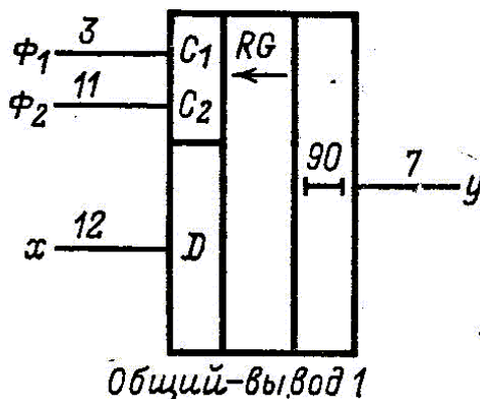


К144ИР2

Специальная линия задержки на 90 бит. Корпус круглый металлоглазанный 301.12-1.



Электрические параметры

Напряжение источника питания	—12,6 В±10%
Выходное напряжение $U^0_{\text{вых}}$	не менее —1 В
Входное напряжение	
$U^0_{\text{вх}}$	-2...0 В
$U^1_{\text{вх}}$	не более —8,5 В
Входной ток	
$I^1_{\text{вх}}$	не более 1 мкА
$I_{\text{вх}} \Phi_1$	не более 800 мкА
$I_{\text{вх}} \Phi_2$	не более 800 мкА
Ток потребления	не более 8 мА
Потребляемая мощность	не более 120 мВт
Время перехода	не более 950 нс
Напряжение:	
$U^0_{\Phi_1}$	0...-2,5 В
$U^1_{\Phi_2}$	—24,3...—29,7 В
Длительность импульсов:	
$T_{\text{и}} \Phi_1$	не менее 0,38 мкс
$T_{\text{и}} \Phi_2$	не менее 0,65 мкс
Сопротивление нагрузки	не менее 1 МОм
Емкость нагрузки	не более 20 пФ
Емкость информационных входов	не более 4 пФ
Емкость входов фаз Φ_1, Φ_2	не более 30 пФ

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	от -10 до +70°C
Многokратное циклическое изменение температуры	от -10 до +70°C
Относительная влажность воздуха при +20°C	до 98%
Вибрационные нагрузки	до 5 g (5-600 Гц)
Многokратные удары с ускорением	до 15 g
Линейные нагрузки с ускорением	до 25 g