



ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ДИОД

Д212-16, Д212-16Х

- ♦ $V_{RRM} = \underline{100 - 1600 \text{ В}}$
- ♦ $I_{F(AV)} = \underline{16 \text{ А}}$ ($T_C = 150 \text{ °C}$)
- ♦ $I_{FSM} = \underline{0,27 \text{ кА}}$ ($T_j = 190 \text{ °C}$)

- ♦ герметичный металлокерамический корпус
- ♦ пригодны для последовательного и параллельного соединения (малый разброс $Q_{гр}$, V_{FM} , I_{RRM})



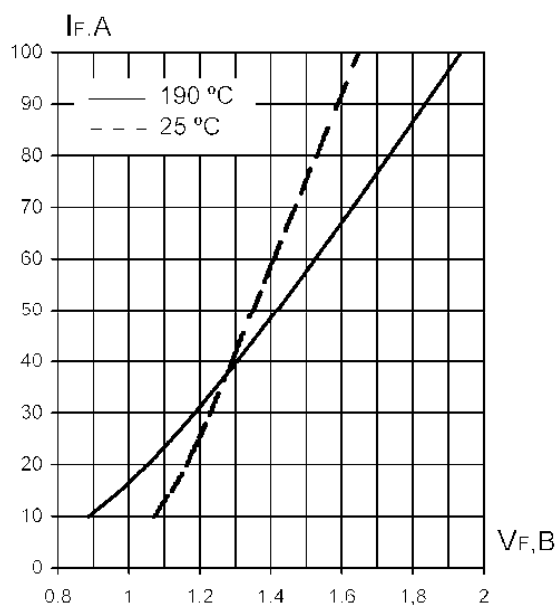
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \text{ °C} \dots +190 \text{ °C}$	V_{RRM}	100	-	1600	В
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \text{ °C} \dots +190 \text{ °C}$	V_{RSM}	112	-	1800	
Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 190 \text{ °C}$, $V_R = V_{RRM}$	I_{RRM}	-	-	3	мА
Максимально допустимый средний прямой ток, $f = 50 \text{ Гц}$, $T_C = 150 \text{ °C}$	$I_{F(AV)}$	-	-	16	А
Действующий прямой ток	I_{FRMS}	-	-	25	
Ударный прямой ток, $V_R = 0$, $T_j = 190 \text{ °C}$, $t_p = 10 \text{ мс}$	I_{FSM}	-	-	0,27	кА
Защитный показатель	I^2t	-	-	0,36	кА ² с
Температура перехода	T_j	-60	-	+190	°C
Температура хранения	T_{stg}	-60	-	+50	

**Д212-16, Д212-16Х**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Импульсное прямое напряжение, $I_F = 50 \text{ A}$, $T_j = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	V_{FM}	-	-	1,35	В
Пороговое напряжение, $T_j = 190 \text{ }^\circ\text{C}$, $I_F = 20 - 80 \text{ A}$	$V_{(TO)}$	-	-	0,836	
Динамическое сопротивление, $T_j = 190 \text{ }^\circ\text{C}$, $I_F = 20 - 80 \text{ A}$	r_T	-	-	11,25	МОм
Заряд обратного восстановления, $di_F/dt = -5 \text{ A/мкс}$, $T_j = 190 \text{ }^\circ\text{C}$, $I_F = 16 \text{ A}$, $V_R \geq 100 \text{ В}$	Q_{rr}	-	-	70	мкКл
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
Тепловое сопротивление переход - корпус	R_{thjc}	-	-	1,9	°C/Вт
Тепловое сопротивление корпус - охладитель	R_{thch}	-	-	0,7	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Масса	w	-	0,006	-	кг
Крутящий момент	M_d	0,9	-	1,1	Нм
ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2, Т2				

Д212-16, Д212-16Х



Уравнение прямой вольт-амперной характеристики

$$V_F = A + B \cdot I_F + C \cdot \ln(I_F + 1) + D \cdot \sqrt{I_F}$$

Справедливо для $I_F = 10 - 100$ А

	$T_j = 190$ °C	$T_j = 25$ °C
A	0.486	0.795
B	0.01	0.01
C	0.169	0.237
D	-0.033	-0.124

