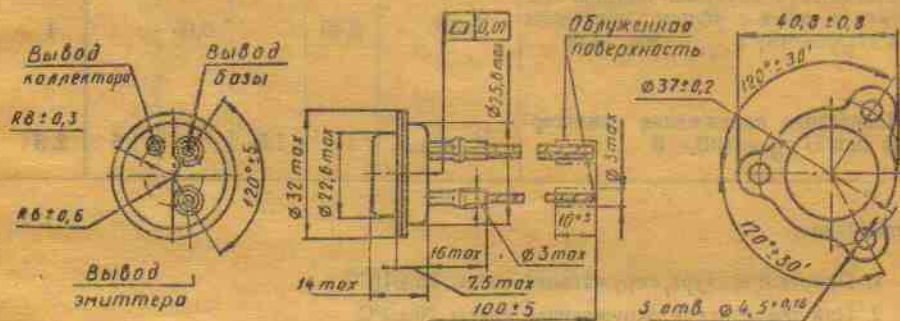




ЭТИКЕТКА

Транзисторы типов П210 ОС—П210А ОС соответствуют ГОСТ В 22468-77, специальному дополнению к А0.339.190 ТУ, техническим условиям 3.365.037 ТУ и дополнению 3.365.037 ТУ/ДБ



Масса с фланцем не более 43,5 г.

Содержание драгметаллов в одном транзисторе серебро — 16,2415 мг.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а				Примечания
		П210 ОС		П210А ОС		
		не менее	не более	не менее	не более	
Обратный ток коллектора, мА	$I_{КЭО}$		8		8	1,5
			12		12	1,3,6
			40		40	2,4
Граничное напряжение при $I_{К,н} = 2,5 \text{ А}$, В	$U_{КЭО гр.}$	50		50		1,2,3

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а				Примечания
		П210 ОС		П210А ОС		
		не менее	не более	не менее	не более	
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $U_{КЭ} = 2В$, $I_{К,н} = 5А$	$h_{21э}$	15		15		1
		8		8		2,3
Статическая крутизна прямой передачи в схеме с общим эмиттером при $U_{КЭ} = 2В$; $I_{К,н} = 5А$, А/В	$U_{21э}$	5,49		6,66		1
Плавающее напряжение эмиттер-база при $U_{КБ} = 40В$, В	$U_{ЭВ пл.}$		1,5		1,5	2,3

Примечания:

1. При температуре окружающей среды $25 \pm 10^\circ C$.
2. При температуре окружающей среды $70 \pm 3^\circ C$.
3. При температуре окружающей среды минус $80 \pm 3^\circ C$.
4. При постоянном напряжении коллектор-база равном 40В.
5. При постоянном напряжении коллектор-база равном 45В.
6. При постоянном напряжении коллектор-база равном 65В.

Место для штампа ОТК



Место для штампа представителя заказчика