



Низкие динамические потери  
 Малый заряд обратного  
 восстановления  
 Высокая стойкость к  
 электротермоциклированию

## Быстровосстанавливающийся Диод Тип ДЧ373-2000-36

Средний прямой ток	$I_{FAV}$	2000 А		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	$U_{RRM}$	3000...3600 В		
Время обратного восстановления	$t_{rr}$	16.0 мкс		
$U_{RRM}$ , В	3000	3200	3400	3600
Класс по напряжению	30	32	34	36
$T_j$ , °C	-60...+125			

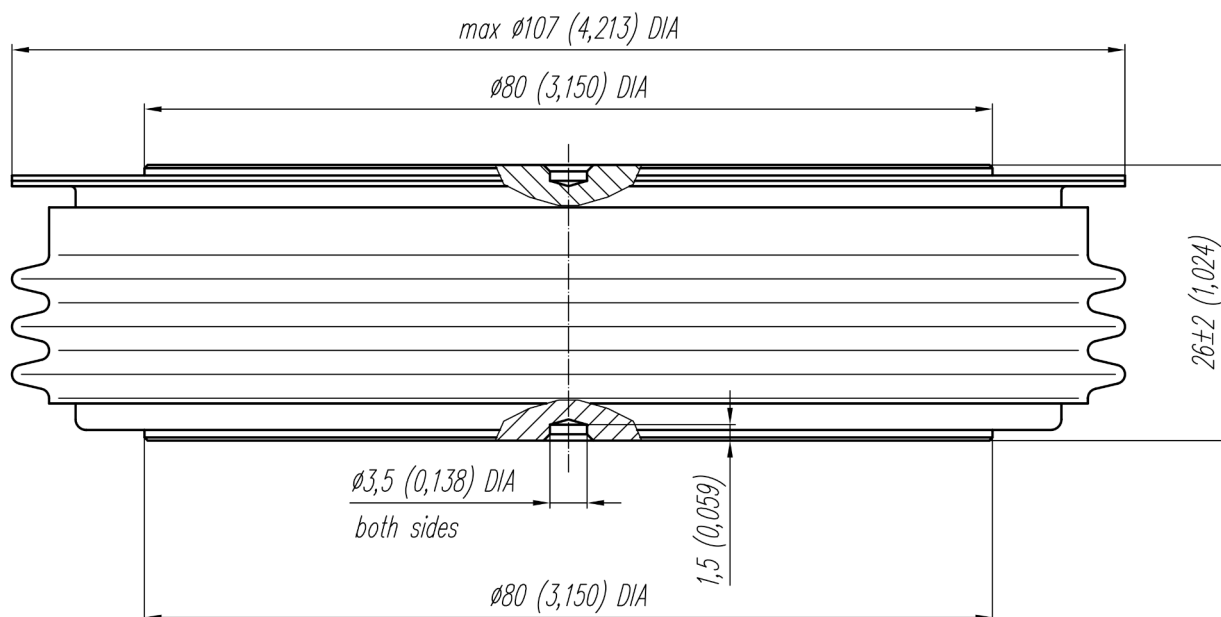
### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Параметры в проводящем состоянии</b>					
$I_{FAV}$	Максимально допустимый средний прямой ток	А	2000 3215	$T_c=90$ °C; двухстороннее охлаждение; $T_c=55$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
$I_{FRMS}$	Действующий прямой ток	А	3140	$T_c=90$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
$I_{FSM}$	Ударный ток	кА	50.0 57.0	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; $t_p=10$ мс; единичный импульс; $U_R=0$ В;
			53.0 61.0	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; $t_p=8.3$ мс; единичный импульс; $U_R=0$ В;
$I^2t$	Защитный показатель	$A^2c \cdot 10^3$	12500 16200	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; $t_p=10$ мс; единичный импульс; $U_R=0$ В;
			11600 15400	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; $t_p=8.3$ мс; единичный импульс; $U_R=0$ В;
<b>Блокирующие параметры</b>					
$U_{RRM}$	Повторяющееся импульсное обратное напряжение	В	3000...3600	$T_{j\min} < T_j < T_{j\max}$ ; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
$U_{RSM}$	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	В	3100...3700	$T_{j\min} < T_j < T_{j\max}$ ; 180 эл. град. синус; единичный импульс	
$U_R$	Постоянное обратное напряжение	В	$0.6 \cdot U_{RRM}$	$T_j=T_{j\max}$ ;	
<b>Тепловые параметры</b>					
$T_{stg}$	Температура хранения	°C	-60...+55		
$T_j$	Температура р-п перехода	°C	-60...+125		
<b>Механические параметры</b>					
F	Монтажное усилие	кН	40.0...50.0		
a	Ускорение	м/с <sup>2</sup>	50	В зажатом состоянии	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

