

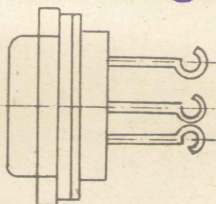
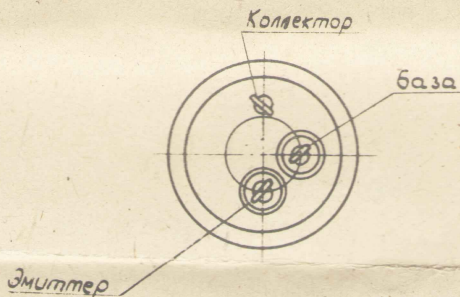
# П304

ЭТИ КЕТКА



ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ П302, П303,  
П303А, П304 СООТВЕТСТВУЮТ  
ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ  
З.365. 002 ТУ

## 50



Масса не более 10г.

Содержание драгметаллов в одном транзисторе

серебро 36,7587 мг

446101950

Патриарх Берекет

19/01-912

ОТК32

77

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ  $t_{окр.ср.} = +25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

| Наименование параметра, режим измерения, единица измерения                                                       | Буквенное обозначение | Н о р м а |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                                                                                                  |                       | ПЗ02      | ПЗ03   | ПЗ03А  | ПЗ04   | ПЗ04   | ПЗ04   | ПЗ04   | ПЗ04   | ПЗ04   | ПЗ04   |
|                                                                                                                  |                       | не        | не     | не     | не     | не     | не     | не     | не     | не     | не     |
|                                                                                                                  |                       | меньше    | меньше | меньше | меньше | меньше | меньше | меньше | меньше | меньше | меньше |
|                                                                                                                  |                       | 3         | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 10     | 10     |
| Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $I_{КБ} = 10\text{В}, I_{Э} = 120\text{ мА}$ | $h_{21Э}$             | 10        | 6      | 6      |        |        |        |        |        |        |        |
| $I_{КБ} = 10\text{В}, I_{Э} = 60\text{ мА}$                                                                      |                       |           |        |        |        |        |        |        |        | 5      |        |
| Обратный ток коллектор-эмиттер, мА при $R_{ЭБ} = 1000\text{ Ом}$                                                 | $I_{КЭР}$             |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| $I_{КЭ} = 40\text{ В}$                                                                                           |                       | 1         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| $I_{КЭ} = 70\text{ В}$                                                                                           |                       |           |        |        | 1      |        |        | 1      |        |        |        |
| $I_{КЭ} = 100\text{ В}$                                                                                          |                       |           |        |        |        |        |        |        |        | 1      |        |
| Обратный ток коллектора, мкА при $I_{КБ} = 35\text{ В}$                                                          | $I_{КБ0}$             |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| $I_{КБ} = 60\text{ В}$                                                                                           |                       | 100       |        |        | 100    |        |        | 100    |        | 100    |        |
| Входное напряжение, В при $I_{КБ} = 10\text{В}, I_{К} = 300\text{ мА}$                                           | $U_{вх}$              | 6         |        |        | 10     |        |        | 4      |        | 10     |        |

ШТАМП ОТК

ШТАМП  
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

ОТК332

49

ЛК 401

201288