

Прокалка и хранение флюсов

Если флюс по каким-либо причинам набрал в себя влагу, за счет прокалки ему можно вернуть исходные свойства.

Режимы прокалки должны быть следующими:

Керамические флюсы: $300^{\circ} \pm 25^{\circ}\text{C}$, выдержка 2 - 4 часа.

Плавленные флюсы: $200^{\circ} \pm 50^{\circ}\text{C}$, выдержка 2 - 4 часа.

Оборудование для прокалки флюса либо должно обеспечивать его постоянное перемешивание, либо толщина прокаливаемого слоя не должна превышать 5 см.

Если прокаленный флюс сразу не применяется, его необходимо хранить до момента использования при температуре $150^{\circ} \pm 25^{\circ}\text{C}$.



Установка для хранения флюса JS 200

Сохраняет флюс сухим и чистым

Температура хранения: $100 - 300^{\circ}\text{C}$

Оборудована термометром, термостатом и контрольной лампой

Вместимость: 200 литров

Вес: 110 кг

Наружные размеры (ШxГxВ, мм): 510/570/1755

Установка для хранения флюса JS 200

0000 515 090



Установка JK 50

Предназначена для прокалки и хранения флюса

В режиме прокалки мотор вращает шнек внутри установки. Шнек перемещает флюс вдоль нагревательного элемента.

Рабочая температура: $50 - 500^{\circ}\text{C}$

После прокалки температура автоматически опускается до заданного значения хранения.

Оборудована термометром, термостатом и контрольной лампой

Вместимость: 50 литров

Вес: 190 кг

Наружные размеры (Д/В, мм): 860/1600

Установка JK 50

0000 515 091



По вопросам приобретения просьба обращаться к официальному дистрибьютору ООО "ЭСАБ" в вашем регионе.