



Высокая стойкость к  
электротермоциклированию  
Низкие статические и динамические потери  
Разработан для промышленного применения

**Лавинный Диод**  
**Тип ДЛ153-1250-28**

Average forward current	I <sub>FAV</sub>	1250 A
Repetitive peak reverse voltage	U <sub>RRM</sub>	2000÷2800 В
U <sub>RRM</sub> , В	2000	2200
Voltage code	20	22
T <sub>j</sub> , °C		– 60 ÷ 175

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ**

Обозначение и наименование параметра	Ед. изм.	Значение	Условия измерения
<b>Параметры в проводящем состоянии</b>			
I <sub>FAV</sub>	Средний прямой ток	A	1250 1540 T <sub>c</sub> =121 °C; двухстороннее охлаждение; T <sub>c</sub> =100 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц
I <sub>FRMS</sub>	Действующий прямой ток	A	1963 T <sub>c</sub> =121 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц
I <sub>FSM</sub>	Ударный ток	kA	22.0 25.0 T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max T <sub>j</sub> =25 °C 180 эл. град. синус; 50 Гц (t <sub>p</sub> =10 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
			24.0 28.0 T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max T <sub>j</sub> =25 °C 180 эл. град. синус; 60 Гц (t <sub>p</sub> =8.3 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
I <sup>2</sup> t	Защитный фактор	A <sup>2</sup> C·10 <sup>3</sup>	2420 3125 T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max T <sub>j</sub> =25 °C 180 эл. град. синус; 50 Гц (t <sub>p</sub> =10 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
			2390 3250 T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max T <sub>j</sub> =25 °C 180 эл. град. синус; 60 Гц (t <sub>p</sub> =8.3 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
<b>Блокирующие параметры</b>			
U <sub>RRM</sub>	Повторяющееся импульсное обратное напряжение	В	2000÷2800 T <sub>j min</sub> < T <sub>j </sub> <T <sub>j max</sub> 180 эл. град. синус; 50 Гц
U <sub>RSM</sub>	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	В	2100÷2900 T <sub>j min</sub> < T <sub>j </sub> <T <sub>j max</sub> ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс
U <sub>R</sub>	Постоянное обратное напряжение	В	0.75·U <sub>RRM</sub> T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max;
P <sub>RSM</sub>	Ударная обратная рассеиваемая мощность	кВт	16 T <sub>j</sub> = T <sub>j</sub> max; t <sub>p</sub> = 100 μs; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс
<b>Тепловые параметры</b>			
T <sub>stg</sub>	Температура хранения	°C	– 60 ÷ 175
T <sub>j</sub>	Температура р-п перехода	°C	– 60 ÷ 175
<b>Механические параметры</b>			
F	Монтажное усилие	кН	24.0 ÷ 28.0
a	Ускорение	м/с <sup>2</sup>	50 100 В не зажатом состоянии В зажатом состоянии

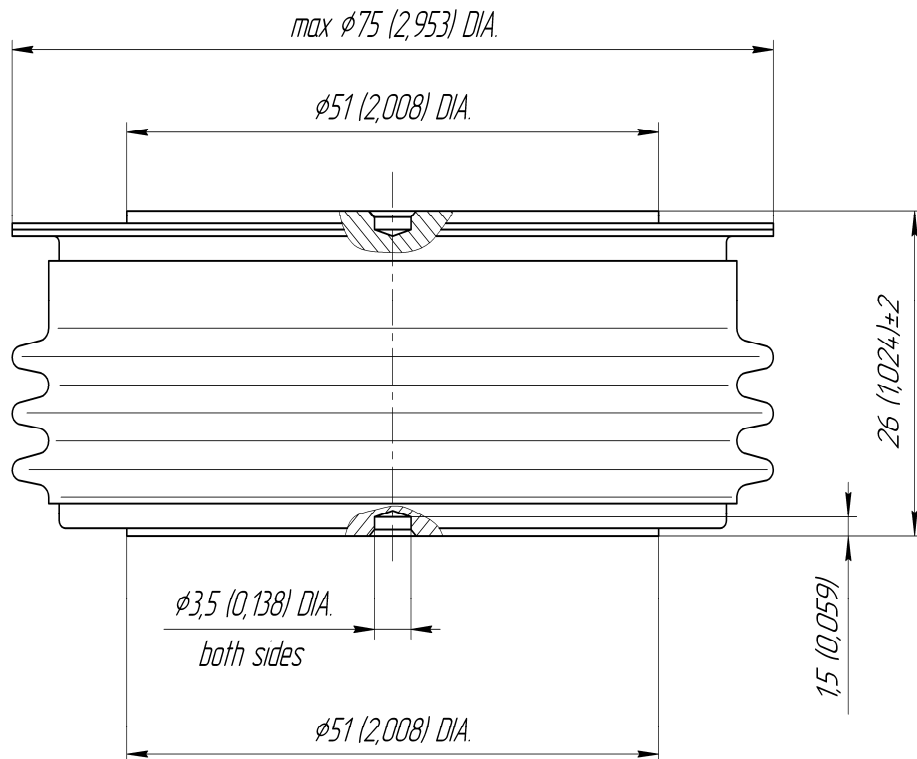
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Характеристики в проводящем состоянии</b>					
U <sub>FM</sub>	Импульсное прямое напряжение, макс	В	2.20	T <sub>j</sub> =25 °C; I <sub>FM</sub> =3925 A	
U <sub>F(TO)</sub>	Пороговое напряжение, макс	В	1.00	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max;	
r <sub>T</sub>	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.450	0.5 π I <sub>FAV</sub> < I <sub>T</sub> < 1.5 π I <sub>FAV</sub>	
<b>Блокирующие характеристики</b>					
I <sub>RRM</sub>	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	mA	100	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max; U <sub>R</sub> =U <sub>RRM</sub>	
<b>Тепловые характеристики</b>					
R <sub>thjc</sub>	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	°C/Вт	0.0180	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение
R <sub>thjc-A</sub>			0.0396		Охлаждение со стороны анода
R <sub>thjc-K</sub>			0.0324		Охлаждение со стороны катода
R <sub>thck</sub>	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	°C/Вт	0.0040	Постоянный ток	
<b>Механические характеристики</b>					
w	Масса, тип	г	550		
D <sub>s</sub>	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	33.72 (1.327)		
D <sub>a</sub>	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	24.50 (0.964)		

### МАРКИРОВКА

ДЛ	153	1250	28	УХЛ2
1	2	3	4	5

1. ДЛ — Лавинный диод
2. Конструктивное исполнение
3. Средний прямой ток, А
4. Класс по напряжению
5. 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.