

✓

04Ш003  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ  
Тг5.417.000 ТУ

Основные технические характеристики

Напряжение питания  $U$  н.п. =  $\pm 15\text{B}$ ;  $\pm 30\text{B}$ ;  $5\text{V}$ .

Ток потребления  $I$  пот. = 7 мА.

Входному сигналу логической "1" должен соответствовать сигнал на выходе  $U_{\text{вых}} = \pm 1,2\text{B} \dots \pm 1,9\text{B}$  при следующих комбинациях питающих напряжений

- |                                   |                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| a) $\pm 15\text{B}$               | $\pm 1,5\text{B}$ | $5\text{B} \pm 0,5\text{B}$   |
|                                   | -0,3B             |                               |
| b) $30\text{B} \pm 5\text{B}$     |                   | $-15\text{B} \pm 1,5\text{B}$ |
|                                   |                   | -0,3B                         |
| c) $-30\text{B} \pm 5\text{B}$    |                   | $5\text{B} \pm 0,5\text{B}$   |
|                                   |                   | -0,3B                         |
| d) $\pm 30\text{B} \pm 5\text{B}$ |                   | $5\text{B} \pm 0,5\text{B}$   |

Диапазон рабочих температур от  $-50$  до  $+65^{\circ}\text{C}$ .

Относительная влажность воздуха 45-80 %.

Атмосферное давление 84-107 кПа.

Гарантийная изработка на отказ 10000 ч.

Технология - толстопленочная.

Тип корпуса - И53.45-1

