

Диод низкочастотный Д223-200-65



Средний прямой ток				I_{FAV}		200 A		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение				U_{RRM}		5200 - 6500 В		
U_{RRM} , В	5200	5400	5600	5800	6000	6200	6400	6500
Класс по напряжению	52	54	56	58	60	62	64	65
T_j , °C	-60 ÷ 140							

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60\text{ °C} \dots +140\text{ °C}$	V_{RRM}	5200-6500	В
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60\text{ °C} \dots +140\text{ °C}$	V_{RSM}	5300-6600	
Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 140\text{ °C}$, $V_R = V_{RRM}$	I_{RRM}	35	мА
Максимально допустимый средний прямой ток, $T_C = 85\text{ °C}$, $f = 50\text{ Гц}$	$I_{F(AV)}$	230	А
Действующий прямой ток, $T_C = 85\text{ °C}$, $f = 50\text{ Гц}$	I_{FRMS}	360	
Ударный прямой ток, $V_R = 0$, $T_j = 140\text{ °C}$, $t_p = 10\text{ мс}$	I_{FSM}	3,0	кА
Защитный показатель	I^2t	$10^3 \cdot 45$	A^2c
Температура перехода	T_j	-60 ... +140	°C
Температура хранения	T_{stg}	-60 ... +50	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	
Импульсное прямое напряжение, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$, $I_F = 628\text{ A}$	V_{FM}	-	-	2,60	В
Пороговое напряжение, $T_j = 140\text{ }^\circ\text{C}$, $I_F = 314 - 940\text{ A}$	V_{TO}	-	-	1,00	В
Динамическое сопротивление, $T_j = 140\text{ }^\circ\text{C}$, $I_F = 390 - 1180\text{ A}$	r_T	-	-	3,10	МОм
Заряд обратного восстановления, $T_j = 140\text{ }^\circ\text{C}$, $I_F = 200\text{ A}$, $di_F/dt = -5\text{ A}/\mu\text{s}$, $V_R \geq 100\text{ V}$	Q_{rr}	-	-		мкКл
Ток обратного восстановления, $T_j = 140\text{ }^\circ\text{C}$, $I_F = 200\text{ A}$, $di_F/dt = -5\text{ A}/\mu\text{s}$, $V_R \geq 100\text{ V}$	I_{rr}	-	-		А

ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

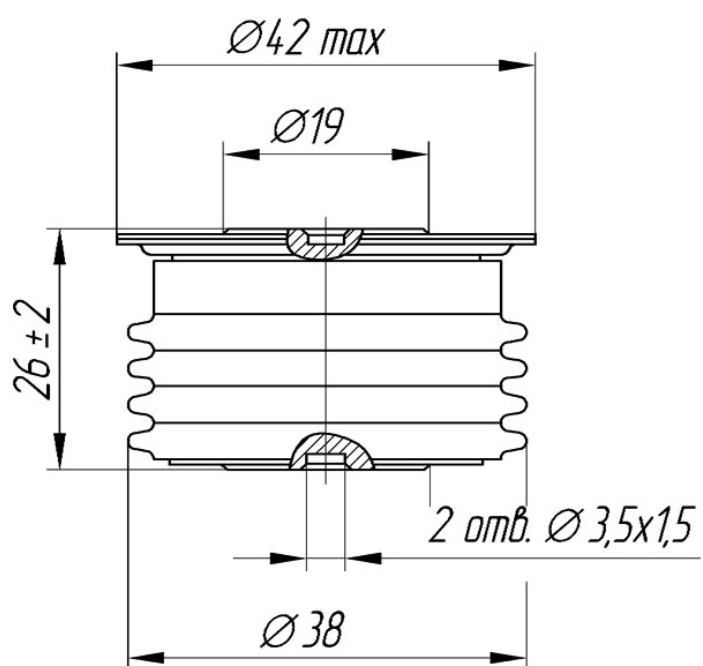
Тепловое сопротивление переход - корпус, двустороннее охлаждение охлаждение со стороны анода охлаждение со стороны катода	$R_{th(j-c)}$	-	-	0,085	°C/Вт
				0,17	
				0,17	
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	$R_{th(c-h)}$	-	-	0,02	
				0,04	

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса	w	-	1,00	-	кг
Усилие сжатия	F	5		7	кН
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	a	-	-	100	м/с ²

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: PD23



A – анод
K – катод

Все размеры в миллиметрах