

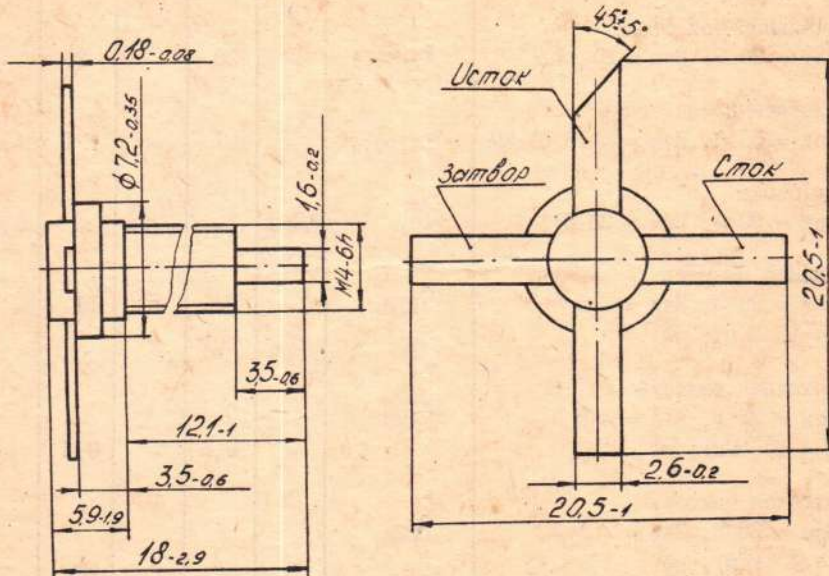
180886

ПЕРЕПРОВЕРЕНО



ЭТИКЕТКА

Транзисторы типов КП905А, КП905Б,
КП905В соответствуют ГОСТ II630-84
и техническим условиям 0.336.360 ТУ



Масса не более 3 г

Содержание драгоценных металлов 1000 шт. транзисторов

Золото 27.266 г.

Серебро 24.624 г.

в том числе:

золото мг/мм на 4 выводах длиной 6,5 мм

9,0355

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а			
		КП905А	КП905Б	КП905В	
не ме- нее	не бо- лее	не ме- нее	не бо- лее	не ме- нее	не бо- лее
Крутизна характеристики (Иси = 20 В, Ic = 50 мА), мА/В	S	I8	-	I8	-
Начальный ток стока (Иси = 20 В, Изи = 0), мА	Iс. нач.	-	20	-	20
Остаточный ток стока (Иси = 60 В, Изи = - 10 В), мА	Iс. ост.	-	I	-	I
Ток стока (Иси = 20 В, Изи = 20 В), А	Iс.	0,225	-	0,15	-
Входная емкость (Иси = 25 В, Изи = - 5 В $f = 10 \text{ МГц}$), пФ	C ₁₁₁	-	7	-	II
Проходная емкость (Иси = 25 В, Изи = - 5 В, $f = 10 \text{ МГц}$), пФ	C ₁₂₁	-	0,6	-	0,8
Выходная емкость (Иси = 25 В, Изи = - 5 В, $f = 10 \text{ МГц}$), пФ	C ₂₂₁	-	4	-	4
Коэффициент шума (Иси = 50 В, Ic = 30 мА, $f = 1000 \text{ МГц}$), дБ	Kпп	-	-	-	6,5
Коэффициент усиления по мощности (Иси = 50 В, Ic = 30 мА, $f = 1000 \text{ МГц}$), дБ	Kур	7	-	6	-
				4	-

М е с т о
штампа О Т К

ЗАКЛЮЧЕНИЕ