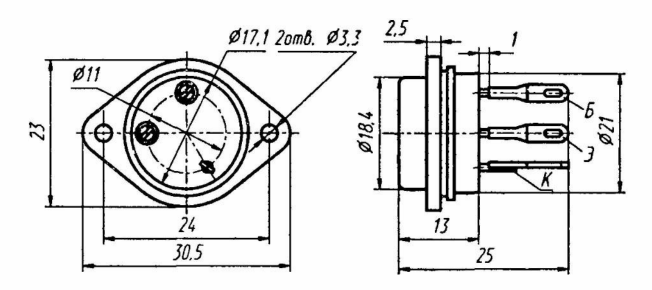
П213, П213А, П213Б, П214, П214А, П214Б, П214В, П214Г, П215

Транзисторы германиевые сплавные структуры *p-п-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.

$\Pi 213, \Pi 213(A, B), \Pi 214, \Pi 214(A-\Gamma), \Pi 215$



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока	
в схеме ОЭ при $U_{K3} = 5$ В, $I_{K} = 0.2$ А:	
П213А, П214В, не менее	20
П213Б, не менее	40
П214	2060
П214А	50150
П214Б, П215	20150
П213 при $U_{K3} = 5$ В, $I_{K} = 1$ А	2050
Статическая крутизна прямой передачи тока в схеме ОЭ при $U_{K9} = 28$ В, $R_{H} = 35$ Ом,	
f = 270 Гц для П214Г	1,42,1 A/B
Граничная частота коэффициента передачи	

тока в схеме ОБ при U_{KS} = 10 В, I_{K} = 100 мА, не менее	150 кГц
при $I_K = 3$ A, $I_D = 0,37$ A для $\Pi = 213$	0,5 B
при / _K = 3 A, / _Б = 0,37 A для П214, П214A, П214Б, П215	0,9 B
при / _K = 2 A, / _Б = 0,3 A для П213Б, П214В, П214Г	2,5 B
Напряжение насыщения база—эмиттер	
при / _K = 2,5 A, / _Б = 0,37 A: П213, не более	0,75 B
П214, П214А, П215, не более	
П214Б	0,60,9 B
Плавающее напряжение эмиттер—база	
при T = +70 °C, не более:	0.2.5
при $U_{K5} = 45 \text{ В для } \Pi 213$	0,3 B
при $U_{KB} = 45$ В для П213А, П213Б	0,5 B
при U_{KB} = 60 В для П214, П214А, П214Б при U_{KB} = 60 В для П214В, П214Г	0,5 B
при $U_{KB} = 80$ В для П215	0,3 B
Обратный ток коллектора, не более:	0,0 2
$T_{\rm K} = +20 {\rm ^{\circ}C}$:	
при $U_{KS} = 45 \text{ В для } \Pi 213 \dots$	0,15 MA
при $U_{KB} = 45 \text{ B}$ для $\Pi 213\text{A}$, $\Pi 213\text{B}$	CONTRACT CARD
при $U_{KS} = 60 \text{ B}$ для $\Pi 214$, $\Pi 214A$	0,3 мА
при $U_{KB} = 60 \text{ B}$ для П214Б, П214В,	1 E A
П214Гпри <i>U</i> _{КБ} = 80 В для П215	1,5 MA
$T_{\rm K} = +70 ^{\circ}{\rm C}$:	U,S MA
при <i>U</i> _{кБ} = 45 В для П213	2 mA
при $U_{K5} = 45$ В для П213А, П213Б	
при $U_{KB} = 60$ В для П214, П214А	2,5 MA
при $U_{KE} = 60 \text{ В для } \Pi 2145 \dots$	
при $U_{KB} = 60 \text{ B}$ для $\Pi 214\text{B}$, $\Pi 214\Gamma \dots$	
при $U_{KB} = 80 \text{ В для } \Pi 215 \dots$	2,5 мА
Обратный ток коллектор—эмиттер при $I_6 = 0$,	
не более: при $U_{K3} = 30$ В для $\Pi 213$	20 мА
при $U_{K3} = 45$ В для П214, П214А, П214Б	
при $U_{K3} = 55 \text{ B}$ для $\Pi 214\text{B}$, $\Pi 214\Gamma$	
при $U_{K3} = 80 \text{ В для } \Pi 215$	
Обратный ток коллектор—эмиттер	

при $R_{63} = 50$ Ом, не более: при $U_{K3} = 30$ В для П213А, П213Б при $U_{K3} = 55$ В для П214В, П214Г Обратный ток эмиттера, не более: T = +20 °C:	
при U_{69} = 15 В для П213, П214, П214А, П214Б, П215	0,3 мА
Π214B, $Π214Γ$	0,4 MA
при $U_{69} = 15$ В для П213, П214Б при $U_{69} = 15$ В для П214, П214А, П215 при $U_{69} = 10$ В для П213А, П213Б при $U_{69} = 10$ В для П214В, П214Г	2,5 mA 4,5 mA
Предельные эксплуатационные д	анные
Постоянное напряжение коллектор—эмиттер при $I_5 = 0$:	
П213	30 B 45 B 60 B
при $R_{\rm E3}$ ≤ 50 Ом: П213A, П213Б	30 B 40 B 55 B 70 B
П214, П214А, П214Б, П214В, П214ГП215Постоянный ток коллектораПостоянный ток базыПостоянная рассеиваемая мощность: Тк ≤ +45 °C:	60 B 80 B 5 A 0,5 A
П213А, П213Б, П214, П214А, П214В, П214Г, П215П213, П214Б	10 Вт 11,5 Вт
T_{K} = +70 °C: Π 213A, Π 213B, Π 214, Π 214A, Π 214B, Π 214 Γ , Π 215	3,75 Вт 4,3 Вт

Тепловое сопротивление переход—корпус: П213, П214Б	3,5 °С/Вт
П213А, П213Б, П214, П214А, П214В,	0,0 0, 0.
П214Г, П215	4 °С/Вт
Температура <i>p-п</i> перехода	+85 [°] C
Температура окружающей среды	$-60 T_{K} =$
	= +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 слюды. Суммарное тепловое сопротивление переход—теплоотвод увеличивается при этом на 0,5 °C/Вт на каждые 50 мкм толщины слюдяной прокладки.

Изгиб выводов при пайке допускается только на их плоской части.