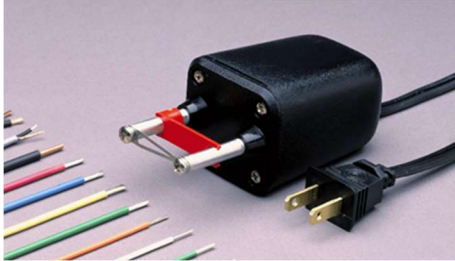
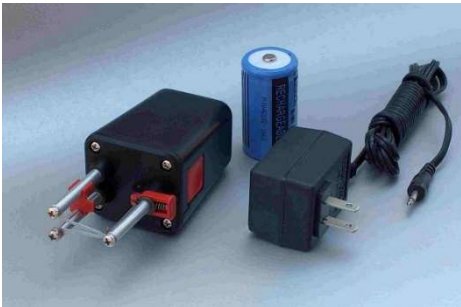


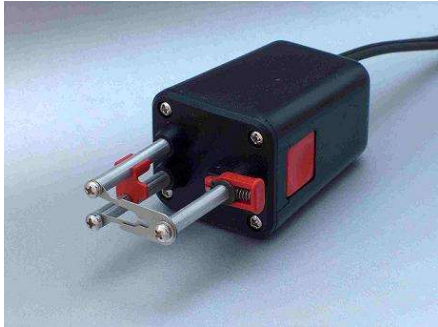



Вид	Описание	Цена (РУБ)
<b>Термосъемники изоляции проводов</b>		
<p style="text-align: center;"><b>PTS-10</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальные лезвия предназначены для снятия изоляции с проводов сечением # 14-30 AWG ( 2.0 - 0.05 кв. мм) с различными типами термопластичной изоляции без повреждения жилы.</li> <li>• Настраиваемый упор - ограничитель обеспечивает стабильную длину ( до 30 мм) снимаемой изоляции.</li> <li>• Высококачественные компоненты обеспечивают высокую степень надежности.</li> <li>• <b>НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ФТОРОПЛАСТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ.</b></li> <li>• Разогрев до 232° С за 5 сек</li> <li>• Напряжение 220В / Мощность потребления 2.9 Вт</li> <li>• Габариты 110 x 51 x 46 мм</li> <li>• Вес 0,37 кг</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Сменный элемент PTS-10</b></p>	<p><b>8000</b></p> <p><b>960</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>PTS-20</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальные лезвия предназначены для снятия изоляции с проводов сечением # 14-30 AWG ( 2.0 - 0.05 кв. мм) с различными типами термопластичной изоляции без повреждения жилы.</li> <li>• Настраиваемый упор - ограничитель обеспечивает стабильную длину ( до 30 мм) снимаемой изоляции.</li> <li>• Высококачественные компоненты обеспечивают высокую степень надежности.</li> <li>• <b>НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ФТОРОПЛАСТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ.</b></li> <li>• Габариты 132 x 57 x 51 мм</li> <li>• Вес 0,28 кг</li> <li>• Аккумулятор NiMH 1,2В, 9 А. ч</li> <li>• Зарядное устройство .</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Сменный элемент</b></p>	<p><b>11440</b></p> <p><b>960</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>PTS-30</b></p> 	<p><b>Термосъемник фторопластовой изоляции проводов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальное лезвие предназначено для снятия изоляции с проводов сечением # 16-30 AWG ( 1.3 - 0.05 кв. мм) с различными типами термопластичной изоляции без повреждения жилы.</li> <li>• Настраиваемый упор - ограничитель обеспечивает стабильную длину ( до 30 мм) снимаемой изоляции.</li> <li>• Высококачественные компоненты обеспечивают высокую степень надежности.</li> <li>• Разогрев до 926° С за 4 сек.</li> <li>• Мощность потребления 40 Вт</li> <li>• Напряжение 220 В</li> <li>• Габариты 150 x 57 x 51 мм</li> <li>• Вес 0,45 кг</li> </ul> <p><b>PTS-30 (16-30 AWG)</b>  <b>PTS-30S (30-40AWG)</b>  <b>PTS-30HD (10-14 AWG)</b>  <b>PTS-30HDS( 8 AWG)</b>  <b>Сменный элемент</b></p>	<p><b>17600</b></p> <p><b>17600</b>  <b>17600</b>  <b>17500</b>  <b>17200</b></p> <p><b>960</b></p>

Вид	Описание	Цена (РУБ)
<p style="text-align: center;"><b>PTS-300</b></p> 	<p>Универсальное лезвие предназначено для снятия изоляции с проводов сечением #16--#30 AWG (1.3 - 0.05 кв. мм) с различными типами термопластичной изоляции без повреждения жилы.</p> <p>Настраиваемый упор - ограничитель обеспечивает стабильную длину ( до 30 мм) снимаемой изоляции.</p> <p>Высококачественные компоненты обеспечивают высокую степень надежности.</p> <p>Разогрев до 926° С за 4 сек.</p> <p>Мощность потребления 40 Вт</p> <p>Напряжение 220 В</p> <p>Габариты регулятора температуры 110 x 50 x 35 мм</p> <p>Вес 0,125кг</p> <p>Габариты термосъемника 150 x 57 x 51 мм</p> <p>Вес 0,15 кг</p> <p><b>PTS-300 (16-30 AWG)</b></p> <p><b>PTS-300HD (10–14 AWG)</b></p> <p><b>Сменный элемент PTS-300</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>29300</b></p> <p style="text-align: right;"><b>29300</b></p> <p style="text-align: right;"><b>960</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>PTS-50</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальное лезвие предназначено для снятия изоляции из поливинилхлоридного пластика с коаксиальных кабелей RG-58, RG-59, RG-62 без повреждения жилы.</li> <li>• Настраиваемый упор - ограничитель обеспечивает стабильную длину ( до 30 мм) снимаемой изоляции.</li> <li>• Высококачественные компоненты обеспечивают высокую степень надежности.</li> <li>• Разогрев до 230° С</li> <li>• Мощность потребления 8 Вт</li> <li>• Напряжение 220 В</li> <li>• Габариты 150 x 57 x 51 мм</li> </ul> <p><b>Сменный элемент PTS-50</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>11040</b></p> <p style="text-align: right;"><b>7</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>PKR-13</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначен для снятия ПВХ изоляции с проводов сеч. 3,8 до 19 мм</li> <li>• Для цельнотянутых одножильных или коаксиальных проводов:</li> <li>• Эргономичная и прочная конструкция</li> <li>• Не повреждается проводник и оставшаяся изоляция</li> <li>• Подходит для промышленного применения</li> <li>• Точная повторяемость параметров снятия изоляции в течение множества рабочих циклов</li> </ul> <p>В комплект входят 13 матриц с диаметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>19 мм</li> <li>17,8 мм</li> <li>16,5 мм</li> <li>15,2 мм</li> <li>14 мм</li> <li>12,7 мм</li> <li>11,4 мм</li> <li>10,2 мм</li> <li>8,9 мм</li> <li>7,6 мм</li> <li>6,4 мм</li> <li>5,1 мм</li> <li>3,8 мм</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>21200</b></p>

Июль 2022г

	<p>В комплект входят 9 лезвий для подрезки изоляции кабеля</p> <ul style="list-style-type: none"><li>0,5 мм</li><li>0,8 мм</li><li>1,0 мм</li><li>1,3 мм</li><li>1,5 мм</li><li>1,8 мм</li><li>2,3 мм</li><li>2,5 мм</li></ul>	
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

