

Ремонтная станция НАККО FR-701 (260 Вт)

Ремонтная станция НАККО FR-701 (260 Вт)

Производитель:

НАККО

Характеристики

Артикул	FR701-08	FR701-58
Цена	Под заказ	Под заказ

Описание

Ключевые особенности

- Мощная станция для пайки и демонтажа.
- Обеспечивает безопасный и надежный демонтаж.
- Обновленный набор инструментов (6 типов).
- Блок 2-в-1 для экономии рабочего пространства.
- Работает с системой подачи азота, при покупке паяльника FX-8802 (продаётся отдельно).

Две совмещенные функции в одном блоке: мощный (140 Вт) демонтажный пистолет FR-4103 и паяльник FX-8801.

6 режимов для различных работ по пайке и демонтажу

Помимо демонтажного пистолета FR-4103 на 140 Вт и паяльника FX-8801, со станцией FR-701 совместимы еще 4 инструмента. Наконечники (серии T18 и T19) и сопла (серии N61) обеспечивают превосходную экономическую эффективность.

Ремонтная станция НАККО FR-701

Стандартно

Ремонтная станция НАККО FR-701  Демонтажный пистолет НАККО FR-4103 C соплами типа S \varnothing 1,0 мм Высокая мощность (140 Вт) обеспечивает идеальный демонтаж компонентов на многослойной печатной плате. Доступен широкий выбор сопел для различных работ по демонтажу, включая новые типы.	Ремонтная станция НАККО FR-701  Паяльник тип M НАККО FX-8801 <i>наконечником B</i> Устанавливаются наконечники серии T18 с улучшенной теплопроводностью.
Сопла серии N61	Наконечники серии T18

Опционально

Ремонтная станция НАККО FR-701  Паяльник тип L НАККО FX-8805 C <i>наконечником B</i>	Ремонтная станция НАККО FR-701  Паяльник с подачей азота НАККО FX-8802 C <i>наконечником B</i>	Ремонтная станция НАККО FR-701  Паяльник с ручной подачей припоя НАККО FX-8803 C <i>наконечником 3CF</i>	Ремонтная станция НАККО FR-701  Термопинцет для SMD-компонентов НАККО FX-8804 C <i>наконечниками Chip 2L</i>
Наконечники серии T19	Наконечники серии T18		Наконечники серии 950/FX-8804

Мощный демонтажный пистолет НАККО FR-4103

Увеличенная по сравнению с предыдущими моделями (НАККО 474, НАККО 475) мощность (140 Вт по сравнению с 50 Вт) позволяет не только упростить демонтаж на многослойной печатной плате (что никогда не было легкой задачей), но и сократить время работы.

Доступен широкий выбор наконечников, включая новые типы, для различных демонтажных работ.

- Удлиненные сопла для работы в стесненных условиях
- Овальные сопла для работы с плоскими клеммами
- Сопла типа SS для миниатюрных контактных площадок

Ремонтная станция НАККО FR-701

Image not found or type unknown

Паяльник НАККО FX-8801 / FX-8805

Теплопроводность наконечников серии 900 была увеличена путем изменения внешней конфигурации и внутренней структуры.

Теперь наконечники серий T18 и T19 можно выбирать в зависимости от рабочей среды.

Ремонтная станция НАККО FR-701

Image not found or type unknown

Паяльник с подачей азота НАККО FX-8802

Азот подается в сопло и обтекает наконечник паяльника. Он защищает наконечник и нагреватель от быстрого окисления и играет важную роль в предварительном нагреве.

Данные эффекты системы подачи азота (предотвращение окисления и предварительный нагрев) позволяют исключить появление таких дефектов пайки, как образование перемычек, выступающие «сосульки», недостаточное заполнение отверстий припоем и т.д.

С этой станцией совместимы наконечники серии T18.

Ремонтная станция НАККО FR-701

Image not found or type unknown

Паяльник с ручной подачей припоя НАККО FX-8803

- Пайка и подача припоя с помощью одной руки
- Подача требуемого количества припоя с помощью одной руки
- Система ручной подачи припоя идеально подходит для гибкого поточного производства.
- Темп паяльных работ определяется оператором.
- С данной системой совместимы наконечники серии T18.

Ремонтная станция НАККО FR-701

Image not found or type unknown

Термопинцет для SMD-компонентов НАККО FX-8804

- Прямой нагрев оказывает меньшее влияние на окружающие компоненты на платах с плотной компоновкой.
- Легко демонтирует SMD-компоненты и компоненты с плоскими корпусами размером до 25 мм.
- Конструкция термопинцета позволяет легко заменять и выравнивать наконечники.

Ремонтная станция НАККО FR-701

Image not found or type unknown

Технические характеристики

Станция	Накко FR-701
Потребляемая мощность	260 Вт
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	190×140×220 мм
Вес	6,2 кг

Станция в режиме пайки

Выходное напряжение	26 В переменного тока
Диапазон рабочих температур	50–480 °С
Стабильность температуры	±1 °С в режиме ожидания в диапазоне температур 200...480 °С

Станция в режиме демонтажа

Выходное напряжение	24 В переменного тока
Генератор вакуума	Двухцилиндровый поршневой вакуумный насос
Давление вакуума	80 кПа (600 мм рт. ст.)
Поток всасывания	15 л/мин.
Диапазон рабочих температур	330–450 °С
Стабильность температуры	±5 °С в режиме ожидания

Паяльник

FX8801

Характеристики энергопотребления	65 Вт/26 В
Сопротивление между наконечником и землей	< 2 Ом

Потенциал наконечника относительно земли	< 2 мВ
Нагревательный элемент	Керамический
Стандартный наконечник	Форма В (№Т18-В)
Длина шнура	1,2 м
Общая длина (без шнура)	222 мм (с наконечником формы В)
Вес (без шнура)	52 г (с наконечником формы В)

Демонтажный пистолет

FR-4103-81

Потребляемая мощность	140 Вт (24 В)
Сопротивление между наконечником и землей	< 2 Ом
Потенциал наконечника относительно земли	< 2 мВ
Нагревательный элемент	Композитный
Стандартный наконечник	Типа S с соплом \varnothing 1 мм (№ N61-05)
Длина шнура	1,2 м
Общая длина (без шнура)	168 мм (включая насадку типа S с соплом \varnothing 1 мм)
Вес (без шнура)	170 г (включая насадку типа S с соплом \varnothing 1 мм)

Стандартная комплектация

Комплектация FR701-58

Ремонтная станция НАККО FR-701

Image not found or type unknown

1. Станция НАККО FR-701.
2. Паяльник НАККО FX-8801 (с наконечником Т18-В).
3. Демонтажный пистолет НАККО FR-4103 (с наконечниками серии N61).
4. Подставка для пистолета (с чистящей стружкой).
5. Подставка для паяльника (с чистящей губкой, с чистящей стружкой).

6. Ящик для инструментов (чистящий шомпол для сопла $\varnothing 1,0$ мм, чистящий шомпол для нагревательного элемента, чистящая дрель для сопла $\varnothing 1,0$ мм, ключ для замены сопла, фильтр [2 шт.], бумажно-керамический фильтр [4 шт.]).
7. Кабель питания.
8. Инструкция по эксплуатации (без фото).