

### выпрямительный диод

## ДЧ343-1000

- ♦ V<sub>RRM</sub> = <u>600-1800 V</u>
- ♦  $I_{F(AV)} = 1000 \text{ A}(T_C = 77^{\circ}\text{C})$
- ♦  $I_{FSM} = 14.5 \text{ kA} (t_p=10 \text{ MC})$





- малые время и заряд обратного восстановления
- $\blacklozenge$  пригодны для последовательного и параллельного соединения (малый разброс  $Q_{rr,}\,V_{FM,}\,I_{RRM}$  )

#### МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j$ = - 60 °C+ 150 °C	$V_{RRM}$	600-1800	В	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_i$ = - 60 °C+ 150 °C	$V_{RSM}$	700-1900		
Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j$ = 150 °C, $V_R$ = $V_{RRM}$	I <sub>RRM</sub>	40	мА	
Максимально допустимый средний прямой ток, $T_C$ = 77 °C, f = 50 Гц	I <sub>F(AV)</sub>	1000		
Действующий прямой ток, T <sub>C</sub> = 77 °C, f = 50 Гц	I <sub>FRMS</sub>	1570	A	
Ударный прямой ток, $T_j$ = 150 °C, $V_R$ = 0, $t_p$ = 10 мс	I <sub>FSM</sub>	14,5	кА	
Защитный показатель	l <sup>2</sup> t	1051·10 <sup>3</sup>	A <sup>2</sup> c	
Температура перехода	T <sub>j</sub>	-60 +150	°C	
Температура хранения	$T_{stg}$	-60 +50	C	



# ДЧ343-1000

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица
		мин.	тип.	макс.	измерения
Импульсное прямое напряжение, $T_j$ = 25 °C, $I_F$ = 3140 A	V <sub>FM</sub>	-	-	2,3	В
Пороговое напряжение, $T_j = 150  ^{\circ}\text{C}, \ I_F = 1570 - 4700  \text{A}$	V <sub>TO</sub>	-	-	1,20	В
Динамическое сопротивление, $T_j = 150  ^{\circ}\text{C}, \ I_F = 1570 - 4700  \text{A}$	r <sub>T</sub>	-	-	0,35	мОм
Время обратного восстановления, $T_j = 150  ^{\circ}\text{C}$ , $I_F = 1000  \text{A}$ , $d_{i_F}/dt = -100  \text{A/µs}$ , $V_R ≥ 100  \text{B}$	t <sub>rr</sub>	-	-	5,0; 6,3; 8,0	МКС
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
Тепловое сопротивление переход - корпус, двустороннее охлаждение охлаждение со стороны анода охлаждение со стороны катода	R <sub>th(j-c)</sub>	-	-	0,035 0,070 0,070	°С/Вт
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	R <sub>th(c-h)</sub>	-	-	0,010 0,020	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Macca	W	-	0,24	-	КГ
Усилие сжатия	F	13,5		16,5	кН
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	а	-	_	100	M/c <sup>2</sup>

## ДЧ343-1000

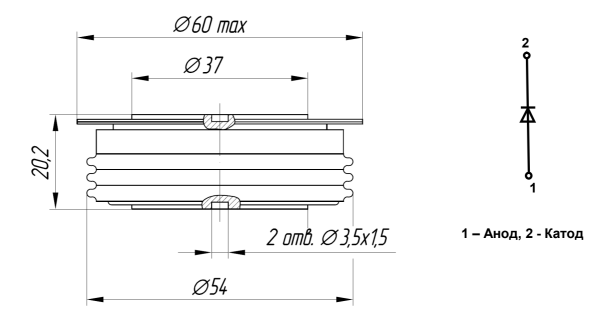


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры (размеры в мм)

日

430001, Россия, Мордовия, Саранск, ул. Пролетарская, 126

Тел. +7 (8342) 47-18-31, 47-48-15, 47-55-22 (сбыт)

48-07-33 (техническая поддержка)

Факс: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт),

48-07-33 (техническая поддержка)

E-mail: spp@elvpr.ru, spp7@elvpr.ru (сбыт),

nicpp@elvpr.ru, nicpp@saransk-com.ru (техническая поддержка)

Internet: www.elvpr.ru