

Низкие динамические потери
Малый заряд обратного
восстановления
Высокая стойкость к
электротермоциклированию

Быстро восстанавливающийся Диод Тип ДЧ443-320-44

Средний прямой ток		I _{FAV}	320 А	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U _{RRM}	3800 ÷ 4400 В	
Время обратного восстановления		t _{rr}	4.0 мкс	
U _{RRM} , В	3800	4000	4200	4400
Класс по напряжению	38	40	42	44
T _j , °C			– 60 ÷ 125	

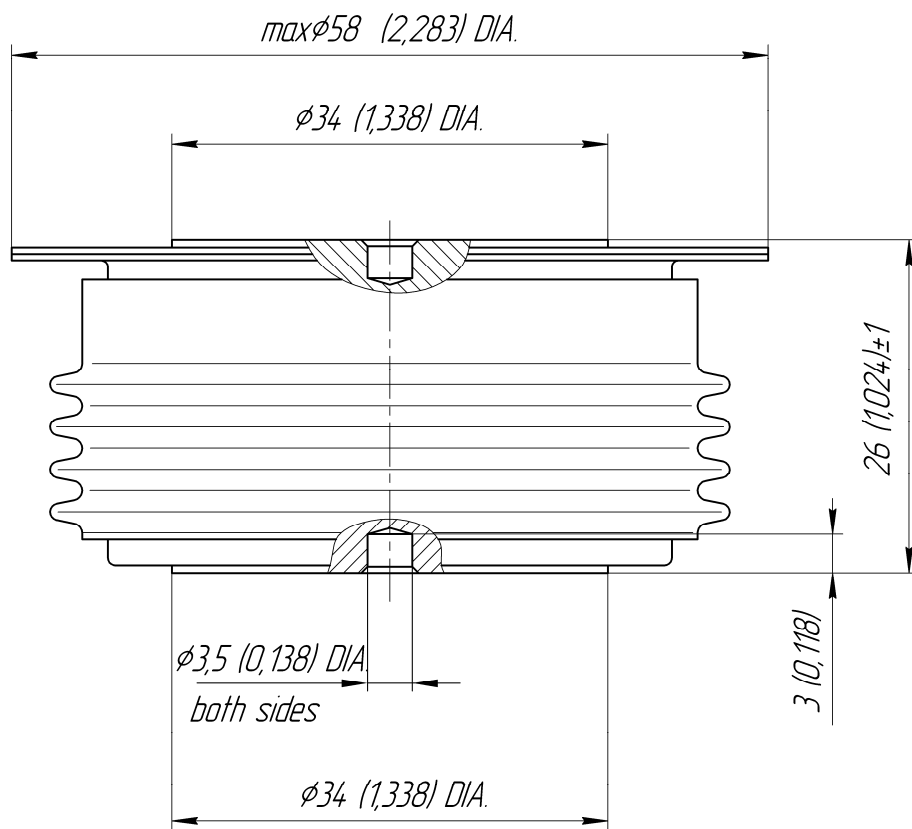
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
Параметры в проводящем состоянии					
I _{FAV}	Средний прямой ток	A	320 350 500	T _c =90 °C; двухстороннее охлаждение; T _c =85 °C; двухстороннее охлаждение; T _c =55 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I _{FRMS}	Действующий прямой ток	A	502	T _c =90 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I _{FSM}	Ударный ток	kA	6.0 7.0	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;
			7.0 8.0	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 ·10 ³	180 245	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;
			200 265	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	3800÷4400	T _{j min} < T _j <T _{j max} 180 эл. град. синус; 50 Гц	
U _{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	B	3900÷4500	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	kН	14.0 ÷ 16.0		
a	Ускорение	м/с 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	3.60 4.00	T _j =25 °C; I _{FM} =1000 A T _j =125 °C; I _{FM} =1400 A	
U _{F(TO)}	Пороговое напряжение, макс	В	1.50	T _j =T _j max;	
r _T	Динамическое сопротивление, макс	мОм	2.000	0.5 π I _{FAV} < I _T < 1.5 π I _{FAV}	
Блокирующие характеристики					
I _{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	mA	50	T _j =T _j max; U _R =U _{RRM}	
Динамические характеристики					
Q _{rr}	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	500	T _j =T _j max; I _{FM} =600 A ; dI _R /dt=-100 A/мкс ; U _R =100 В	
t _{rr}	Время обратного восстановления, макс	мкс	4.0		
I _{rrM}	Ток обратного восстановления, макс	A	250		
Тепловые характеристики					
R _{thjc}	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	°C/Вт	0.0350	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение
R _{thjc-A}			0.0770		Охлаждение со стороны анода
R _{thjc-K}			0.0630		Охлаждение со стороны катода
R _{thck}	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	°C/Вт	0.0060	Постоянный ток	
Механические характеристики					
w	Масса, тип	г	280		
D _s	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	33.3 (1.311)		
D _a	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	22.5 (0.886)		

МАРКИРОВКА		ГРУППА ПО ВРЕМЕНИ ОБРАТНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ	
ДЧ	443	320	44
1	2	3	4
H4	УХЛ2		
5	6		
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			
Обозначение группы		H4	
t _{rr} , мкс		4.0	



Все размеры в миллиметрах (дюймах)