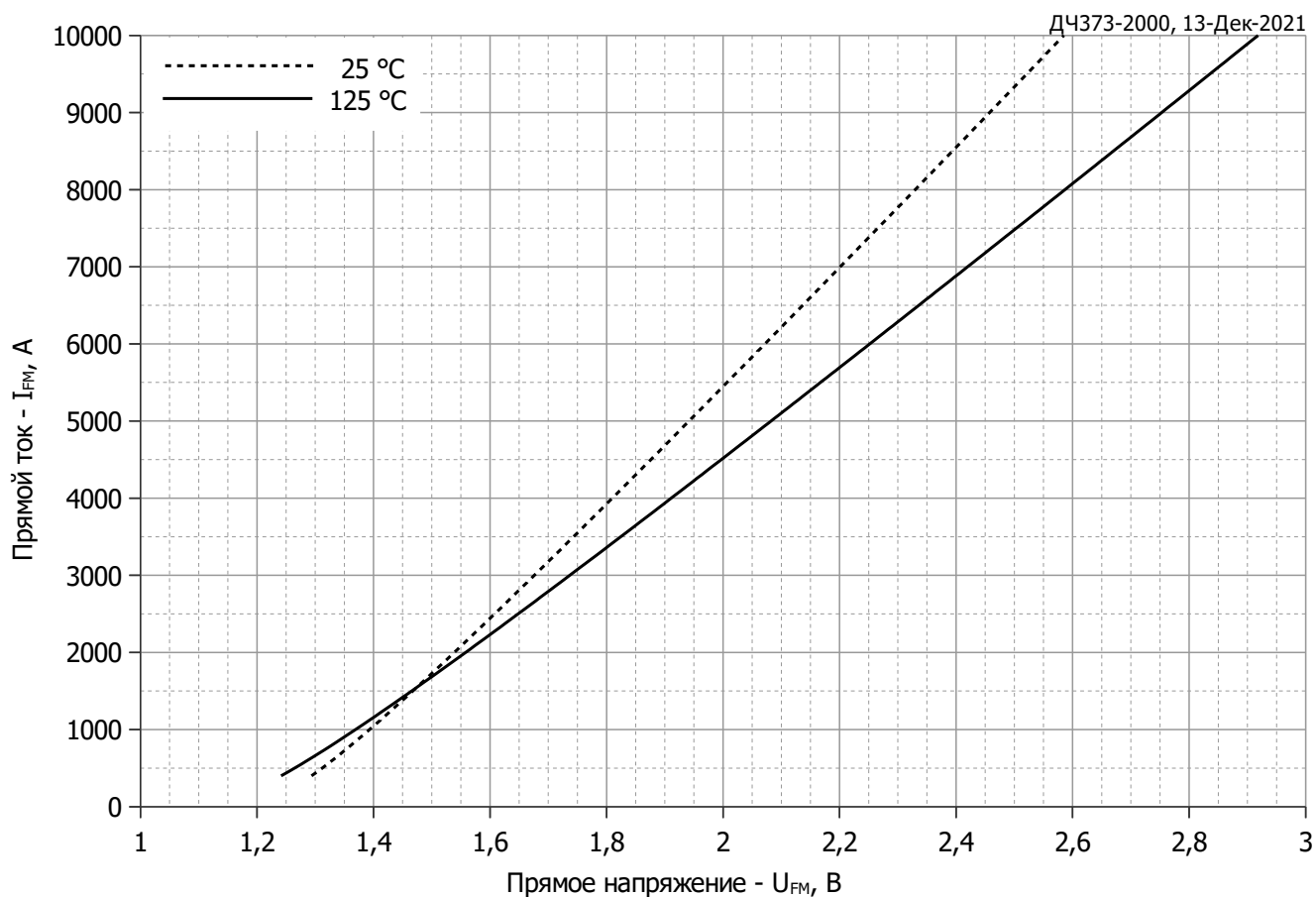
Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Характеристики в проводящем состоянии</b>					
$U_{FM}$	Импульсное прямое напряжение, макс	В	2.10	$T_j=25\text{ }^\circ\text{C}; I_{FM}=6280\text{ A}$	
$U_{F(TO)}$	Пороговое напряжение, макс	В	1.230	$T_j=T_{j\text{ max}};$ $0.5\pi I_{FAV} < I_T < 1.5\pi I_{FAV}$	
$r_T$	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.169		
<b>Блокирующие характеристики</b>					
$I_{RRM}$	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	мА	200	$T_j=T_{j\text{ max}};$ $U_R=U_{RRM}$	
<b>Динамические характеристики</b>					
$Q_r$	Заряд восстановления, макс	мкКл	5000	$T_j=T_{j\text{ max}}; I_{FM}=1000\text{ A};$ $di_R/dt=-100\text{ A/мкс};$ $U_R=100\text{ В}$	
$t_{rr}$	Время обратного восстановления <sup>1)</sup> , макс	мкс	16.0		
$I_{rr}$	Обратный ток восстановления, макс	А	620		
<b>Тепловые характеристики</b>					
$R_{thjc}$	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	$^\circ\text{C/Вт}$	0.0085	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение
$R_{thjc-A}$			0.0187		Охлаждение со стороны анода
$R_{thjc-K}$			0.0153		Охлаждение со стороны катода
$R_{thck}$	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	$^\circ\text{C/Вт}$	0.0020	Постоянный ток	
<b>Механические характеристики</b>					
$m$	Масса, макс	г	1330		
$D_s$	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	32.70 (1.287)		
$D_a$	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	24.00 (0.945)		

МАРКИРОВКА						ПРИМЕЧАНИЕ				
ДЧ	373	2000	36	Т3	УХЛ2	<sup>1)</sup> Время обратного восстановления <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Обозначение группы</td> <td>Т3</td> </tr> <tr> <td><math>t_{rr}</math>, мкс</td> <td>16.0</td> </tr> </table>	Обозначение группы	Т3	$t_{rr}$ , мкс	16.0
Обозначение группы	Т3									
$t_{rr}$ , мкс	16.0									
1	2	3	4	5	6					
1. ДЧ — Быстровосстанавливающийся диод 2. Конструктивное исполнение 3. Средний прямой ток, А 4. Класс по напряжению 5. Группа по времени обратного восстановления 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2, Т2										



Все размеры в миллиметрах (дюймах)

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.



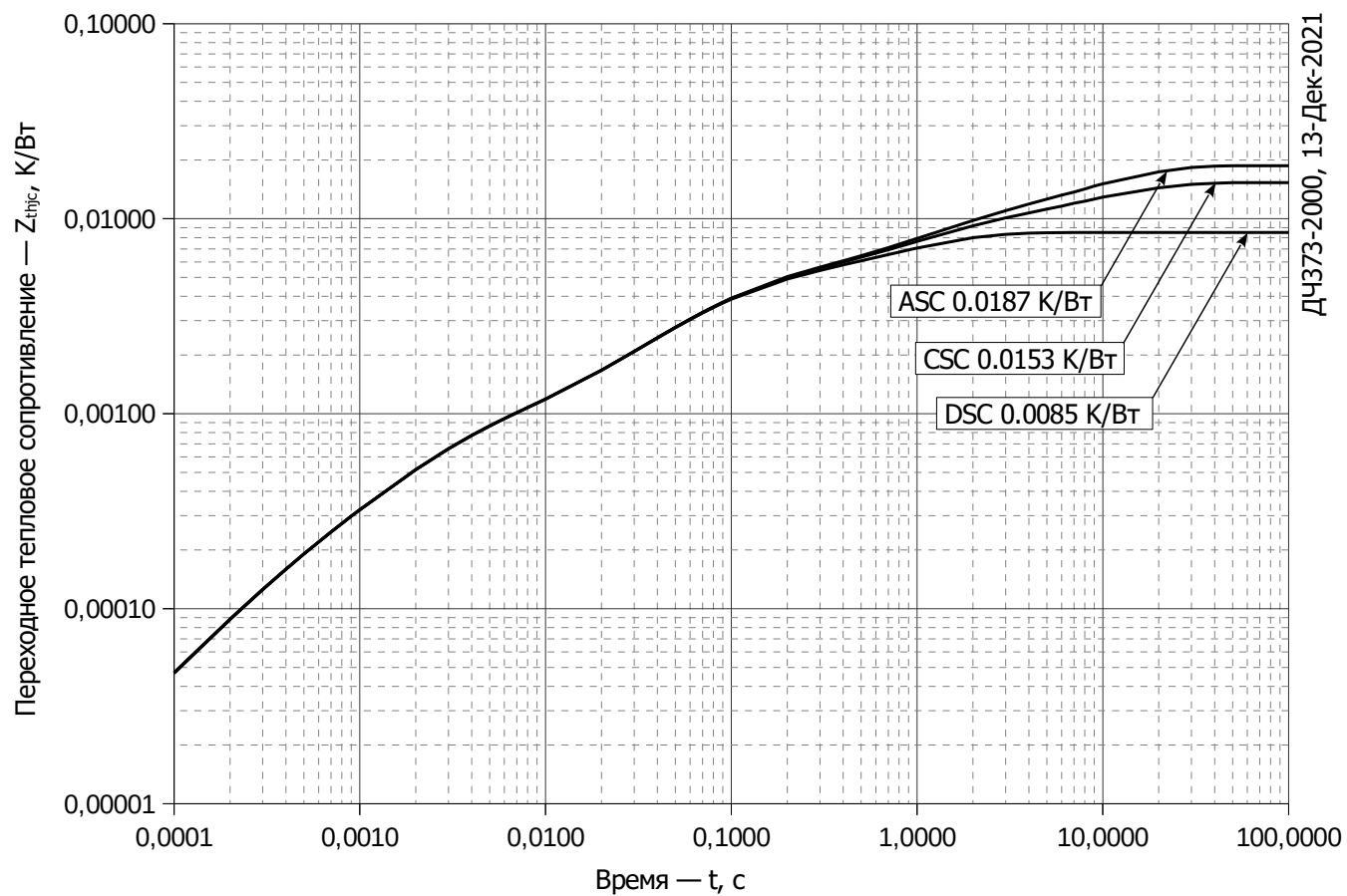
**Рис. 1 – Предельная вольт–амперная характеристика**

