



Низкие динамические потери
Малый заряд обратного восстановления
Разветвленный управляющий электрод для
высоких скоростей нарастания тока

Быстродействующий Импульсный Тиристор Тип ТБИ253-1000-22

Средний прямой ток	I_{TAV}	1000 А
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	U_{DRM}	2000 ÷ 2200 В
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	U_{RRM}	
Время выключения	t_q	20.0; 25.0; 32.0; 40.0 мкс
U_{DRM} , U_{RRM} , В	2000	2200
Класс по напряжению	20	22
T_j , °C		- 60 ÷ 125

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
Параметры в проводящем состоянии					
I_{TAV}	Средний ток в открытом состоянии	А	1000 1255	$T_c=75$ °C; двухстороннее охлаждение; $T_c=55$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I_{TRMS}	Действующий ток в открытом состоянии	А	1570	$T_c=75$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I_{TSM}	Ударный ток в открытом состоянии	кА	18.0 20.7	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$; $U_G=20$ В; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt=1$ А/мкс
			19.0 22.0	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 60 Гц ($t_p=8.3$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$; $U_G=20$ В; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt=1$ А/мкс
I^2t	Защитный фактор	$A^2C \cdot 10^3$	1620 2140	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$; $U_G=20$ В; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt=1$ А/мкс
			1495 2005	$T_j=T_{j\max}$ $T_j=25$ °C	180 эл. град. синус; 60 Гц ($t_p=8.3$ мс); единичный импульс; $U_D=U_R=0$ В; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$; $U_G=20$ В; $t_{GP}=50$ мкс; $di_G/dt=1$ А/мкс

Блокирующие параметры				
U_{DRM}, U_{RRM}	Повторяющееся импульсное обратное напряжение и повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	V	2000÷2200	$T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max}$; 180 эл. град. синус; 50 Гц; управление разомкнуто
U_{DSM}, U_{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение и неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	V	2100÷2300	$T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max}$; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс; управление разомкнуто
U_D, U_R	Постоянное обратное и постоянное прямое напряжение	V	$0.75 \cdot U_{DRM}$ $0.75 \cdot U_{RRM}$	$T_j = T_{j\ max}$; управление разомкнуто
Параметры управления				
I_{FGM}	Максимальный прямой ток управления	A	8	$T_j = T_{j\ max}$
U_{RGM}	Максимальное обратное напряжение управления	V	5	
P_G	Максимальная рассеиваемая мощность по управлению	Вт	8	
Параметры переключения				
$(di_T/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии ($f=1$ Hz)	A/мкс	2000	$T_j = T_{j\ max}$; $U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}$; $I_{TM} = 2 I_{TAV}$; Импульс управления: $I_G = I_{FGM}$; $U_G = 20$ V; $t_{GP} = 50$ мкс; $di_G/dt = 1$ A/мкс
Тепловые параметры				
T_{stg}	Температура хранения	°C	- 60 ÷ 125	
T_j	Температура р-п перехода	°C	- 60 ÷ 125	
Механические параметры				
F	Монтажное усилие	кН	24.0÷28.0	
a	Ускорение	м/с ²	50 100	В не зажатом состоянии В зажатом состоянии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики	Ед. изм.	Значение	Условия измерения
Характеристики в проводящем состоянии			
U_{TM}	V	2.35	$T_j = 25$ °C; $I_{TM} = 3140$ A
$U_{T(to)}$	V	1.20	$T_j = T_{j\ max}$; $0.5 \pi I_{TAV} < I_T < 1.5 \pi I_{TAV}$
r_T	МОм	0.47	
I_H	mA	500	$T_j = 25$ °C; $U_D = 12$ V; управление разомкнуто
Блокирующие характеристики			
I_{DRM}, I_{RRM}	mA	150	$T_j = T_{j\ max}$; $U_D = U_{DRM}$; $U_R = U_{RRM}$
$(dv_D/dt)_{crit}$	V/мкс	1000	$T_j = T_{j\ max}$; $U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}$; управление разомкнуто

Характеристики управления

U_{GT}	Отпирающее постоянное напряжение управления, макс	V	4.00 2.50 2.00	$T_j = T_{j \min}$ $T_j = 25^\circ C$ $T_j = T_{j \max}$	$U_D = 12 V; I_D = 3 A;$ Постоянный ток управления
I_{GT}	Отпирающий постоянный ток управления, макс	mA	500 300 200	$T_j = T_{j \min}$ $T_j = 25^\circ C$ $T_j = T_{j \max}$	
U_{GD}	Неотпирающее постоянное напряжение управления, мин	V	0.25	$T_j = T_{j \max}$ $U_D = 0.67 U_{DRM}$	
I_{GD}	Неотпирающий постоянный ток управления, мин	mA	10.00		Постоянный ток управления