Рис. 1. Предельные прямые вольт-амперные характеристики

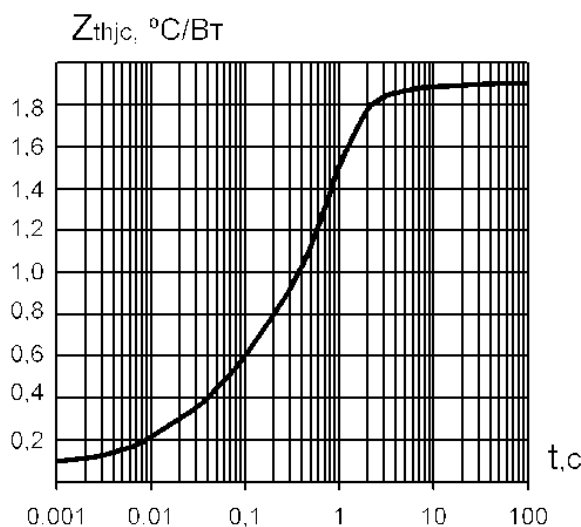


Рис. 2. Переходное тепловое сопротивление переход-корпус (постоянный ток)

Д212-16, Д212-16Х

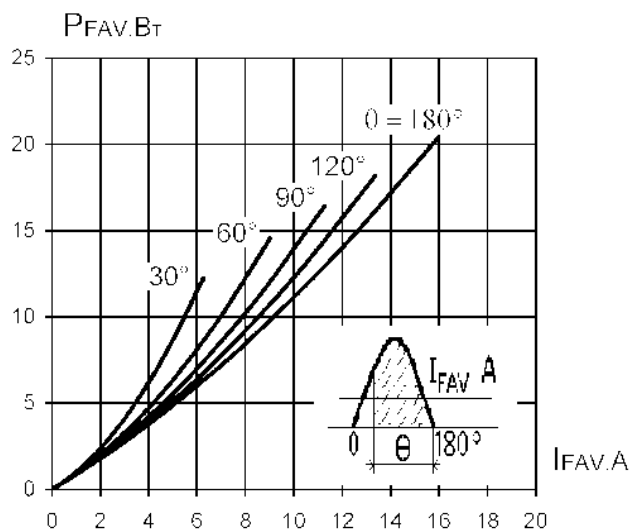


Рис. 3. Средняя мощность прямых потерь
 (однополупериодный синусоидальный импульс)

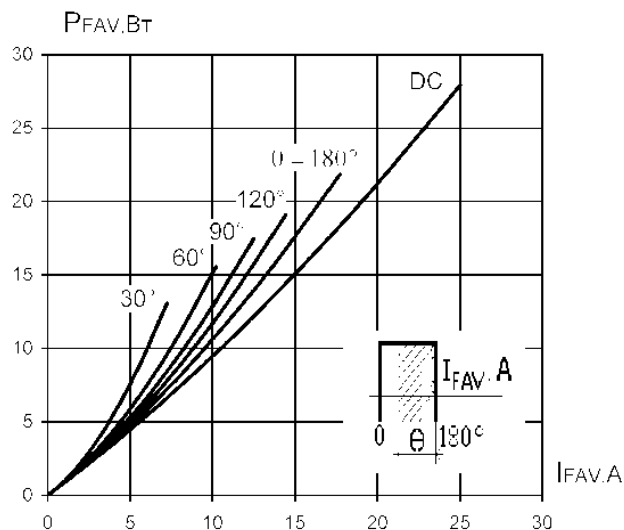


Рис. 4. Средняя мощность прямых потерь
 (прямоугольный импульс)

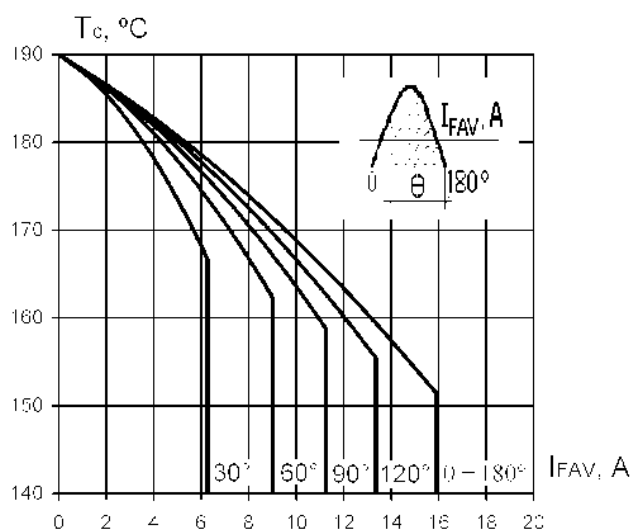


Рис. 5. Максимально допустимая температура корпуса
 (однополупериодный синусоидальный импульс)

