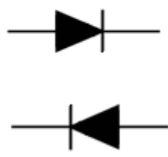


## ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ДИОД

### Д161-250, Д161-250Х

<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <math>V_{RRM} = \underline{300 - 1800 \text{ В}}</math> ( Д161-250)</li> <li>◆ <math>V_{RRM} = \underline{300 - 1800 \text{ В}}</math> (Д161-250)</li> <li>◆ <math>I_{F(AV)} = \underline{250 \text{ А}}</math> (<math>T_C = 140 \text{ °С}</math>)</li> <li>◆ <math>I_{FSM} = \underline{6,4 \text{ кА}}</math> (<math>T_j = 190 \text{ °С}</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 и обратной полярности</li> </ul>		

#### МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = - 60 \text{ °С} \dots + 190 \text{ °С}$  Д161-250 Д161-250Х	$V_{RRM}$	300-1800 300-1600	В
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = - 60 \text{ °С} \dots + 190 \text{ °С}$  Д161-250 Д161-250Х	$V_{RSM}$	400-1900 400-1700	
Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 190 \text{ °С}, V_R = V_{RRM}$	$I_{RRM}$	40	мА
Максимально допустимый средний прямой ток, $f = 50 \text{ Гц}, T_C = 140 \text{ °С}$	$I_{F(AV)}$	250	А
Действующий прямой ток, $T_C = 140 \text{ °С}$	$I_{FRMS}$	392	
Ударный прямой ток, $T_j = 190 \text{ °С}, t_p = 10 \text{ мс}, V_R = 0$	$I_{FSM}$	6,4	кА
Защитный показатель	$I^2t$	$0,2 \cdot 10^6$	$A^2C$
Температура перехода	$T_j$	- 60...+ 190	°С
Температура хранения	$T_{stg}$	- 60...+ 50	

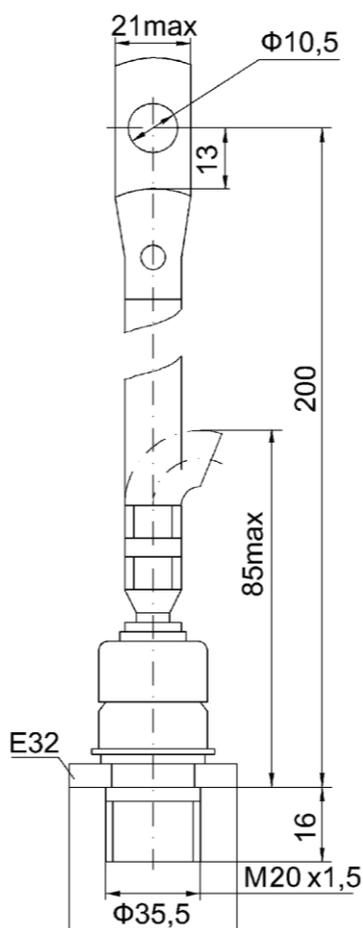


## Д161-250, Д161-250Х

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	
Импульсное прямое напряжение, $T_j = 25\text{ °C}, I_F = 785\text{ A}$ Д161-250 Д161-250Х	$V_{FM}$	-	-	1,35 1,45	В
Пороговое напряжение, $T_j = 190\text{ °C}, I_F = 390 - 1180\text{ A}$	$V_{F(TO)}$	-	-	0,90	
Динамическое сопротивление, $T_j = 190\text{ °C}, I_F = 390 - 1180\text{ A}$ Д161-250 Д161-250Х	$r_T$	-	-	0,64 0,765	МОм
Заряд обратного восстановления, $T_j = 190\text{ °C}, I_F = 250\text{ A}, di_F/dt = -5\text{ A/мкс}, V_R \geq 100\text{ В}$	$Q_{rr}$	-	-	900	мкКл
Ток обратного восстановления, $T_j = 190\text{ °C}, I_F = 250\text{ A}, di_F/dt = -5\text{ A/мкс}, V_R \geq 100\text{ В}$	$I_{rr}$	-	-	82	А
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
Тепловое сопротивление переход - корпус, Д161-250 Д161-250Х	$R_{th(j-c)}$	-	-	0,15 0,14	°C/Вт
Тепловое сопротивление корпус - охладитель	$R_{th(c-h)}$	-	-	0,05	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Масса	w	-	0,265	-	кг
Крутящий момент	$M_d$	20	-	30	Нм
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	a			50	м/с <sup>2</sup>
Расстояние по поверхности изолятора от фланца анода до фланца катода	$D_s$		18,8		мм
ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2, Т2				



## Д161-250, Д161-250Х



Д161-250



Д161-250Х

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