

## Удобство Скорость Контроль

# Система подачи припоя

### В комплект входит

- USF-1000 Блок податчика припоя
- MX-H7-SF Сменная рукоятка паяльника
- USF-FTA-12 Шланг для проволоки диаметром 0.25 – 0.74мм
- USF-GTA-12 Трубка для шланга USF-FTA-12 в сборе
- WS1 подставка с автоотключением
- Ножная педаль и адаптер питания

## Податчик припоя

### MX-UK7

**Ускорьте вашу пайку и увеличьте производительность всей линии сборки.**

Система подачи проволочного припоя от компании METCAL привносит еще больше удобства и стабильности в процесс пайки. Устройство имеет цифровое управление с большим дисплеем и умеет работать с различными диаметрами припоя, так что вы не столкнетесь с неточным дозированием в точку пайки. Податчик припоя устанавливается на паяльные станции METCAL MX-5200 и MX-500.



### Особенности и преимущества

- **Цифровое управление с различными режимами работы:** Подача вперед, Возврат, Задержка и Скорость программируются через панель управления для максимальной автоматизации
- **Большой ЖК дисплей:** Отображает все параметры работы и счетчик операций
- **Память настроек:** 30 ячеек для сохранения ваших программ для 30-ти разных задач
- **Защита паролем:** предотвратит несанкционированные изменения в программах
- **Для различного припоя:** Податчик совместим с припоями диаметром от 0.25мм до 3мм
- **Замок для катушки припоя**

### Комплекты и наборы для модернизации

#### MX-5270 Индукционная паяльная станция с податчиком припоя

MX-PS5200 Блок станции, USF-1000 податчик припоя, MX-H7-SF Паяльник для податчика припоя, USF-FTA-12 шланг, USF-GTA-12 фторопластовый наконечник, ножная педаль и подставка для паяльника

#### MX-570 Индукционная паяльная станция с податчиком припоя

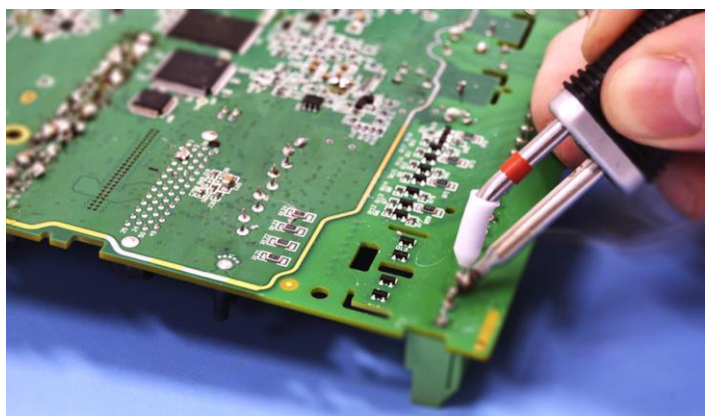
MX-500P Блок станции, USF-1000 податчик припоя, MX-H7-SF Паяльник для податчика припоя, USF-FTA-12 шланг, USF-GTA-12 фторопластовый наконечник, ножная педаль и подставка для паяльника

#### MX-UK7 Набор для модернизации

USF-1000 податчик припоя, MX-H7-SF Паяльник для податчика припоя, USF-FTA-12 шланг, USF-GTA-12 фторопластовый наконечник, ножная педаль и подставка для паяльника

### Аксессуары

| Артикул    | Описание  |
|------------|---|
| MX-H7-SF   | Сменная рукоятка паяльника под податчик припоя для станций серии MX |
| USF-FTA-12 | Шланг для проволоки диаметром 0.25 – 0.74мм                         |
| USF-FTA-17 | Шланг для проволоки диаметром 0.75 – 1.27мм                         |
| USF-GTA-06 | Трубка для шланга со фторопластовым наконечником 0.6мм              |
| USF-GTA-12 | Трубка для шланга со фторопластовым наконечником 1.2мм              |
| USF-GTA-17 | Трубка для шланга со фторопластовым наконечником 1.7мм              |
| USF-TN06   | Фторопластовые наконечники 0.6мм (10шт)                             |
| USF-TN12   | Фторопластовые наконечники 1.2мм (10шт)                             |
| USF-TN17   | Фторопластовые наконечники 1.7мм (10шт)                             |
| WS1        | Подставка для паяльника с автоотключением                           |



### Технические характеристики

#### Система подачи припоя USF-1000

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Условия работы             | 0-50 °C                      |
| Электропитание             | 100 – 240 В, 50/60Гц, 18Вт   |
| Габариты блока             | 118 x 246.5 x 125.1мм        |
| Масса                      | 1.9кг (без катушки припоя)   |
| Диаметры проволоки         | 0.3-1.27мм                   |
| Размеры катушки            | До 1 кг                      |
| Скорость подачи            | 0.5-100мм/сек, шаг 0.5мм/сек |
| Скорость возврата          | 0.5-100мм/сек, шаг 0.5мм/сек |
| Антистатическое исполнение | Да, по стандарту ASTM        |
| Память программ            | 30 ячеек памяти              |