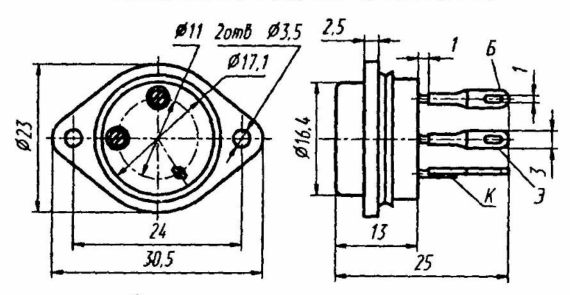
## П216, П216А, П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217, П217А, П217Б, П217В, П217Г

Транзисторы германиевые сплавные структуры *p-n-р* универсальные. Предназначены для применения в переключающих устройствах, выходных каскадах усилителей низкой частоты, преобразователях постоянного напряжения. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с жесткими выводами. Тип прибора указан на корпусе.

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

Изготовитель — АООТ Воронежский завод полупроводниковых приборов, г. Воронеж.

## $\Pi 216, \Pi 216(A-A), \Pi 217, \Pi 217(A-\Gamma)$



## Электрические параметры

Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала в схеме ОЭ:

при $U_{K3} = 5$ В, $I_K = 1$ А для $\Pi 216$ А	2080
при $U_{K3} = 3$ В, $I_{K} = 2$ А для П216Б, не менее	10
при $U_{K3} = 3$ В, $I_K = 2$ А для $\Pi 216$ В,	10
не менее	30
при $U_{K3} = 3$ В, $I_{K} = 2$ А для П216Г,	229
не менее	5
при $U_{K3} = 3$ В, $I_{K} = 2$ А для $\Pi 216 Д$	
при $U_{K3} = 5$ В, $I_{K} = 1$ А для $\Pi 217$ А	2060
при $U_{K3} = 5$ В, $I_{K} = 1$ А для П217Б,	
не менее	20
при $U_{K3} = 3$ В, $I_{K} = 2$ А для $\Pi 216\Gamma$	1540

Статический коэффициент передачи тока	
в схеме ОЭ, не менее: при $U_{K3} = 0.75$ В, $I_{K} = 4$ А для $\Pi 216$ при $U_{K3} = 1$ В, $I_{K} = 4$ А для $\Pi 217$	18 15
Граничная частота коэффициента передачи тока в схеме ОБ при $U_{KB} = 10$ В, $I_{K} = 0,1$ А,	
не менее	100 кГц
Напряжение насыщения коллектор—эмиттер, не более:	
при $I_K = 4$ A, $I_S = 0.5$ A для $\Pi 216$ , $\Pi 216$ A при $I_K = 4$ A, $I_S = 0.5$ A для $\Pi 217$ , $\Pi 217$ A,	0,75 B
П217Б, П217Г	1 B
при $I_K = 2$ A, $I_B = 0,3$ A для $\Pi 21645$ , $\Pi 2164$	0,5 B
Напряжение насыщения база—эмиттер при $I_K \approx 3.5 \text{ A}$ , $I_S = 0.5 \text{ A}$ :	
П216, П217, не более	1,5 B
П217Б	0,60,9 B
П217Г, не более	0,8 B
Плавающее напряжение эмиттер—база,	
не более:	
при $U_{KB} = 40$ В для $\Pi 216$ , $\Pi 216$ А	0,3 B
при $U_{KB} = 35$ В для П216Б, П216В	
при $U_{KB} = 50$ В для П216Г, П216Д	2004 ST C 1000 C 1000 C 100
при $U_{K6} = 60$ В для П217, П217А, П217Б	0,3 B
при $U_{K6} = 60$ В для П217В, П217Г	0,5 B
Обратный ток коллектора, не более:	
$T_{\rm K} = +20  ^{\circ}{\rm C}$ :	0 E A
при $U_{KB} = 40 \text{ B}$ для $\Pi 216$ , $\Pi 216A$	
при <i>U</i> <sub>КБ</sub> = 35 В для П216Б	1.7
при $U_{KB} = 35 B$ для $\Pi 216B$	
при $U_{KB} = 50 \text{ В для } \Pi 216 \Gamma$	
при $U_{KB} = 50 \text{ В для } \Pi 216 Д$	Z MA
при <i>U<sub>кв</sub> = 60 В для П217, П217А,</i> П217Б	0,5 мА
при $U_{KB} = 60 \text{ В для } \Pi 217 \text{ В, } \Pi 217 \Gamma \dots$	
$T_{\rm K} = +70  ^{\circ}{\rm C}$ :	3 мА
лри $U_{KB}$ = 40 В для П216, П216А	4.5 MA
при $U_{KB}$ = 35 В для П216Б, П216В при $U_{KB}$ = 50 В для П216Г, П216Д	75
при $U_{KS} = 50$ В для П2101, П210Д	I,J MM
П217Б	5 MA
при $U_{K6} = 60 \text{ В для } \Pi 217 \text{ В } \Pi 217 \Gamma$	
inpri OKE OO & APIN (12176), 112171	7,0 11/1

