

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

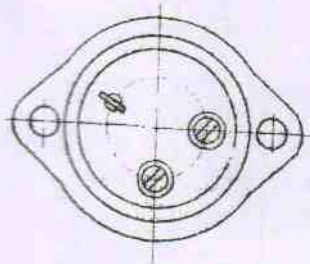
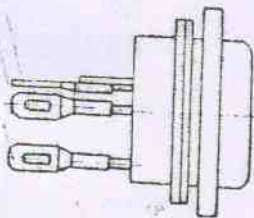
П216Б

ЭТИКЕТКА

Германиевые сплавные р-п-р усилительные 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



Выходы условно повернуть

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

ТИП
ПРИБОР
П216Б

РОЗНИЧНАЯ
ЦЕНА
2Р00К

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{корр.} = (t \pm 20 \pm 1)^\circ C$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения, буквенное обозначение. Норма

Т и л Транзис- торы	Коэффициент пре- делов тока в режиме малого сигнала, η_{213} , (при $U_{КБ} = -5В$, $I_{К} = 1,0 А$ для П216А, П217А, П217Б; $U_{КБ} = -3В, I_{К} = 2А$ для П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217В); $t_{корр.} = (t \pm 20)^\circ C$ $f = (50 \pm 300) Гц$	Среднечасовой коэффициент передачи то- ка в схеме терм, η_{213} , (при $U_{КБ} = 40, 75В$, $I_{К} = 4А$ для П216; $U_{КБ} = 41, 0В$ $I_{К} = 4А$ для П217) $t_{корр.} = (t \pm 20)^\circ C$	Обратный ток коллектора, мА, $I_{КВ0}$ (при $U_{КБ} = -35В$ для П216Б, П216В; $U_{КБ} =$ $-40В$ для П216, П216А; $U_{КБ} = -50В$ для П216Г, П216Д; $U_{КБ} = -60В$ для П217, П217А, П217Б, П217В, П217Г)	Остаточный ток эмиттера, мА, $I_{ЭВ}$ (при $U_{ЭБ} = -15В$ $I_{К} = 0$)
П216	-	1В	0,5	0,4
П216А	20	80	0,5	0,4
П216Б	10	-	1,5	0,75
П216В	30	-	2,0	0,75
П216Г	5	-	2,5	0,75
П216Д	15	30	2,0	0,75
П217	-	-	0,5	0,4
П217А	20	60	0,5	0,4
П217Б	20	-	0,5	0,4
П217В	15	40	3,0	0,75
П217Г	-	-	3,0	0,75

Драгоценных металлов не содержится.
Содержание платных металлов в одном транзисторе:
медь - 10, 16 г в ножке и колпачке

СВЕРЕНИИ О ПРИМЕНЕ

Транзисторы П216-П217Г соответствуют техническим условиям

ВАО.ЗЗБ.342 ТУ

ОТК321

3-1189

ШТАМП ОТК
НК 423

Перепроверка произведена _____
Дата _____

ШТАМП ОТК