



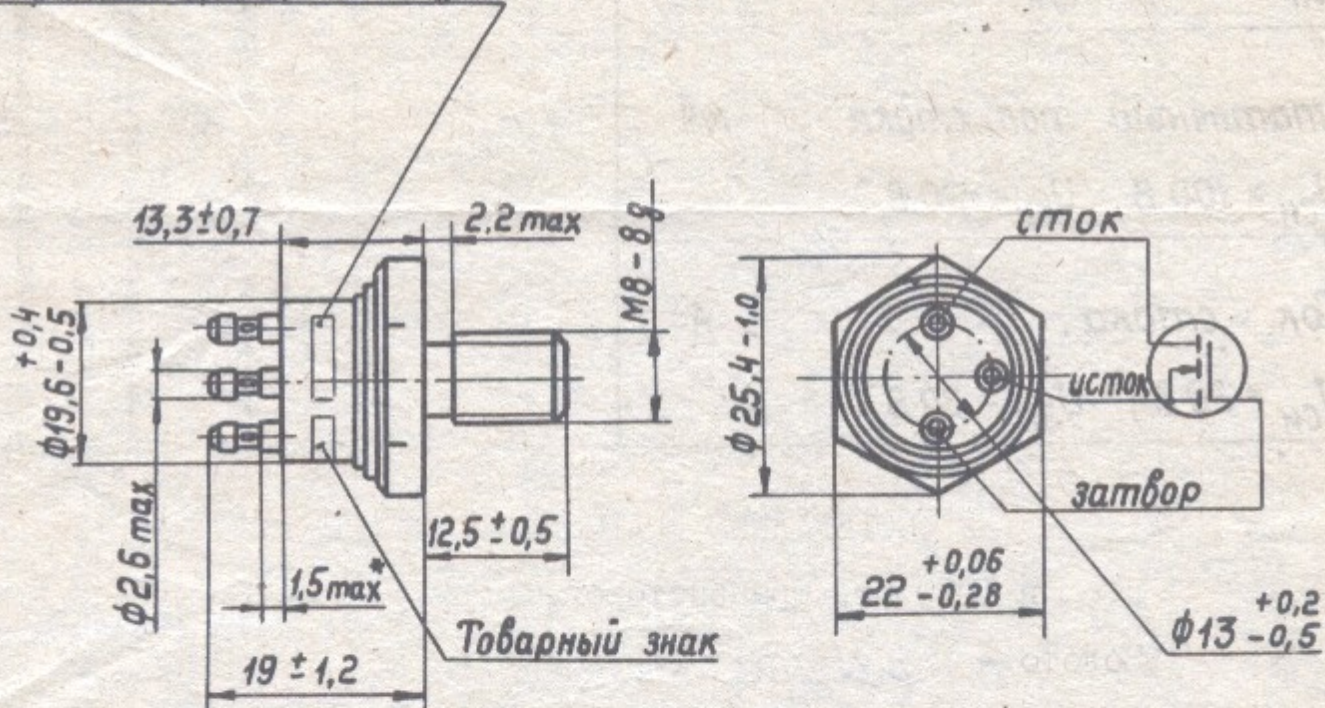
Транзисторы типов
КП904А, КП904Б

ЭТИКЕТКА

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 2,2.1, 3.1, 5.1 по ГОСТ 15150-69.

Тип транзистора. Дата выпуска



*Длина необлученной 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 КП 904 А соответствуют техническим условиям ААО.336.234 ТУ.

Место для
штампа ОТК

Место для штампа "ПЕРЕПРОВЕРКА ПРОИЗВЕДЕНА

дата