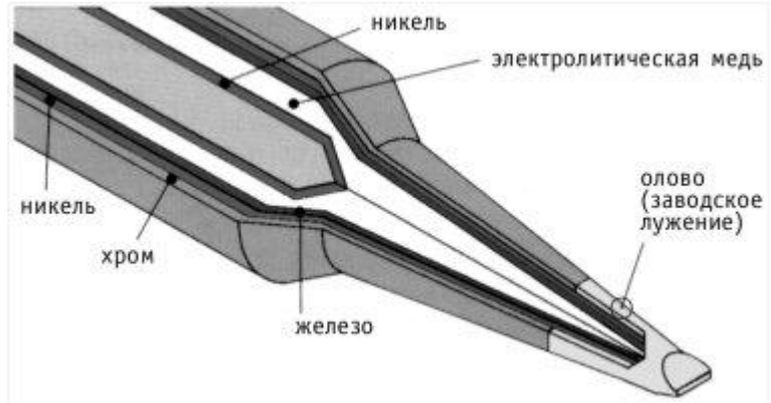


## паяльные жала и насадки ERSA

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