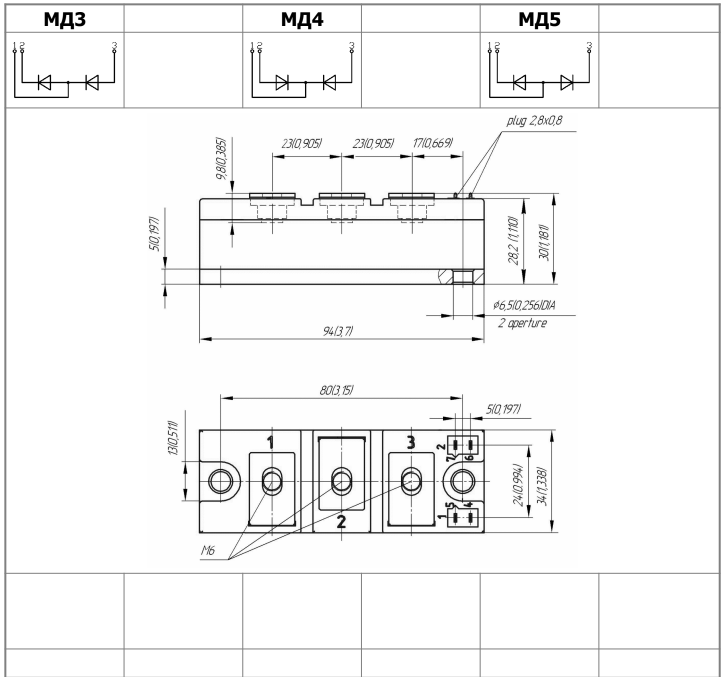


## ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС

Изолированное основание Корпус промышленного стандарта Упрощенная механическая конструкция, быстрая сборка Прижимная конструкция Двухпозиционный Диодный Модуль МДх-200-28-F

Средний прямой ток					200 A		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение			$U_{RRM}$		20002800 B		
U <sub>RRM</sub> , B	M, B 2000 22		00	24	00	2600	2800
Класс по напряжению	20	22	22 24		24 26 28		28
T <sub>j</sub> , °C	<del>-4</del> 0+150						



## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра			Значение		Условия измерения	
Параме	тры в проводящем состоянии					
$I_{\text{FAV}}$	Максимально допустимый средний прямой ток	А	200 198	T <sub>c</sub> =99 °C; T <sub>c</sub> =100 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц		
$I_{FRMS}$	Действующий прямой ток	A	314	T <sub>c</sub> =99 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц		
		кА	6.4 7.5	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; t <sub>p</sub> =10 мс; единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 B;	
I <sub>FSM</sub>	Ударный ток		6.5 7.5	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; $t_p$ =8.3 мс; единичный импульс; $U_R$ =0 В;	
I²t	Защитный показатель	A <sup>2</sup> c·10 <sup>3</sup>	200 280	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; t <sub>p</sub> =10 мс; единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 B;	
			170 230	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; t <sub>p</sub> =8.3 мс; единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 B;	
Блокир	ующие параметры					
$U_{\text{RRM}}$	Повторяющееся импульсное обратное напряжение	В	20002800	$T_{j  \text{min}} < T_{j} < T_{j  \text{max}};$ 180 эл. град. синус; 50 Гц		
$U_{RSM}$	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	В	21002900	$T_{j  \text{min}} < T_{j} < T_{j  \text{max}}; \ 180 \ эл. \ град. \ синус; \ единичный импульс$		
U <sub>R</sub>	Постоянное обратное напряжение	В	0.6 <sup>·</sup> U <sub>RRM</sub>	$T_j = T_{j \text{ max}};$		
Теплов	ые параметры					
$T_{stg}$	Температура хранения	°C	-40+50			
$T_{j}$	Температура р-п перехода	°C	-40+150			
T <sub>c op</sub>	Рабочая температура корпуса	°C	-40+125			
Механи	ческие параметры					
а	Ускорение	M/C <sup>2</sup>	50			

