

РЕМОНТНАЯ СТАНЦИЯ НАККО FR-702 (1030 Вт)



- Мощная многофункциональная станция
- Содержит все функции для применения любых видов монтажных работ одновременно: пайка, монтаж/демонтаж, термовоздушная станция в блоке
- Возможность подключения нескольких видов паяльников

Стандартная комплектация
Станция, паяльник (FX-8801), демонтажный пистолет (FR-4101), подставка для паяльника (с чистящей проволокой), подставка для демонтажного пистолета (с губкой для очистки и чистящей проволокой), ящик для инструментов, шланг с ручкой управления подачей горячего воздуха, термостойкий коврик, ручка управления вакуумным шлангом, цветная лента (2 шт.), кабель питания, руководство по эксплуатации

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	НАККО FR-702		
Потребляемая мощность	1030 Вт	Паяльник	
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	370 × 150 × 220 мм	Характеристики энергопотребления	65 Вт/26 В
Вес	9 кг	Сопротивление между наконечником и землей	<2 Ом
Станция в режиме пайки		Потенциал наконечника относительно земли	<2 мВ
Выходное напряжение	26 В переменного тока	Нагревательный элемент	Керамический
Диапазон рабочих температур	50...480 °С	Стандартный наконечник	Форма В (№ Т18-В)
Стабильность температуры	± 1 °С в режиме ожидания в диапазоне температур 200...480 °С	Длина шнура	1,2 м
		Общая длина (без шнура)	222 мм (с наконечником В)
		Вес (без шнура)	52 г (с наконечником В)
Станция в режиме демонтажа		Демонтажный пистолет	
Выходное напряжение	24 В переменного тока	Характеристики энергопотребления	140 Вт/24 В
Генератор вакуума	Двухцилиндровый поршневой вакуумный насос	Сопротивление между наконечником и землей	<2 Ом
Давление вакуума	80 кПа (600 мм рт.ст.)	Потенциал наконечника относительно земли	<2 мВ
Поток всасывания	15 л/мин.	Нагревательный элемент	Композитный
Диапазон температур	330...450 °С	Стандартный наконечник	Типа S с соплом Ø1 мм (№ N61-05)
Стабильность температуры	± 5 °С в режиме ожидания	Длина шнура	1,2 м
		Общая длина (без шнура)	168 мм (включая насадку типа S с соплом Ø1 мм)
Станция в термовоздушном режиме		Вес (без шнура)	170 г (включая насадку типа S с соплом Ø1 мм)
Потребляемая мощность	30 Вт	Устройство для пайки горячим воздухом	
Воздушный поток в зависимости от уровня и диаметра сопла насадки	9 фиксированных уровней потока (5...115 л/мин.)	Потребляемая мощность	670 Вт
Диапазон рабочих температур	50...600 °С	Общая длина (без шнура)	250 мм
		Вес (без шнура)	180 г