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	
	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$T_j = T_{j \max}$
<b>A</b>	1.12484035	1.05135431
<b>B</b>	0.00012033	0.00015445
<b>C</b>	0.01670098	0.01537457
<b>D</b>	0.00103067	0.00180721

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



**Рис. 2 – Зависимость переходного теплового сопротивления  $Z_{thjc}$  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.
- $Z_{thjc}$  = Тепловое сопротивление за время  $t$ .
- $R_i, \tau_i$  = расчетные коэффициенты, приведенные в таблице.

**Постоянный ток, двустороннее охлаждение**

$i$	1	2	3	4	5	6
$R_i, K/W$	0.00007989	0.002973	0.0005936	0.000846	0.00005975	0.003948
$\tau_{ir}, s$	1.688	0.06219	0.002329	0.138	0.0003243	0.9533

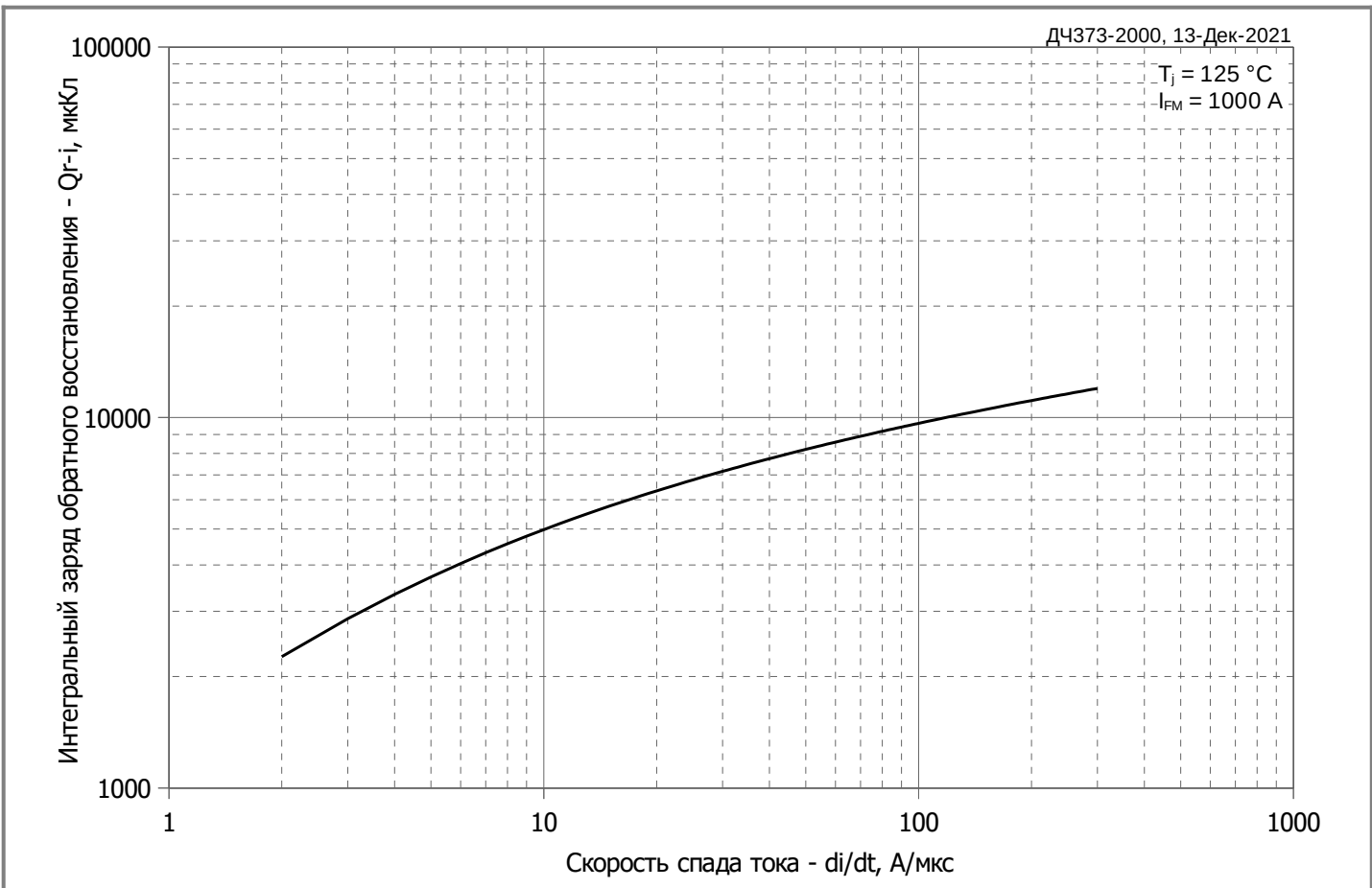
**Постоянный ток, охлаждение со стороны катода**

$i$	1	2	3	4	5	6
$R_i, K/W$	0.006819	0.004034	0.0008595	0.002956	0.0005965	0.00005689
$\tau_{ir}, s$	9.744	1.025	0.1394	0.06237	0.002318	0.0003037

