

Место для товарного
знака предприятия

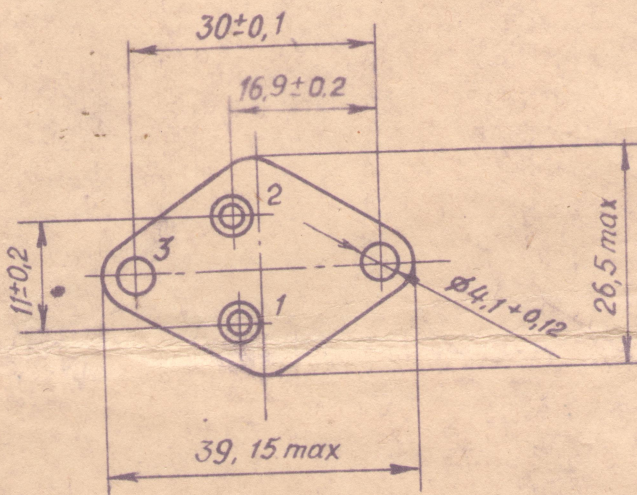
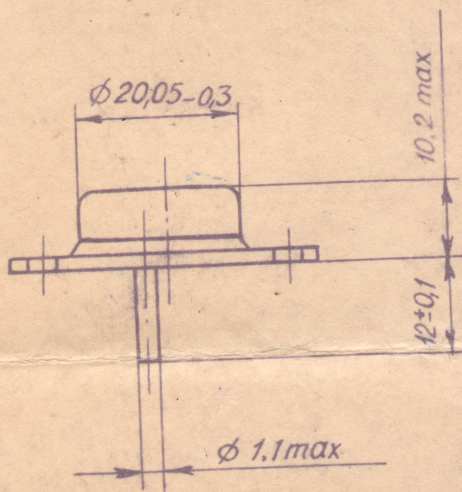


Транзисторы КТ1926А,
КТ1926Б, КТ1926В

*ссылка на образцы
для отработки*

ЭТИКЕТКА

ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕКЛЮ-
ЧАЮЩИХ СХЕМАХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПОСТОЯННО-
ГО НАПРЯЖЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮ-
ЩЕГО КОМПЬЮТАТОРА



- 1 - затвор
- 2 - исток
- 3 - сток

МТЗ.365.022-01 ЭТ

Изм.	Кол.	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Лист	Листов
Исполн.		Глазкова	Г	29.06.90	01	I	3
Разраб.		Овдич	О	29.06.90			
Пров.							
Н. контр.		Дерешева	Д	2.08.90			
Гв.		Антонов	А	6.08.90			

Транзисторы КТ1926А,
КТ1926Б, КТ1926В
Этикетка

063
МТЗ 26.09.90

Основные электрические параметры

при $t = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Напряжение отсечки, В, не менее

$(U_{си} = 450 \text{ В}, I_c = 30 \text{ мА})$	КП926А	минус 15
$(U_{си} = 400 \text{ В}, I_c = 30 \text{ мА})$	КП926Б	минус 15
$(U_{си} = 300 \text{ В}, I_c = 3,0 \text{ мА})$	КП926В	минус 15

Ток утечки затвора, мА, не более:

$(U_{зс} = -15 \text{ В}, U_{зи} = -15 \text{ В})$	КП926А	1,0
	КП926Б	1,0
	КП926В	1,0

Ток затвор-сток обратно смещённого

p-n перехода, мА, не более

$(U_{зс} = 475 \text{ В})$	КП926А	1,0
$(U_{зс} = 420 \text{ В})$	КП926Б	1,0
$(U_{зс} = 320 \text{ В})$	КП926В	1,0

Крутизна характеристики, мА/В,

не менее:

$(U_{си} = 20 \text{ В}, I_c = 4,0 \text{ А})$	КП926А	2000
	КП926Б	2000
	КП926В	2000

СОЮЗДЕМТЕХПРАСОБИЛНА ПИТАЛОВ

Драгоценных металлов не содержится

Изм. № подл. 1063
Изм. № докл.
Изм. инв. №
Изм. и дата
Подп. и дата

1063
26.09.90

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Транзисторы КП926А, КП926Б, КП926В соответствуют техническим условиям А0.336.833 ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для
штампа ОТК **ОТК**

Место для штампа "Перепроверка произведена _____"

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа
ОТК

1063 Мл 26.09.90