

Микромодульные линии задержки ММЛЗ и ММЛЗ-М

Предназначены для использования в радиоэлектронной аппаратуре.

Внешний вид изделия.



Технические характеристики.

| Тип | Основные классификационные параметры | | Кoeff. передачи | Обозначение микромодуля |
|--------|--------------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| | Время задержки (мкс), T | Фолновое сопр. (Ом), S | | |
| ММЛЗ | 0,5±10% | 300±10% | 0,9 | ММЛЗ-0,5/300 |
| | 0,5±10% | 600±10% | 0,9 | ММЛЗ-0,5/600 |
| | 0,5±10% | 1200±10% | 0,9 | ММЛЗ-0,5/1200 |
| | 1,0±10% | 600±10% | 0,9 | ММЛЗ-1,0/600 |
| ММЛЗ-М | 0,25±10% | 75±10% | 0,9 | ММЛЗ-М-0,25/75 |
| | 0,25±10% | 150±10% | 0,9 | ММЛЗ-М-0,25/150 |
| | 0,5±10% | 150±10% | 0,9 | ММЛЗ-М-0,5/150 |
| | 0,5±10% | 300±10% | 0,9 | ММЛЗ-М-0,5/300 |
| | 1,0±10% | 300±10% | 0,9 | ММЛЗ-М-1,0/300 |

Сопротивление изоляции, не менее, МОм

Диапазон рабочих температур

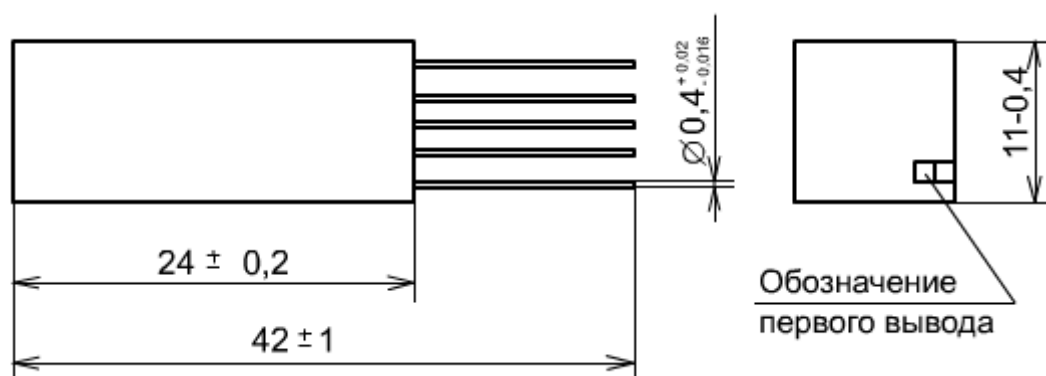
Масса, не более, г

10 000

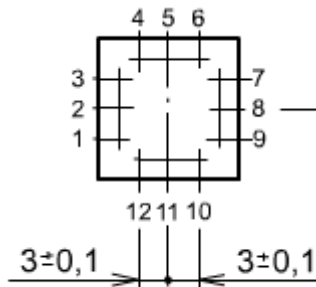
от -60°C до +85°C

7

Габаритные и справочные размеры.



Разметка печатной платы для монтажа



Схемы электрические принципиальные.

Схема электрическая принципиальная
линий задержки ММЛЗ

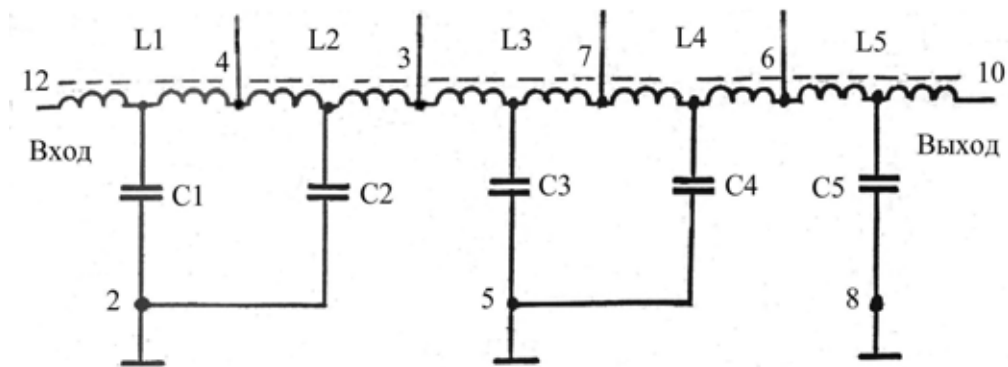
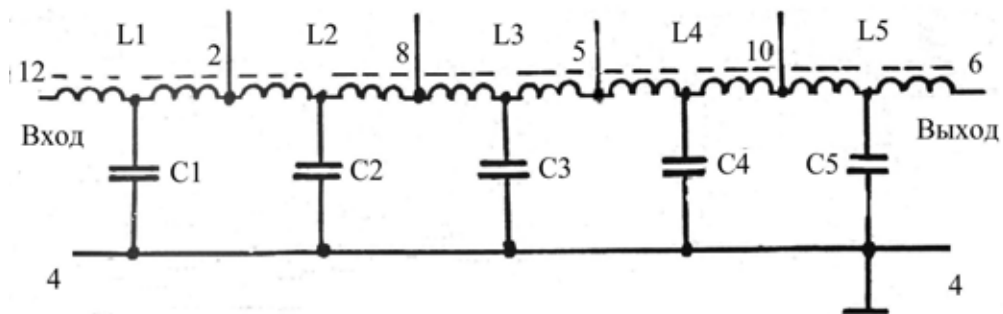


Схема электрическая принципиальная
линий задержки ММЛЗ-М



*) Приведенные здесь данные и размеры являются справочными. За точными данными и параметрами необходимо обращаться непосредственно к конструкторской и технической документации на соответствующее изделие.