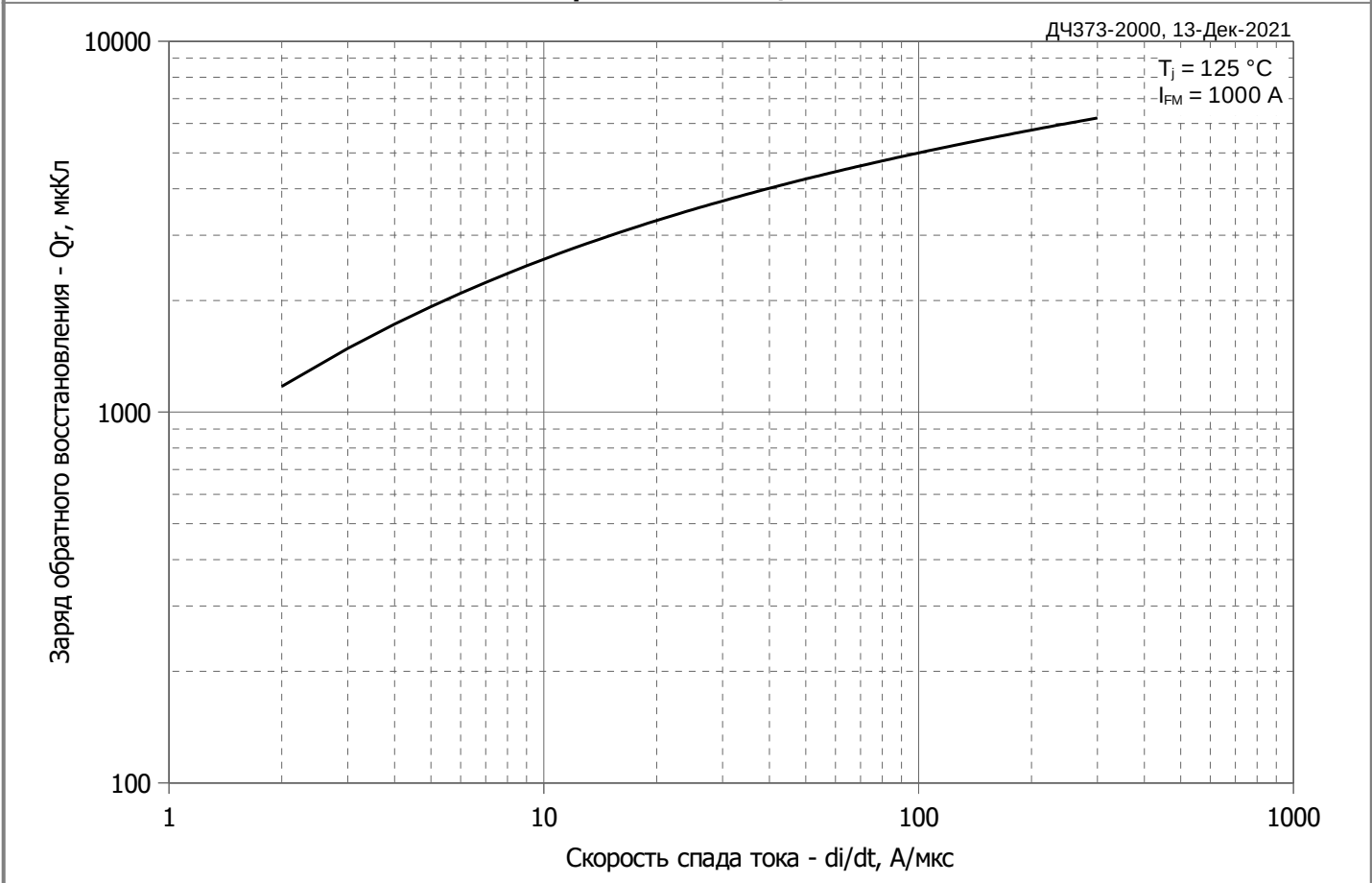
**Постоянный ток, охлаждение со стороны анода**

$i$	1	2	3	4	5	6
$R_i, K/W$	0.01023	0.004062	0.0009401	0.002853	0.0005963	0.00005641
$\tau_{ir}, s$	9.747	1.058	0.1304	0.06179	0.002313	0.0003013

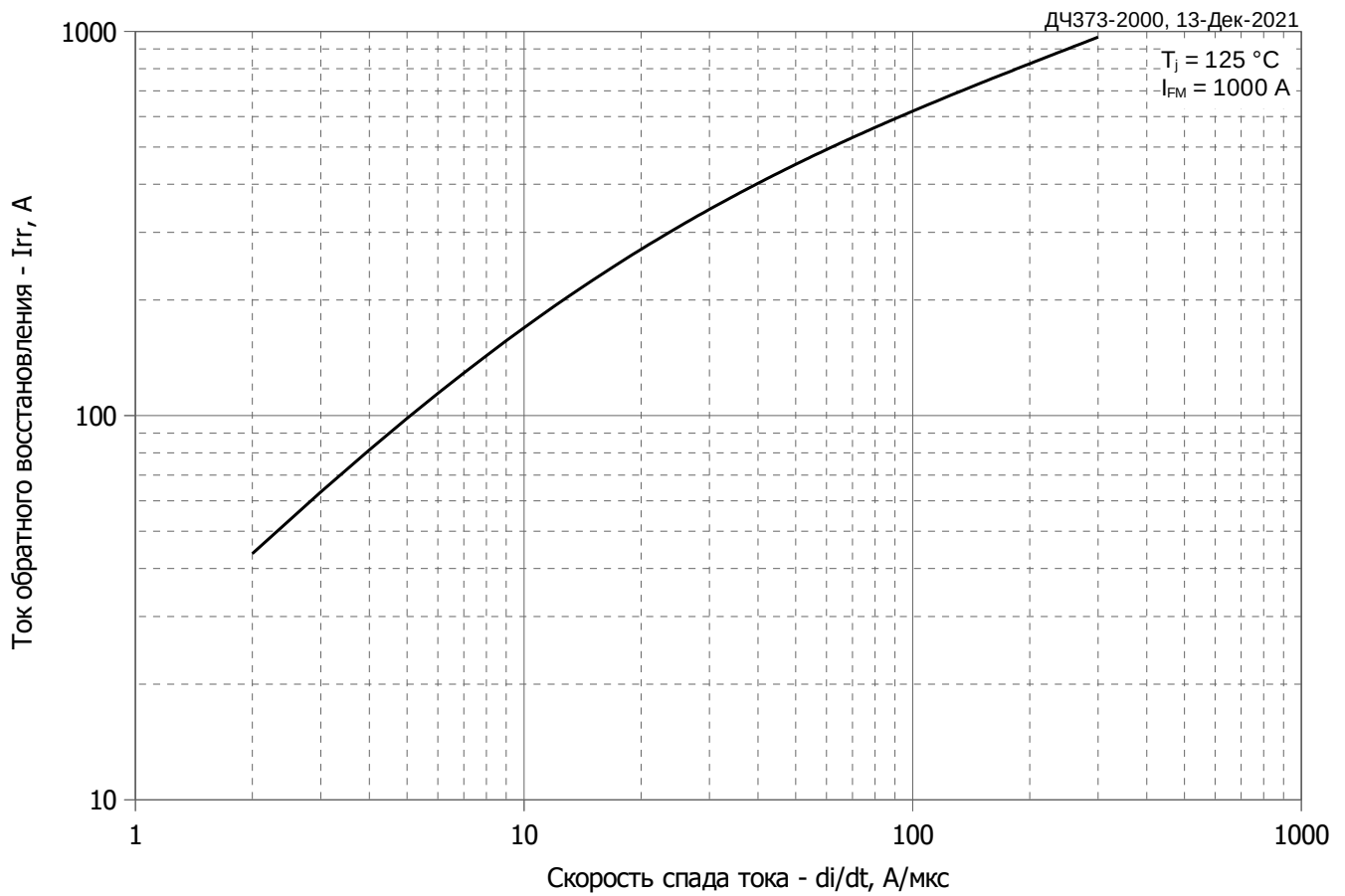
**Модель переходного теплового сопротивления переход - корпус (см. Рис. 2)**



