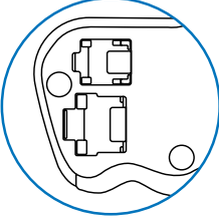
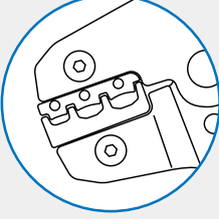
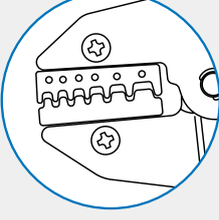
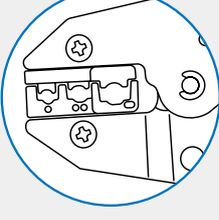
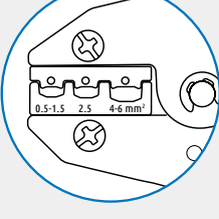
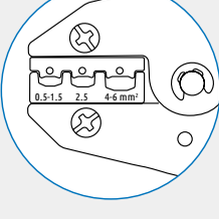
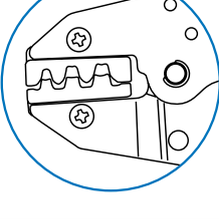
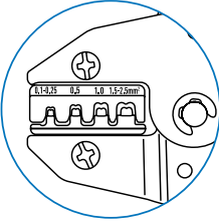
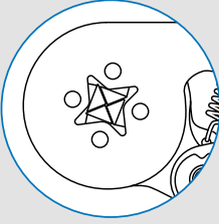
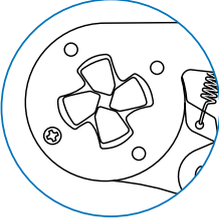
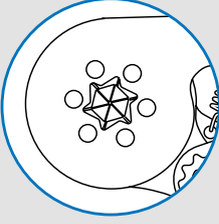
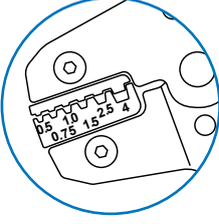
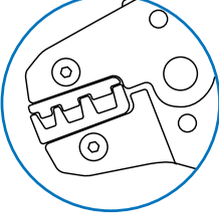
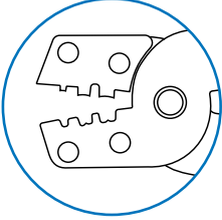
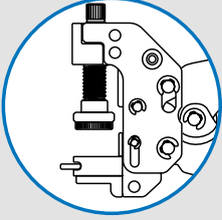
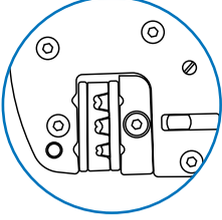
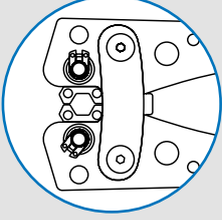




ИНДЕКС	Тип матрицы		Тип клемм / Размер провода		Тип клемм / дополнительная информация
HT1P176			<p>0,5-6,0mm² 22-10 AWG</p>	<p>0,5-10mm² 22-8 AWG</p> <p>0,5-6,0mm² 22-10 AWG</p> <p>0,1-1,5mm² 26-16 AWG</p> <p>0,5-2,5mm² 22-14 AWG</p> <p>0,5-6,0mm² 22-10 AWG</p>	<p>Быстрая смена матриц, храповой механизм</p>
HT1P177			<p>0,5-6,0mm² 22-10 AWG</p> <p>0,5-4,0mm² 22-12 AWG</p> <p>6,5/5,4 /1,7</p>	<p>0,5-6,0mm² 22-10 AWG</p> <p>0,5-16mm² 22-6 AWG</p>	<p>Винтовое крепление матриц, съёмник изоляции и отвертка в комплекте</p>
HT1P203			<p>HEX: 1,0 / 1,72 / 2,0 / 3,25 / 3,84 / 4,5</p>		<p>Для коаксиальных разъёмов</p>
HT1P204			<p>HEX: 1,72 / 2,6 / 5,4 / 6,5 / 8,1</p>		<p>Для коаксиальных разъёмов</p>
HT1P170			<p>4P, 6P 8P, 10P</p>	<p>RJ10, RJ11 RJ12, RJ45</p>	<p>Для телефонных и компьютерных коннекторов</p>
HT1P171			<p>6P, 8P</p>	<p>RJ11, RJ12, RJ45</p>	<p>Для телефонных и компьютерных коннекторов</p>