Обратный ток коллектор—эмиттер при $I_6 = 0$ , не более:	
$U_{K3} = 30$ В для П216, П216А $U_{K5} = 45$ В для П217, П217А, П217Б	40 мА 50 мА
Обратный ток коллектор—эмиттер	
при $R_{69} = 0$ , не более: $U_{K3} = 35 \text{ В для } \Pi 216 \text{ В}$	20 мА
U <sub>кь</sub> = 50 В для П216Г	50 MA
$U_{KB} = 50 \text{ В для } \Pi 216 \text{Д} \dots$	20 MA
$U_{K6} = 60 \text{ В для } \Pi217\text{В, } \Pi217\Gamma \dots$	20 MA
Обратный ток эмиттера при $U_{63} = 15$ В,	
не более:	
T = +20 °C;	0.4 4
П216, П216А, П217, П217А, П217Б П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217В,	0,4 мА
П217Г	0,75 мА
$T = +70  ^{\circ}\text{C}$ :	<b>0,10</b> 1, (
П216, П216А, П217, П217А, П217Б	4 mA
П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217В,	_
Π217Γ	7 мА
Предельные эксплуатационные д	анные
Постоянное напряжение коллектор—база	
TIUCIUMINUE NAIIUMMENNE KUMEKTUU—UASA	
и коллектор—эмиттер при $R_{\rm E3} = 0$ :	40 B
и коллектор—эмиттер при $R_{53}$ = 0: П216, П216А	30 B
и коллектор—эмиттер при $R_{E3} = 0$ : П216, П216АП216Б, П216ВП216Г, П216Д	30 B 50 B
и коллектор—эмиттер при $R_{E3}$ = 0: П216, П216АП216Б, П216ВП216Г, П216ДП217Б, П217В, П217Г	30 B
и коллектор—эмиттер при $R_{53}$ = 0: П216, П216А	30 B 50 B
и коллектор—эмиттер при $R_{\rm E3}$ = 0: П216, П216А	30 B 50 B 60 B
и коллектор—эмиттер при $R_{53} = 0$ : П216, П216А	30 B 50 B 60 B
и коллектор—эмиттер при $R_{\rm E3}$ = 0: П216, П216А	30 B 50 B 60 B
и коллектор—эмиттер при $R_{53} = 0$ : П216, П216А	30 B 50 B 60 B 30 B 45 B
и коллектор—эмиттер при $R_{63}$ = 0: П216, П216А	30 B 50 B 60 B 30 B 45 B 15 B
и коллектор—эмиттер при $R_{63}$ = 0: П216, П216А П216Б, П216В П216Г, П216Д П217, П217А, П217Б, П217В, П217Г Постоянное напряжение коллектор—эмиттер при $I_6$ = 0: П216, П216А П217, П217А, П217Б Постоянное напряжение эмиттер—база Постоянный ток коллектора Постоянный ток базы Постоянная рассеиваемая мощность коллек-	30 B 50 B 60 B 30 B 45 B 15 B 7,5 A
и коллектор—эмиттер при $R_{53} = 0$ : П216, П216А П216Б, П216В П217, П217А, П217Б, П217В, П217Г Постоянное напряжение коллектор—эмиттер при $I_5 = 0$ : П216, П216А П217, П217А, П217Б Постоянное напряжение эмиттер—база Постоянной ток коллектора Постоянный ток базы Постоянная рассеиваемая мощность коллектора:	30 B 50 B 60 B 30 B 45 B 15 B 7,5 A
и коллектор—эмиттер при $R_{\rm E3}$ = 0: П216, П216А	30 B 50 B 60 B 30 B 45 B 15 B 7,5 A 0,75 A
и коллектор—эмиттер при $R_{59}$ = 0: П216, П216А	30 B 50 B 60 B 30 B 45 B 15 B 7,5 A
и коллектор—эмиттер при $R_{53}$ = 0: П216, П216А	30 B 50 B 60 B 30 B 45 B 15 B 7,5 A 0,75 A
и коллектор—эмиттер при $R_{\rm E3}$ = 0: П216, П216А	30 B 50 B 60 B 30 B 45 B 15 B 7,5 A 0,75 A
и коллектор—эмиттер при $R_{53} = 0$ : П216, П216А П216Б, П216В П216Г, П216Д П217, П217А, П217Б, П217В, П217Г Постоянное напряжение коллектор—эмиттер при $I_6 = 0$ : П216, П216А П217, П217А, П217Б Постоянное напряжение эмиттер—база Постоянный ток коллектора Постоянный ток базы Постоянный ток базы Постоянная рассеиваемая мощность коллектора: $I_K \le +25$ °C: П216, П216А, П217, П217А, П217Б П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217В, П217Г П216, П216А, Л217, П217А, П217Б П216, П216А, Л217, П217А, П217Б	30 B 50 B 60 B 30 B 45 B 15 B 7,5 A 0,75 A
и коллектор—эмиттер при $R_{\rm E3}$ = 0: П216, П216А	30 B 50 B 60 B 30 B 45 B 15 B 7,5 A 0,75 A 30 Bt 24 Bt

Тепловое сопротивление переход — корпус:	
П216, П216А, П217, П217А, П217Б	2 °C/B <sub>T</sub>
П216Б, П216В, П216Г, П216Д, П217В,	
П217Г	2,5 °C/B <sub>T</sub>
Температура р-л перехода	+85 °C
Температура окружающей среды	$-60T_{K} =$
	= +70 °C

При эксплуатации транзистор должен быть жестко закреплен с помощью накидного фланца на металлическом шасси или специальном теплоотводе со шлифованной поверхностью.

Диаметр отверстия в теплоотводе под выводы транзистора должен быть не более 5 мм.

При необходимости электрической изоляции корпуса (коллектора) транзистора от шасси или теплоотвода между корпусом и теплоотводом рекомендуется ставить прокладку из оксидированного алюминия или слюды. Суммарное тепловое сопротивление переход—теплоотвод увеличивается при этом на 0,5 °C/Вт на каждые 50 мкм толщины слоя оксидированного алюминия.