Динамические характеристики

t_{gd}	Время задержки включения	мкс	2.5	$T_j = 25^\circ C; V_D = 0.4 V_{DRM}; I_{TM} = I_{TAV}$ Gate pulse: $I_G = I_{FGM}$; $V_G = 20 V$ $t_{GP} = 50 \mu s$; $di_G/dt = 1 A/\mu s$
t_q	Время выключения ²⁾ , макс	мкс	20.0; 25.0; 32.0; 40.0	$dv_D/dt = 50 V/\mu s$; $T_j = T_{j \max}$; $I_{TM} = I_{TAV}$ $di_R/dt = -10 A/\mu s$; $U_R = 100 V$ $U_D = 0.67 U_{DRM}$
			25.0; 32.0; 40.0; 50.0	$dv_D/dt = 200 V/\mu s$
Q_{rr}	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	450	$T_j = T_{j \max}$; $I_{TM} = I_{TAV}$ $di_R/dt = -50 A/\mu s$; $U_R = 100 V$
t_{rr}	Время обратного восстановления, макс	мкс	6.3	
I_{rrM}	Ток обратного восстановления, макс	A	175	

Тепловые характеристики

R_{thjc}	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	$^\circ C/W$	0.0210	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение
R_{thjc-A}			0.0462		Охлаждение со стороны анода
R_{thjc-K}			0.0378		Охлаждение со стороны катода
R_{thck}	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	$^\circ C/W$	0.004	Постоянный ток	

Механические характеристики

w	Масса, тип	г	550	
D_s	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	29.47 (1.160)	
D_a	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	17.50 (0.689)	

ПРИМЕЧАНИЕ

¹⁾ Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии

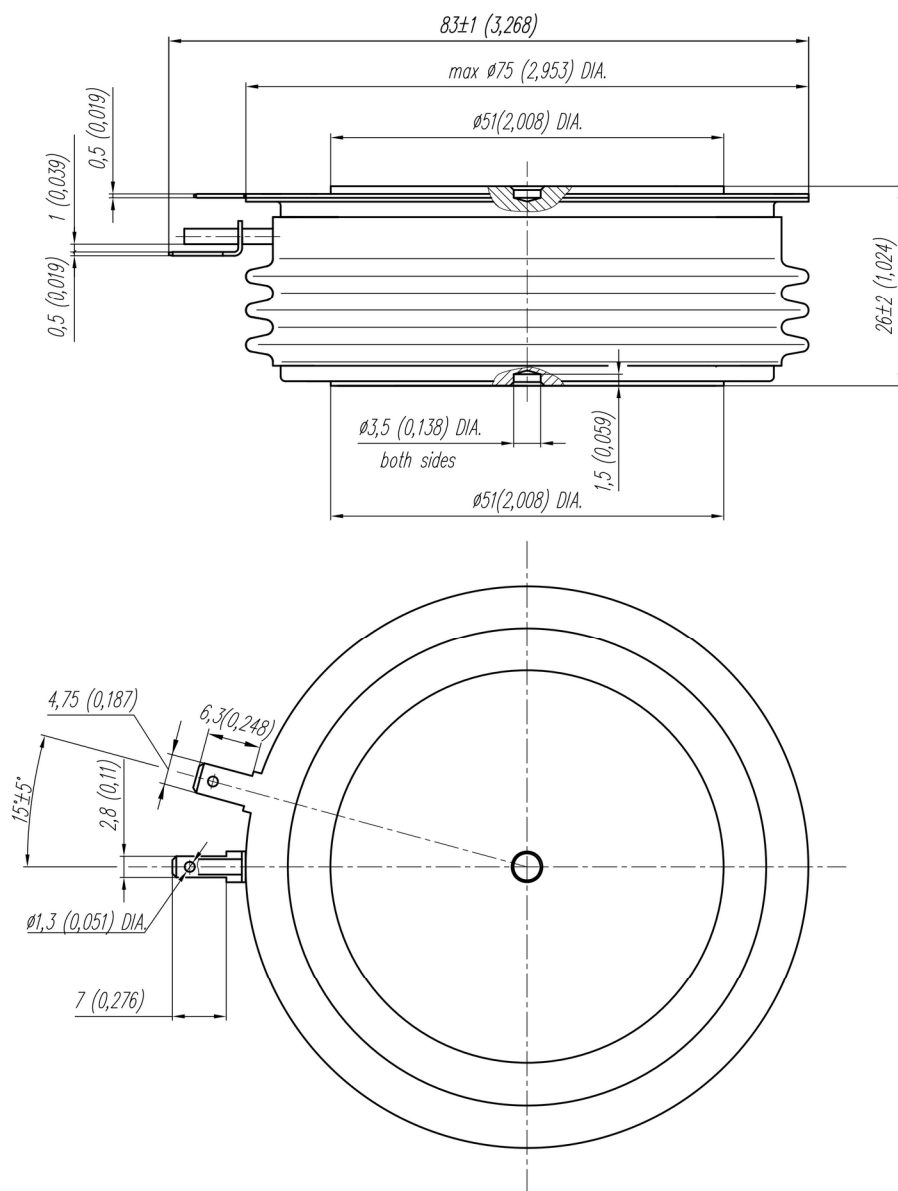
Обозначение группы	A2		
$(dv_D/dt)_{crit}, V/\mu s$	1000		

