



Линия задержки пьезоэлектрическая ЛЗ-534

Название: Линия задержки 28,8 МГц, полоса пропускания ± 5 МГц

Обозначение: ЛЗ-534

Технические условия: СКГР.434829.030 ТУ

Корпус: 155.15-2 ПАЯ0.487001 ТУ

Категория качества фильтров «ВП» в соответствии с ГОСТ РВ 20.39.411.

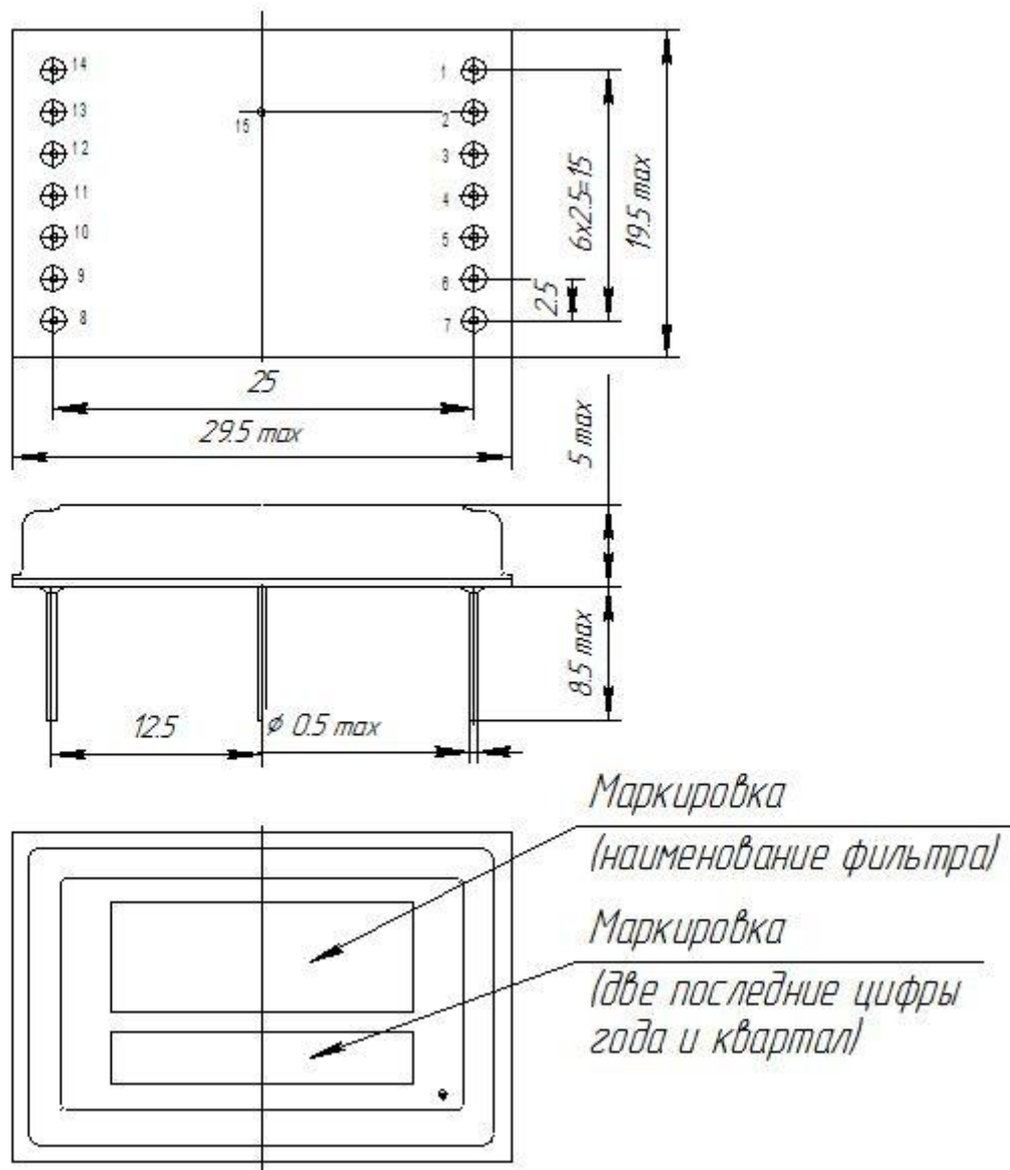
1. Основные технические параметры линии задержки ЛЗ-534

Параметр	Ед.	Мин.	Макс.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц			28,8
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ в нормальных условиях	МГц	± 5		
Минимальное вносимое затухание в полосе пропускания по каждому из выходов	дБ	30,0		
Разность уровней минимального вносимого затухания в полосе пропускания по двум выходам	дБ		2,0	
Уровень ложных сигналов	дБ		-30	
Величина задержки на номинальной частоте Выход 1	мкс			2,22 \pm 0,02
Величина задержки на номинальной частоте Выход 2	мкс			2,64 \pm 0,02
Разность задержек по двум выходам	мкс			0,417 \pm 0,005
Масса изделия	г		10	
Габариты	мм			29,5x19,5x4,9

- Максимальный уровень напряжения на входе не более 3 В
- Сопротивление нагрузки и генератора $50 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: +5 .. + 35 °С



2. Габариты и маркировка линии задержки ЛЗ-534



2 - вход;

13 - выход;

1,3,12,14 – общий.

Знак (●) располагается на крышке напротив вывода 1.