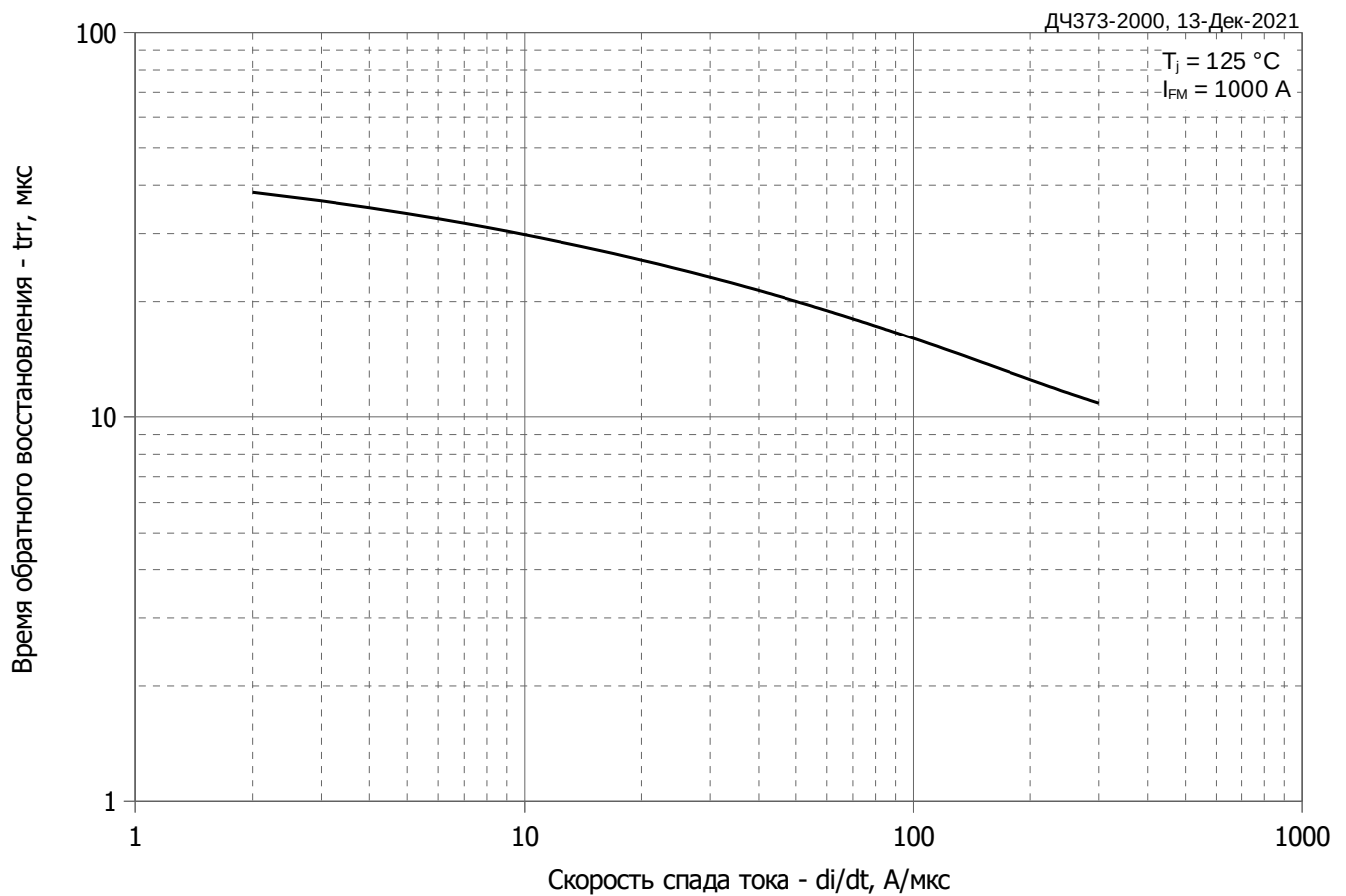
**Рис. 3 – Зависимость заряда обратного восстановления  $Q_{r-i}$  (интегральный) от скорости спада прямого тока  $di_R/dt$**



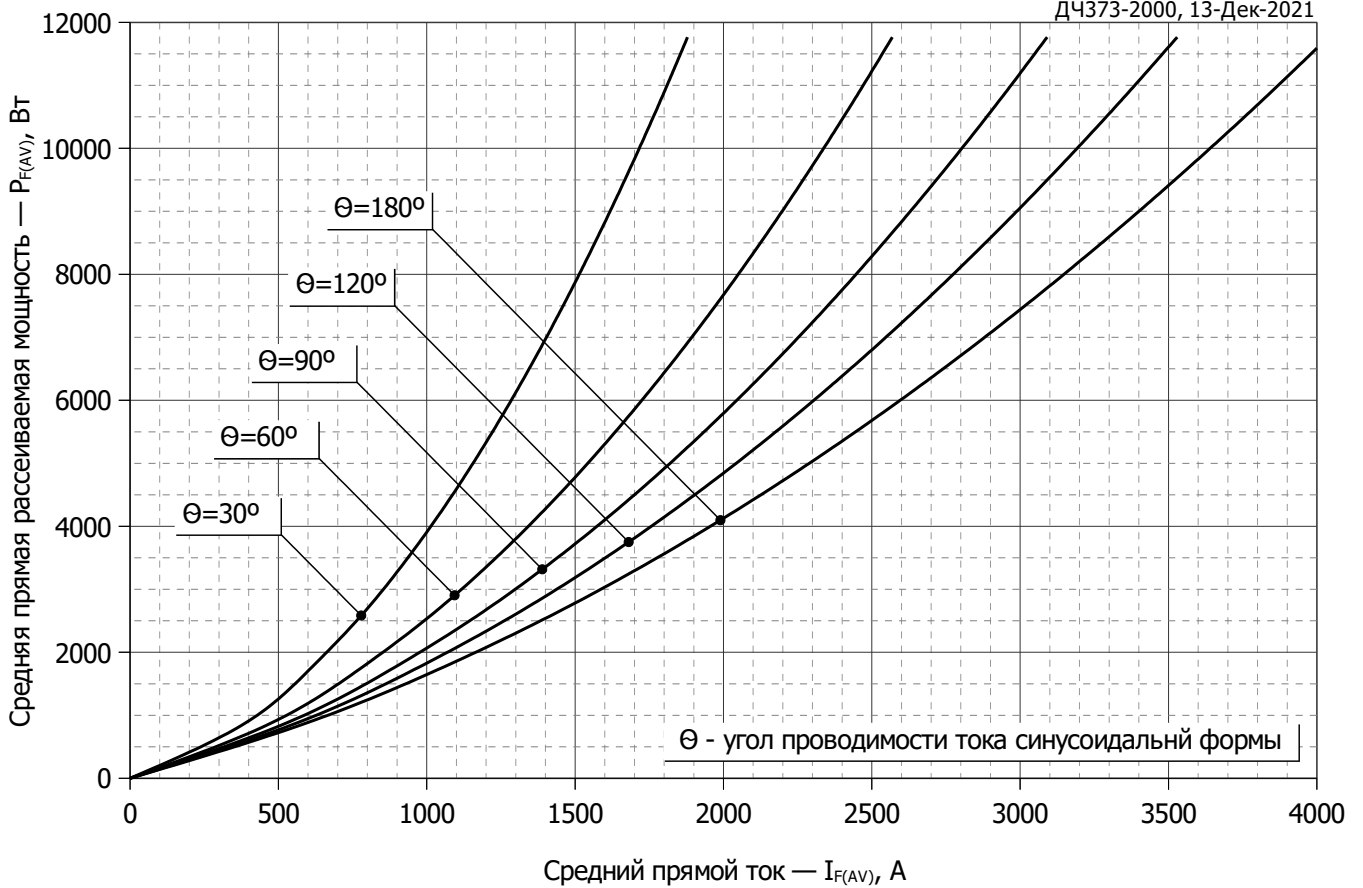
**Рис. 4 – Зависимость максимального заряда обратного восстановления  $Q_r$  от скорости спада прямого тока  $di_R/dt$  (по ГОСТ 24461, хорда 50%)**