²⁾ Время выключения ($dv_D/dt = 50 V/\mu s$)

Обозначение группы	P3	M3	K3	H3
$t_q, \mu s$	20.0	25.0	32.0	40.0

МАРКИРОВКА

ТБИ	253	1000	22	A2	P3	УХЛ2
1	2	3	4	5	6	7
1.	Быстродействующий импульсный тиристор					
2.	Конструктивное исполнение					
3.	Средний ток в открытом состоянии, A					
4.	Класс по напряжению					
5.	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии					
6.	Группа по времени выключения ($dv_D/dt = 50 V/\mu s$)					
7.	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2, Т					



Все размеры в миллиметрах (дюймах)

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

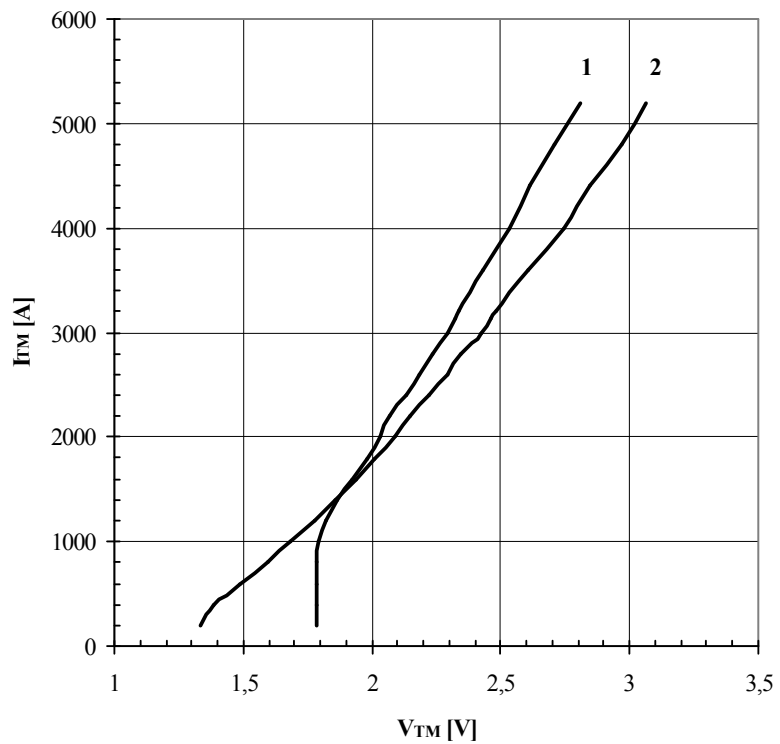
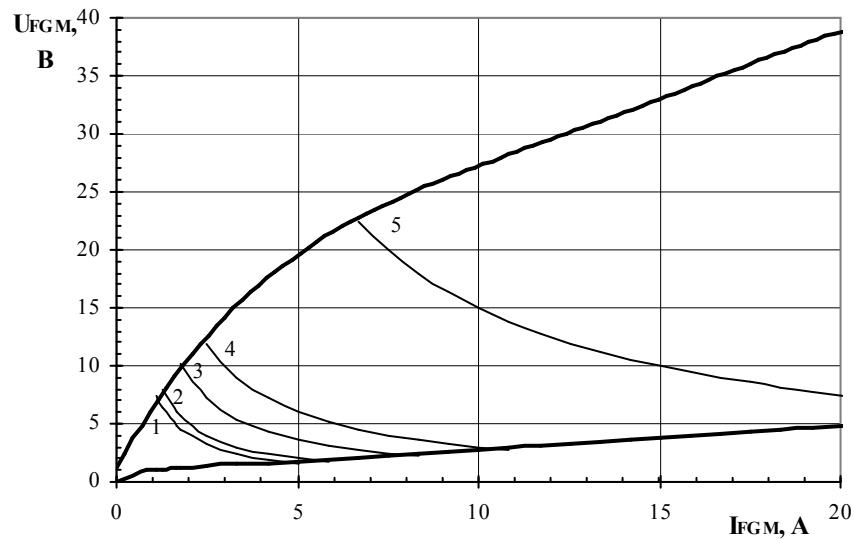


