

ANSYS Mechanical. Типы верифицированных конечных элементов (номера примеров)*BEAM44 (3D 2-узловой балочный элемент) 2, 4**BEAM188 (3D 2-узловой балочный элемент) 1, 2, 3, 4**MATRIX50 (суперэлемент или подконструкция) 15**PLANE42 (2-D 4-узловой элемент) 13, 15**SOLID45 (3-D 8-узловой элемент) 1, 2, 3, 4**SOLID65 (3-D 8-узловой элемент) 5, 11, 12**SOLID90 (3-D 20-узловой температурный объемный элемент) 14**CONTA171 (2D контактные элементы типа поверхность с поверхностью с двумя узлами) 13**TARGE169 (2-D ответные элементы) 13**SURF152 (2-D элемент температурных поверхностных эффектов) 14***ANSYS Mechanical.** Типы верифицированных конечных элементов (номера примеров)

<i>Типы верифицированных КЭ</i>	<i>Номера примеров</i>
<i>BEAM44</i>	<i>2, 4</i>
<i>BEAM188</i>	<i>1, 2, 3, 4</i>
<i>MATRIX50</i>	<i>15</i>
<i>PLANE42</i>	<i>13, 15</i>
<i>SOLID45</i>	<i>1, 2, 3, 4</i>
<i>SOLID65</i>	<i>5, 11, 12</i>
<i>SOLID90</i>	<i>14</i>
<i>CONTA171</i>	<i>13</i>
<i>TARGE169</i>	<i>13</i>
<i>SURF152</i>	<i>14</i>