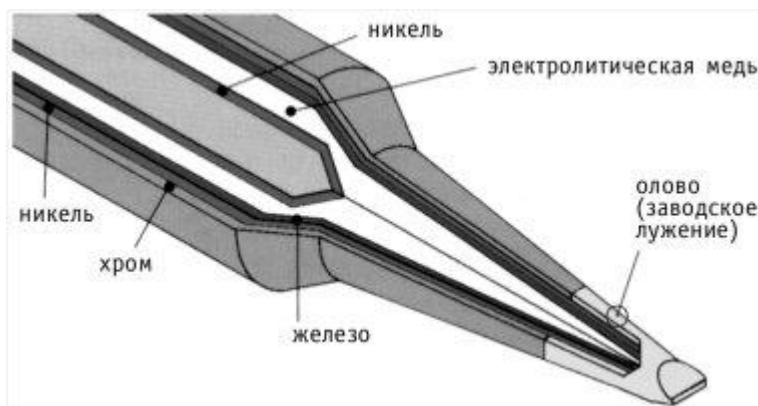


паяльные жала и насадки ERSA

для точной, быстрой, надежной и бессвинцовой пайки

Паяльные жала и демонтажные насадки ERSA серий 102/212/422/452/612/832/842/852 поставляются только в **бессвинцовом** исполнении, в том числе с местных складов. Суффикс **LF** в обозначении некоторых жал этих серий означает вид конструктивного исполнения, определяющий допуски размеров, долговечность и теплопроводность.



Паяльные жала фирмы ERSA известны высоким качеством и доступными ценами. Особая многослойная структура жал (5-7 слоев) повышает их долговечность и теплопроводность, а размещение керамического нагревателя с термосенсором внутри полого жала в непосредственной близости от точки пайки является условием высочайшей термостабилизации.

Ниже в таблице поясняется соответствие серий жал и насадок паяльным инструментам ERSA.

Серия жал / насадок	инструмент 24В	в составе станций	инструмент 220В
жала паяльные			
032	-	-	Паяльник ERSA-30S
082	-	-	Паяльник ERSA-80
102	Паяльники i-Tool и i-Tool nano	i-CON1, i-CON2, i-CON nano	-
152	-	-	Паяльник ERSA-150
172	-	-	Паяльник MultiTip-25
212	Паяльник MicroTool	Digital2000A-Micro	-
302	-	-	Паяльник ERSA-300
552	-	-	Паяльник ERSA-550
612	Паяльник TechTool	Digital2000A-Tech, IR550Aplus	-
832, 842, 852	Паяльник PowerTool	Digital2000A-Power	Паяльники MultiPro, MultiSprint
	Паяльник ErgoTool	Analog60A	
насадки к термопинцету			
422, 452	Термопинцет ChipTool	Digital2000A-ChipTool, i-CON2	-
наконечники к вакуумному термоотсосу			
722	Термоотсос CU100A	Digital2000A-XTool	-