





## ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ДИОД

### Д193-8000

<ul style="list-style-type: none"><li>◆ <math>V_{RRM} = \underline{1200-2200 V}</math></li><li>◆ <math>I_{F(AV)} = \underline{9100 A}</math> (<math>T_C = 85^\circ C</math>)</li><li>◆ <math>I_{FSM} = \underline{98 kA}</math> (<math>t_p = 10 \text{ мс}</math>)</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>◆ минимальные потери</li><li>◆ малый разброс <math>Q_{г.}</math>, <math>V_{FM}</math> для последовательного и параллельного соединений</li></ul>		

#### МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60^\circ C \dots +175^\circ C$	$V_{RRM}$	1200-2200	В
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60^\circ C \dots +175^\circ C$	$V_{RSM}$	1300-2300	
Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 150^\circ C, V_R = V_{RRM}$	$I_{RRM}$	150	мА
Максимально допустимый средний прямой ток, $T_C = 85^\circ C, f = 50 \text{ Гц}$	$I_{F(AV)}$	9100	А
Действующий прямой ток, $T_C = 85^\circ C, f = 50 \text{ Гц}$	$I_{FRMS}$	14300	
Ударный прямой ток, $T_j = 175^\circ C, V_R = 0, t_p = 10 \text{ мс}$	$I_{FSM}$	98	кА
Защитный показатель	$I^2t$	$48,0 \cdot 10^6$	$A^2c$
Температура перехода	$T_j$	-60 ... +175	°C
Температура хранения	$T_{stg}$	-60 ... +50	

**Д193-8000**

<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	
Импульсное прямое напряжение, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_F = 25100\text{ A}$	$V_{FM}$	-	-	1,50	В
Пороговое напряжение, $T_j = 175\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_F = 12550 - 37650\text{ A}$	$V_{TO}$	-	-	0,85	В
Динамическое сопротивление, $T_j = 175\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_F = 12550 - 37650\text{ A}$	$r_T$	-	-	0,029	МОм
Заряд обратного восстановления, $T_j = 175\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_F = 8000\text{ A}$ , $di_F/dt = -5\text{ A}/\mu\text{s}$ , $V_R \geq 100\text{ В}$	$Q_{rr}$	-	-		мкКл
Ток обратного восстановления, $T_j = 175\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_F = 8000\text{ A}$ , $di_F/dt = -5\text{ A}/\mu\text{s}$ , $V_R \geq 100\text{ В}$	$I_{rr}$	-	-		А
<b>ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Тепловое сопротивление переход - корпус, двустороннее охлаждение охлаждение со стороны анода охлаждение со стороны катода	$R_{th(j-c)}$	-	-	0,0065 0,013 0,013	°C/Вт
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	$R_{th(c-h)}$	-	-	0,001 0,002	
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Масса	w	-	3,0	-	кг
Усилие сжатия	F	80	-	100	кН
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	a	-	-	100	м/с <sup>2</sup>



## Д193-8000

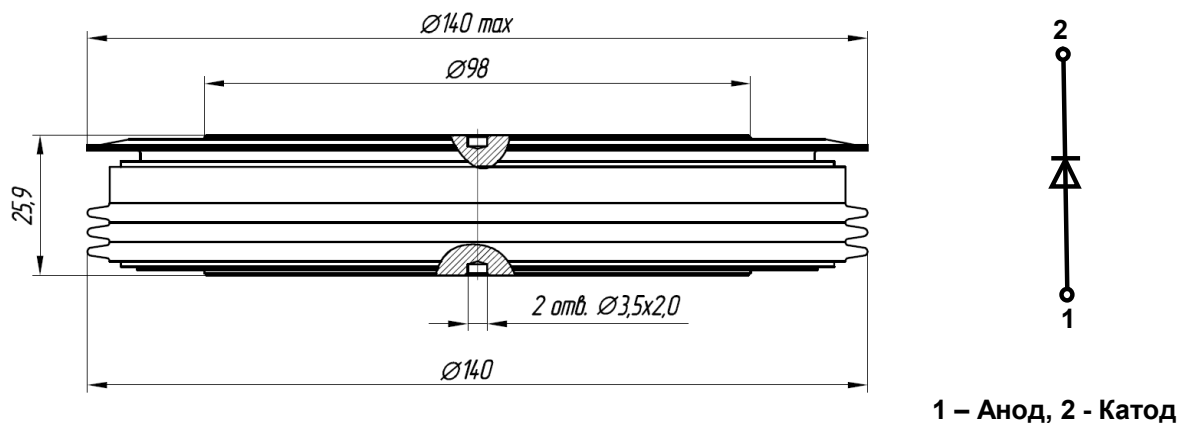


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры  
(размеры в мм)



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](mailto:spp@elvpr.ru), [spp7@elvpr.ru](mailto:spp7@elvpr.ru) (сбыт),

[nicpp@elvpr.ru](mailto:nicpp@elvpr.ru), [nicpp@saransk-com.ru](mailto:nicpp@saransk-com.ru) (техническая поддержка)

Internet: [www.elvpr.ru](http://www.elvpr.ru)