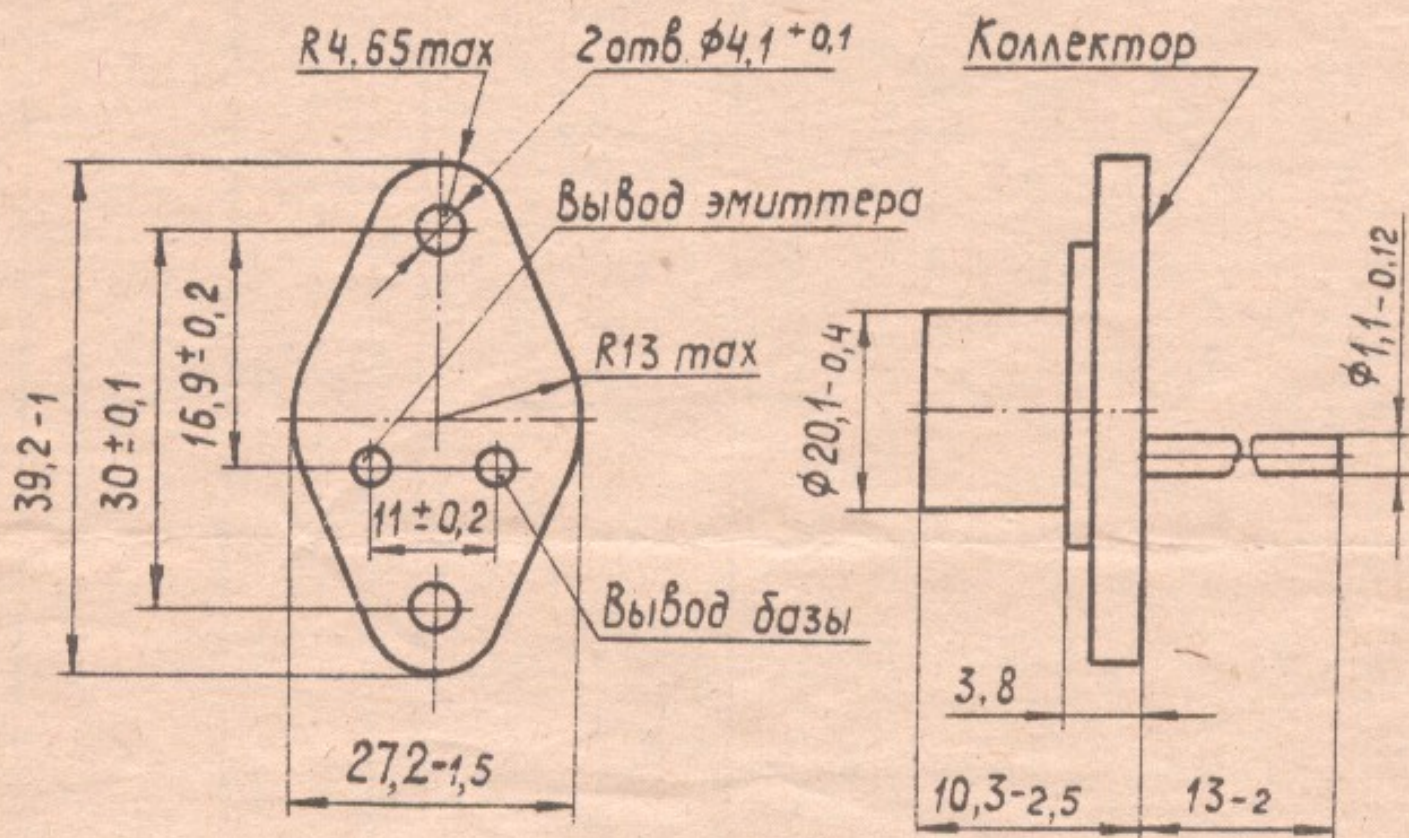


Этикетка



Транзисторы типов:
КТ 818 АМ, КТ 818 БМ, КТ 818 ВМ,
КТ 818 ГМ соответствуют
ГОСТ 11630-70 ~~ТУ~~ техническим
условиям
АА 0 336.188 ТУ



Масса не более 20г

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт
транзисторов

Золото _____

Основные электрические параметры при $T_{окр} = 25 \pm 10^\circ C$

Наименование параметра, режим измерения, тип транзистора, единица измерения.	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($U_{кб} = -5В, J_E = -5А$) КТ 818АМ, КТ 818ВМ КТ 818БМ КТ 818ГМ	$h_{21э}$	15 20 12	— — —
Граничное напряжение, В ($T_U \leq 300 мкс, Q > 100,$ $J_э = -0,1 А$) КТ 818АМ КТ 818БМ КТ 818ВМ КТ 818ГМ	$U_{кэ0 гр}$	-25 -40 -60 -80	— — — —
Обратный ток коллектора ($U_{кб} = -40 В$) КТ 818АМ, КТ 818БМ, КТ 818ВМ, КТ 818ГМ, мА	$J_{кб0}$	—	-1
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер ($J_k = 5 А, J_b = 0,5 А$) КТ 818АМ, КТ 818БМ, КТ 818ВМ, КТ 818ГМ, В	$U_{кэ нас}$	—	-2
Напряжение насыщения база-эмиттер ($J_k = 5 А, J_b = 0,5 А$) КТ 818АМ, КТ 818БМ, КТ 818ВМ, КТ 818ГМ, В	$U_{бэ нас}$	—	-3

Штамп ОТК