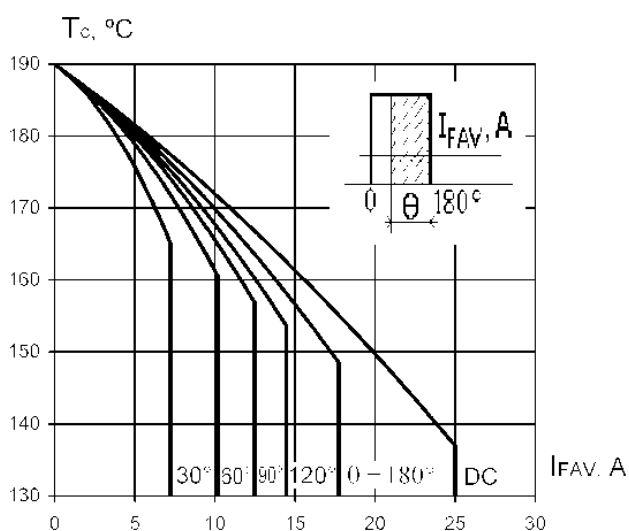


Рис. 6. Максимально допустимая температура корпуса
 (прямоугольный импульс)

Д212-16, Д212-16Х

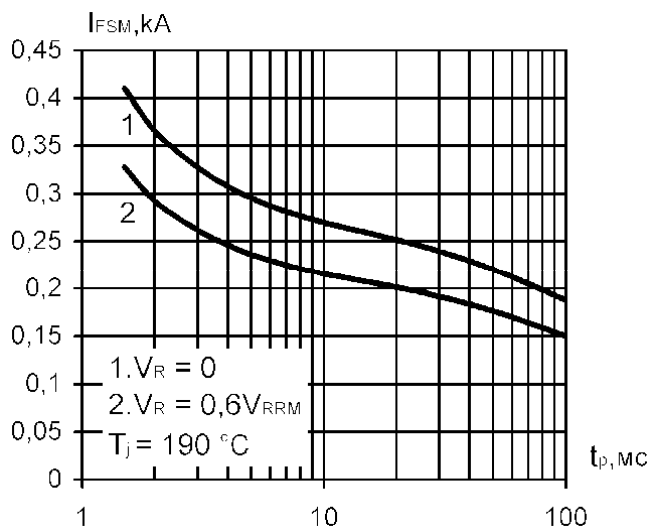


Рис. 7. Зависимость допустимой амплитуды ударного тока от длительности импульса (полусинусоида)

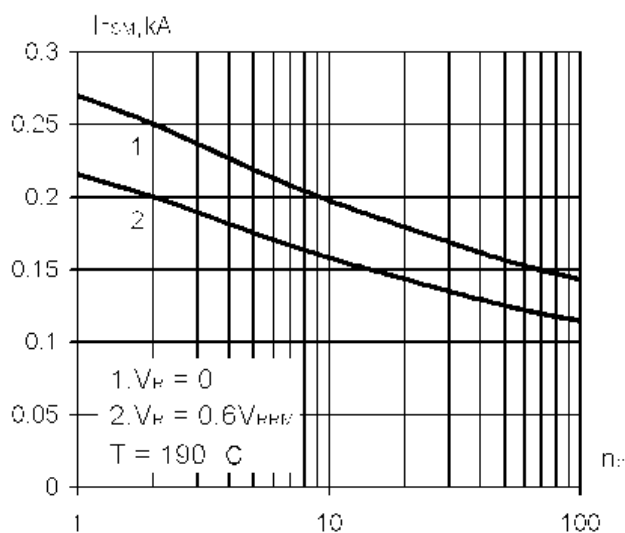


Рис. 8. Зависимость допустимой амплитуды ударного тока от числа импульсов синусоидальной формы (10 мс, 50 Гц)

