



131

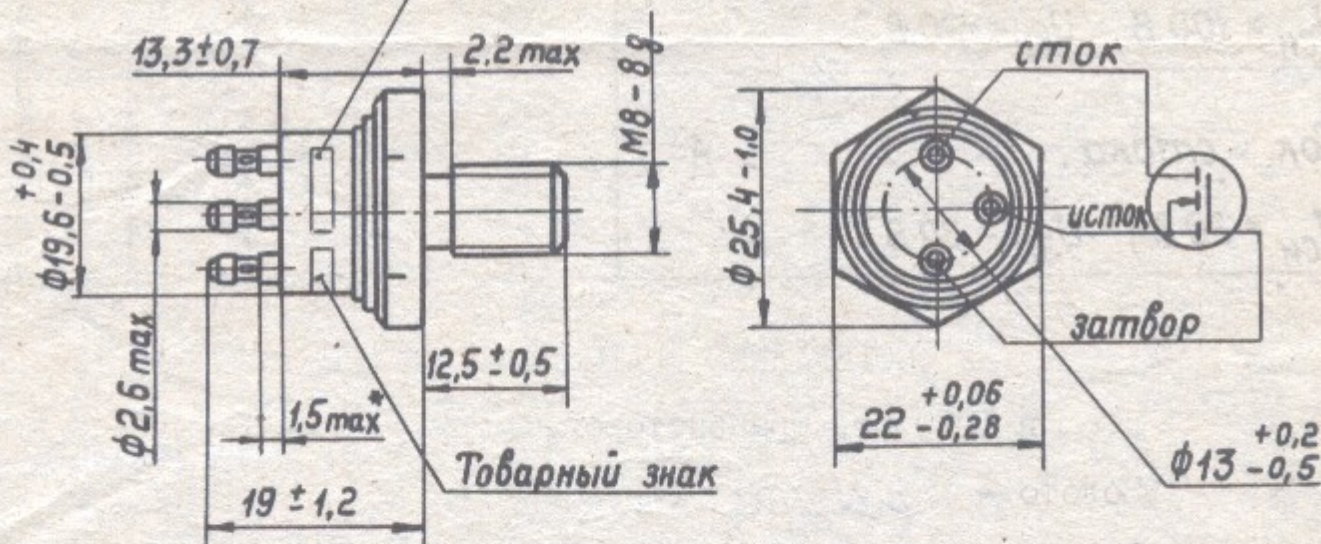
Транзисторы типов  
КП904А, КП904Б

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые планарные полевые с изолированным затвором и п-каналом транзисторы типов КП904А, КП904Б, предназначенные для генерирования и усиления сигналов КВ и УКВ диапазонов в приемо-передающих устройствах и другой аппаратуре.

Вид климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2,2.Г, 3.Г, 5.Г по ГОСТ 15150-69.

Тип транзистора. Дата выпуска



\* Длина необлуженной части

Масса не более 35 г.

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		КП 904 А		КП 904 Б	
		не менее	не более	не менее	не более
Крутизна характеристики, мА/В ( $U_{си} = 20\text{ В}; I_C = 1000\text{ мА}$ )	S	250		250	
Начальный ток стока, мА ( $U_{си} = 20\text{ В}; U_{зи} = 0$ )	$I_{C.нач}$		350		350
Остаточный ток стока, мА ( $U_{си} = 100\text{ В}; U_{зи} = -20\text{ В}$ )	$I_{C.ост}$		200		200
Ток стока, А ( $U_{си} = 20\text{ В}; U_{зи} = 20\text{ В}$ )	$I_C$	5		3	

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

в 1000 шт. транзисторов, г

Золото - 44.005

Серебро - 252.861

В покрытии выводов драгоценных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзистор КП904А соответствуют техни-

ческим условиям АО.336.234 ТУ.

Место для  
штампа ОТК



Место для штампа "ПЕРЕПРОВЕРКА ПРОИЗВЕДЕНА \_\_\_\_\_" дата \_\_\_\_\_