
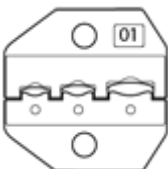








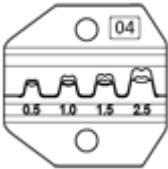



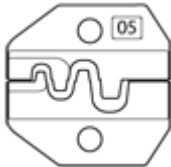

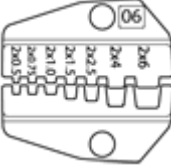


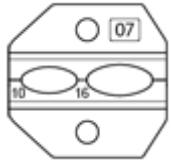


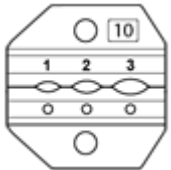


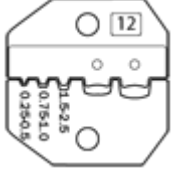




наименование	обжим коннекторов	сечения коннектора	матрица	профиль обжима
СТВ-01	<u>Изолированные наконечники, гильзы и разъемы</u> НКИ НВИ НИК НШКИ НШПИ РПИ-П РПИ-М РПИ-М РШИ-П РШИ-М РПИ-О ГСИ РПИ-НТ	0.25–6 мм ² 	трехпозиционная 	овальный, двухконтурный 
СТВ-02	<u>Изолированные и неизолированные штыревые втулочные наконечники</u> НШВИ НШВ НШВИ (GLW)	0.25–6 мм ² 	шестипозиционная 	трапецевидный 
СТВ-03	<u>Изолированные и неизолированные штыревые втулочные наконечники</u> НШВИ НШВ НШВИ (GLW)	10–25 мм ² 	трехпозиционная 	трапецевидный 
СТВ-04	<u>Неизолированные разъемы и наконечники (автоклеммы) под двойной обжим</u> РП-М РП-П	0.25–2.5 мм ² 	четырехпозиционная 	лепестковый, двухконтурный 
СТВ-05	<u>Неизолированные медные наконечники и гильзы</u>	0.25–10 мм ²	четырехпозиционная	клиновидный 

	<p>ПМ ТМЛ ТМЛс ТМЛ (DIN) ТМ ГМ ГМЛ наборы СОТК</p>			
СТВ-06	<p>Двойные изолированные втулочные наконечники НШВИ(2)</p>	<p>2x0.5–2x6 мм²</p> 	<p>семипозиционная</p> 	<p>трапецевидный</p> 
СТВ-07	<p>Изолированные наконечники и гильзы с красной и синей манжетой НКИ(н) НВИ(н) НШПИ(н) ГСИ</p>	<p>10–16 мм²</p> 	<p>двухпозиционная</p> 	<p>овальный, одноконтурный</p> 
СТВ-10	<p>Наконечники, разъемы и гильзы в термоусаживаемой изоляции и концевые изолирующие заглушки НКИ-Т НВИ-Т ГСИ-Т РПИ-П-Т РШПИ-М-Т КИЗ</p>	<p>0.5–6 мм²</p> 	<p>трехпозиционная</p> 	<p>овальный, одноконтурный</p> 
СТВ-12	<p>Изолированные наконечники НКИ НВИ НИК НШКИ</p>	<p>0.25–2.5 мм²</p> 	<p>комбинированная пятипозиционная</p> 	<p>трапецевидный и овальный, двухконтурный</p> 

	<u>НШПИ</u> <u>ГСИ</u> <u>НШВИ</u> <u>НШВ</u> <u>РПИ-П</u> <u>РПИ-М</u> <u>РППИ-М</u> <u>РШИ-П</u> <u>РШИ-М</u> <u>РПИ-О</u>			
--	---	--	--	---