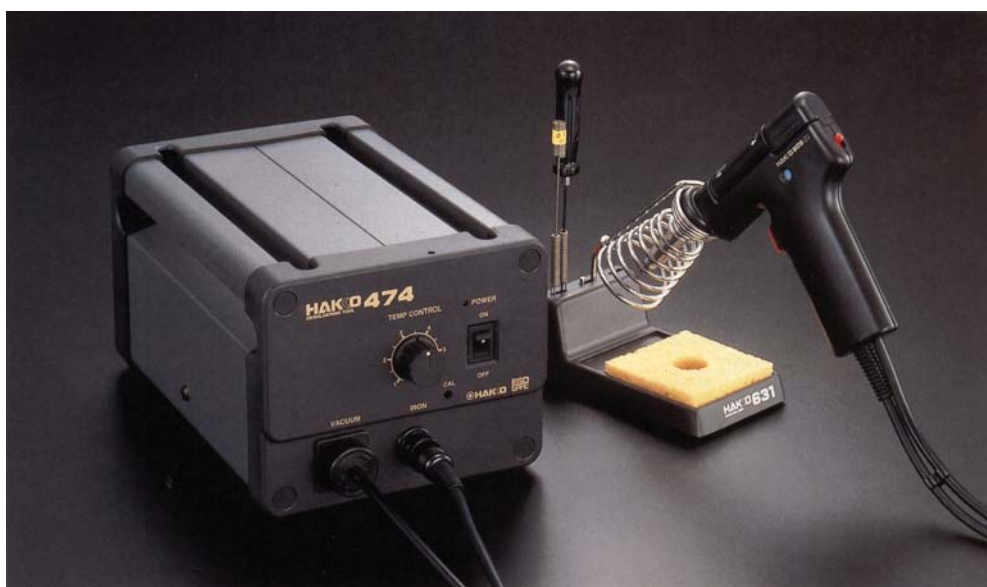


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА

НАККО 474, 475 УСТРОЙСТВА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА**Система подачи тепла**

В обычных системах для демонтажа передача тепла осуществляется неэффективно из-за малого, но оказывающего значительное влияние воздушного зазора между нагревательным элементом и наконечником. Для преодоления этого теплового барьера температуру нагревающего элемента приходится увеличивать до значений, при которых существует реальная возможность повреждения многослойных печатных плат.

Поскольку в демонтажном пистолете HAKKO 809 отсутствует воздушный зазор между нагревательным элементом и наконечником, передача тепла в нем осуществляется более эффективно с минимальными потерями в наконечнике, что обеспечивает безопасное и эффективное удаление припоя даже при относительно низких рабочих температурах.

Система всасывания

Для удаления припоя из узких отверстий многослойных печатных плат требуется быстрое и сильное всасывание. Устройство для демонтажа HAKKO 474 оборудовано мощным насосом, который обеспечивает давление 350 мм рт. ст. через 0.1 секунды после запуска и 500 мм рт. ст. через примерно 0.3 секунды, при измерении у входного отверстия наконечника. Это делает HAKKO 474 значительно более мощным устройством, чем существующие системы для демонтажа. Для устройства HAKKO 475, в котором используется сжатый воздух, максимальная величина давления составляет 700 мм рт. ст.

Безопасность

Устройства HAKKO 474 и HAKKO 475 изготовлены из антистатических материалов; их специальная конструкция предотвращает повреждение печатных плат и компонентов, вызванное электростатическим разрядом. Кроме того,

нагревательный элемент и двигатель включаются и выключаются при помощи схемы пересечения нулевого уровня для исключения выбросов напряжения. Наконец, изолирующий трансформатор полностью развязывает выходную цепь от сети питания.

Потенциал наконечника относительно земли	< 2 мВ (типичное значение 1,2 мВ)
Сопротивление между наконечником и землей	< 2 Ом

Двойной фильтр

Пружинный фильтр и фильтр из керамической бумаги с высокой поглощающей способностью эффективно ограничивают количество припоя и флюса, попадающее в насос.

ГРАФИК УСТАНОВЛЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

(мм рт.ст.)