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики			Значение	Условия измерения			
Характе	ристики в проводящем состоянии						
U <sub>FM</sub>	Импульсное прямое напряжение, макс	В	1.40	T <sub>j</sub> =25 °C; I <sub>FM</sub> =500 A			
U <sub>F(TO)</sub>	Пороговое напряжение, макс	В	0.958	$T_j = T_{j \text{ max}};$			
r <sub>T</sub>	Динамическое сопротивление, макс	мОм	1.076	$0.5~\pi~I_{\text{FAV}} < I_{\text{T}} < 1.5~\pi~I_{\text{FAV}}$			
Блокирующие характеристики							
$I_{RRM}$	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	мА	20 2.50				
Динамические характеристики							
Qr	Заряд восстановления, макс	мкКл	1350				
t <sub>rr</sub>	Время обратного восстановления, макс	мкс	25	$T_j = T_{j \text{ max}}$ ; $I_{\text{FM}} = I_{\text{FAV}}$ ; $di_{\text{R}}/dt = -10 \text{ A/MKC}$ ; $U_{\text{R}} = 100 \text{ B}$			
I <sub>rr</sub>	Обратный ток восстановления, макс	Α	108				

Теплов	ые характеристики					
D	Тепловое сопротивление					
	р-п переход-корпус, макс					
	на модуль	°С/Вт	0.0850	190 25 525 64496 50 54		
$R_{thjc}$	на позицию	°С/Вт	0.1700	180 эл. град. синус; 50 Гц		
	на модуль	°С/Вт	0.0800	Постоянный ток		
	на позицию	°С/Вт	0.1600	Постоянный ток		
	Тепловое сопротивление	Тепловое сопротивление				
D	корпус-охладитель, макс					
R <sub>thch</sub>	на модуль	°С/Вт	0.0300			
	на позицию	°С/Вт	0.0600			
Характе	еристики изоляции					
$U_{ISOL}$	Электрическая прочность изоляции	кВ	3.00	синус; 50 Гц;	t=60 c	
UISOL	электрическая прочность изоляции	KD	3.60	действующее значение	t=1 c	
Механи	ческие характеристики					
$M_1$	Момент затяжки основания (M6) <sup>1)</sup>	Нм	6.00	Допуск ± 15%		
$M_2$	Момент затяжки выводов (M6) <sup>1)</sup>	Нм	6.00	Допуск ± 15%		
m	Масса, макс	Г	350			

МАРКИРОВКА	ПРИМЕЧАНИЕ
МД 3 - 200 - 28 - F - У2 1 2 3 4 5 6 1. МД – Диодный Модуль 2. Схема включения 3. Средний прямой ток, А 4. Класс по напряжению 5. Тип корпуса (М.х) 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: У2	1) Резьба должна быть смазана

Содержащаяся здесь информация является конфиденциальной и находится под защитой авторских прав. В интересах улучшения качества продукции, АО «Протон-Электротекс» оставляет за собой право изменять информационные листы без уведомления.

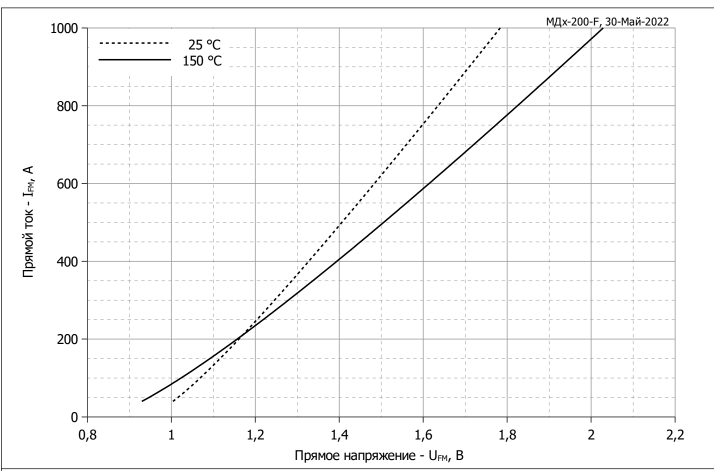


Рис. 1 – Предельная вольт-амперная характеристика

Аналитическая функция предельной вольт — амперной характеристики:

