

Паяльные жала и насадки ERSA

почувствуйте разницу



Переход к описанию серии осуществляется щелчком на ее номере в левой колонке таблицы.

Серия	Инструмент	в комплекте поставки станций	Сетевой (220В) паяльник или набор
Паяльные жала			
012	Паяльник MiniTip	MS250S	-
032	-	-	Паяльник ERSA-30S, набор Workbox-40
042	Паяльник Minor 6В	-	-
082	-	-	Паяльник ERSA-80
152	-	-	Паяльник ERSA-150
162	-	-	Паяльники TC-65, MultiTip-15, набор ServiceBox-50TC
172	Паяльник MultiTip	MS250, MS250S	Паяльник MultiTip-25, набор Workbox-25
212	Паяльник MicroTool	Digital2000A-Micro, SMTUnit60A	-
	Паяльник СТА20	Rework80, Rework80-SET	-
302	-	-	Паяльник ERSA-300
552	-	-	Паяльник ERSA-500
612	Паяльник TechTool	Digital2000A-Tech, IR500A, MicroCon60A	-
832, 842	Паяльник PowerTool	Digital2000A-Power	Паяльники MultiPro, MultiSprint
	Паяльник ErgoTool	Analog60A, Analog60E	
	Паяльник BasicTool	Rework80-SET	

Насадки для выпаивания (к термопинцету - парные, к паяльнику - одиночные)			
422	Термопинцет Pincette-40	Digital2000A-Pincette, SMTUnit60A	-
	Термопинцет TC40	Rework80, Rework80-SET	-
832	Паяльник PowerTool	Digital2000A-Power	Паяльники MultiPro, MultiSprint
	Паяльник ErgoTool	Analog60A, Analog60E	
	Паяльник BasicTool	Rework80-SET	
Воздушные сопла к термофену			
802	Термофен HSP80	Rework80, Rework80-SET, HS8000G	-
Наконечники к вакуумному термоотсосу			
722	Термоотсос CU100A	Digital2000A-XTool	-
662	Термоотсос CT80	Rework80-SET	Станция VAC 6500



Для замены горячих паяльных жал серий 212, 832, 842 и насадок для выпаивания серий 832, 422 очень удобны щипцы с профильными полукруглыми гранями соответствующего диаметра. Плоская оконечная рабочая часть этих же щипцов служит для захвата и установки пружинной тяги к жалам и насадкам серий 832/842. Мелочь, а приятно...

Перед работой не забудьте увлажнить водой чистящую губку, находящуюся в подставке-держателе паяльного инструмента. Перед каждой пайкой очищайте жало. По окончании работ оставляйте на жале каплю припоя: это предохранит его от окисления и еще более увеличит срок службы. Помните: паяльные жала ERSA не требуют (и не допускают!) затачивания/формовки.