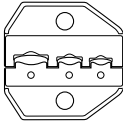

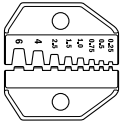
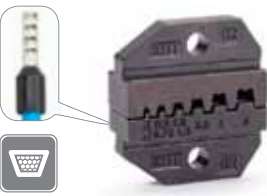
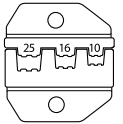
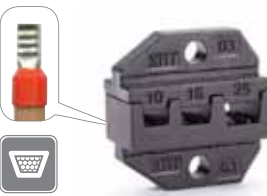
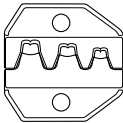
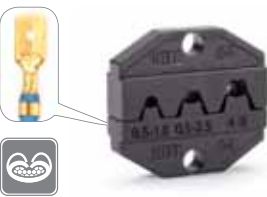
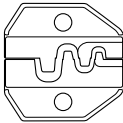



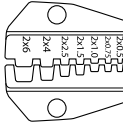
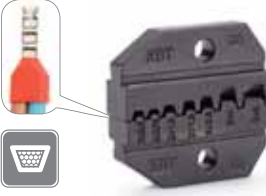
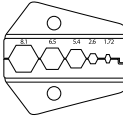

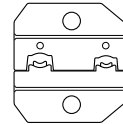

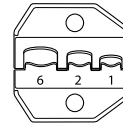
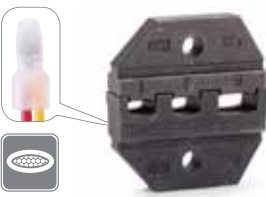
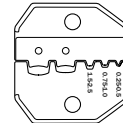


## Номерные матрицы «КВТ» для обжима изолированных и неизолированных наконечников

 <b>01 «КВТ»</b>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-01 СТА-01 СТК-01 набор СТВ набор ПКП-5 набор ПКЭ-5</p>	<p><b>Матрица МПК-01 «КВТ»</b></p> <p>Опрессовка изолированных наконечников, гильз и разъемов с красной, синей и желтой манжетами</p> <p>Тип наконечников: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, ГСИ РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О</p> <p>Диапазон сечений: 0,5–6,0 мм<sup>2</sup></p> <p>Трехпозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: овальный, двухконтурный</p>	
 <b>02 «КВТ»</b>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-02 СТА-02 СТК-02 набор СТВ набор ПКП-5 набор ПКЭ-5</p>	<p><b>Матрица МПК-02 «КВТ»</b></p> <p>Опрессовка изолированных и неизолированных штыревых втулочных наконечников</p> <p>Тип наконечников: НШВИ, НШВ</p> <p>Диапазон сечений: 0,25–6,0 мм<sup>2</sup></p> <p>Восьмипозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: трапециевидный</p>	
 <b>03 «КВТ»</b>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-03 СТК-03 набор СТВ набор ПКП-5 набор ПКЭ-5</p>	<p><b>Матрица МПК-03 «КВТ»</b></p> <p>Опрессовка изолированных и неизолированных штыревых втулочных наконечников</p> <p>Тип наконечников: НШВИ, НШВ</p> <p>Диапазон сечений: 1,0–2,5 мм<sup>2</sup></p> <p>Трехпозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: трапециевидный</p>	
 <b>04 «КВТ»</b>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-04 СТА-04 СТК-04 набор СТВ набор ПКП-5 набор ПКЭ-5</p>	<p><b>Матрица МПК-04 «КВТ»</b></p> <p>Опрессовка неизолированных наконечников (автоклемм) под двойной обжим</p> <p>Тип наконечников: РП-М, РП-П</p> <p>Диапазон сечений: 0,5–6,0 мм<sup>2</sup></p> <p>Трехпозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный</p>	
 <b>05 «КВТ»</b>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-05 СТК-05 набор СТВ набор ПКП-5 набор ПКЭ-5</p>	<p><b>Матрица МПК-05 «КВТ»</b></p> <p>Опрессовка неизолированных медных наконечников и гильз</p> <p>Тип наконечников: ТМ, ТМЛ, ТМЛс, ПМ, ГМ, ГМЛ, ГМЛс</p> <p>Диапазон сечений: 0,5–10 мм<sup>2</sup></p> <p>Четырехпозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: клиновидный</p>	



## Номерные матрицы «КВТ» для обжима изолированных и неизолированных наконечников

 <b>06 «КВТ»</b>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТК-06</p>	<p><b>Матрица МПК-06 «КВТ»</b></p> <p>Опрессовка двойных изолированных втулочных наконечников</p> <p>Тип наконечников: НШВИ (2)</p> <p>Диапазон сечений: 2x0,5–6,0 мм<sup>2</sup></p> <p>Семипозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: трапециевидный</p>	
 <b>08 «КВТ»</b>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТК-08</p>	<p><b>Матрица МПК-08 «КВТ»</b></p> <p>Опрессовка коаксиальных разъемов RG 6, 58, 59, 62</p> <p>Размеры профилей: 8,1 мм, 6,5 мм, 5,4 мм, 2,6 мм, 1,72 мм</p> <p>Пятипозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: гексагональный</p>	
 <b>09 «КВТ»</b>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТК-09</p>	<p><b>Матрица МПК-09 «КВТ»</b></p> <p>Опрессовка изолированных флажковых наконечников в нейлоновом корпусе</p> <p>Тип наконечников: РФИ-М(н)</p> <p>Диапазон сечений: 1,5–2,5 мм<sup>2</sup></p> <p>Двухпозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: овальный, двухконтурный</p>	
 <b>10 «КВТ»</b>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-10 СТК-10</p>	<p><b>Матрица МПК-10 «КВТ»</b></p> <p>Опрессовка концевых изолирующих заглушек, наконечников и гильз в термоусаживаемой изоляции</p> <p>Тип наконечников: КИЗ, НКИ-Т, РПИ-ПТ, РППИ-МТ, ГСИ-Т</p> <p>Диапазон сечений: 0,5–6,0 мм<sup>2</sup></p> <p>Трехпозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: овальный</p>	
 <b>12 «КВТ»</b>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-12 СТА-12 СТК-12</p>	<p><b>Матрица МПК-12 «КВТ»</b></p> <p>Опрессовка изолированных наконечников</p> <p>Тип наконечников: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ, НШВИ, НШВ</p> <p>Диапазон сечений: 0,25–2,5 мм<sup>2</sup></p> <p>Пятипозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: овальный, двухконтурный и трапециевидный</p>	