

### Сетевые паяльники SPI (SPI 16, SPI 27, SPI 41, SPI 81)



Сетевые паяльники SPI поставляются с необгорающими, долговечными, облуженными жалами. Надежный нагревательный элемент, сделанный из специальной стали, расположен между прокладками из слюды и вложен в цельный керамический корпус.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Время нагрева	Температура жала	Жало	Вес, кг
564 005 99N	SPI 16, 220 В	15	180 сек	360 °С	4SPI15212	0,322
564 021 99N	SPI 27, 220 В	25	180 сек	410 °С	4SPI126206	0,336
564 037 99N	SPI 41, 220 В	40	180 сек	450 °С	4SPI40224	0,351
564 053 99N	SPI 81, 220 В	80	180 сек	480 °С	4SPI80237	0,414

#### Дополнительные паяльные жала для SPI 16:

- 4SPI15210-1 Прямое заостренное 0.4 мм
- 4SPI15213-1 Прямое плоское 0.8 мм
- 4SPI15212-1 Прямое плоское 1.2 мм
- 4SPI15211-1 Прямое плоское 2.0 мм

#### Дополнительные паяльные жала для SPI 41:

- 4SPI40220-1 Прямое плоское 5.0 мм
- 4SPI40221-1 Жало паяльное 6.3 мм
- 4SPI40222-1 Жало паяльное 5 мм
- 4SPI40224-1 Прямое плоское 2.0 мм
- 4SPI40225-1 Жало паяльное 3 мм
- 4SPI40226-1 Изогнутое плоское 2 мм

#### Дополнительные паяльные жала для SPI 27:

- 4SPI26200-1 Прямое плоское 2.0 мм
- 4SPI26201-1 Прямое плоское 3.0 мм
- 4SPI26204-1 Прямое плоское 3.0 мм
- 4SPI26206-1 Прямое плоское 1.2 мм

#### Дополнительные паяльные жала для SPI 81:

- 4SPI80231-1 Прямое плоское 9.5 мм
- 4SPI80232-1 Изогнутое плоское 7.0 мм
- 4SPI80234-1 Прямое плоское 3.0 мм
- 4SPI80235-1 Изогнутое плоское 5.0 мм
- 4SPI80237-1 Изогнутое плоское 5.0 мм