

Низкие динамические потери
Малый заряд обратного
восстановления
Высокая стойкость к
электротермоциклированию

Быстро восстанавливающийся Диод Тип ДЧ243-1000-18

Средний прямой ток		I _{FAV}	1000 А			
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U _{RRM}	1000 ÷ 1800 В			
Время обратного восстановления		t _{rr}	5.0 мкс			
U _{RRM} , В	1000	1200	1400	1600	1800	
Класс по напряжению	10	12	14	16	18	
T _j , °C			– 60 ÷ 125			

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
Параметры в проводящем состоянии					
I _{FAV}	Средний прямой ток	A	1000 1170	T _c =68 °C; двухстороннее охлаждение; T _c =55 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I _{FRMS}	Действующий прямой ток	A	1570	T _c =68 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I _{FSM}	Ударный ток	kA	15.0 17.0	T _j =T _j max T _j =25 °C	180 эл. град. синус; 50 Гц (t _p =10 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
			16.0 18.0	T _j =T _j max T _j =25 °C	180 эл. град. синус; 60 Гц (t _p =8.3 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
I ² t	Защитный фактор	A ² с·10 ³	1125 1445	T _j =T _j max T _j =25 °C	180 эл. град. синус; 50 Гц (t _p =10 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
			1060 1340	T _j =T _j max T _j =25 °C	180 эл. град. синус; 60 Гц (t _p =8.3 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
Блокирующие параметры					
U _{RRM}	Повторяющееся импульсное обратное напряжение	B	1000÷1800	T _{j min} < T _j <T _{j max} ; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
U _{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	B	1100÷1900	T _{j min} < T _j <T _{j max} ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс	
U _R	Постоянное обратное напряжение	B	0.75·U _{RRM}	T _j =T _j max;	
Тепловые параметры					
T _{stg}	Температура хранения	°C	– 60 ÷ 125		
T _j	Температура p-n перехода	°C	– 60 ÷ 125		
Механические параметры					
F	Монтажное усилие	кН	14.0 ÷ 16.0		
a	Ускорение	M/c ²	50 100	В не зажатом состоянии В зажатом состоянии	

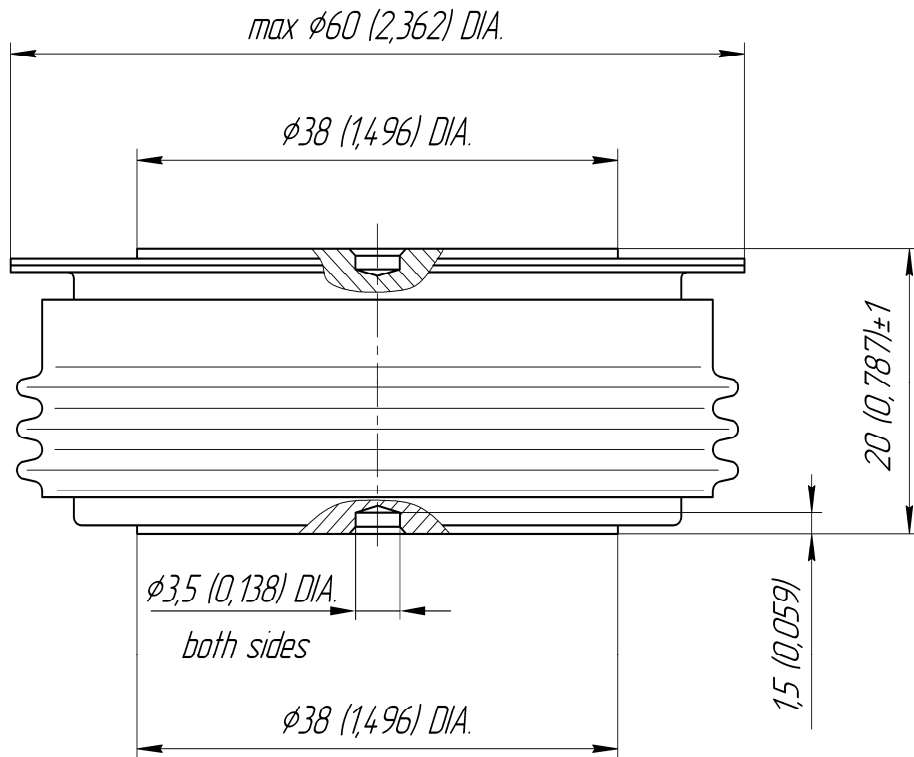
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
Характеристики в проводящем состоянии					
U _{FM}	Импульсное прямое напряжение, макс	В	1.80	$T_j=25 \text{ }^{\circ}\text{C}; I_{FM}=3140 \text{ A}$	
U _{F(TO)}	Пороговое напряжение, макс	В	1.15	$T_j=T_{j \text{ max}};$ $0.5 \pi I_{FAV} < I_T < 1.5 \pi I_{FAV}$	
r _T	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.250		
Блокирующие характеристики					
I _{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	mA	70	$T_j=T_{j \text{ max}};$ $U_R=U_{RRM}$	
Динамические характеристики					
Q _{rr}	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	700	$T_j=T_{j \text{ max}}; I_{FM}=I_{FAV};$ $di_R/dt=-100 \text{ A/мкс};$ $U_R=100 \text{ В}$	
t _{rr}	Время обратного восстановления, макс	мкс	5.0		
I _{rrM}	Ток обратного восстановления, макс	A	280		
Тепловые характеристики					
R _{thjc}	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	°C/Вт	0.0320	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение
R _{thjc-A}			0.0704		Охлаждение со стороны анода
R _{thjc-K}			0.0576		Охлаждение со стороны катода
R _{thck}	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	°C/Вт	0.0060	Постоянный ток	
Механические характеристики					
w	Масса, тип	г	260		
D _s	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	23.69 (0.933)		
D _a	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	19.10 (0.752)		

МАРКИРОВКА							ГРУППА ПО ВРЕМЕНИ ОБРАТНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ		
ДЧ 243 1000 18 Е4 УХЛ2 1 2 3 4 5 6							Обозначение группы		
							Е4		
							t _{rr} , мкс		
1. ДЧ — Быстроустановливающийся диод 2. Конструктивное исполнение 3. Средний прямой ток, А 4. Класс по напряжению 5. Группа по времени обратного восстановления 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2, Т							5.0		

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: D.C2



Все размеры в миллиметрах (дюймах)