0мм	50/50	183-215°C
SE-05012	φ1,2мм		
SE-05016	φ1,6мм		
SE-05020	φ2,0мм	60/40	183-190°C
SE-06006	φ0,6мм		
SE-06008	φ0,8мм		
SE-06010	φ1,0мм		
SE-06012	φ1,2мм		
SE-06016	φ1,6мм		

500г катушка с каналом флюса

МОДЕЛЬ	Диам.	Sn/Pb	t _{плав} °C
SE-55010	φ1,0мм	50/50	183-215°C
SE-55012	φ1,2мм		
SE-55016	φ1,6мм		
SE-55020	φ2,0мм	60/40	183-190°C
SE-56006	φ0,6мм		
SE-56008	φ0,8мм		
SE-56010	φ1,0мм		
SE-56012	φ1,2мм		
SE-56016	φ1,6мм		

1кг катушка с каналом флюса

МОДЕЛЬ	Диам.(φ)	Sn/Pb	t _{плав} °C
SE-K5010	φ1,0мм	50/50	183-215°C
SE-K5012	φ1,2мм		
SE-K5016	φ1,6мм		
SE-K5020	φ2,0мм	60/40	183-190°C
SE-K6006	φ0,6мм		
SE-K6008	φ0,8мм		
SE-K6010	φ1,0мм		
SE-K6012	φ1,2мм		
SE-K6016	φ1,6мм		

