

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{корп} = +20 \pm 1^\circ C$

Тип транзистора	Наименование параметра, режим измерения, единица измерения, буквенное обозначение. Норма	Статический коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала, h_{21} (при $U_{кз} = -5В$, $I_{кз} = 1,0 А$ для П216А, П217А, П217Б, П217В; $U_{кз} = -3 В$, $I_{кз} = 2 А$ для П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217Б; $t_{корп} = +5 \pm 20^\circ C$, $f = 50-300 Гц$)	Обратный ток коллектора, $I_{кб}$ (при $U_{кз} = -35В$ для П216Б, П216В; $U_{кз} = -40 В$ для П216А; $U_{кз} = -50В$ для П216Г, П216Д; $U_{кз} = -60 В$ для П217, П217А, П217Б, П217В, П217Г)	Обратный ток эмиттера, $I_{эб}$ (при $U_{кз} = -15 В$, $I_{кз} = 0$)
П 216	20	18	0,5	0,4
П 216А	10	80	0,5	0,4
П 216Б	30	-	1,5	0,75
П 216Г	5	-	2,0	0,75
П 216Д	15	-	2,5	0,75
П 217	20	15	0,5	0,4
П 217А	20	-	0,5	0,4
П 217Б	15	-	0,5	0,4
П 217В	-	-	3,0	0,75
П 217Г	-	-	3,0	0,75

Место для штампа

Место для штампа



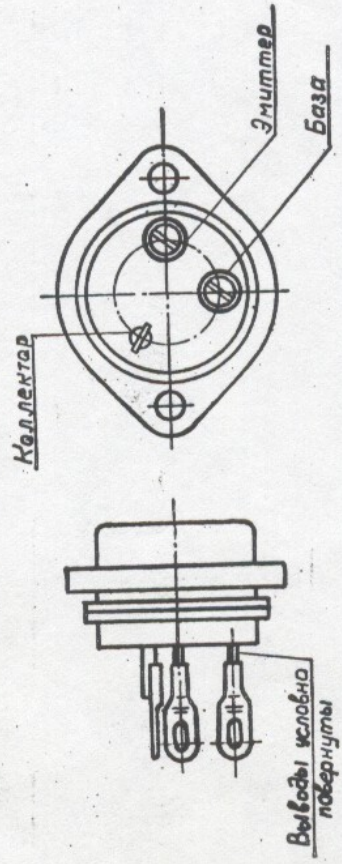
ОТК-008

80

Э Т И К Е Т К А

Транзистор	Код ОКП	Транзистор	Код ОКП
П 216	6223П1136	П 216Д	6223П1142
П 216А	6223П1137	П 217	6223П1143
П 216Б	6223П1138	П 217А	6223П1144
П 216В	6223П1139	П 217Б	6223П1145
П 216Г	6223П1141	П 217В	6223П1146
		П 217Г	6223П1147

Транзисторы типа П 216, П216А, П216Б, П216В, П216Г, П 216Д, П217, П217А, П217Б, П217В, П217Г соответствуют ГОСТ В 22468-77 в технических условиях 3.365.017 ТУ



Масса транзистора не более 12,5 г
 Масса накладного фланца не более 4,5 г
 Содержание драгметаллов в 1000 шт. транзисторов серебра — 0,9 г