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

	Коэффициенты для графика				
	$T_j = 25^{\circ}C$ $T_j = T_{j \text{ max}}$				
Α	0.92504472	0.83885667			
В	0.00062831	0.00078347			
С	0.00325009	-0.00934651			
D	0.00656660	0.01489701			

Модель предельной вольт – амперной характеристики (см. Рис. 1).

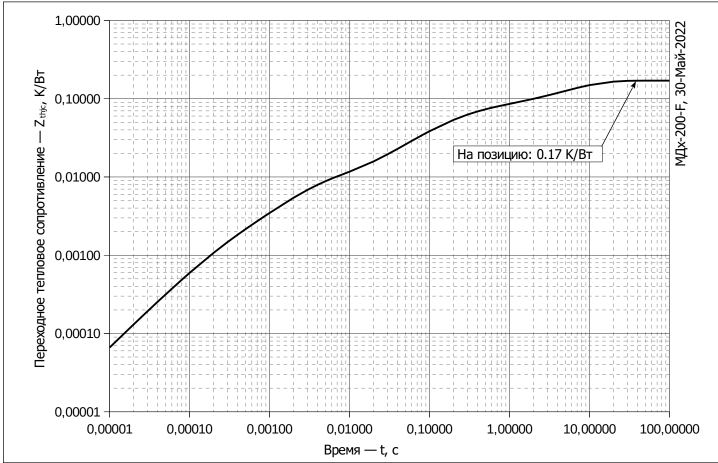


Рис. 2 — Зависимость переходного теплового сопротивления Z<sub>thjc</sub> от времени t

Аналитическая зависимость переходного теплового сопротивления переход — корпус:

$$Z_{thjc} = \sum_{i=1}^{n} R_i \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau_i}} \right)$$

Где i = 1 до n, n – число суммирующихся элементов.

t = продолжительность импульсного нагрева в секундах.

 $\mathbf{Z}_{\text{thjc}} = \text{Тепловое сопротивление за время t.}$ 

 $\mathbf{R}_{i, \tau_i}$  = расчетные коэффициенты, приведенные в таблице.

	i	1	2	3	4	5	6
R <sub>i</sub> , K	<b>W</b>	0.0007228424	0.006639986	0.0153862565	0.0389709604	0.0142906115	0.09398934
τ <sub>i</sub> , S		0.0002111	0.002366	0.06905	0.1909	0.6646	6.64

Модель переходного теплового сопротивления переход - корпус (см. Рис. 2)

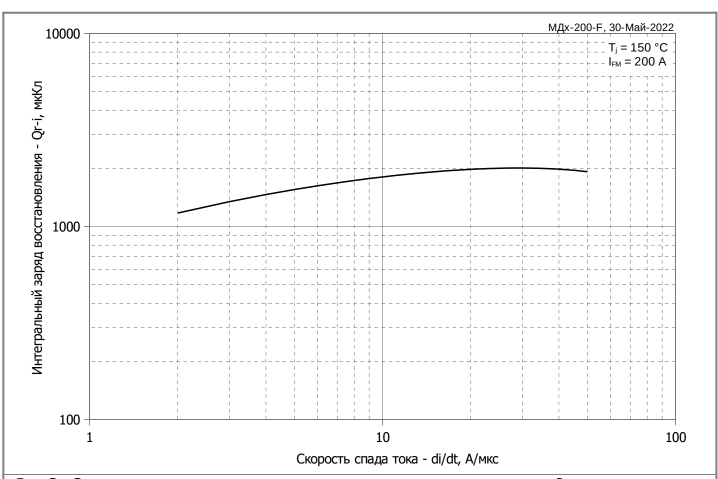


Рис. 3 — Зависимость максимального интегрального заряда восстановления  $Q_{r-i}$  от скорости спада прямого тока  $di_R/dt$ 

