


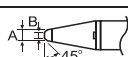
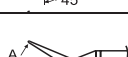
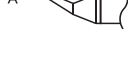
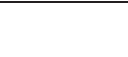




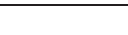


НАККО 950 ТЕРМОПИНЦЕТ ДЛЯ SMD-КОМПОНЕНТОВ



- ☑ прямое нагревание - меньшее влияние на окружающие компоненты на платах с большой плотностью компонентов.
- ☑ легко удаляет SMD-чипы и микросхемы в плоских корпусах размерами до 25 мм.
- ☑ цанговые зажимы обеспечивают легкость смены и выравнивания наконечников.

В комплект НАККО 950 не входят подставка и станция.
Может подключаться к паяльным станциям НАККО 936, 937, 928, 701 и 702.

СМЕННЫЕ ЧАСТИ

	Размер А [В] x Длина (единицы измерения: мм)	Номер	Наименование
CHIP	 1,0 x 1,0	A1379	Наконечник/Chip 1L
	 2,0 x 1,0	A1378	Наконечник/Chip 2L
	 1,5 [0,5] x 1,0	A1388	Наконечник/Chip 0.5C
	 R0,25	A1389	Наконечник/Chip 0.5I
SOP	 4,0 x 1,0	A1390	Наконечник/SOP 4L
	 6,0 x 1,0	A1391	Наконечник /SOP 6L
	 8,0 x 1,0	A1380	Наконечник /SOP 8L
	 10,0 x 1,0	A1381	Наконечник /SOP 10L
	 13,0 x 1,0	A1382	Наконечник /SOP 13L
	 15,0 x 1,0	A1392	Наконечник /SOP 15L
	 18,0 x 1,0	A1383	Наконечник /SOP 18L
	 20,0 x 1,0	A1384	Наконечник /SOP 20L
	25,0 x 1,0	A1385	Наконечник /SOP 25L
A1377	Нагревательный элемент 24 В / 50 Вт (25 Вт x 2)		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания пинцета	24 В переменного тока
Потребляемая мощность	50 Вт
Температура	200–400 °С
Стандартный наконечник	2.0 мм (A1378)
Сопротивление между заземлением и наконечником	< 2 Ом
Потенциал между заземлением и наконечником	< 2 мВ (типичное значение 0.6 мВ)
Длина (без шнура)	186 мм
Вес (без шнура)	93 г

ЧАСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО

C1313	Подставка (с чистящей губкой)
A1386	Чистящая губка