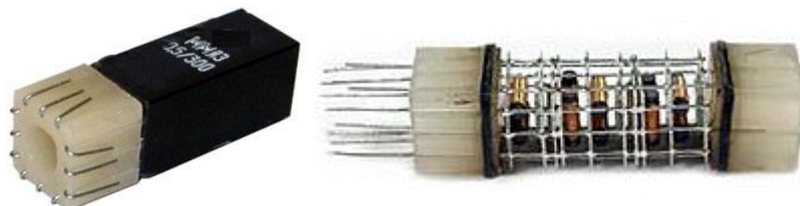


## Микромодули линии задержки ММЛЗ и ММЛЗ-М ОЮ0.206.003 ТУ

Микромодули линии задержки типа ММЛЗ и ММЛЗ-М (с приемкой «ВП»)\*  
Предназначены для работы в радиоэлектронной аппаратуре

Внешний вид



Технические характеристики

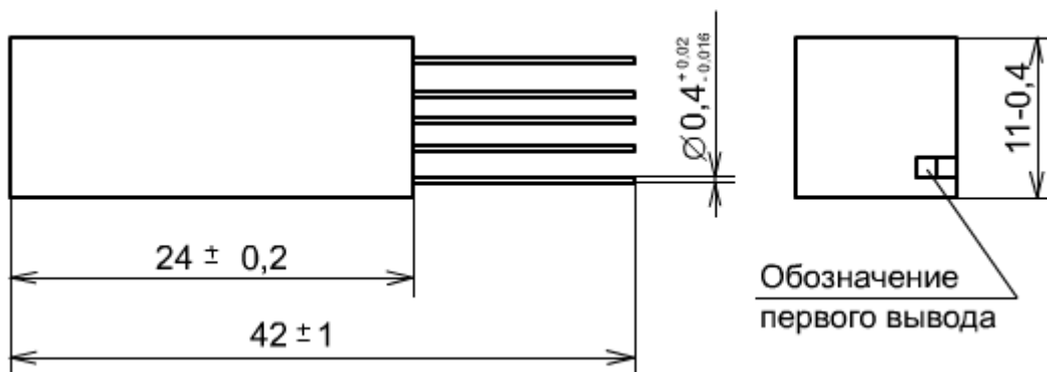
Тип	Основные классификационные параметры		Коэфф. передачи	Обозначение микромодуля
	Время задержки (мкс), T	Волновое сопр. (Ом), S		
ММЛЗ ОЮ0.206.003ТУ	0,25±10%	600±10%	0,9	ММЛЗ-0,25/600
	0,5±10%	300±10%	0,9	ММЛЗ-0,5/300
	0,5±10%	600±10%	0,9	ММЛЗ-0,5/600
	0,5±10%	1200±10%	0,9	ММЛЗ-0,5/1200
	1,0±10%	600±10%	0,9	ММЛЗ-1,0/600
ММЛЗ-М ОЮ0.206.003ТУ	0,05±10%	300±10%	0,9	ММЛЗ-М-0,05/300
	0,25±10%	75±10%	0,9	ММЛЗ-М-0,25/75
	0,25±10%	150±10%	0,9	ММЛЗ-М-0,25/150
	0,25±10%	300±10%	0,9	ММЛЗ-М-0,25/300
	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, 10 000 МОм

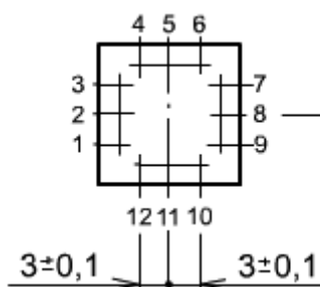
Диапазон рабочих температур от -60°C до +85°C

Масса, не более 7 г.

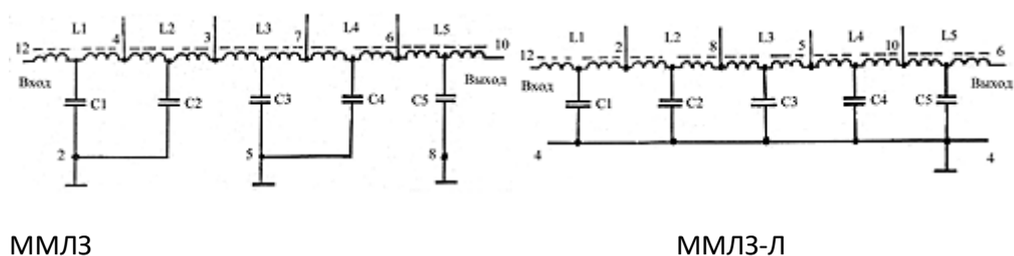
## Габаритные и справочные размеры



Разметка печатной платы для монтажа



Схемы электрические принципиальные



ММЛЗ

ММЛЗ-Л

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