

Низкие динамические потери
Малый заряд обратного
восстановления
Высокая стойкость к
электротермоциклированию

Быстро восстанавливающийся диод Тип ДЧ243-800-24

Средний прямой ток	I _{FAV}	800 А	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	U _{RRM}	2000 ÷ 2400 В	
Время обратного восстановления	t _{rr}	5.0 мкс	
U _{RRM} , В	2000	2200	2400
Класс по напряжению	20	22	24
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	800 1005	T _c =74 °C; двухстороннее охлаждение; T _c =55 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц
I _{FRMS}	Действующий прямой ток	A	1256	T _c =74 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц
I _{FSM}	Ударный ток	kA	12.5 14.0	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;
			14.0 16.0	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	780 980	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;
			810 1060	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	2000÷2400	T _{j min} < T _j <T _{j max} ; 180 эл. град. синус; 50 Гц
U _{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	B	2100÷2500	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

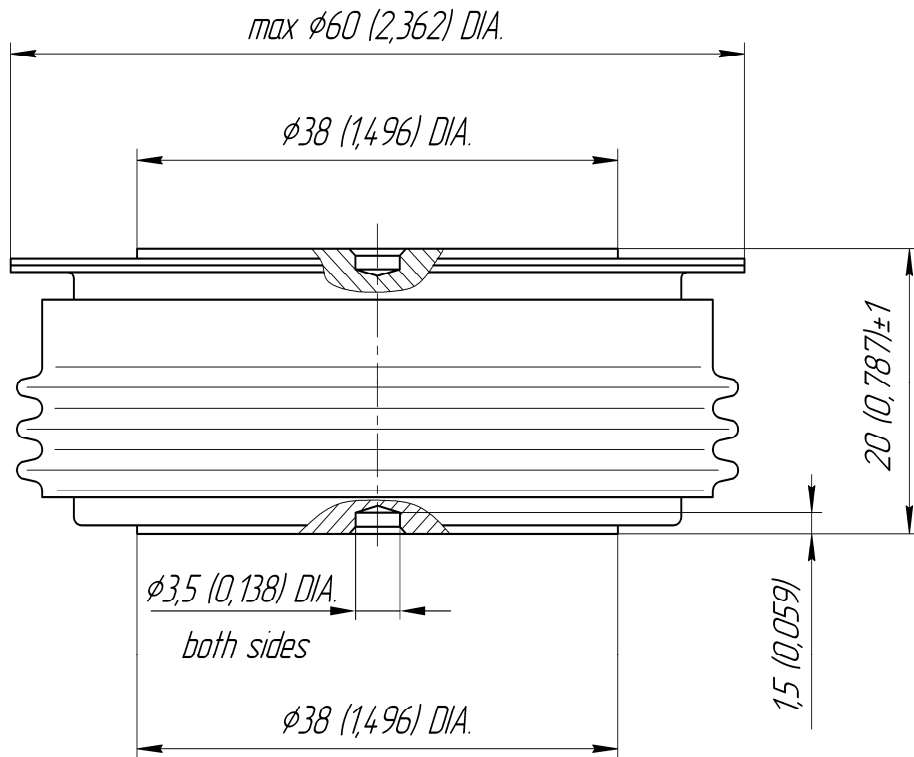
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
Характеристики в проводящем состоянии					
U _{FM}	Импульсное прямое напряжение, макс	В	2.20	T _j =25 °C; I _{FM} =2512 A	
U _{F(TO)}	Пороговое напряжение, макс	В	1.30	T _j =T _{j max} ;	
r _T	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.350	0.5 π I _{FAV} < I _T < 1.5 π I _{FAV}	
Блокирующие характеристики					
I _{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	mA	70	T _j =T _{j max} ; U _R =U _{RRM}	
Динамические характеристики					
Q _{rr}	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	630		
t _{rr}	Время обратного восстановления, макс	мкс	5.0	T _j =T _{j max} ; I _{FM} = I _{FAV} ; di _R /dt=-100 A/мкс ; U _R =100 В	
I _{rrM}	Ток обратного восстановления, макс	A	250		
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 243 800 24 Е4 УХЛ2 1 2 3 4 5 6							<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Обозначение группы</td><td>E4</td></tr> <tr> <td>t_{rr}, мкс</td><td>5.0</td></tr> </table>			Обозначение группы	E4	t _{rr} , мкс	5.0
Обозначение группы	E4												
t _{rr} , мкс	5.0												
1. ДЧ — Быстроосстанавливающийся 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													

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: D.C2



Все размеры в миллиметрах (дюймах)