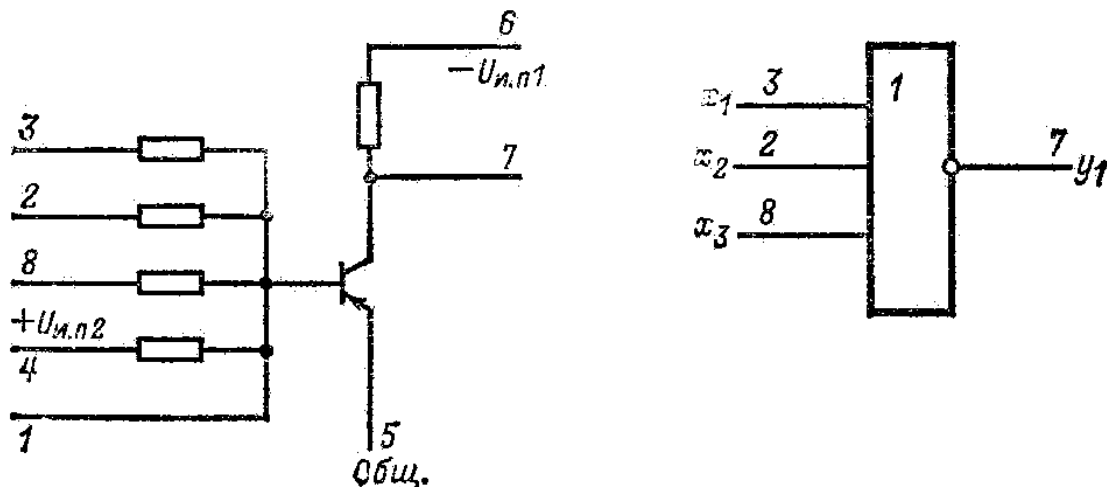


## 210ЛЕ2 (2ЛБ102), К210ЛЕ2А (К2ЛБ102А), К210ЛЕ2Б (К2ЛБ102Б)

Элемент ЗИЛИ-НЕ, РТЛ логика. Содержит 6 интегральных элементов. Корпус прямоугольный штырьковый из компаунда.



### Электрические параметры

Напряжение управления	$\pm 6,3 \text{ В} \pm 5\%$
Выходное напряжение низкого уровня	
210ЛЕ2	-0,23 В
К210ЛЕ2А	-0,2 В
К210ЛЕ2Б	-0,25 В
Выходное напряжение высокого уровня	
К210ЛЕ2А	-4,4 В
К210ЛЕ2Б	-4,1 В
Входное напряжение высокого уровня (210ЛЕ2)	-4,30 В
Время задержки распространения при включении	
210ЛЕ2	< 1,5 мкс
К210ЛЕ2А	< 0,175 мкс
К210ЛЕ2Б	< 0,25 мкс
Время задержки распространения при выключении	
К210ЛЕ2А	< 1,2 мкс
К210ЛЕ2Б	< 1,8 мкс
Напряжение помехи	< 0,29 В
Коэффициент разветвления	3

### Предельно допустимые режимы эксплуатации

Температура окружающей среды	-10...+70°C
Многочисленное циклическое изменение температуры (210ЛБ2)	-10...+70°C
Относительная влажность воздуха до 98% при температуре +40°C	
Атмосферное давление (210ЛБ2)	$6,7 \times 10^2 \dots 3 \times 10^5 \text{ Па}$
Вибрационные нагрузки	
210ЛБ2 (5-1000 Гц)	до 7,5 g
К210ЛБ2 (1-600 Гц)	до 7,5 g
Многочисленные удары с ускорением	до 75 g
Линейные нагрузки с ускорением	
210ЛБ2	до 50 g
К210ЛБ2	до 25 g
Одиночные удары с ускорением (210ЛБ2)	до 5000 g