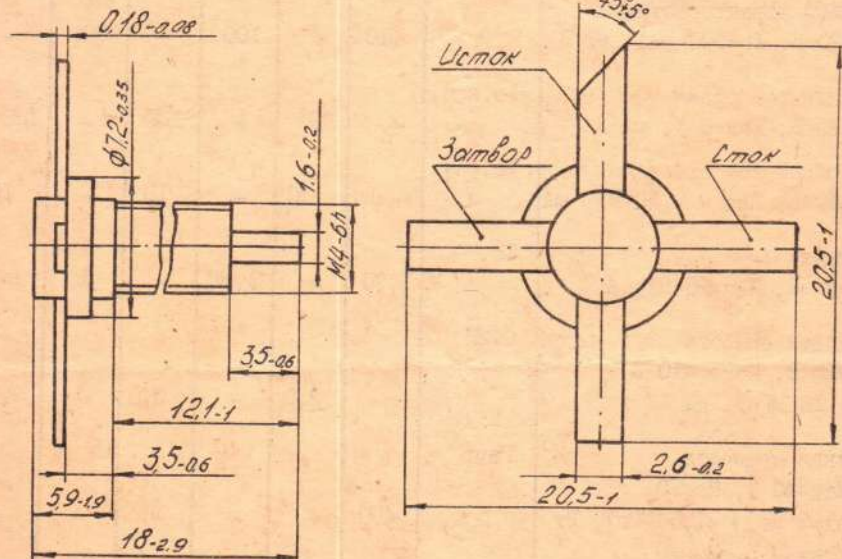




## ЭТИКЕТКА

Транзисторы типов КП907А, КП907Б, КП907В соответствуют ГОСТ 11630-84 и техническим условиям 0.336.538 ТУ



Масса не более 3 г.

Содержание ценных металлов в 1000 шт. транзисторов

ЗОЛОТО

## Серебро

в том числе:

QD355

ЗАЛОТО

мг/мм на 4 выводах длиной 6,5 мм

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Наименование параметра, (режим измерения), едини- цы измерения	Буквен- ное обозна- чение	Н о р м а					
		КП907А		КП907Б		КП907В	
		не ме- нее	не бо- лее	не ме- нее	не бо- лее	не ме- нее	не бо- лее
Крутизна характеристики (Иси=20 В, Ic=500 мА), мА/В	S	110	-	100	-	80	-
Начальный ток стока (Иси=20 В, Изи=0), мА	Iс. нач.	-	100	-	100	-	100
Остаточный ток стока (Иси=50 В, Изи = - 10 В), мА	Iс. ост.	-	10	-	10	-	10
Ток стока (Иси=20 В, Изи=20 В), А	Iс.	1,70	-	1,30	-	1	-
Проходная емкость (Иси=25 В, Изи= -10 В, $f = 10 \text{ МГц}$ ), пФ	C12И	-	3,0	-	3,0	-	3,0
Выходная мощность а) (Иси=40 В, Изи=0, $P_{вых}=2 \text{ Вт}, f = 1,0 \text{ ГГц}$ ), Вт б) (Иси=40 В, Изи=0 $P_{вых}=3 \text{ Вт}, f = 400 \text{ МГц}$ ), Вт	Pвых	4,0	-	-	-	-	-
		-	-	7,0	-	5	-

М е с т о  
штампа О Т К

342 N 982