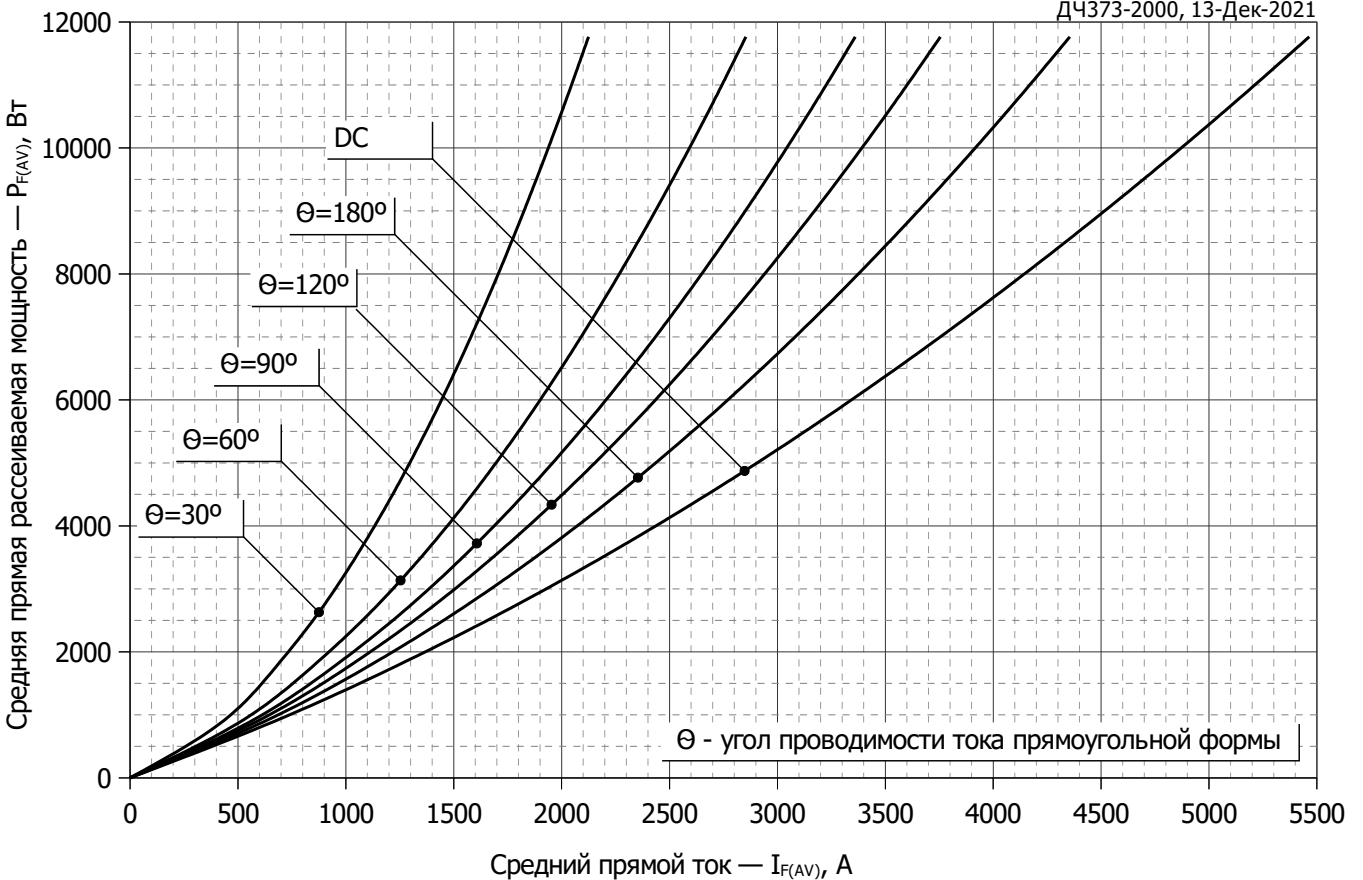
**Рис. 5 – Зависимость максимального тока обратного восстановления  $I_{rr}$  от скорости спада прямого тока  $di_R/dt$**



**Рис. 6 – Зависимость максимального времени обратного восстановления  $t_{rr}$  от скорости спада прямого тока  $di_R/dt$  (по ГОСТ 24461, хорда 50%)**

