



Область применения

Пайка узлов радиоэлектронной аппаратуры и различных конструкций БРА с применением газопламенного нагрева в печах.

Дополнительная информация

БУРА (ГОСТ 4199-76) — флюс. Обезвоженный мелкодисперсный порошок, от белого до светло-серого цвета. Пожаровзрывобезопасный. Паяемый металл или металлическое покрытие: нержавеющие и конструкционные стали, чугун, медь и её сплавы среднеплавкими медными, латунными, золотыми и серебряными припоями с температурой плавления от 850 до 1000 град.С.

В качестве шлаковой добавки порошковая бура способствует сплавлению обычных металлов с благородными и препятствует поступлению воздуха к месту пайки. Расплавленная бура растворяет окислы металлов и очищает поверхность спаиваемых деталей. После применения буры при пайке необходимо удалять оставшиеся соли, применяя механическую зачистку.

По вопросам приобретения флюс БУРА и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджеру: