
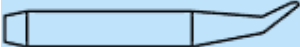











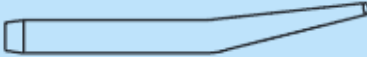
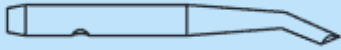



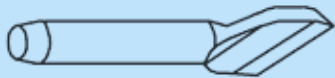





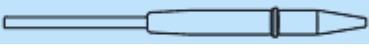

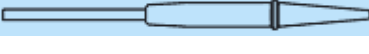
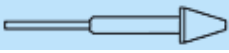
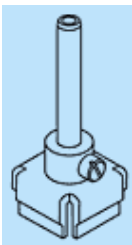
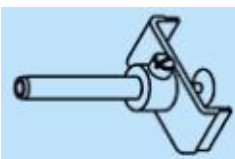



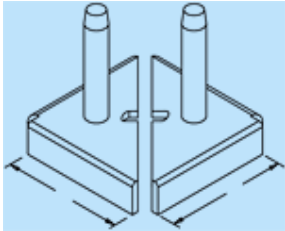
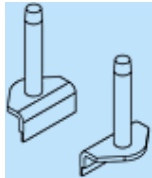
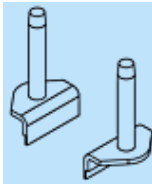
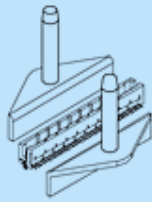
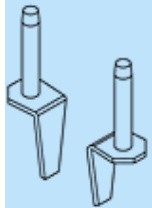
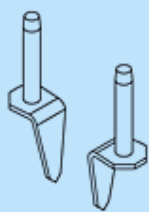
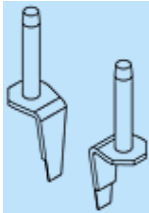
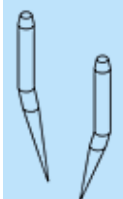

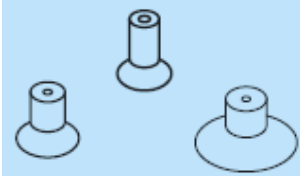


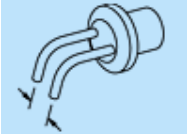
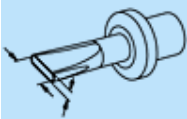



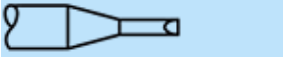







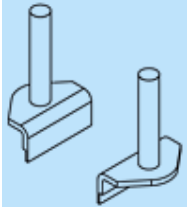
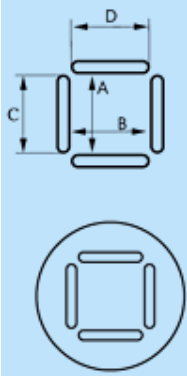
НАКОНЕЧНИКИ

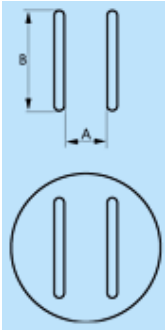
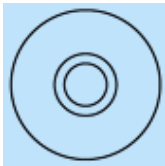

| Изображения наконечников | Наименование/размер (А/В/С/Д) |
|---|-----------------------------------|
| Наконечники для монтажа (для паяльника PS90) | |
|  | PS, 0.4 мм, конический |
| | PS, 0.8 мм, конический |
| | PS, 0.8 мм, клиновидный |
|  | PS, 0.4 мм, конический изогнутый |
| | PS, 0.8 мм, клиновидный изогнутый |
| | PS, 1.6 мм, клиновидный изогнутый |
|  | PS, 1.6 мм, клиновидный |
|  | PS, 1.6 мм, клиновидный, MF |
|  | PS, 1.6 мм, клиновидный |
|  | PS, 1.6 мм, клиновидный удл. |
|  | PS, 2.4 мм, клиновидный |
|  | PS, 3.2 мм, клиновидный |
|  | PS, 4.8 мм, клиновидный |
|  | PS, 1.6 мм, клиновидный, TD |
|  | PS, 3.2 мм, клиновидный, TD |
|  | PS, 1.5 мм, односторонний срез |
|  | PS, 3.3 мм, односторонний срез |
|  | PS, 1.8 мм, "миниволна" |
|  | PS, 2.5 мм, "миниволна" |
|  | PS, 3.3 мм, "миниволна", изогн. |
|  | PS, 3.3 мм, "миниволна" |
|  | PS, 6.6 мм, ножевидный |
|  | PS, 10.2 мм, ножевидный |
| Наконечники для демонтажа (для паяльника PS90) | |
|  | PS, ChipComp-1 2.36x2.03 |
|  | PS, ChipComp-2 3.56x2.03 |
|  | PS, SOIC-8 5.05x5.08 |
| | PS, SOIC-14 5.05x8.99 |

