

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЙКИ

Припой

ムナミネ 株式会社 SE/SF

Высокое качество и чистота компонентов припоев **goot** позволяет использовать их для всех типов пайки. Широкий ассортимент припоев позволяет выполнять все виды работ, от хобби до промышленного использования. Припои с каналом флюса обеспечивают простоту и удобство работы и снижают риск повреждения чувствительных компонентов.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИПОИ

### Оловянно-свинцовый с серебром SD-41, SE-0AG08

При пайке серебряных выводов происходит процесс миграции (серебра в припой). Этот припой предотвращает миграцию и улучшает качество пайки.

### Эвтектический припой SD-45, SE-06308

Этот оловянно-свинцовый припой с низкой температурой плавления и хорошей текучестью, отлично подходит для всех видов работ особенно для пайки плат со сквозным монтажом. Мы также рекомендуем его для пайки гибких печатных плат.

### Оловянно-свинцовый с медью SD-42

При пайке очень тонких медных проводов возможно растворение провода. Медь в составе припоя снижает вероятность растворения.

### Бессвинцовый припой SD-48, SD-K20, Серия SF

Экологически безопасный бессвинцовый припой. Благодаря наличию в составе меди возрастает прочность и эластичность соединения.

## ОБЩЕПОТРЕБИТЕЛЬНЫЙ ПРИПОЙ

### SD-101



SD-K20 (Без флюса)

SD-101 (С каналом флюса)

SD-15/16 (Без канифоли)



SD-25/26 (Без флюса)

МОДЕЛЬ	Название	t <sub>плав.</sub>	Диам.	Sn/Pb	Длина
SD-101	Припой с каналом флюса	183-215°C	φ1,2мм	50/50	Около 0,8м

## Припой в прутках/проволока (без флюса)

МОДЕЛЬ	Название	Sn/Pb	t <sub>плав.</sub>	Ширина	Толщина	Длина	Вес	Шт. в упаковке
SD-15	Припой в прутках прямоугольного сечения (без флюса)	50/50	183-215°C	13мм	3мм	320мм	Около 115г	1
SD-K15			183-215°C				Около 1кг	10
SD-16		60/40	183-190°C				Около 110г	1
SD-K16			183-190°C				Около 1кг	10
SD-25	Припой проволока (без флюса)	50/50	183-215°C	φ3мм	320мм	Около 20г	4	
SD-K25			183-215°C			Около 1кг	50	
SD-26		60/40	183-190°C			Около 19г	4	
SD-K26			183-190°C			Около 1кг	50	

## Бессвинцовый припой (без флюса)

Рекомендуется для пайки витражей [RoHS]

МОДЕЛЬ	Название	t <sub>плав.</sub>	Диам.	Состав	Длина	Вес	Шт. в упаковке
SD-K20	Проволока	227°C	φ3мм	Sn99,25 Cu0,75	320мм	Около 1кг	60

## Припой для электроники (с канифолью)

МОДЕЛЬ	Название	t <sub>пл.</sub>	Диам.	Sn/Pb	Длина
SD-215	Припой для электрики	183-215°C	φ1,2мм	50/50	Около 2,2мм

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРИПОЙ

### SD-30/40

SD-31



●SD-31-36 с каналом флюса. SD-37 и 38 без флюса, пожалуйста, используйте флюс. При работе с припоем SD-38 используйте флюс по нержавеющей стали, при работе с SD-37 используйте флюс для работы с металлами.

МОДЕЛЬ	Название	t <sub>пл.</sub>	Диам.	Sn/Pb	Длина
SD-31	Припой для электрприборов	183-215°C	φ1,6мм	50/50	Около 2,7м
SD-32	Припой для аудио/видео	183-190°C	φ1,2мм	60/40	Около 3,5м
SD-33	Припой для IC, LSI, PCB	183-190°C	φ1,0мм	60/40	Около 4,2м
SD-34	Припой для высокоточной пайки	183-190°C	φ0,8мм	60/40	Около 4,7м
SD-35	Припой для хобби	183-215°C	φ1,2мм	50/50	Около 3,5м
SD-36	Припой для электроники	183-190°C	φ1,0мм	60/40	Около 4,2м
SD-37	Припой для металла	183-227°C	φ1,6мм	45/55	Около 2,7м
SD-38	Припой для нержав. стали	183-184°C	φ1,6мм	63/37	Около 2,7м

## С каналом флюсом (активного)

SD-41



МОДЕЛЬ	Описание	t <sub>плав.</sub>	Диам.	Sn	Длина
SD-41	Серебрянный	178-211°C	φ0,8мм	60	Около 5м
SD-42	Медный	182-257°C	φ0,8мм	60	Около 5м
SD-45	Эвтектический	183-184°C	φ0,8мм	63	Около 5м

## Паяльная паста для нержавеющей стали



●С флюсом. ●Используется для нержавеющей стали, меди, латуни, никеля и серебра. ●Возможна пайка при помощи газовой горелки. ●Паста удобна при работе с деталями нестандартных форм. **Примечание:** После пайки удалите оставшийся флюс горячей или холодной водой при помощи щетки. Не использовать для пайки печатных плат или электронных компонентов.

МОДЕЛЬ	Название	t <sub>плав.</sub>	Sn/Pb	Вес
SD-46	Паста для нержав. стали	183-184°C	63/37	Около 10г

## БЕССВИНЦОВЫЙ ПРИПОЙ

С каналом флюса (средней активности)

RoHS

SD-48



МОДЕЛЬ	Название	Свойства	t <sub>плав.</sub>	Диам.	Состав	Длина
SD-48	Бессвинцовый	Не деформируется	217-220°C	φ1,0мм	Sn,Ag,Cu 96,5-3,0-0,5	Около 4,3м