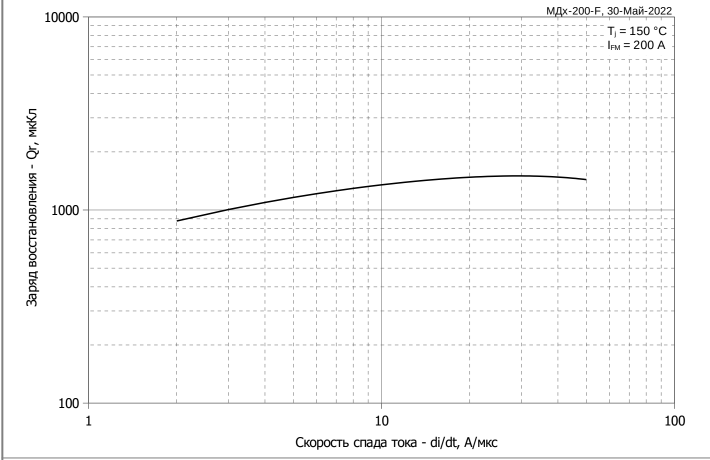


Рис. 4 — Зависимость максимального заряда восстановления  $Q_r$  от скорости спада прямого тока  $di_R/dt$  (по ГОСТ 24461, хорда 25%)

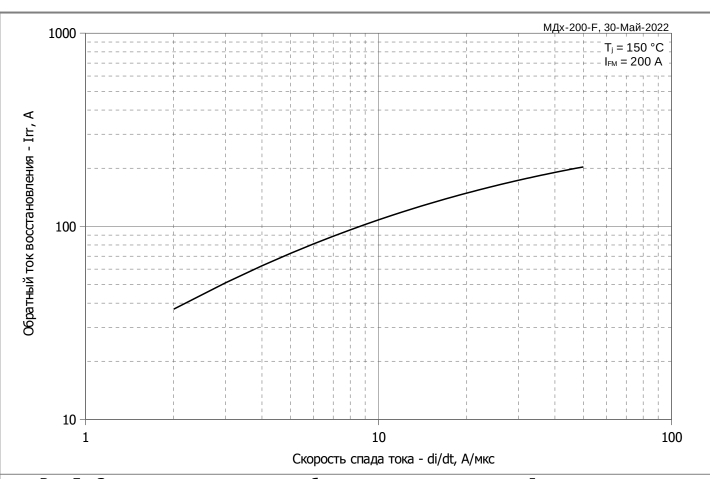


Рис. 5 — Зависимость максимального обратного тока восстановления  $I_{rr}$  от скорости спада прямого тока  $di_R/dt$ 

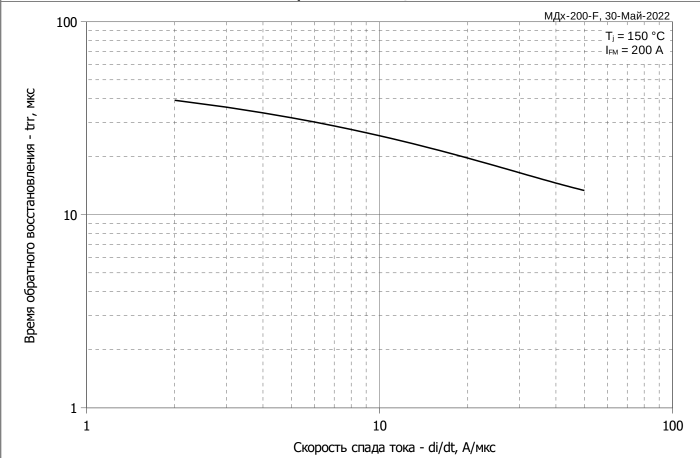


Рис. 6 — Зависимость максимального времени обратного восстановления  $t_{rr}$  от скорости спада прямого тока  $di_R/dt$  (по ГОСТ 24461, хорда 25%)

