

## НАККО 701 ESD SAFE МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ В АНТИСТАТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ



- ☑ Объединенная в один блок система для монтажа и демонтажа.
- ☑ Сочетает в себе мощное демонтажное устройство и паяльную станцию с широкими возможностями, с точной регулировкой для наибольшей эффективности ремонтных работ.

### ОСОБЕННОСТИ:

- ☑ Исполнение в E.S.D. безопасном варианте.
- ☑ Тонкая ручка паяльника для облегчения пользования в работе.
- ☑ Компактная конструкция, занимающая минимум пространства на рабочем месте.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНЦИЯ

Потребляемая мощность	150 Вт
Устройство, создающее вакуум	Двойной цилиндрический вакуумный насос
Максимальный вакуум	600 мм рт.ст.
Скорость откачки	15 л / мин
Размеры	190 x 130 x 250 мм
Вес	5.0 кг

### ДЕМОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ НАККО 809

Потребляемая мощность	50 Вт / 24 В АС
Диапазон температур	380 - 480 °С
Внутренний диаметр поставляемой головки	1.0 мм (A1005)
Сопротивление между заземлением и головкой	менее 2 Ом
Потенциал между заземлением и головкой	менее 2 мВ
Размеры	135 x 174 мм
Вес	200 г
Длина подсоединительного кабеля / вакуумной трубки	1.2 м

### СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПАЯЛЬНИКА НАККО 907 (М-ТИПА)

С паяльниками НАККО 907 применяются наконечники приведенные на стр. 23.

### ПАЯЛЬНИК НАККО 907 E.S.D.

Нагревательный элемент	50 Вт, 24 В АС, керамический
Диапазон температур	200 - 480 °С
Температурная стабильность	± 0.5 С
Сопротивление между заземлением и наконечником	менее 2 Ом
Потенциал между заземлением и наконечником	менее 2 мВ
Длина	190 мм
Вес	44 г
Длина подсоединительного кабеля	1.2 м

### СМЕННЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА НАККО 809

Номер насадки	A	B
A1002	0,8	1,8
A1003	1,0	2,0
A1004	0,8	2,3
A1005	1,0	2,5
A1006	1,3	3,0
A1007	1,6	3,0