INDEKS		Тип матрицы	Тип клемм / Размер провода	Тип клемм / дополнительная информация
HT1P172			  	Для телефонных и компьютерных коннекторов
HT1P160			    0,5-2,5 mm ²  22-14 AWG	Для изолированных клемм (НВИ; НКИ; КПИ)
HT1P195			 0,5-6,0 mm ²  22-10 AWG	Для изолированных штыревых втулочных наконечников (НШВИ)
HT1P194			    0,5-6,0 mm ²  22-10 AWG	Для изолированных клемм (НВИ, НКИ, КПИ)
HT1P201			    0,5-6,0 mm ²  22-10 AWG	Для изолированных клемм (НВИ, НКИ, КПИ)
HT1P202			    0,5-6,0 mm ²  22-10 AWG	Для изолированных клемм (НВИ, НКИ, КПИ)
HT1P192			  0,5-6,0 mm ²  22-10 AWG	Для неизолированных клемм

INDEKS		Тип матрицы	Тип клемм / Размер провода	Тип клемм / дополнительная информация
HT1P200			  0,1-2,5 mm ²  27-13 AWG	Для неизолированных клемм
HT1P190			  0,25-6,0 mm ²  23-10 AWG	Для тонкостенных гильз (муфт)
HT1P191			  4,0-16,0 mm ²  6-12 AWG	Для кабельных гильз (муфт)
HT1P205			  0,25-6,0 mm ²  23-10 AWG	Шестиулачковая обжимная матрица для тонкостенных гильз (муфт) позволяет подготовить шестигранную клемму
HT1P161			  0,5-4,0 mm ²  22-12 AWG	Для тонкостенных гильз (муфт)
HT1P162			  6,0-16,0 mm ²  10-6 AWG	Для тонкостенных гильз (муфт)
HT1P193			    1,0-10,0 mm ²  17-7 AWG	Для неизолированных клемм

ИНДЕКС	Тип матрицы		Тип клемм / Размер провода	Тип клемм / дополнительная информация								
HT1P215			<table border="1"> <tr> <td>180 mm</td> <td>0.08-2.0mm² AWG 28-14</td> <td></td> <td>0.3-6.0mm² AWG 22-10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.12-0.3mm² AWG 28-22</td> <td></td> <td>CUTTER</td> </tr> </table>	180 mm	0.08-2.0mm ² AWG 28-14		0.3-6.0mm ² AWG 22-10		0.12-0.3mm ² AWG 28-22		CUTTER	<p>Для гильз (муфт) и неизолированных клемм</p>
180 mm	0.08-2.0mm ² AWG 28-14		0.3-6.0mm ² AWG 22-10									
	0.12-0.3mm ² AWG 28-22		CUTTER									
HT1P198			<table border="1"> <tr> <td>RG-59, RG-6 TriSet-113 Profii</td> <td>BNC, F IEC, RCA</td> </tr> </table>	RG-59, RG-6 TriSet-113 Profii	BNC, F IEC, RCA	<p>Для коаксиальных разъемов типа F, IEC и RCA</p>						
RG-59, RG-6 TriSet-113 Profii	BNC, F IEC, RCA											
HT1P199			<table border="1"> <tr> <td>2.5/4.0/6.0 mm²</td> <td>MC4</td> <td>2.5, 4.0 6.0 mm²</td> </tr> </table>	2.5/4.0/6.0 mm ²	MC4	2.5, 4.0 6.0 mm ²	<p>Для клемм солнечных панелей</p>					
2.5/4.0/6.0 mm ²	MC4	2.5, 4.0 6.0 mm ²										
HT1P206			<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ø HEX 6/10/16 25/35 50 mm²</td> </tr> <tr> <td>6,0-50,0 mm²</td> <td>10-1 AWG</td> <td></td> </tr> </table>			Ø HEX 6/10/16 25/35 50 mm ²	6,0-50,0 mm ²	10-1 AWG		<p>Для гильз (муфт) и неизолированных клемм</p>		
		Ø HEX 6/10/16 25/35 50 mm ²										
6,0-50,0 mm ²	10-1 AWG											