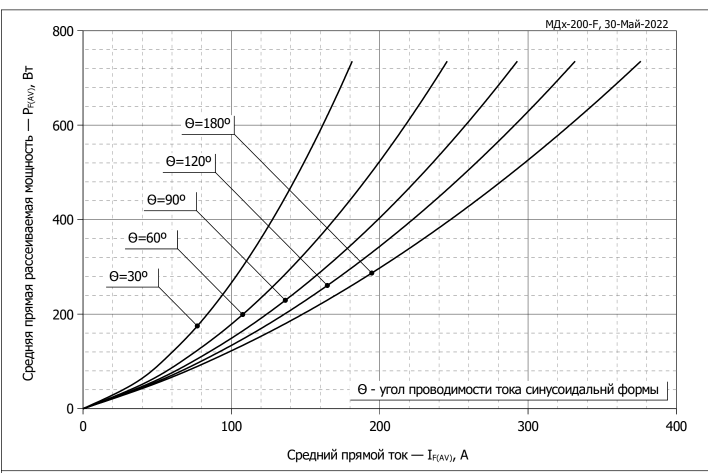


Рис. 7 - Зависимость потерь мощности  $P_{FAV}$  от среднего прямого тока  $I_{FAV}$  синусоидальной формы при различных углах проводимости (f=50 Гц)

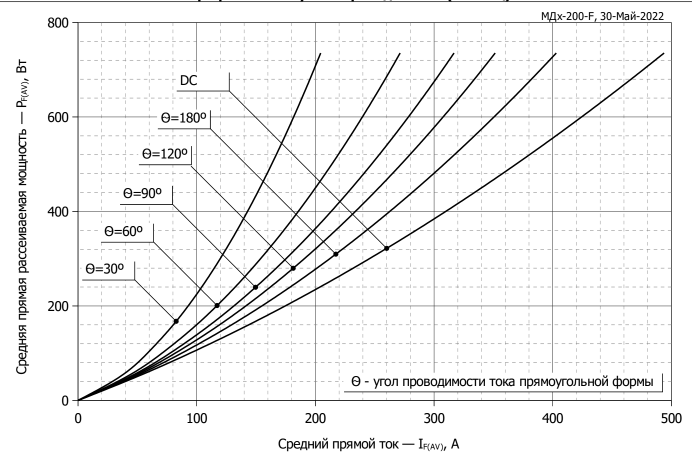


Рис. 8— Зависимость потерь мощности  $P_{\text{FAV}}$  от среднего прямого тока  $I_{\text{FAV}}$  прямоугольной формы при различных углах проводимости (f=50 Гц)

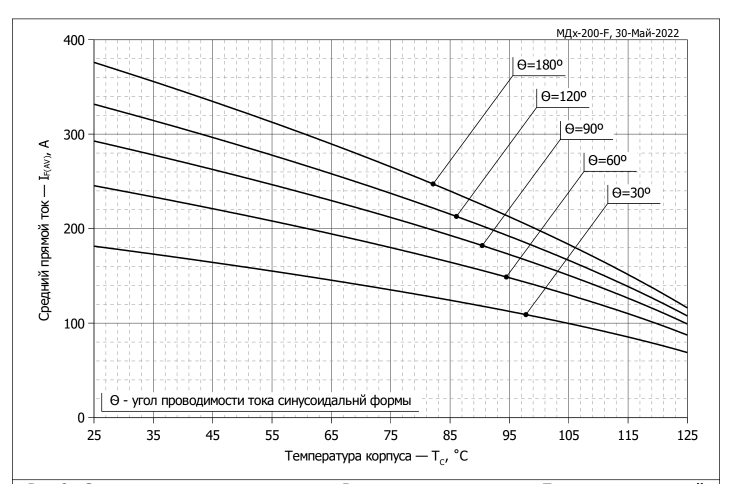


Рис. 9 — Зависимость среднего прямого тока  $I_{\text{FAV}}$  от температуры корпуса  $T_{\text{C}}$  для синусоидальной формы тока при различных углах проводимости (f=50 Гц)