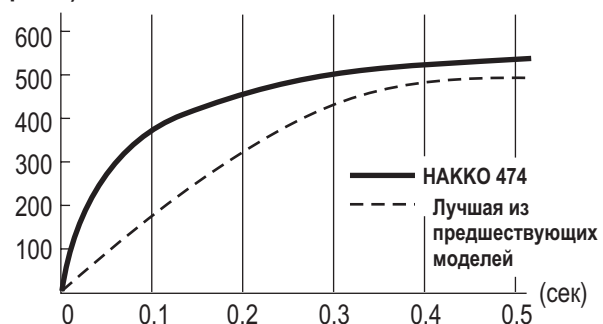
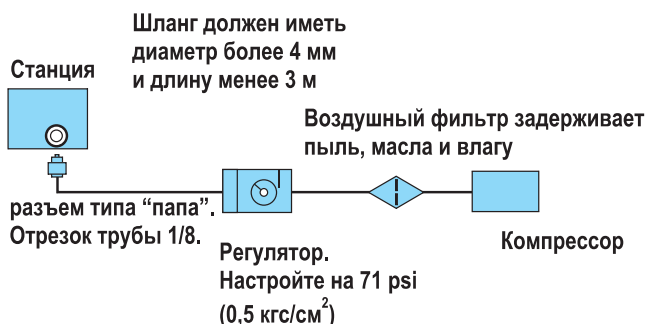


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Устройство для демонтажа НАККО 475 в антистатическом исполнении использует внешний воздушный компрессор. Обеспечивает повышенное давление вакуума и эффективность всасывания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	НАККО 474	НАККО 475
Потребляемая мощность	100 Вт	70 Вт
Станция		
Выходное напряжение	24 В переменного тока	24 В переменного тока
Генератор вакуума	Вакуумный насос с двойным цилиндром	Насос эжекторного типа
Давление вакуума (макс.)	600 мм рт. ст.	700 мм рт. ст.
Скорость всасывания	15 л/мин	28 л/мин
Потенциал наконечника относительно земли	< 2 мВ (типовое значение 1.2 мВ)	< 2 мВ (типовое значение 1.2 мВ)
Сопротивление между наконечником и землей	< 2 Ом	< 2 Ом
Давление воздуха в подключаемом источнике	—	5.0 кгс/см ²
Потребление сжатого воздуха	—	46 л/мин
Внешние габариты (ширина, высота, глубина)	165 x 135 x 260 мм	165 x 135 x 260 мм
Вес	Около 3,8 кг	Около 3,0 кг

Демонтажный пистолет

Название модели	НАККО 809
Потребляемая мощность	50 Вт (24 В переменного тока)
Температура	380–480°C
Внутренний диаметр наконечника	1,0 мм (наконечник S, стандартный)
Внешние габариты (ширина, высота)	135 x 174 мм
Вес (без учета шнура и шланга)	Около 200 г

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ:

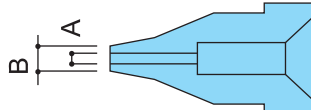
Сопротивление изоляции: измерялось как сопротивление между наконечником и выводом нагревательного элемента при помощи измерителя сопротивления изоляции постоянного тока на напряжение 500 В. Внимание: сопротивление изоляции не может быть измерено как сопротивление между наконечником и шнуром питания, поскольку трансформатор изолирует нагревательный элемент, подключенный к вторичной обмотке, от сети питания, которая подключается к первичной обмотке.

Напряжение утечки: измерялось как напряжение между наконечником и заземляющим контактом при температуре 480°C с помощью милливольтметра переменного тока.

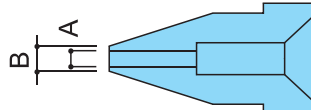
Внимание: прежде чем выполнять измерения, следует убедиться в том, что устройство заземлено.

Характеристики устройства могут меняться без предупреждения.

СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



Номер	Диаметр А	Диаметр В
A1002	0,8	1,8
A1003	1,0	2,0



Номер	Диаметр А	Диаметр В
A1004	0,8	2,3
A1005	1,0	2,5
A1006	1,3	3,0
A1007	1,6	3,0



Номер	Название / Характеристики
B2073	Труба для фильтра с фронтальным держателем и фильтрами
A1009	Фильтр из керамической бумаги (S), 10 шт.
A1033	Фильтр из керамической бумаги (L), 10 шт.
A1030	Пружинный фильтр, 10 шт.
A1313	Нагревательный элемент 24 В, 50 Вт
A1028	Силиконовая смазка
A1042	Чистящая губка

Номер	Название / Характеристики
B1215	Чистящая игла для нагревательного элемента
B1086	Чистящая игла для наконечника с диаметром 0.8 мм
B1087	Чистящая игла для наконечника с диаметром 1.0 мм
B1088	Чистящая игла для наконечника с диаметром 1.3 мм
B1089	Чистящая игла для наконечника с диаметром 1.6 мм
B1302	Чистящее сверло для наконечника с диаметром 0.8 мм
B1303	Чистящее сверло для наконечника с диаметром 1.0 мм
B1304	Чистящее сверло для наконечника с диаметром 1.3 мм
B1305	Чистящее сверло для наконечника с диаметром 1.6 мм

