

# Лист технической информации

**Weller®**

## Медная оплетка для выпайки компонентов

### Область применения

Медная оплетка Weller специально разработана для выпайки компонентов с печатного узла без удаления остатков флюса. Weller изготавливается из медной оплетки, покрытой в вакууме флюсом, не требующим отмывки и не содержащим галогенных активаторов. Такое покрытие сохраняет эффективность даже при длительном хранении в условиях повышенной влажности.

### Отличительные особенности

- Быстрое поглощение припоя.
- Незначительные некоррозионно-активные, негигроскопичные и прозрачные остатки.
- Длительное время жизни.
- Поставляется на антистатичных шпулях.



### Рекомендации по применению

Аккуратно положить Weller в место, где требуется удаление припоя, и сверху поднести жало паяльника. Оплетка и припой постепенно нагреваются, при нагреве припой абсорбируется на оплетке за счет капиллярного эффекта. Удалите оплетку от места пайки и обрежьте насыщенную припоем часть оплетки.

### Хранение и транспортировка

Хранить в нормальных условиях.

### Упаковка

Поставляется в катушках по 1,6 метра с шириной оплетки 1,5, 2 и 2,5 мм.



### ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33  
+7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru