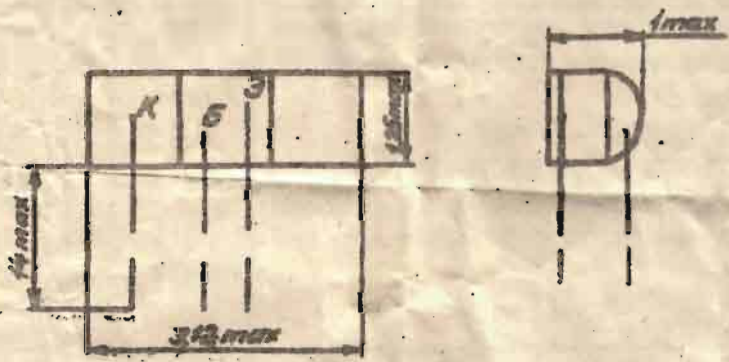




Этикетка

№  
РМ11.081.926-81

Транзисторы типов  
2Т630А-2, 2Т630Б-2,  
2Т630В-2 соответ-  
ствуют техническим  
условиям АО.339.588ТУ



Масса не более 0.03  
Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. прибор-  
ов  
Золото 1.713

**Основные электрические параметры**  
при  $T_{\text{кр}} = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $U_{\text{кб}} = 10\text{В}$ , $I_{\text{б}} = 150\text{мА}$	$h_{213}$	40	120
2Т630А-2		80	320
2Т630Б-2		40	320
2Т630В-2			
Напряжение между коллектором и эмиттером в режиме насыщения, В $I_{\text{к}} = 150\text{мА}$ , $I_{\text{б}} = 15\text{мА}$ 2Т630А-2, 2Т630Б-2	$U_{\text{кэнас}}$		0,4
Напряжение между коллектором и эмиттером в режиме насыщения, В $I_{\text{к}} = 100\text{мА}$ , $I_{\text{б}} = 3\text{мА}$ 2Т630В-2	$U_{\text{кэнас}}$		0,35
Напряжение между базой и эмиттером в режиме насыщения, В $I_{\text{к}} = 150\text{мА}$ , $I_{\text{б}} = 15\text{мА}$ 2Т630А-2, 2Т630Б-2, 2Т630В-2	$U_{\text{бэнас}}$		1,1
Обратный ток коллектора, мкА при $U_{\text{кб}} = 120\text{В}$	$I_{\text{кб0}}$		10
Обратный ток эмиттера, мкА при $U_{\text{бэ}} = 5\text{В}$	$I_{\text{бэ0}}$		10

Место для штампа ОТК

Место для штампа представителя заказчика