Номер	Название / Характеристики
A1002	Наконечник S диаметром 0.8 мм
A1003	Наконечник S диаметром 1.0 мм
A1004	Наконечник диаметром 0.8 мм
A1005	Наконечник диаметром 1.0 мм
A1006	Наконечник диаметром 1.3 мм
A1007	Наконечник диаметром 1.6 мм

КОНСТРУКЦИЯ ФИЛЬТРА



НАККО 808 РУЧНОЕ ДЕМОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- НАККО 808 - ручное портативное устройство для демонтажа, объединенное с встроенным вакуумным насосом, не требующее внешнего блока регулировки.
- Тонкая ручка создает удобство в работе и не утомляет руку оператора.
- Простая эксплуатация и легкая смена частей.
- Малая вибрация.
- Регулировка температуры в диапазоне 380 - 480 °C.
- Потенциал между заземлением и головкой - не более 2 мВ.
- Сопротивление между заземлением и головкой - не более 2 Ом.
- Простой в эксплуатации насос.

Потребляемая мощность	70 Вт 220 В перемен. ток
Нагревательный элемент	50 Вт (керамический)
Мощность мотора	6.5 Вт
Диапазон температур	380 - 480 °C
Потенциал между заземлением и головкой	менее 2 мВ
Сопротивление между заземлением и головкой	менее 2 Ом
Вакуумный насос	диафрагменный, двуцилиндровый
Вакуум	600 мм рт.ст.
Скорость откачки	10 л / мин.
Размеры	170 x 235 мм
Вес	420 г
Поставляемая головка	1.0 мм (A1005)

Уникальная конструкция НАККО 808 объединяет вместе насос и мотор, расположенные в задней части корпуса, что создает минимум вибрации, и имеет тонкую ручку, удобную для держания. Поэтому устройство может быть использовано в работе длительный период времени, обеспечивая выполнение самых тонких демонтажных операций.

Новый, миниатюрный, обладающий высокими характеристиками диафрагменный насос помещен в заднюю часть устройства, поэтому он обслуживается быстро и легко - достаточно снять заднюю крышку.

Трубчатый держатель фильтров собирает припой, который поступает во время работы.

При работе в замене нуждается только фильтр, делая , таким образом, дешевой эксплуатацию.

НАККО 808 применяет долговечные дешевые головки, которые для лучшей теплопередачи насыживаются на нагреватель, ликвидируя воздушный зазор, и фиксируются и освобождаются при помощи только одной прижимной гайки.

Отдельно комплектующийся кейс (С1099) делает удобной транспортировку в случае необходимости. Вместе с крышкой, закрывающей головку и нагреватель, НАККО 808 может быть транспортирован немедленно после окончания работы, не дожидаясь остывания.



НАККО 815/816 ESD SAFE РУЧНОЕ ДЕМОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО

- Оптимальный выбор при демонтаже компонентов, использующих бессвинцовую пайку
- Демонтаж очень мелких SMD-компонентов



НАККО 815 Демонтажное устройство



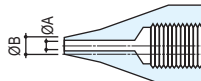
НАККО 816 Демонтажное устройство

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	~ 24 В 50 Вт
Температура	380-480 °C
Стандартные наконечники	1,0 мм, S Тип, стандарт (A1499)
Габаритные размеры	80 x 200 мм
Вес (без кабеля и шланга)	100 г

Мощность	~ 24 В 50 Вт
Температура	380-480 °C
Стандартные наконечники	1,0 мм, S Тип, стандарт (A1499)
Габаритные размеры	150 x 180 мм
Вес (без кабеля и шланга)	120 г

СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ 815/816



№	ØA	ØB
A1496	0,8	1,8
A1499	1,0	2,0

№	ØA	ØB
A1498	0,8	2,3
A1500	1,0	2,5

№	ØA	ØB
A1497	0,8	2,2

№	ØA	ØB
A1501	1,3	3,0
A1502	1,6	3,0
A1503	2,0	3,6

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СТАНЦИИ

Устройство НАККО 815/816 возможно использовать со следующими станциями:

- НАККО 474
- НАККО 475
- НАККО 701
- НАККО 702В

НАККО815/816 не используется самостоятельно, его необходимо подключить к соответствующим станциям НАККО.

В комплект НАККО 815/816 входит подставка под паяльник НАККО 634-04.