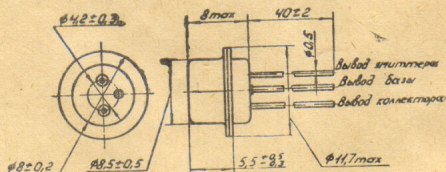


Э Т И К Е Т К А



Транзисторы типов МП39,
МП39Б, МП40, МП40А,
МП41, МП41А соответствуют
ГОСТ 11630—70
и ГОСТ 14948—73.



Масса не более 2 г.
Содержание драгметаллов в одном транзисторе:
не имеется.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{окр.} = 20 \pm 5^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, тип транзистора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала $U_{кБ} = -5\text{В}$, $I_{э} = 1\text{мА}$, $f = 1\text{кГц}$	$h_{21э}$		
МП39		12	—
МП39Б		20	60
МП40, МП40А		20	40
МП41		30	60
МП41А		50	100
Обратный ток коллектора, мкА $U_{кБ} = -5\text{В}$	IkBo		15
Коэффициент шума, дБ $U_{кБ} = -1,5\text{В}$, $I_{э} = 0,5\text{мА}$, $f = 1\text{кГц}$	Kш		
МП39Б		—	12
Обратный ток эмиттера, мкА $U_{эБ} = -5\text{В}$	IэBo		30
Предельная частота коэффициента передачи тока, МГц $U_{кБ} = -5\text{В}$, $I_{э} = 1\text{мА}$	f_{h21}		
МП39, МП39Б		0,5	—
МП40, МП40А, МП41, МП41А		1	—

Место для
штампа ОТК

1980 г. Заказ № 379

0516 68