



### Э Т И К Е Т К А

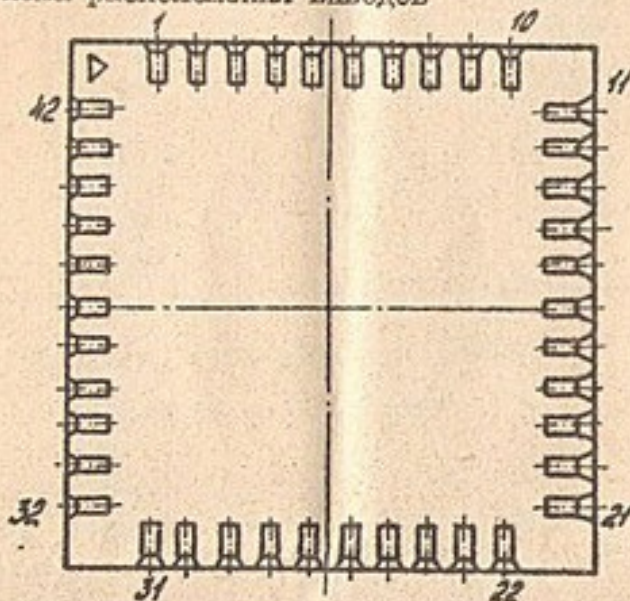
МИКРОСХЕМЫ К145ИЩ4-К, К145ИЩ4А-К

соответствуют ГОСТ 18725 - 73 и

техническим условиям ОК0.348.404 ТУ

Предназначены для работы в составе микрокалькуляторов

Схема расположения выводов



Обозначения выводов показаны условно .

Знак  $\triangle$  обозначает начало отсчета выводов .

Масса не более 5 г .

Содержание драгметаллов в одной микросхеме :

золото

0,00475171

Таблица назначения выводов

Вывод	Цепь	Вывод	Цепь
01	Вход: СЕ, 3, %, 8, -	09	СК3
02	Вход: С, 4, $\sqrt{\quad}$ , 9, +	10	СК2
03	Свободная	11	СК1
04	С, СЕ	12	СК3
05	0, 1, 2, 3, 4	13	СК2
06	$\sqrt{\quad}$ , %, .	14	СК1
07	5, 6, 7, 8, 9	15	СК3
08	+, -, $\neq$ , x, +	16	СК2
		17	СК1

Индукция  
спроса

1 р

2 р

3 р

Выход	Цепь	Выход	Цепь
18	СК3	30	СК3
19	СК2	31	СК2
20	СК1	32	СК1
21	СК3	33	А2
22	СК2	34	А1
23	СК1	35	А3
24	СК3	36	Общий
25	СК2	37	Уил.
26	СК1	38	Общая
27	СК3	39	Р1
28	СК2	40	Вход: 1, 6 +
29	СК1	41	Вход: 2, 7, x
		42	Вход: 0, 5, =

Основные электрические параметры  
при  $t = +25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра	Обозначение	Типообозначения микросхем	Напряжения Уил., В	Потребление	
				не более	не менее
1. Ток потребления, мА	I пот.	К145ИП4-К	-6,6	300	
		К145ИП4А-К	-4,8	220	
2. Напряжение управления анодами, В	U <sup>0</sup> упр. а	К145ИП4-К	-6,0	-5,4	
		К145ИП4А-К	-4,5	-4,0	
	U <sup>1</sup> упр. а	К145ИП4-К	-6,0		-0,5
		К145ИП4А-К	-4,5		-0,4
3. Напряжения управления сегментами, В	U <sup>0</sup> упр. с	К145ИП4-К	-6,0	-5,4	
		К145ИП4А-К	-4,5	-4,0	
	U <sup>1</sup> упр. с	К145ИП4-К	-6,0		-0,5
		К145ИП4А-К	-4,5		-0,4

ОТК 198