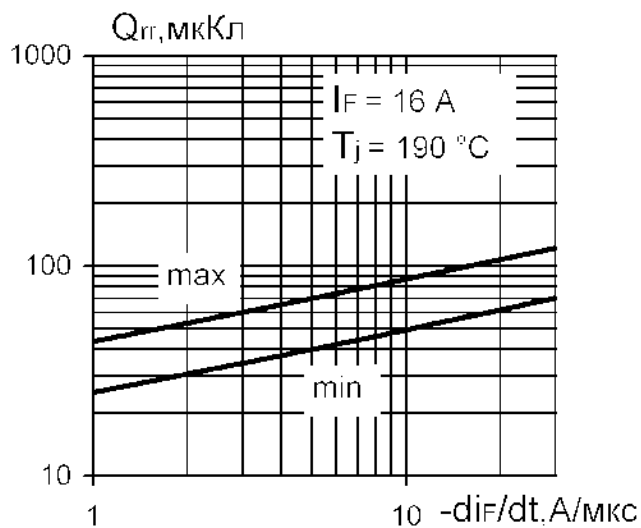


Рис. 9. Зависимость заряда обратного восстановления от скорости спада тока

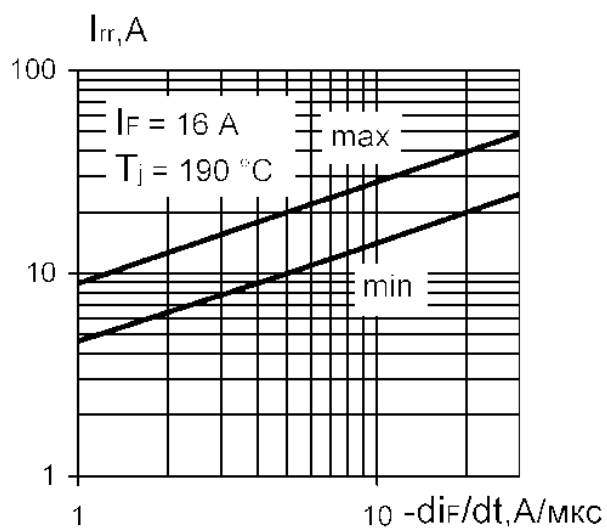


Рис. 10. Зависимость тока обратного восстановления от скорости спада тока

Д212-16, Д212-16Х

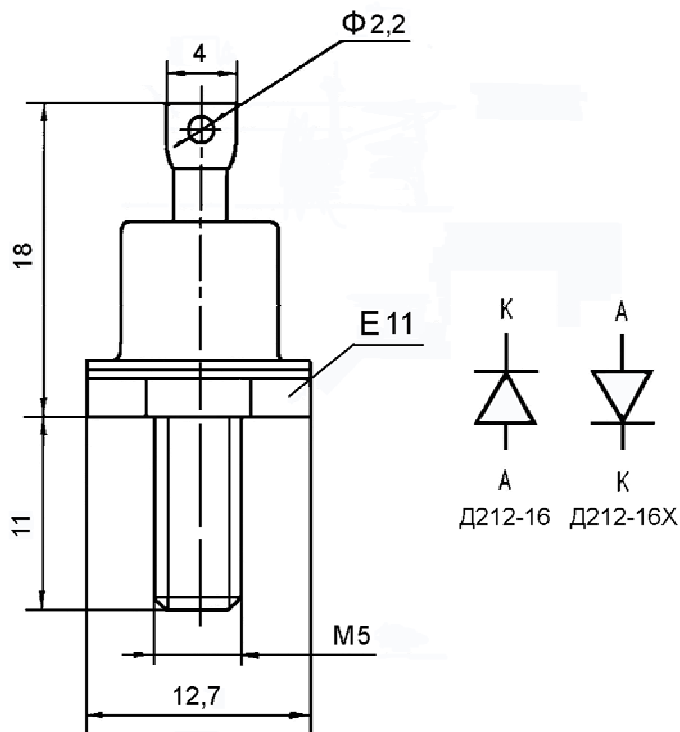


Рис. 11. Габаритные и установочные размеры



Россия, Мордовия, Саранск,

430001, ул. Пролетарская, 126

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

29-68-36, 29-69-49 (техническая поддержка)

Факс: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт), 48-07-33 (техническая поддержка)

E-mail: support-nicpp@saransk-com.ru, martin@moris.ru (техническая поддержка)sales_spp@elvpr.ru, spp@elvpr.ru (сбыт)Internet: <http://www.elvpr.ru/>, <http://www.moris.ru/~martin/>