

2П803А,Б



Транзисторы А724А, А724Б
Опытные образцы

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные полевые с изолированным затвором и п-каналом транзисторы в металлокерамическом корпусе, предназначенные для работы во вторичных источниках питания, переключающих и импульсных устройствах, а также в ключевых стабилизаторах и преобразователях напряжения, в усилителях, генераторах.

Климатическое исполнение УХЛ.

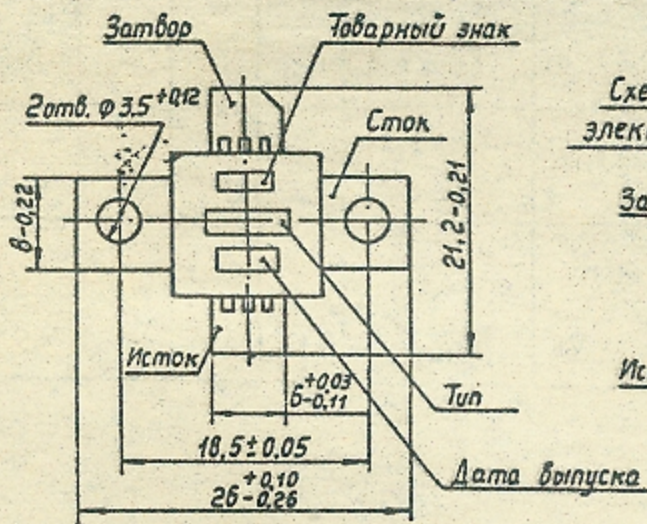
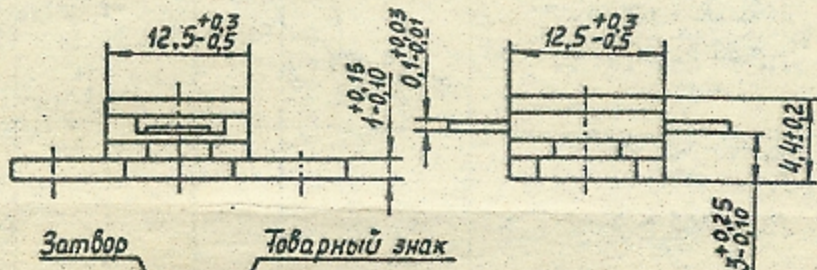
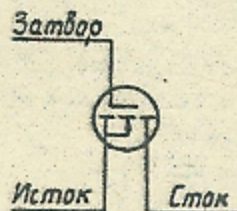


Схема соединения
электродов с выводами



Масса не более 6 г.

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

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Поряд			
		А724А		А724Б	
		не менее	не более	не менее	не более
Крутизна характеристики ($U_{СИ} = 30 \text{ В}$, $I_c = 1,0 \text{ А}$, $\tau_H = 600 \text{ мкс}$, $Q \geq 200$), мА/В	S	750	—	750	—
Начальный ток стока ($U_{СИ} = 30 \text{ В}$, $U_{ЗИ} = 0$), мА	$I_{c.нач}$	—	7	—	7
Остаточный ток стока ($U_{ЗИ} = -10 \text{ В}$, $U_{СИ} = 1000 \text{ В}$), мА	$I_{c.ост}$	—	10	—	10
То же (при $U_{СИ} = 800 \text{ В}$), мА	$I_{c.ост}$	—	—	—	10
Ток стока ($U_{СИ} = 30 \text{ В}$, $U_{ЗИ} = 25 \text{ В}$, $\tau_H = 600 \text{ мкс}$, $Q \geq 200$), А	I_c	2,6	—	3,0	—
Сопротивление сток-ис- ток в открытом состоянии ($U_{ЗИ} = 20 \text{ В}$, $I_c = 0,5 \text{ А}$), Ом	$R_{СИ.отк}$	—	5,0	—	4,5

МЕСТО ДЛЯ
СТАМПА ОТК

ОТК № 11