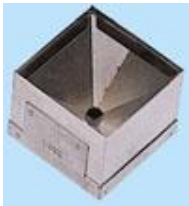
| | |
|---|------------------------------|
| | PS, SOIC-16 5.05x10.2 |
| Наконечники для демонтажа из отверстий (для вакуумного паяльника SX80) | |
|  | SX, 2.03 мм, TD 0.76 мм |
| | SX, 2.29 мм, TD 1.02 мм |
| | SX, 3.05 мм, TD 1.52 мм |
| | SX, 5.10 мм, TD 2.29 мм |
|  | SX, 2.29 мм, ERTD 0.76 мм |
| | SX, 2.54 мм, ERTD 1.02 мм |
| | SX, 3.05 мм, ERTD 1.52 мм |
|  | SX, 1.79 мм, P 0.50 мм |
| | SX, 2.03 мм, P 0.76 мм |
| | SX, 2.29 мм, P 1.02 мм |
| | SX, 2.79 мм, P 1.52 мм |
| | SX, 3.55 мм, P 2.29 мм |
|  | SX, 4.78 мм, FDS 1.52 мм |
|  | SX, 1.78 мм, FDSP 0.50 мм |
| | SX, 2.03 мм, FDSP 0.76 мм |
| | SX, 2.29 мм, FDSP 1.02 мм |
|  | SX, 2.03 мм, TMX 0.76 мм |
| | SX, 2.29 мм, TMX 1.02 мм |
| | SX, 3.05 мм, TMX 1.52 мм |
| Наконечники для демонтажа TQFP/TSOP (для вакуумного паяльника SX80) | |
|  | SX, TQFP 28 8.2x8.2 мм |
| | SX, TQFP 32 8.7x8.7 мм |
| | SX, TQFP 52 12x12 мм |
| | SX, TQFP 40 12x12 мм |
| | SX, TQFP 80 13.2x13.2 мм |
| | SX, TQFP 80/100 15.3x15.3 мм |
| | SX, PQFP80/100 16.8x22.9 мм |
| | SX, TQFP144 21.6x21.6 мм |
| | SX, TQFP112 22.1x22.1 мм |
| | SX, TQFP80 13.5x13.5 |
|  | SX, TSOP 28 8.1x12.7 мм |
| | SX, TSOP 32 8.1x19.3 мм |
| | SX, TSOP 40 9.9x19.3 мм |
| | SX, TSOP 56 14.2x19.3 мм |
| Наконечники для микротермофена TJ80 | |
|  | TJ80, прямой |

