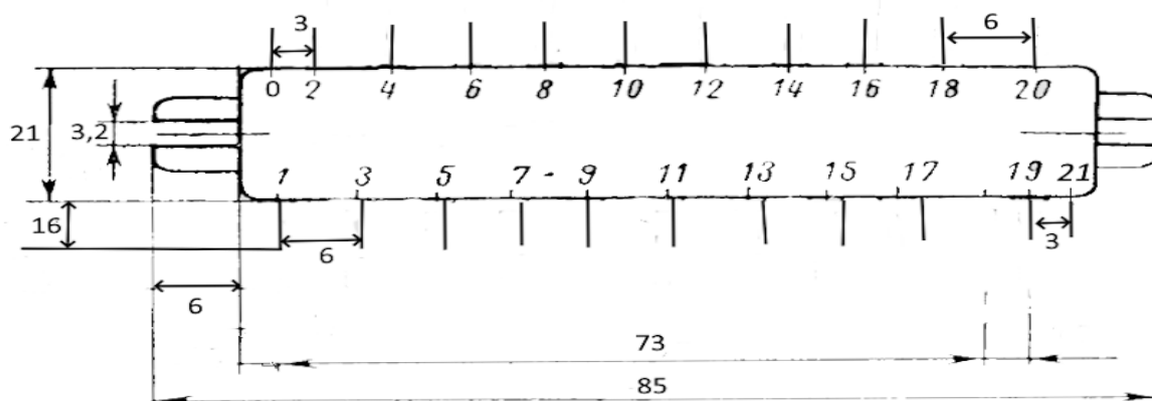


ЛЗЕ-0,2-600В



ЛЗЕ-0,2 600В линия задержки предназначена для задержки электрических сигналов и временной расстановки импульсов в устройствах радиолокации, радионавигации, для задержки СВЧ сигналов.

Основные технические и эксплуатационные характеристики линии задержки ЛЗЕ-0,2-600В

1. Задержка сигнала по времени – 0,2мкс;
2. Волновое сопротивление – 600Ом;
3. Допустимые отклонения - $\pm 10\%$; $\pm 20\%$;
4. Повышенная рабочая температура - 90°С
5. Пониженная рабочая температура – минус 60°
6. Гарантийный срок с даты изготовления – не менее 12 лет
7. Гарантийная наработка в течении гарантийного срока – 5000 час

Расшифровка маркировки линии задержки ЛЗЕ-0,2-600В

ЛЗ - обозначение типа: Л - линия, З – задержки;

Е - исполнение в зависимости от параметров и конструктивных особенностей;

0,2 – задержка сигнала в микросекундах;

600 – волновое сопротивление в омах.