



Низкие динамические потери  
 Малый заряд обратного  
 восстановления  
 Высокая стойкость к  
 электротермоциклированию

## Быстровосстанавливающийся Лавинный Диод Тип ДЧЛ433-200-15

Средний прямой ток	$I_{FAV}$		200 А					
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	$U_{RRM}$		800 ÷ 1500 В					
Время обратного восстановления	$t_{rr}$		1.6 мкс					
$U_{RRM}$ , В	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Класс по напряжению	8	9	10	11	12	13	14	15
$T_{jv}$ , °С	- 60 ÷ 125							

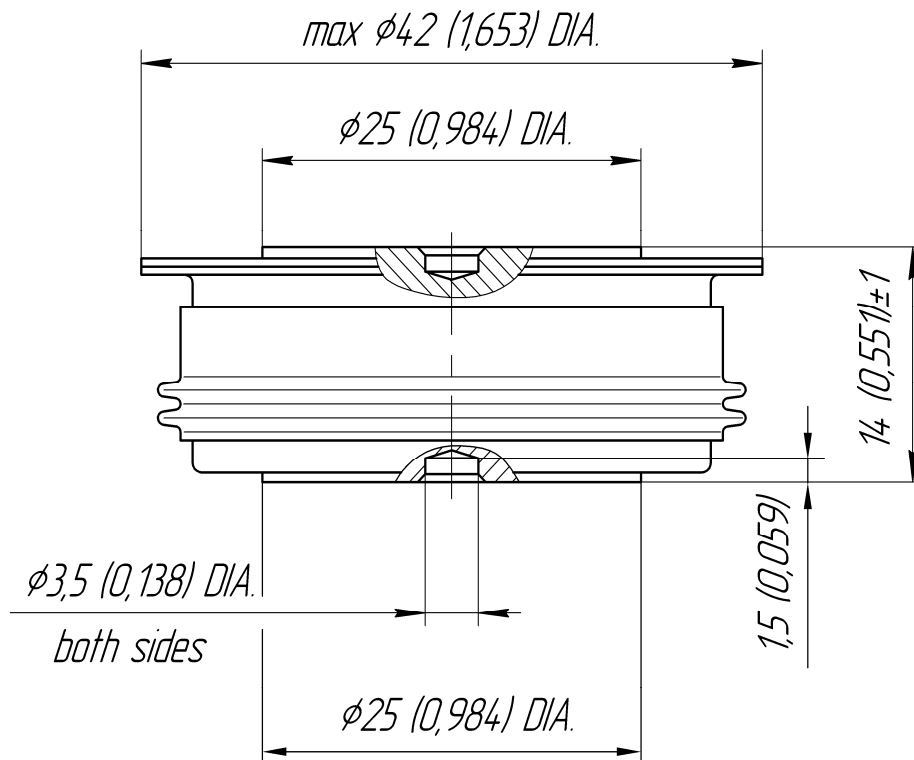
### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Параметры в проводящем состоянии</b>					
$I_{FAV}$	Средний прямой ток	А	200	$T_c=90$ °С; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
$I_{FRMS}$	Действующий прямой ток	А	314	$T_c=90$ °С; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
$I_{FSM}$	Ударный ток	кА	4.8	$T_j=T_{jmax}$ $T_j=25$ °С	180 эл. град. синус; 50 Гц ( $t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
			5.5		
$I^2t$	Защитный фактор	$A^2c \cdot 10^3$	5.0	$T_j=T_{jmax}$ $T_j=25$ °С	180 эл. град. синус; 60 Гц ( $t_p=8.3$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
			5.8		
$I^2t$	Защитный фактор	$A^2c \cdot 10^3$	115	$T_j=T_{jmax}$ $T_j=25$ °С	180 эл. град. синус; 50 Гц ( $t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
			152		
$I^2t$	Защитный фактор	$A^2c \cdot 10^3$	105	$T_j=T_{jmax}$ $T_j=25$ °С	180 эл. град. синус; 60 Гц ( $t_p=8.3$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
			139		
<b>Блокирующие параметры</b>					
$U_{RRM}$	Повторяющееся импульсное обратное напряжение	В	800÷1500	$T_{jmin} < T_j < T_{jmax}$ ; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
$U_{RSM}$	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	В	900÷1600	$T_{jmin} < T_j < T_{jmax}$ ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс	
$U_R$	Постоянное обратное напряжение	В	$0.75 \cdot U_{RRM}$	$T_j=T_{jmax}$ ;	
$P_{RSM}$	Ударная обратная рассеиваемая мощность	кВт	16	$T_j=T_{jmax}$ ; $t_p = 100$ мкс; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс	
<b>Тепловые параметры</b>					
$T_{stg}$	Температура хранения	°С	- 60 ÷ 125		
$T_j$	Температура р-п перехода	°С	- 60 ÷ 125		
<b>Механические параметры</b>					
F	Монтажное усилие	кН	9.0 ÷ 11.0		
a	Ускорение	$m/c^2$	50	В не зажатом состоянии	
			100	В зажатом состоянии	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Характеристики в проводящем состоянии</b>					
$U_{FM}$	Импульсное прямое напряжение, макс	В	3.9	$T_j=25\text{ }^\circ\text{C}; I_{FM}=628\text{ A}$	
$U_{F(TO)}$	Пороговое напряжение, макс	В	1.10	$T_j=T_{j\text{ max}};$ $0.5 \pi I_{FAV} < I_T < 1.5 \pi I_{FAV}$	
$r_T$	Динамическое сопротивление, макс	МОм	6.700		
<b>Блокирующие характеристики</b>					
$I_{RRM}$	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	мА	40	$T_j=T_{j\text{ max}};$ $U_R=U_{RRM}$	
<b>Динамические характеристики</b>					
$Q_{rr}$	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	90	$T_j=T_{j\text{ max}}; I_{FM}=I_{FAV};$ $di_R/dt=-100\text{ A/мкс};$ $U_R=100\text{ В};$	
$t_{rr}$	Время обратного восстановления, макс	мкс	1.6		
$I_{rrM}$	Ток обратного восстановления, макс	А	113		
<b>Тепловые характеристики</b>					
$R_{thjc}$	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	$^\circ\text{C/Вт}$	0.040	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение
$R_{thjc-A}$			0.088		Охлаждение со стороны анода
$R_{thjc-K}$			0.072		Охлаждение со стороны катода
$R_{thck}$	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	$^\circ\text{C/Вт}$	0.009	Постоянный ток	
<b>Механические характеристики</b>					
$w$	Масса, тип	г	110		
$D_s$	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	11.10 (0.437)		
$D_a$	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	11.60 (0.457)		

<b>МАРКИРОВКА</b>						<b>ГРУППА ПО ВРЕМЕНИ ОБРАТНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ</b>	
ДЧЛ	433	200	15	Т4	УХЛ2		
1	2	3	4	5	6	Обозначение группы	Т4
						$t_{rr}$ , мкс	1.6
1. ДЧЛ — Быстровосстанавливающийся лавинный 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							



Все размеры в миллиметрах (дюймах)

Содержащаяся здесь информация является конфиденциальной и находится под защитой авторских прав. В интересах улучшения качества продукции, ЗАО «Протон-Электротекс» оставляет за собой право изменять информационные листы без уведомления.