| | |
|---|---|
|  | <p>TJ80, изогнутый</p> |
|  | <p>TJ80, плоский</p> |
| <p>Наконечники для демонтажа PLCC/QFP (для термопинцета ТТ65)</p> | |
|  | <p>ТТ, PLCC-18 8.6x5.8 мм</p> |
| | <p>ТТ, PLCC-20 6.9x6.9 мм</p> |
| | <p>ТТ, PLCC-28 9.4x9.4 мм</p> |
| | <p>ТТ, PLCC-28R 12.4x7.4 мм</p> |
| | <p>ТТ, PLCC-32 12.2x9.65 мм</p> |
| | <p>ТТ, PLCC-44, PQFP-84 14.5x14.5 мм</p> |
| | <p>ТТ, PLCC-52, PQFP-100 17x17 мм</p> |
| | <p>ТТ, PLCC-68, PQFP-132 21.9x21.9 мм</p> |
| | <p>ТТ, PLCC-84, PQFP-160 26.9x26.9 мм</p> |
| | <p>ТТ, PLCC-100 33.3x33.3 мм</p> |
| | <p>ТТ, PQFP-304 41.7x41.7 мм</p> |
| | <p>ТТ, PQFP-80/100 16.8x22.9 мм</p> |
| | <p>ТТ, TQFP-100 13.2x13.2 мм</p> |
| | <p>ТТ, TQFP-80/100 11.2x11.2 мм</p> |
|  | <p>ТТ, LCCC PQFP/01 6.6x6.6 мм</p> |
| | <p>ТТ, LCCC PQFP/05 9.2x8.9 мм</p> |
| | <p>ТТ, LCCC PQFP/08 8.9x6.35 мм</p> |
| | <p>ТТ, LCCC PQFP/10 21.6x21.6 мм</p> |
|  | <p>ТТ, SOIC SIMM/1 7.6 мм</p> |
| | <p>ТТ, SOIC SIMM/2 10.2 мм</p> |
| | <p>ТТ, SOIC SIMM/3 12.7 мм</p> |
| | <p>ТТ, SOIC SIMM/4 17.8 мм</p> |
| | <p>ТТ, SOIC SIMM/5 20.3 мм</p> |
| | <p>ТТ, SOIC SIMM/6 25.4 мм</p> |
|  | <p>ТТ, CONNECTOR/1 31.8 мм</p> |
| | <p>ТТ, CONNECTOR/2 38.1 мм</p> |
| | <p>ТТ, CONNECTOR/3 50.8 мм</p> |
|  | <p>ТТ, CHIP COMP/01 0.76 мм</p> |
| | <p>ТТ, CHIP COMP/02 2.0 мм</p> |
| | <p>ТТ, CHIP COMP/03 4.1 мм</p> |
| | <p>ТТ, CHIP COMP/04 6.4 мм</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>ТТ, CHIP COMP/05 45 град 2.54 мм</p> |
|  | <p>ТТ, CHIP COMP/06 тонк. стенк. 0.76 мм</p> |
|  | <p>ТТ, CHIP COMP/07 тонк. стенк. 2.0 мм</p> |
| | <p>ТТ, CHIP COMP/10 конич. 0.43 мм</p> |
| <p>Наконечники для демонтажа PQFP (для термоэкстрактора TP65)</p> | |
|  | <p>TP, FlatPack1 15.5x21.6 мм</p> |
| | <p>TP, FlatPack2 16.8x22.0 мм</p> |
| | <p>TP, PQFP68 15.7x15.7 мм</p> |
| | <p>TP, PQFP84 18.3x18.3 мм</p> |
| | <p>TP, PQFP64/80 15.7x15.7 мм</p> |
| | <p>TP, PQFP100 20.8x20.8 мм</p> |
| | <p>TP, PQFP132 25.9x25.9 мм</p> |
| | <p>TP, PQFP144 29.2x29.2 мм</p> |
| | <p>TP, PQFP208 30.0x30.0 мм</p> |
| | <p>TP, PQFP160/208 31.0x31.0 мм</p> |
|  | <p>Вак. присоска 5 шт. 4.4 мм</p> |
| | <p>Вак. присоска 5 шт. 7.62 мм</p> |
| | <p>Вак. присоска, набор 3 шт. 4.4, 7.6, 12.7 мм</p> |
| <p>Наконечники для минитермофена TJ70</p> | |
|  | <p>Singljet TJ, прямой</p> |
|  | <p>Jettip TJ, изогнутый</p> |
|  | <p>SOTchip TJ, SOT, CHIP, 4.32 мм</p> |
|  | <p>Flatend TJ, 7.11x1.88 мм</p> |
| | <p>TJ, 6.10x1.88 мм</p> |

