

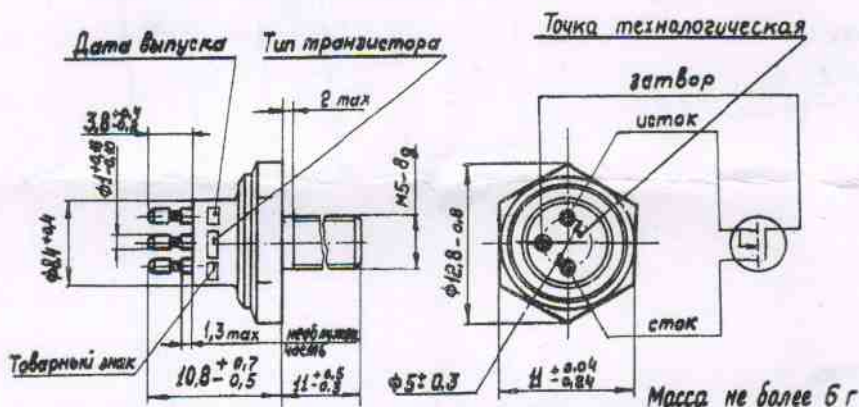


ЭТИКЕТКА

Транзистор типа 2П901А, 2П901Б
соответствует

техническим условиям
3.365.243 ТУ

△ - ЗНАК ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
К СТАТИЧЕСКОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ



Наименование драгоценного металла	Содержание драгоценных металлов		
	В 1000 шт. транзисторов, (г)	В том числе на выводах Удельный расход на единицу длины вывода, (г/мм)	Толщина покрытия по ГОСТ 3.013-77
золото	6,79	—	—
серебро	87,23	—	—

ВНИМАНИЕ!

В соответствии с Решением от 28.03.83г. на крепежной части винта допускаются разнооттеночность и наличие цветов побежалости.

Состояние покрытия не отражается на антикоррозионных свойствах, что подтверждено соответствующими испытаниями.

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

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		ЭП901А		ЭП901Б	
		не менее	не более	не менее	не более
Крутизна характеристика, ($U_{си} = 20\text{В}$; $I_c = 500\text{мА}$)	мА/В	5		60	
Начальный ток стока, ($U_{си} = 20\text{В}$; $U_{зи} = 0$)	мА	$I_{c,нач}$	200		200
Остаточный ток стока, ($U_{си} = 85\text{В}$; $U_{зи} = -15\text{В}$)	мА	$I_{c,ост}$	50		50
Ток стока, ($U_{зи} = 20\text{В}$; $U_{си} = 20\text{В}$)	А	I_c	1,6		

Место для штампа

О Т К

Место для штампа
представителя заказчика