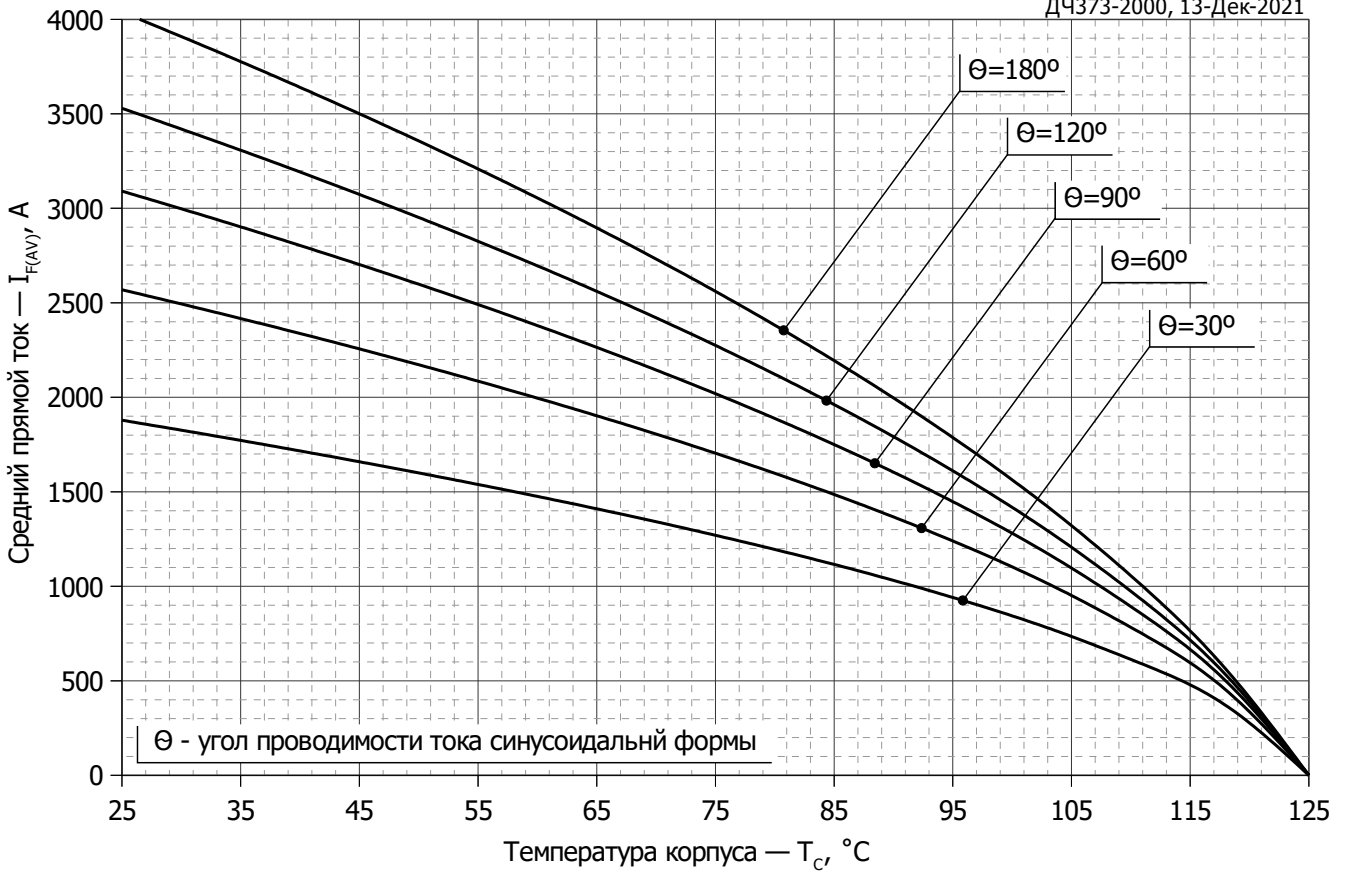


**Рис. 7 - Зависимость потерь мощности  $P_{FAV}$  от среднего прямого тока  $I_{FAV}$  синусоидальной формы при различных углах проводимости ( $f=50$  Гц, двухстороннее охлаждение)**

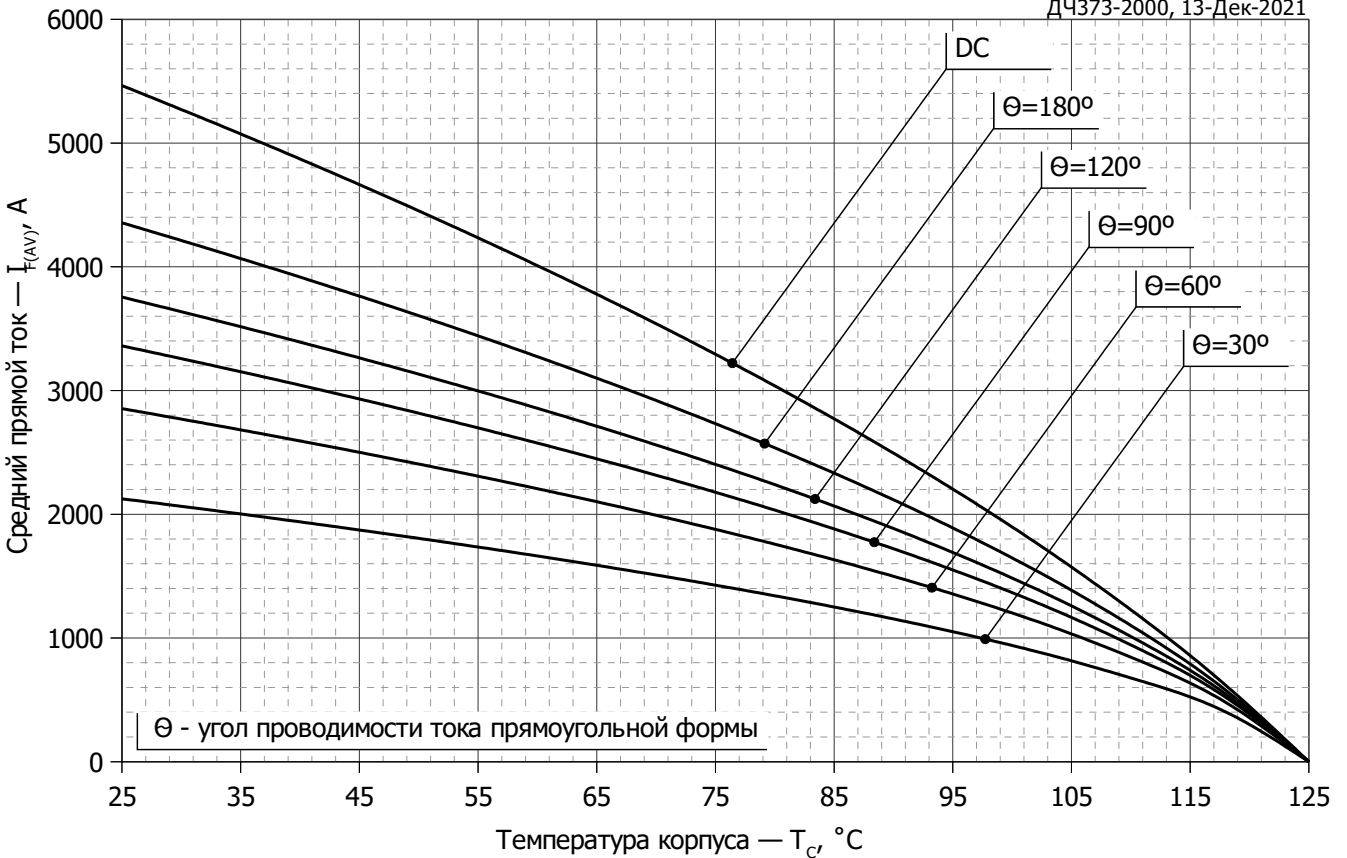


**Рис. 8 – Зависимость потерь мощности  $P_{FAV}$  от среднего прямого тока  $I_{FAV}$  прямоугольной формы при различных углах проводимости ( $f=50$  Гц, двухстороннее охлаждение)**

