
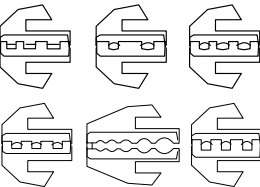

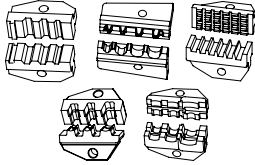

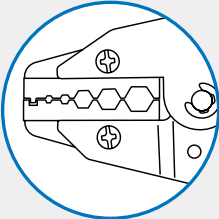

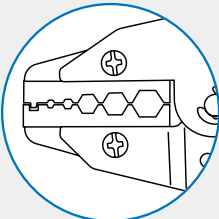

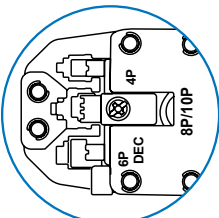

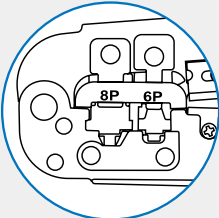

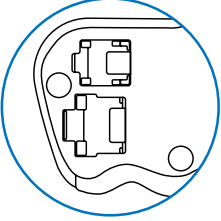




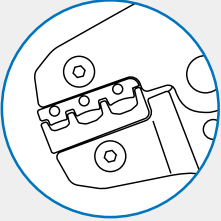






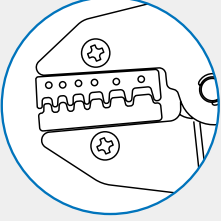




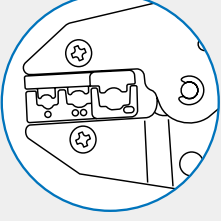






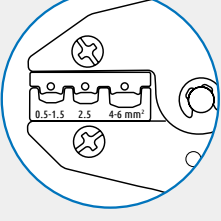






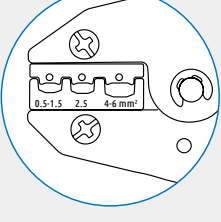






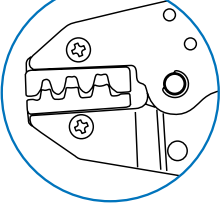




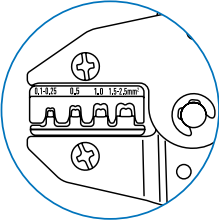




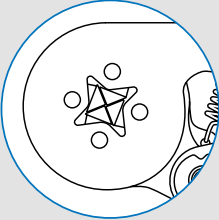




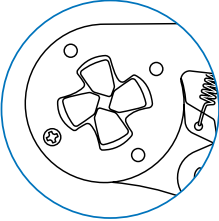



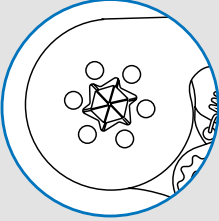




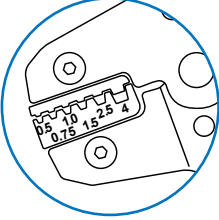




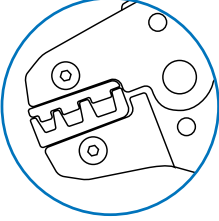




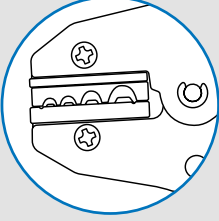






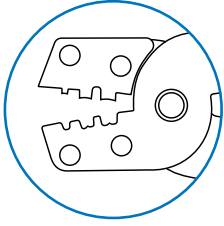









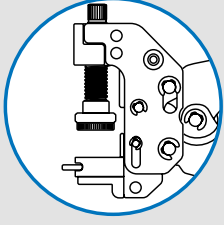



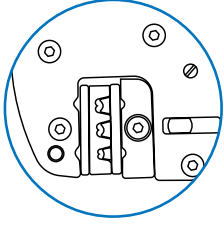




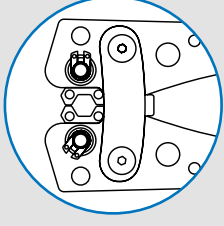








Артикул	Тип матрицы	Тип клемм / Размер провода	Тип клемм / дополнительная информация												
<p>HT1P176</p> 		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>0,5-6,0mm² 22-10 AWG</td> <td></td> <td>0,5-10mm² 22-8 AWG</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,5-6,0mm² 22-10 AWG</td> <td></td> <td>0,1-1,5mm² 26-16 AWG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

Артикул	Тип матрицы	Тип клемм / Размер провода	Тип клемм / дополнительная информация
HT1P172	 	  	Для телефонных и компьютерных коннекторов
HT1P160	 	    	Для изолированных клемм (НВИ; НКИ; КПИ)
HT1P195	 	  	Для изолированных штыревых втулочных наконечников (НШВИ)
HT1P194	 	    	Для изолированных клемм (НВИ, НКИ, КПИ)
HT1P201	 	    	Для изолированных клемм (НВИ, НКИ, КПИ)
HT1P202	 	    	Для изолированных клемм (НВИ, НКИ, КПИ)
HT1P192	 	  	Для неизолированных клемм

АРТИКУЛ		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

Артикул	Тип матрицы	Тип клемм / Размер провода	Тип клемм / дополнительная информация
HT1P215	 	       	<p>Для гильз (муфт) и неизолированных клемм</p>
HT1P198	 	 	<p>Для коаксиальных разъемов типа F, IEC и RCA</p>
HT1P199	 	  	<p>Для клемм солнечных панелей</p>
HT1P206	 	   	<p>Для гильз (муфт) и неизолированных клемм</p>

