



ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ДИОД Д173-5000

<ul style="list-style-type: none">◆ $V_{RRM} = \underline{1200-2200 V}$◆ $I_{F(AV)} = \underline{6410 A}$ ($T_C = 85\text{ }^\circ\text{C}$)◆ $I_{FSM} = \underline{65 kA}$ ($t_p = (t_p = 10\text{ мс})$)		
<ul style="list-style-type: none">◆ минимальные потери◆ малый разброс Q_{rr}, V_{FM} для последовательного и параллельного соединений		

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60\text{ }^\circ\text{C} \dots +175\text{ }^\circ\text{C}$	V_{RRM}	1200-2200	В
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60\text{ }^\circ\text{C} \dots +175\text{ }^\circ\text{C}$	V_{RSM}	1300-2300	
Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 175\text{ }^\circ\text{C}$, $V_R = V_{RRM}$	I_{RRM}	150	мА
Максимально допустимый средний прямой ток, $T_C = 85\text{ }^\circ\text{C}$, $f = 50\text{ Гц}$	$I_{F(AV)}$	6410	А
Действующий прямой ток, $T_C = 85\text{ }^\circ\text{C}$, $f = 50\text{ Гц}$	I_{FRMS}	10063	
Ударный прямой ток, $T_j = 175\text{ }^\circ\text{C}$, $V_R = 0$, $t_p = 10\text{ мс}$	I_{FSM}	65	кА
Защитный показатель	I^2t	$21,125 \cdot 10^6$	A^2c
Температура перехода	T_j	-60 ... +175	$^\circ\text{C}$
Температура хранения	T_{stg}	-60 ... +50	



Д173-5000

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	
Импульсное прямое напряжение, $T_j = 25\text{ °C}$, $I_F = 15700\text{ A}$	V_{FM}	-	-	1,35	В
Пороговое напряжение, $T_j = 175\text{ °C}$, $I_F = 7850 - 23550\text{ A}$	V_{TO}	-	-	0,77	В
Динамическое сопротивление, $T_j = 175\text{ °C}$, $I_F = 7850 - 23550\text{ A}$	r_T	-	-	0,040	МОм
Заряд обратного восстановления, $T_j = 175\text{ °C}$, $I_F = 5000\text{ A}$, $di_F/dt = -5\text{ A}/\mu\text{s}$, $V_R \geq 100\text{ V}$	Q_{rr}	-	-	4500	мкКл
Ток обратного восстановления, $T_j = 175\text{ °C}$, $I_F = 5000\text{ A}$, $di_F/dt = -5\text{ A}/\mu\text{s}$, $V_R \geq 100\text{ V}$	I_{rr}	-	-	150	А
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
Тепловое сопротивление переход - корпус, двустороннее охлаждение охлаждение со стороны анода охлаждение со стороны катода	$R_{th(j-c)}$	-	-	0,010 0,020 0,020	°C/Вт
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	$R_{th(c-h)}$	-	-	0,003 0,006	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Масса	w	-	1,20	-	кг
Усилие сжатия	F	40		50	кН
Максимально допустимое постоянное ускорение (в сжатом состоянии)	a	-	-	100	м/с ²



Д173-5000

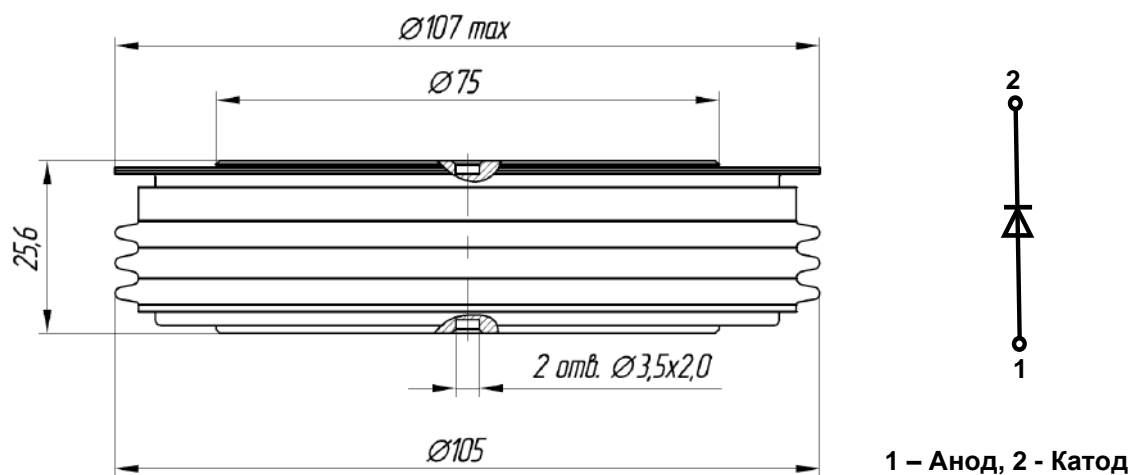


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры
(размеры в мм)



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

Т: +7 (8342) 47-18-31, 47-48-15, 47-55-22 (сбыт)

48-07-33 (техническая поддержка)

Ф: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт),

48-07-33 (техническая поддержка)

Е: spp@elvpr.ru, spp7@elvpr.ru (сбыт),

nicspp@elvpr.ru (техническая поддержка)

І: www.elvpr.ru