

## ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПАЙКИ / АКСЕССУАРЫ

Очиститель жал  
Антипригарная паста  
Паяльные флюсы

BS-2  
BS-H20B  
BS-10/15/850

### АНТИПРИГАРНАЯ ПАСТА

## BS-H20B

ДЛЯ НАСАДОК, ЖАЛ,  
НАКОНЕЧНИКОВ

RoHS

Эффективно защищает металл от воздействия высоких температур. Кисточка позволяет нанести пасту на любые труднодоступные места.

Рекомендуется наносить на носики-жала электроотсосов (резьбовая часть) TP-100/200, станции SVS-500.

Флакон с кисточкой  
pH=7-8



МАРКА	BS-H20B
Состав	Нитрид Бора 25% Вода 73% Алюмосиликат 2%
Термостойкость	900°C
Объем	20мл

### ОЧИСТИТЕЛЬ ЖАЛ

## BS-2

RoHS

LEAD  
FREE

Паста BS-2 предназначена для быстрой и эффективной очистки и облуживания жал паяльников, которые уже не могут быть очищены с помощью губок, салфеток и перелужены с применением трубчатых припоев.

#### Правила пользования

1. Оптимальная температура жала 300-360°C.
2. Погрузите нагретое жало в пасту или покажите жало по поверхности пасты.
3. Облудите жало, после чего удалите излишки с помощью влажной целлюлозной губки.
4. Если работоспособность жала не восстановилась, повторите процедуру.



Перед началом работы с печатными платами убедитесь, что на жале после очистки не осталось следов средства. Небольшое количество средства на поверхности жала может вызвать окисление и выход из строя чувствительных компонентов.

### ПАЯЛЬНЫЕ ФЛЮСЫ

## BS-10/15/850

RoHS

Высокая активность позволяет паять даже окисленные поверхности из черных и цветных металлов. BS-10/15 не подходит для пайки печатных плат.



Состав / Вазелин 80-90%  
Хлорид цинка 4-6% Вода 2-4%  
Парафин 6-9% Хлорид Аммония 1-3%

МАРКА	Название	Объем
BS-10	Паяльный жир	10г
BS-15		50г

### ФЛЮС гелеобразный BS-850

МАРКА	BS-850
Канифоль	40-50%
2-метил-2, 4-пентандиол	40-50%
Органическая кислота	Менее 1%
Тиксотропный загуститель	4-6%
Активатор	1-3%



Применяется для пайки широкого спектра радиоэлектронных компонентов и печатных плат. Флюс не требует отмывки. BS-850(500г).

МАРКА	Название	Объем
BS-850	Флюс гелеобразный	500г



МАРКА	BS-2
Название	Очиститель жал
Состав	Фосфат аммония, оловянный порошок
Объем	9г