1. Определяем минимальное расстояние между проводниками и контактными площадками.

Минимальное расстояние между проводником и контактной площадкой:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (6.13) |

где L0 – расстояние между центрами рассматриваемых элементов;

Tl – допуск на расположение проводников;

TD – допуск на расположение контактных площадок.

Рассчитанные значения минимального расстояния между проводником и контактной площадкой равно:

…

Минимальное расстояние между двумя проводниками:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (6.14) |

Рассчитанные значения минимального расстояния между двумя контактными площадками равно:

…

Минимальное расстояние между проводниками определяется по формуле:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (6.14) |

Рассчитанные значения минимального расстояния между проводниками равно:

…