



## ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ДИОД

### Д271-320

<ul style="list-style-type: none"><li>◆ <math>V_{RRM} = \underline{2000 - 2600 \text{ В}}</math></li><li>◆ <math>I_{F(AV)} = \underline{320 \text{ А}}</math> (<math>T_C = 123 \text{ °C}</math>)</li><li>◆ <math>I_{FSM} = \underline{6,5 \text{ кА}}</math> (<math>T_j = 160 \text{ °C}</math>)</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>◆ герметичный металлокерамический корпус</li><li>◆ прижимная конструкция</li><li>◆ минимальные разбросы <math>Q_{гг}</math> и <math>V_{FM}</math> для групповых соединений</li><li>◆ диод прямой полярности</li></ul>		

#### МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \text{ °C} \dots +160 \text{ °C}$	$V_{RRM}$	2000-2600	В
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \text{ °C} \dots +160 \text{ °C}$	$V_{RSM}$	2100-2700	
Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 160 \text{ °C}, V_R = V_{RRM}$	$I_{RRM}$	50	мА
Максимально допустимый средний прямой ток, $f = 50 \text{ Гц}, T_C = 123 \text{ °C}$	$I_{F(AV)}$	320	А
Действующий прямой ток, $T_C = 123 \text{ °C}$	$I_{FRMS}$	502	
Ударный прямой ток, $T_j = 160 \text{ °C}, t_p = 10 \text{ мс}, V_R = 0$	$I_{FSM}$	6,5	кА
Защитный показатель	$I^2t$	$0,211 \cdot 10^6$	$A^2c$
Температура перехода	$T_j$	-60...+160	°C
Температура хранения	$T_{stg}$	-60...+50	

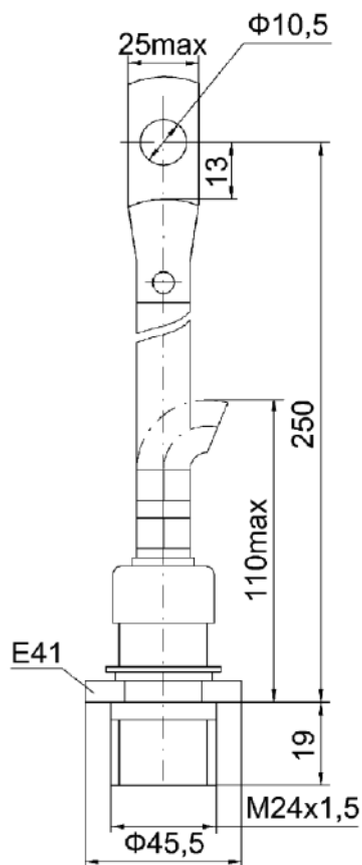


## Д271-320

<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	
Импульсное прямое напряжение, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_F = 1000\text{ A}$ ,	$V_{FM}$	-	-	1,33	В
Пороговое напряжение, $T_j = 160\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_F = 500 - 1500\text{ A}$	$V_{F(TO)}$	-	-	0,92	
Динамическое сопротивление, $T_j = 160\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_F = 500 - 1500\text{ A}$	$r_T$	-	-	0,45	МОм
<b>ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Тепловое сопротивление переход - корпус	$R_{th(j-c)}$	-	-	0,090	°C/Вт
Тепловое сопротивление корпус - охладитель	$R_{th(c-h)}$	-	-	0,03	
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Масса	w	-	0,465	-	кг
Крутящий момент	$M_d$	25	-	35	Нм
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	a			50	м/с <sup>2</sup>
Расстояние по поверхности изолятора от фланца анода до фланца катода	$D_s$		19		мм
<b>ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150					УХЛ2, Т2



## Д271-320



К – катод, А – анод

Габаритные и установочные размеры



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

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

48-07-33, 27-02-83, (техническая поддержка)

Телефон/факс: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт),

48-07-33, 27-02-83 (техническая поддержка)

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

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

Internet: www.elvpr.ru