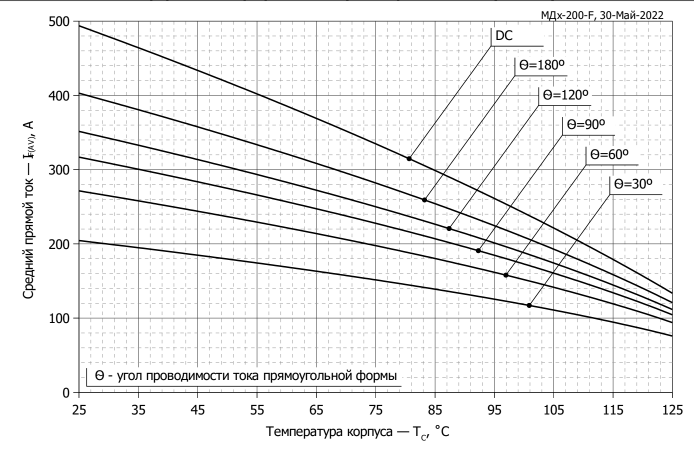


Рис. 10 - Зависимость среднего прямого тока  $I_{FAV}$  от температуры корпуса  $T_c$  для прямоугольной формы тока при различных углах проводимости (f=50 Гц)

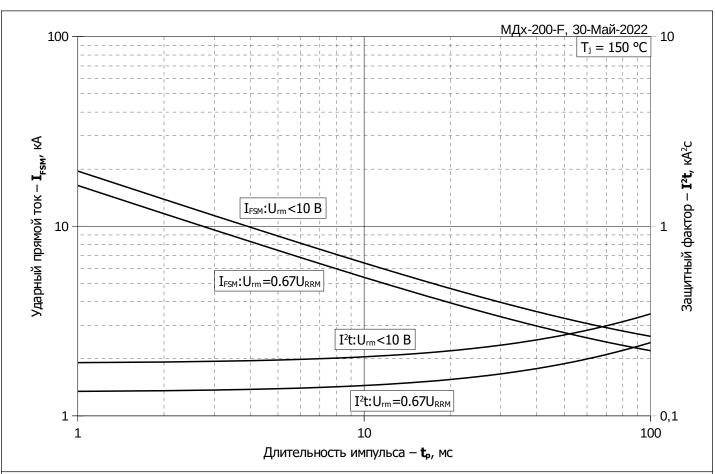


Рис. 11 — Зависимость максимальной амплитуды ударного прямого тока  $I_{\text{FSM}}$  и защитного фактора  $I^2t$  от длительности импульса  $t_{\text{p}}$ 

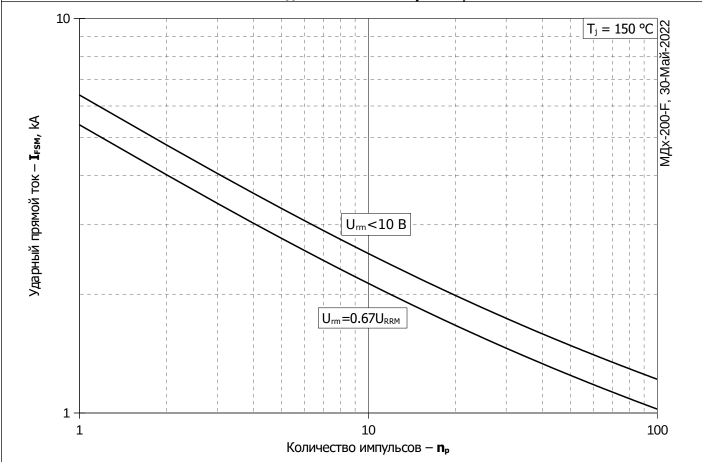


Рис. 12 — Зависимость максимальной амплитуды ударного прямого тока  $\mathbf{I}_{\text{FSM}}$  от количества импульсов  $\mathbf{n}_{\text{p}}$