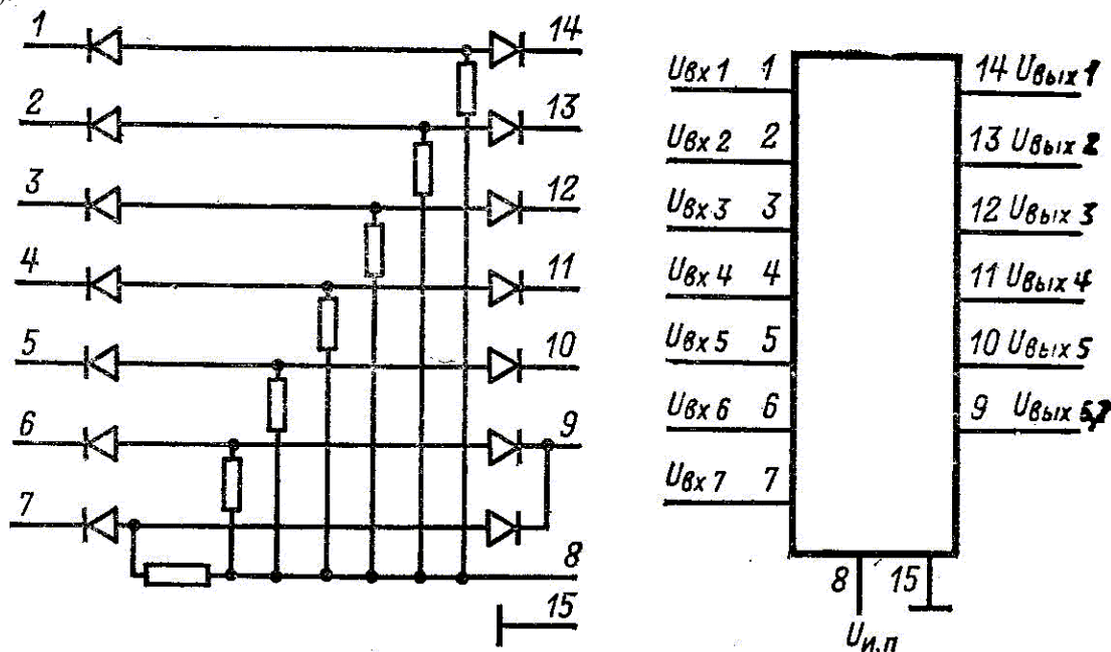


## 228ПП2 (2ПД282), К228ПП2 (К2ПД282)

Преобразователь декодирующий. Корпус металлостеклянный прямоугольный 1203.15-1. Масса 3 г (по некоторым источникам 2г).



### Электрические параметры

Напряжение питания	+6,3 В ± 10%
Мощность потребления	< 50 мВт
Значение разрядного тока	
$I_1 = I_3 \pm 2\%$	
$I_2 = I_3 \pm 2\%$	
$I_3 = 1,93 \dots 2,17 \text{ мА}$	
$I_4 = I_3/2 \pm 2\%$	
$I_5 = I_3/4 \pm 3\%$	
$I_6 = I_3/8 \pm 5\%$	
$I_7 = I_3/16 \pm 10\%$	
Управляющее напряжение	±1 В

### Предельно допустимые режимы эксплуатации

Температура окружающей среды	
228ПП2	-60...+70°C
К228ПП2	-45...+70°C
Относительная влажность воздуха до 98% при температуре +40°C	
Атмосферное давление (228ПП2)	$6,7 \times 10^2 \dots 3 \times 10^5 \text{ Па}$
Вибрационные нагрузки	
228ПП2	до 40 г (5-5000 Гц)
К228ПП2	до 10 г (1-600 Гц)
Многokратные удары с ускорением	
228ПП2	до 150 г
К228ПП2	до 15 г
Линейные нагрузки с ускорением	
228ПП2	до 150 г
К228ПП2	до 25 г
Одиночные удары с ускорением (228ПП2)	до 1000 г