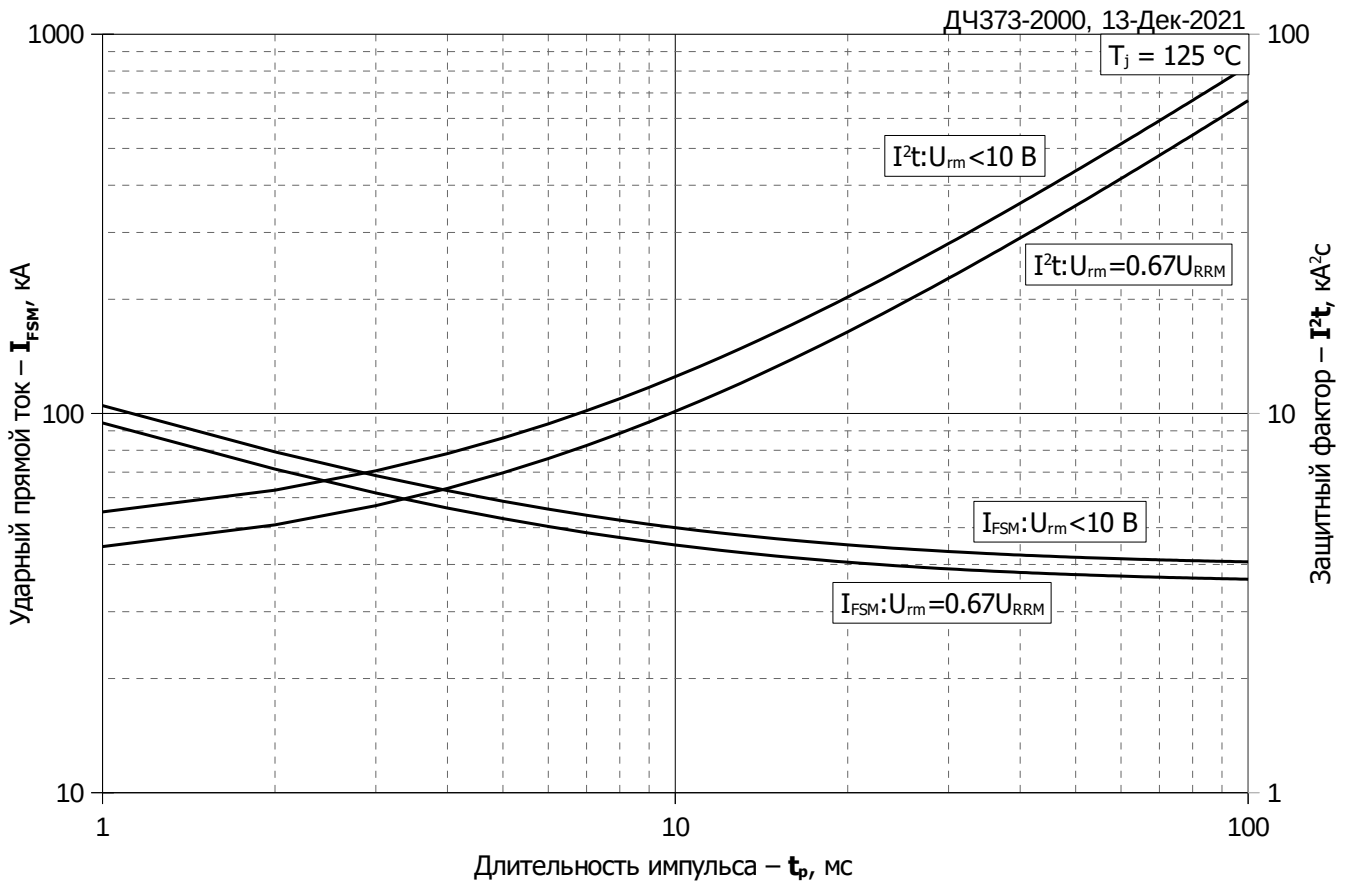




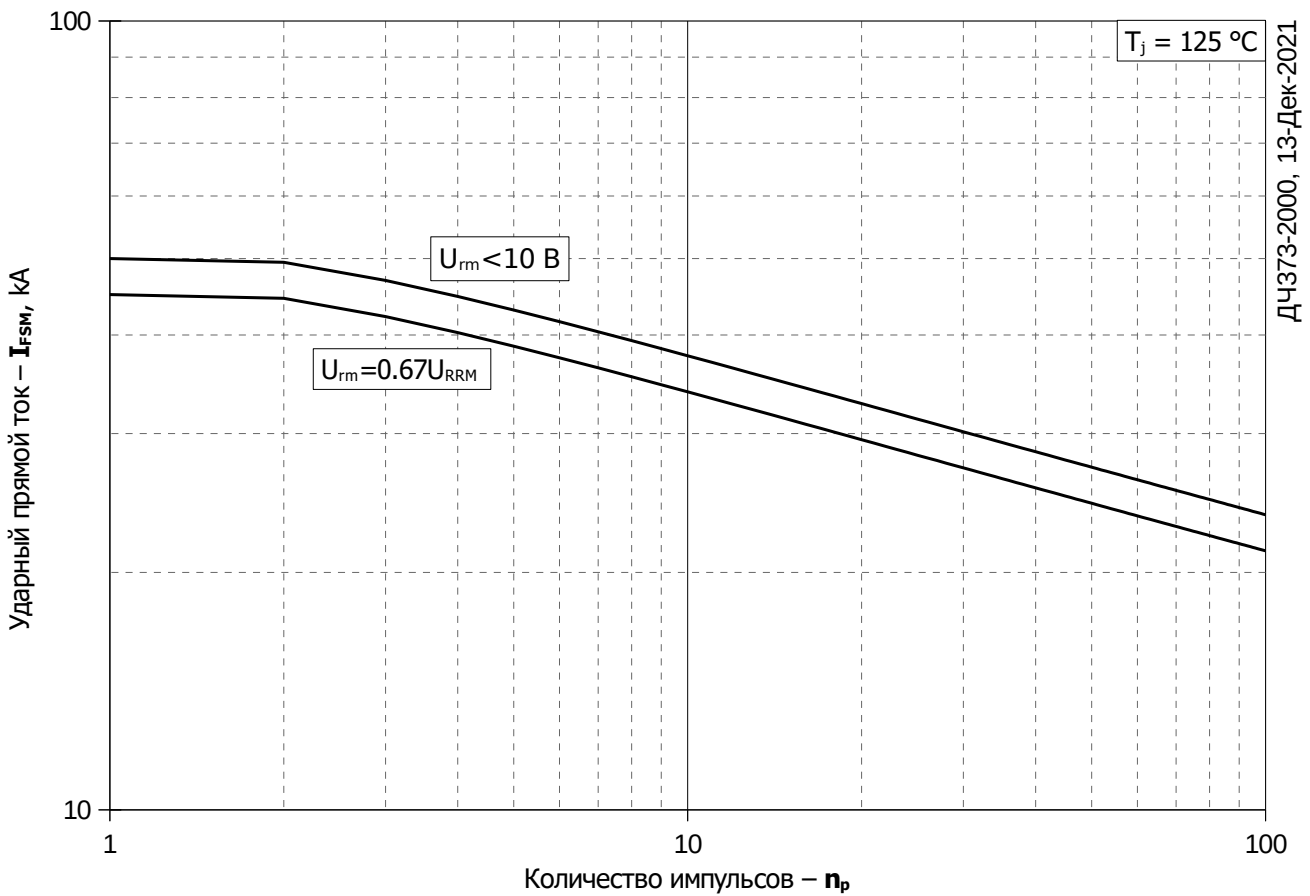
**Рис. 9 – Зависимость среднего прямого тока  $I_{FAV}$  от температуры корпуса  $T_c$  для синусоидальной формы тока при различных углах проводимости ( $f=50$  Гц, двухстороннее охлаждение)**



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



**Рис. 11 – Зависимость максимальной амплитуды ударного прямого тока  $I_{FSM}$  и защитного фактора  $I^2t$  от длительности импульса  $t_p$**



**Рис. 12 – Зависимость максимальной амплитуды ударного прямого тока  $I_{FSM}$  от количества импульсов  $n_p$**