

# ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Ноябрь 2006г

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА руб
<b>ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ С НИХРОМОВЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ</b>		
<p><b>LF-1000</b></p>  	<p>Паяльная станция с аналоговым регулятором с цифровым индикатором температуры нагрева для пайки припоями не содержащие свинец.  <b>Полностью соответствует директивам RoHS</b>                      В паяльнике используется нихромовый нагреватель с температурным сенсором.                      Мощность паяльника 210ESD - 100 Ватт                      Напряжение питания паяльника 32 В                      Температурный диапазон от 200 – 450°C                      Стандартный наконечник 44-415404                      Имеется дежурный режим                      Вес 4,5кг</p>	<b>4700</b>
<p><b>TWZ-100</b></p> 	<p>Термопинцет мощностью 100 Ватт / 32 вольта рекомендуется для станции LF-1000</p>	<b>2600</b>
<p><b>LF-6000</b></p>  	<p>Одноканальная паяльная станция для демонтажа DIP микросхем с цифровым индикатором нагрева и встроенным компрессором. Станция имеет дежурный энергосберегающий режим.                      В комплект входит вакуумный паяльник DIA-80 мощностью 80 Ватт (аналог MBT-101).                      Рабочий диапазон температуры от 300 – 450°C</p>	<b>10400</b>
<b>ОПЦИЯ к LF-6000</b>		
<p><b>НАР-80</b></p> 	<p>Термовоздушный паяльник мощностью 80 Ватт может работать со станцией LF-6000. Применяется только для пайки.</p>	<b>1840</b>

<p style="text-align: center;"><b>LF-9000</b></p>  <p style="text-align: center;">   </p>	<p>Двухканальная паяльная станция с отдельной аналоговой регулировкой каналов с цифровыми индикаторами:  <b>Паяльник 210ESD( нихромовый нагреватель , мощность 100 Ватт, напряжение 32В)</b>          Вакуумный паяльник DIA-60 -  <b>Термопинцет TWZ100, - 100 Ватт</b>          Термовоздушный паяльник HAP60, - 60 Ватт, предназначен для пайки SMD CHIP компонентов и подсоединяется вместо вакуумного паяльника DIA-60          Встроенный вакуумный компрессор предназначен для демонтажа микросхем DIP (аналог MBT-201).          Температурный диапазон паяльника от 200 – 450°С          Температурный диапазон вакуум. Паяльника от 300-450°С          Автоматическое понижение температуры паяльника через 15 минут, если не используется станция.          Минимальное непрерывное время работы компрессора 1-2 секунды.</p>	<p style="text-align: right;"><b>17900</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>LF-8000</b></p> 	<p>Двухканальная паяльная станция с отдельной аналоговой регулировкой каналов с цифровыми индикаторами:          Паяльник 210 ESD(нихромовый нагреватель)          Вакуумный паяльник DIA-80          Температурный диапазон паяльника от 200 – 480°С          Температурный диапазон вакуумного паяльника от 300-450°С</p> <p style="text-align: center;">   </p>	<p style="text-align: right;"><b>15080</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>LF-8000</b></p>	<p>Полная комплектация станции LF-8000          Паяльник 210ESD(нихромовый нагреватель) -100 Ватт          Вакуумный паяльник DIA-80          Термопинцет TWZ100, мощностью 100 Ватт          Термовоздушный паяльник HAP80 – 80 Ватт</p>	<p style="text-align: right;"><b>17680</b></p>
<b>Термоинструменты</b>		
<p style="text-align: center;"><b>210ESD</b></p>	<p>Паяльник с нихромовым нагревателем для станций LF-1000, LF-7000, LF-8000, LF-9000</p>	<p style="text-align: right;"><b>1355</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>TWZ-100</b></p> 	<p>Термопинцет для станций LF-1000, LF-9000, LF-8000,          Мощность 100 Вт          Напряжение 32 В</p>	<p style="text-align: right;"><b>2600</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>HAP 80</b></p> 	<p>Термофен для станций LF-6000, LF-8000, LF-9000          Мощность 80 Вт          Напряжение 32В</p>	<p style="text-align: right;"><b>1840</b></p>