

## Обзор наконечников щупов с малым шагом, контактов батарей и короткоходовых щупов

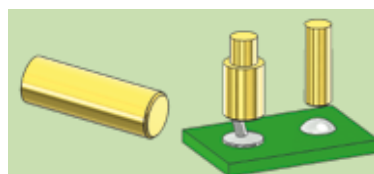
					
<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>
Конический штифт 90°	Коническая головка 90°	Конический штифт 60°	Вогнутый	Рифлёная головка	Шестиугольный Головка 90°
					
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
Сферический штифт	Сферическая головка	Треугольный Головка 45°	Плоский штифт	плоская головка	Конический штифт 30°
					
<b>29</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>71</b>	<b>72</b>	
4-точечная корона	Треугольный штифт 45°	Жёсткая игла Головка 15°	Серповидный	Полукорона	

## Типовые наконечники и применение



### Сферический (11, 12)

Для тестирования чистых контактных поверхностей, не оставляет отметок и царапин.



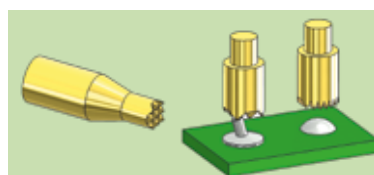
### Плоский (16, 17)

Для площадок под пайку и контактных штырьков



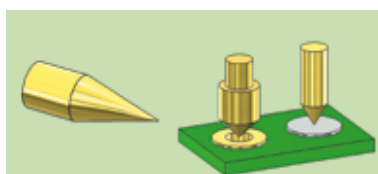
### 4-точечная корона (29)

Для рабочих поверхностей и штырьков под пайку. Острые грани проникают через остатки флюса и слои оксида.



### Рифлёный (06)

Универсальный наконечник для проводов, контактных щупов и штырьков под навивку, даже для изогнутых выводов



### Конический (01, 02, 03, 18, 34)

Универсальный наконечник с углами 30°, 60° и 90° для контакта с площадками под пайку и отверстиями



### Шестигранный (07)

Для тестирования отверстий контактных поверхностей и площадок. Острые грани проникают через загрязнения и слои оксида.