## ПРИМЕНЕНИЕ ФЛЮСОВ

| флюс                     | платина | золото | odgadao | сталь | никель | бронза | латунь | свинец | чугун | ж | медь | алюминий | твердые сплавы | SMD компоненты<br>(BGA) | окисленные<br>поверхности черных<br>металлов |
|--------------------------|---------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|---|------|----------|----------------|-------------------------|--|
| БУРА                     |         |        |         |       |        |        |        |        | +     |   | +    |          | +              |                         |  |
| Тиноль                   |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   |      |          |                | +                       |  |
| FMKANC32-005             |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   |      |          |                | +                       |  |
| HydroMark 531            |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   | +    |          |                |                         |  |
| Amtech LF-4300/4300-TF   |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   |      |          |                | +                       |  |
| Multicore MP218          |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   |      |          |                | +                       |  |
| Multicore R41-01i        |         |        |         |       |        |        |        | +      |       |   | +    |          |                |                         |  |
| NWS-4200-TF              |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   |      |          |                | +                       |  |
| Amtech RMA-223-LFTF      |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   |      |          |                | +                       |  |
| SynTECH-TF               |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   |      |          |                | +                       |  |
| BTC                      |         | +      | +       |       |        |        |        |        |       |   | +    |          |                |                         |  |
| Stannol                  |         |        |         |       |        |        | +      |        |       |   | +    |          |                |                         |  |
| 3ИЛ-2                    |         |        |         | +     |        |        | +      |        | +     | + | +    |          |                |                         |  |
| Канифоль сосновая        |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   | +    |          |                |                         |  |
| ЛТИ-120                  |         |        | +       | +     |        |        |        |        |       | + | +    |          |                |                         |  |
| Паяльная кислота         |         |        |         | +     | +      |        |        |        |       |   | +    |          |                |                         |  |
| Паяльный жир активный    |         |        |         | +     |        |        |        |        | +     |   |      |          |                |                         | +  |
| Паяльный жир нейтральный |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   | +    |          |                |                         |  |
| СКФ(ФКЭ)                 |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   | +    |          |                |                         |  |
| ТАГС                     |         |        |         |       |        |        |        |        |       |   | +    |          |                |                         |  |
| TT                       |         | +      | +       |       |        | +      | +      |        |       |   | +    |          |                |                         | +  |
| Ф-38Н                    |         |        |         | +     | +      | +      |        |        |       |   | +    |          |                |                         |  |
| ФИМ                      | +       |        | +       | +     | +      |        |        |        |       |   | +    |          |                |                         |  |
| Флюс для алюминия        |         |        |         | +     | +      |        |        |        |       |   | +    | +        |                |                         |  |
| ФТС                      |         |        |         |       |        |        |        |        |       | + | +    |          |                |                         |  |