| Наконечники для микропаяльника TD100 | |
|---|-----------------------------------|
|  | TD, 0.4 мм, конический |
| | TD, 0.8 мм, конический |
|  | TD, 0.4 мм, конический удлин. |
| | TD, 0.8 мм, конический удлин. |
|  | PS, 0.4 мм, конический изогнутый |
|  | TD, 0.8 мм, клиновидный |
| | TD, 1.2 мм, клиновидный |
| | TD, 1.6 мм, клиновидный |
| | TD, 2.4 мм, клиновидный |
|  | TD, 1.2 мм, клиновидный изогнутый |
| | TD, 1.6 мм, клиновидный изогнутый |
|  | TD, 3.3 мм, "миниволна" |
|  | TD, 2.4 мм, "миниволна" изогнут. |
| | TD, 1.6 мм, "миниволна" изогнут. |
| | TD, 1.1 мм, "миниволна" изогнут. |
|  | PS, 4.6 мм, ножевидный |
| Наконечники для микротермопинцета MT100 | |
|  | MT, CHIP, 2.0 мм |
| | MT, CHIP, SOT 0.5 мм |
| | MT, CHIP, SOT 1 мм |
| | MT, CHIP, SOT 2 мм |
|  | MT, SOIC, TSOP 6 мм |
| | MT, SOIC, TSOP 8 мм |
| | MT, SOIC, TSOP 10 мм |
| | MT, SOIC, TSOP 13 мм |
| | MT, SOIC, TSOP 18 мм |
| | MT, SOIC, TSOP 28 мм |
| Наконечники для ST 325 | |
|  | ST, QFP 10x10 10.2 10.2 10 10 |
| | ST, QFP 12x12 12.2 12.2 12 12 |
| | ST, QFP 14x14 15.2 15.2 15 15 |
| | ST, QFP 17.5x17.5 19.2 19.2 19 19 |
| | ST, QFP 14x20 15.2 21.2 15 21 |
| | ST, QFP 20x20 20.2 20.2 21 21 |
| | ST, BQFP 24x24 24.2 24.2 21 21 |
| | ST, QFP 28x28 29.7 29.7 29 29 |
| | ST, QFP 28x40 27.7 39.7 29 39 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| | ST, QFP 32x32 32.2 32.2 31 31 |
| | ST, QFP 40x40 40.2 40.2 39 39 |
| | ST, PLCC 17.5x17.5 18.5 18,5 15 15 |
| | ST, PLCC 20x20 21 21 19 19 |
| | ST, PLCC 25x25 26 26 24 24 |
| | ST, PLCC 30x30 31 31 29 29 |
| | ST, PLCC 12.5x7.3 9 14 6.9 6.9 |
| | ST, PLCC 11.5x11.5 13 13 10 10 |
| | ST, PLCC 11.5x14 15 13 15 10 |
|  | ST, SOP 4.4x10 4.8 10 |
| | ST, SOP 5.6x13 5.7 15 |
| | ST, SOP 7.5x15 7.2 16 |
| | ST, SOP 7.5x18 7.2 19 |
| | ST, TSOP 18.5x8 18.5 10 |
| | ST, SOP 11x21 11.7 21 |
| | ST, SOP 7.6x12.7 8.2 11.7 |
| | ST, SOP 13x28 13.5 29 |
| | ST, SOP 8.6x18 8.7 19 |
|  | ST, Трубка изогнутая 1,5x3 1,5x3 мм |
| | ST, Трубка 2,5 2,5 мм |
| | ST, Трубка 4,4 4,4 мм |
| | ST, Трубка 7 7 мм |
| | ST, Трубка 10 10 мм |
| Сопла для конвекционной пайки (для TF 550) | |
|  | TF, BGA-720 47.5x47.5 мм |
| | TF, BGA-540 44x44 мм |
| | TF, BGA-521/560 43x43 мм |
| | TF, BGA-421/432/736 40x40 мм |
| | TF, BGA-479/493/584 37.5x37.5 мм |
| | TF, BGA-313/352 35x35 мм |
| | TF, BGA-361/625 33x33 мм |
| | TF, BGA-240/324 32x32 мм |
| | TF, BGA-240/304/432 31x31 мм |
| | TF, BGA-256 30x30 мм |
| | TF, BGA-256/400 29x29 мм |
| | TF, BGA-204/225/256 27x27 мм |
| | TF, BGA-475 25x32.3 мм |
| | TF, BGA-292/357/361 25x25 мм |
| | TF, BGA-169/168 23x23 мм |
| | TF, BGA-169 22x22 мм |
| | TF, BGA-119 22x14 мм |
| | TF, BGA-252/255/256 21x21 мм |
| | TF, BGA-303 21x25 мм |

| | |
|--|-----------------------------|
| | TF, BGA-196/121 19x19 мм |
| | TF, BGA-256 17x17 мм |
| | TF, BGA-100 16x16 мм |
| | TF, BGA-86 16.25x17.75 мм |
| | TF, BGA-121/196/68 15x15 мм |
| | TF, BGA-144 13x13 мм |
| | TF, mBGA-32 10.42x10.42 мм |
| | TF, mBGA-40/44 8.64x8.90 мм |
| | TF, mBGA-48 7.85x6.40 мм |
| | TF, mBGA-48 7.75x5.60 мм |
|  | TF, PLCC-18 8.5x 2,2 мм |
| | TF, PLCC-20 10.4x10.4 мм |
| | TF, PLCC-28 12.9x2.9 мм |
| | TF, PLCC-32 12.8x15.3 мм |
| | TF, PLCC-44 17.9x17.9 мм |
| | TF, PLCC-52 20.4x20.4 мм |
| | TF, PLCC-68 25.5x 25.5 мм |
| | TF, PLCC-84 30.6x30.6 мм |
| | TF, PLCC-100 38.9x38.9 мм |
| | TF, QFP-80/100 18.1x24.1 мм |
| | TF, QFP-64/80 17x17 мм |
| | TF, QFP-132 26.9x26.9 мм |
| | TF, QFP-160 31.9x31.9 мм |
| | TF, QFP-208 31.5x31.5 мм |
| | TF, QFP-240 34.6x34.6 мм |
| | TF, BQFP-100 23.5x23.5 мм |
| | TF, BQFP-84 21.0x21.0 мм |
| | TF, BQFP-132 27.1x27.1 мм |
| | TF, TQFP-32 11.5x11.5 мм |
| | TF, TQFP-120 15.5x15.5 мм |
| Вакуумные присоски для TF 550 | |
| | TF, CUP 16 мм (2 шт) |
| | TF, CUP 10 мм (2 шт) |
| | TF, CUP 8 мм (2 шт) |

