

04ШЮ03 ✓
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ
ТТ5.417.000 ТУ

Основные технические характеристики

Напряжение питания U н.п. = $\pm 15В$; $\pm 30В$; $5В$.

Ток потребления I пот. = 7 мА.

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

а) $\pm 15В$	$+1,5В$ $-0,3В$	$5В \pm 0,5В$	
б) $30В \neq 6В$		$-15В$ $+1,5В$ $-0,3В$	$5В \pm 0,5В$
в) $-30В \neq 6В$		$15В$ $+1,5В$ $-0,3В$	$5В \pm 0,5В$
г) $\pm 30В \neq 6В$		$5В \pm 0,5В$	

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

Относительная влажность воздуха 45-80 %.

Атмосферное давление 84-107 кПа.

Гарантийная наработка на отказ 10000 ч.

Технология - толстопленочная.

Тип корпуса - ИС3.15-1

