

Демонтажная станция НАККО FR-400

Демонтажная станция НАККО FR-400

Производитель:

НАККО

Характеристики

Артикул	FR400-58	FR400-05
Цена	Под заказ	Под заказ

Описание

- Сверхмощное демонтажное устройство со встроенным вакуумным насосом
- Сверхмощный, быстрый и гарантированный демонтаж компонентов даже с высокой теплоёмкостью и тепловыделением
- Гарантированный демонтаж с функцией клапана
- Засорение канала припоем снизилось благодаря противозасорной Функции
- Колоссальная мощность в 300 Вт делает возможным крайне сложный демонтаж
- Присутствует функция клапана, которая обеспечивает всасывание под высоким давлением
- Для полного проведения демонтажа всасывание начинается через 0,2 секунды после нажатия курка
- Улучшенное нагревательное ядро
- Нагревательная способность задника нагревательного ядра увеличена для обеспечения перемещения всосанного припоя в трубчатый фильтр для предотвращения засорения канала припоем
- Обладает функцией ACF (Противозасорная функция)
- ACF обеспечивает перемещение припоя в трубчатый фильтр, продлевая работу насоса на секунду после отжатия кнопки-курка
- Улучшенная ремонтпригодность
- Обладает новым трубчатым фильтром, в 3 раза большим, чем в предыдущей модели
- Новый трубчатый фильтр в 3 раза больше, чем в предыдущей модели, и может применяться для работы с более крупными компонентами. Фильтр не

одноразовый, для многократного использования.

Демонтажная станция НАККО FR-400

Image not found or type unknown

- Простая замена нагревателя
- Простая замена нагревателя снятием 3 винтов со стороны нагревательного ядра

Демонтажная станция НАККО FR-400

Image not found or type unknown

- Ящик для комплекта для обслуживания
- Ящик, который содержит в себе инструменты для обслуживания, такие как шпильки для чистки сопла и нагревательного ядра, включён в стандартную поставку.
- Фильтр большего размера и прозрачная крышка

Демонтажная станция НАККО FR-400

Image not found or type unknown

- При демонтаже, флюс тоже всасывается. Если флюс попадёт внутрь насоса, он может стать причиной снижения мощности всасывания. Во избежание снижения эффективности, на передней панели установлен фильтр. Новый фильтр больше, чем в предыдущей модели, что позволило повысить уровень абсорбции. Так же прозрачная крышка фильтра позволяет сделать процесс проверки состояния фильтра более простым.
- Обладает большим ЖК экраном
- С большого ЖК экрана легко считать температуру
- Индикатор вакуума для проверки на засор

Демонтажная станция НАККО FR-400

Image not found or type unknown

- Линейка сопел для компонентов большого размера
- Линейка сопел применяемых для всасывания пайки 2 мм или большего диаметра или плоских клемм.

Демонтажная станция НАККО FR-400

Image not found or type unknown

Технические характеристики

Энергопотребление	320 Вт
Диапазон температуры	От 350 до 500°C
Стабильность температуры	±5°C при температуре в состоянии простоя

Станция

Выходное напряжение	29 В пер. тока
Генератор вакуума	Двухцилиндровый
Давление вакуума	Макс. 80 кПа (600 мм рт.ст.)
Всасывающий поток	15 л/мин.
Размеры, (ШхВхГ), мм	160×137×235
Вес	5,7 кг

Демонтажное устройство

Энергопотребление	300 Вт (29 В)
Сопротивление между заземлением и соплом	
Потенциал между заземлением и соплом	
Нагревательный элемент	Композитный нагреватель
Сопло в комплекте	Ø 1,0 мм (No.N60-02)
Длина провода	1,2 м
Общая длина	183 мм (с соплом Ø 1,0 мм)
Вес	245 г (с соплом Ø 1,0 мм)

* Всасывающий поток измеряется во всасывающем канале корпуса фильтра станции* Общая длина и вес (без провода, шланга)