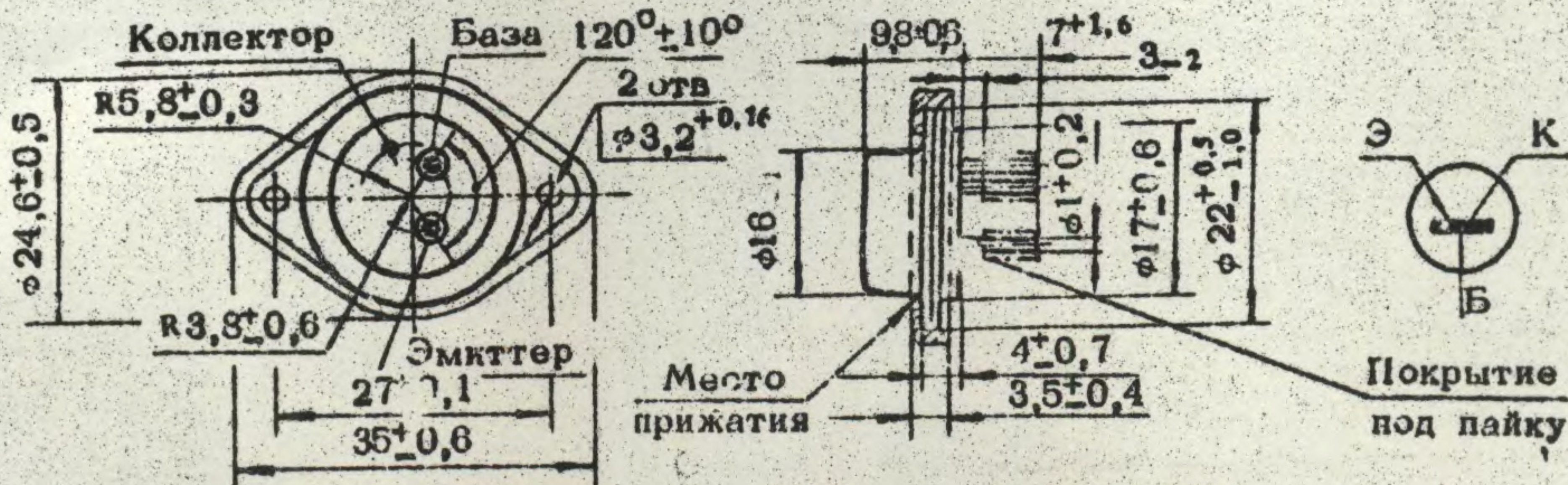


ПАСПОРТ



**ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ: П607, П607А, П608,
П609А, П609Г, П609А**
СООТВЕТСТВУЮТ ГОСТ 14883-74



Содержание драгметаллов:

1000 изделий содержат:

серебро Ср 999,9 - 22,5396 грамма

Вес 12 грамм

1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАМЕТРЫ ПРИ $t_{amb} = +25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
Емкость коллекторного перехода C_{ce} , пФ, при $U_{CB} = 10V$, $f = 5 \cdot 10^6$ Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Постоянная времени цепи обратной связи на $B-E$, t_{BE} , мс, при $U_{CB} = 10V$, $I_E = 100mA$, $f = 5.1$ Гц	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Напряжение между коллектором и эмиттером в режиме насыщения U_{CEsat} , В, $I_C = 200mA$, $n = 2 \pm 8$	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Напряжение между базой и эмиттером в режиме насыщения U_{BEsat} , В, при $I_C = 200mA$, $n = 2 \pm 8$	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Время рассасывания t_{α} , мкс, при $I_C = 200mA$, $f = 1000$ Гц	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Начальный ток коллектора I_{CER} , мА при $U_{CE} = 25V$	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

Примечание: $R_B = 100\Omega$

2. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА РЕЖИМА	ВУКВЕН. ОБОЗНАЧ.	НОРМА ПАРАМЕТРА $-60^{\circ} + +80^{\circ}C$	ПРИМЕЧАН.
Максимально допустимое напряжение между коллектором и базой, В	U_{CBmax}	30	
Максимально допустимое напряжение между коллектором и эмиттером, В, при $R_B = 100\Omega$	U_{CEmax}	25	1
Максимально допустимое напряжение между эмиттером и базой, В	U_{BEmax}	1,5	
Максимально допустимый ток коллектора, мА	I_{Cmax}	300	
Максимально допустимый импульсный ток коллектора в режиме переключения, мА	I_{CMmax}	600	
Максимально допустимый импульсный ток базы, мА	I_{BMmax}	150	
Максимально допустимая средняя мощность, рассеиваемая транзистором, Вт	P_{avmax}	1,5	2
Емкость эмиттерного перехода, пФ	C_e	500	
Максимально допустимая температура перехода, $^{\circ}C$	t_{jmax}	+ 85	

Примечание: 1. При $T_{am} = +60^{\circ}\text{C}$, $R_B = 100 \Omega\text{m}$, $U_{CE\ max} = 20\text{ В}$
2. Значение приведено для диапазона температур корпуса от минус 60°C до плюс 40°C и $U_{CB} = -20\text{ В}$.
При более высоких температурах корпуса и больших напряжениях $P_{av\ max}$ определяют по графику, приведенному в стандарте.

3. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТРАНЗИСТОРОВ

Транзисторы могут храниться в упаковке поставщика в ЗИПе, а также вмонтированные в аппаратуру в складских и полевых условиях.

4. ГАРАНТИИ

Предприятие – изготовитель гарантирует наработку 15000 часов. Срок сохраняемости не менее 10 лет.

Отсутствие фотоэффекта гарантируется конструкцией транзистора.

5. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации транзисторов не рекомендуется работа транзисторов в совмещенных предельных режимах. При включении транзистора в цепь с электрическим напряжением базовый вывод должен присоединяться первым и отключаться последним. При эксплуатации в условиях механических ускорений более $2g$ транзисторы необходимо крепить за корпус. Пайка чайволов разрешается на расстоянии не менее 3мм от корпуса транзистора. Пайку производить паяльником в течение не более 10 с при $t < +270^{\circ}\text{C}$. При пайке должен быть надежный теплоотвод между местом пайки и корпусом транзистора. Разрешается производить пайку выводов путем погружения их в расплавленный припой ПОС-81 с температурой не выше $+270^{\circ}\text{C}$ не более, чем на 3-4с.

При эксплуатации в режимах, при которых напряжение на коллекторе открытого транзистора превышает 20 В и температура корпуса транзистора превышает $+40^{\circ}\text{C}$ выбор мощности производят по графику, приведенному в стандарте.

Правильность выбора режима работы транзистора и условий эксплуатации проверяют путем измерения температуры корпуса в геометрическом центре фланца транзистора.

ШТАМП ОТК



6. РЕКЛАМАЦИИ

В случае преждевременного выхода транзистора из строя данный транзистор возвратить предприятию - изготовителю с указанием следующих данных:

Время хранения _____
заполняется, если транзистор не

был в эксплуатации)

Общее число часов работы транзистора _____

Основные данные режима эксплуатации _____

(причины)

снятия транзистора с эксплуатации или хранения,

количество транзисторов, работавших в аналогич-

ных условиях, но не отказавших и общее число

работы их)

Сведения запол. ил _____

ВНИМАНИЕ!

ПО ОКОНЧАНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНЗИСТОРА (если транзистор снят с эксплуатации после истечения срока гарантийной наработки) ПРОСИМ СООБЩИТЬ ПРЕДПРИЯТИЮ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ СВЕДЕНИЯ, УКАЗАННЫЕ В РАЗДЕЛЕ 6 ПАСПОРТА