



ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ  
П216, П216А, П216Б, П216В,  
П216Г, П216Д, П217, П217А,  
П217Б, П217В, П217Г

П216Б

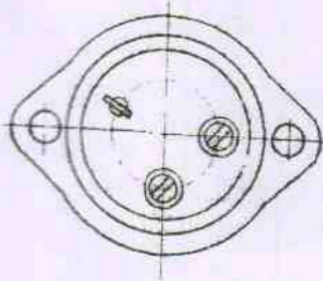
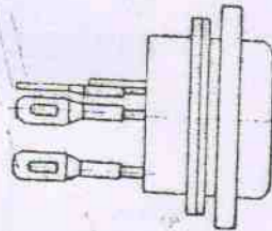
ЭТИКЕТКА

Германниевые сплавные р-п-р усиительные низкочастотные транзисторы типов П216-П217Г, предназначенные для работы в схемах переключения, выходных каскадах низкочастотных усилителей, преобразователях и стабилизаторах постоянного напряжения и другой аппаратуры

Климатическое исполнение УХЛ3

50

Коллектор  
Эмиттер  
База



ТИП РОЗНИЧНАЯ  
ПРИЕМКА ЦЕНА  
П216Б 2900Р

Масса транзистора не более 12,5 г.  
Масса накидного фланца не более 4,5 г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ

$t_{\text{окр.}} = t + 20 \pm 1^\circ\text{C}$

изменение параметра, режим измерения, единица измерения, буквенное обозначение, №кома

Изменение па- раметра в режиме малого сигнала, № 213,	Схематический изображением передачи то- ка в схеме	Обратный ток коллектора, мА, $I_{\text{КО}}$ (при $U_{\text{КВ}} = -35\text{В}$ или $U_{\text{КВ}} = -35\text{В}$ , $I_{\text{КВ}} = 0$ )	Обратный ток эмиттера, мА, $I_{\text{ЭВ}}$ (при $U_{\text{БВ}} = -15\text{В}$
транзи- тора	при $U_{\text{КВ}} = -50$ , с общим эмит- $I_{\text{К}} = 1,0$ для П216А, П217А, П217Б;	(при $U_{\text{БВ}} = -50\text{ В}$ , $I_{\text{Б}} = 4\text{ А}$ для П216Б, П216В; $U_{\text{БВ}} = -40\text{ В}$ для П216, П216А; $U_{\text{БВ}} = -50\text{ В}$ для П216Г, П216Д; П216Г, П216Л, П217Г, П217Б, $t_{\text{окр.}} = (54+20)^\circ\text{C}$ $t_{\text{окр.}} = (54+20)^\circ\text{C}$	(при $U_{\text{БВ}} = -40\text{ В}$ , $I_{\text{Б}} = 4\text{ А}$ для П217, П217А, П217Б, П217В, П217Г)
не менее	не более	не менее	не более
П216	-	18	0,5
П216А	20	80	0,5
П216Б	10	-	1,5
П216В	30	-	2,0
П216Г	5	-	2,5
П216Д	15	30	2,0
П217	-	15	0,5
П217А	20	60	0,5
П217Б	20	-	0,5
П217В	15	40	3,0
П217Г	-	-	3,0

Пряготяных металлов не содержит.

Содержание цветных металлов в одном транзисторе:

мень - 10,16 г в покое и колебле-

ниях - 336,342 г

транзисторы П216-П217Г соответствуют техническим условиям

П216, П216А;

П216Б, П216В;

П216Г, П216Д;

П216Л,

П217, П217А,

П217Б, П217В,

П217Г)

ОТК 321

ШТАМП ОТК  
ЛК 423

Перепроверка производится

3-1189