



Телефон: +7 (495) 223-34-46  
Email: [prodam@protonrf.ru](mailto:prodam@protonrf.ru)

125430, Москва, ул.  
Фабричная, д.6,  
Фабрика «Победы труда»

## КОКИ S3X58(48)-A230. Бессвинцовая легко отмываемая паяльная паста



Тщательно подобранный состав паяльной пасты КОКИ S3X58(48)-A230 обеспечивает высокое сопротивление остатков флюса после оплавления. Если Вам важен такой параметр, как косметический вид покрытия, остатки флюса с него легко удаляются отмывочными жидкостями (например, с помощью Vigon).

Флюс, входящий в состав паяльной пасты S3X58(48)-A230, легко отмывается как после, так и до оплавления. Это не только позволяет получить хороший косметический вид конечного изделия, но и дает возможность удалить паяльную пасту с печатных плат в случае неправильной печати, сводя к минимуму задержки в процессе монтажа.

Сопротивление остаткам флюса  
Отмывочный тест unknown

### Технические характеристики

Паяльная паста	S3X48-A230	S3X58-A230
Состав сплава	Sn 96.5%, Ag 3.0%, Cu 0.5%	Sn 96.5%, Ag 3.0%, Cu 0.5%
Форма частиц	сферическая	сферическая
Размер частиц (µm)	20-45	20-38
Температура плавления сплава (°C)	217-219	217-219

<b>Содержание галогенов</b>	0.06 ± 0.01	0.06 ± 0.01
<b>Тип флюса</b>	ROL1	ROL1
<b>Содержание флюса (%)</b>	12.0 ± 0.5	12.0 ± 0.01
<b>Вязкость (Pa.S)</b>	210 ± 21	170 ± 20
<b>Коррозия медной пластины</b>	соответствует	соответствует
<b>Время жизни после нанесения</b>	> 24 часов	> 24 часов
<b>Время хранения при температуре 0-10 °C</b>	6 месяцев	6 месяцев

## **Техническая документация**

[Техническая информация S3X48-A230 \(ENG\)](#)

[Техническая информация S3X58-A230 \(ENG\)](#)

[Техническая информация S3X58\(48\)-A230 \(РУС\)](#)