Fig. 1 On-state characteristics of Limit device

1 – $T_j=25^\circ\text{C}$

2 – $T_j=125^\circ\text{C}$



Maximum peak gate power loss

Position	On-Off time ratio	Gate pulse length, ms	Gate Pulse Power, W
1	1	DC	8
2	2	10	10
3	20	1	18
4	40	0.5	30
5	200	0.1	150

Fig. 2 Gate characteristics

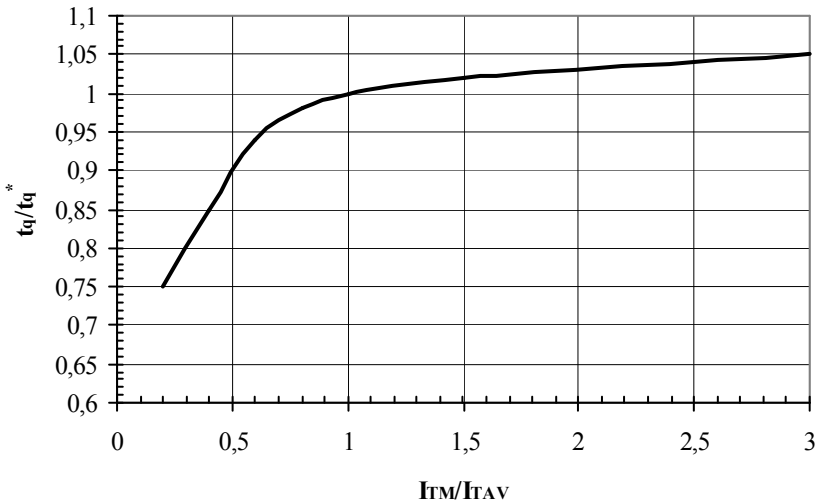


Fig. 3 Turn-off time t_q vs. On-state peak current I_{TM}

Conditions: $T_j=T_{j\max}$; $di_R/dt=10 \text{ A}/\mu\text{s}$; $V_R=100 \text{ V}$; $dv_D/dt=50 \text{ V}/\mu\text{s}$; $V_D=0.67 \cdot V_{DRM}$

Typical changes of t_q are normalized to the t_q^* (t_q^* – see data sheet, $dv_D/dt=50 \text{ V}/\mu\text{s}$)

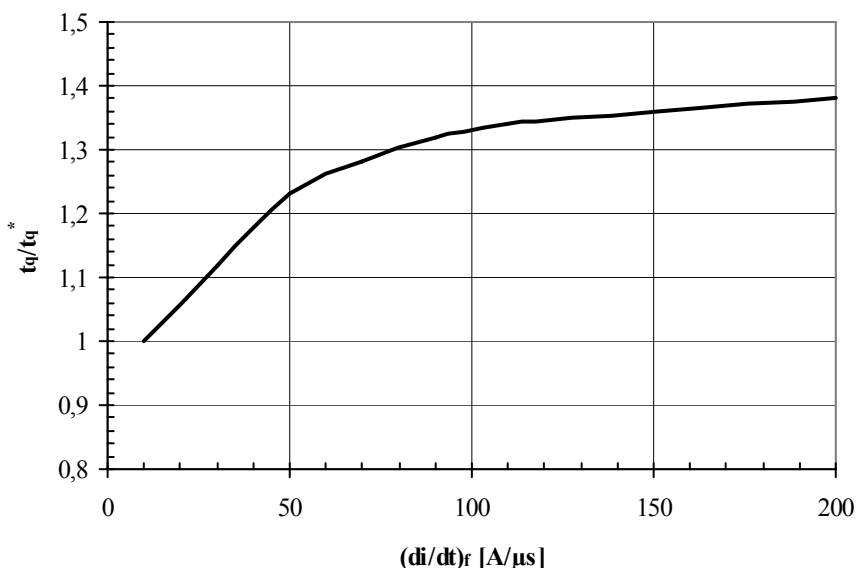


Fig. 4 Turn-off time t_q vs. Rate of fall of on-state current di_R/dt

Conditions: $T_j=T_{j\max}$; $I_{TM}=I_{TAV}$; $V_R=100 \text{ V}$; $dv_D/dt=50 \text{ V}/\mu\text{s}$; $V_D=0.67 \cdot V_{DRM}$

Typical changes of t_q are normalized to the t_q^* (t_q^* – see data sheet, $dv_D/dt=50 \text{ V}/\mu\text{s}$)

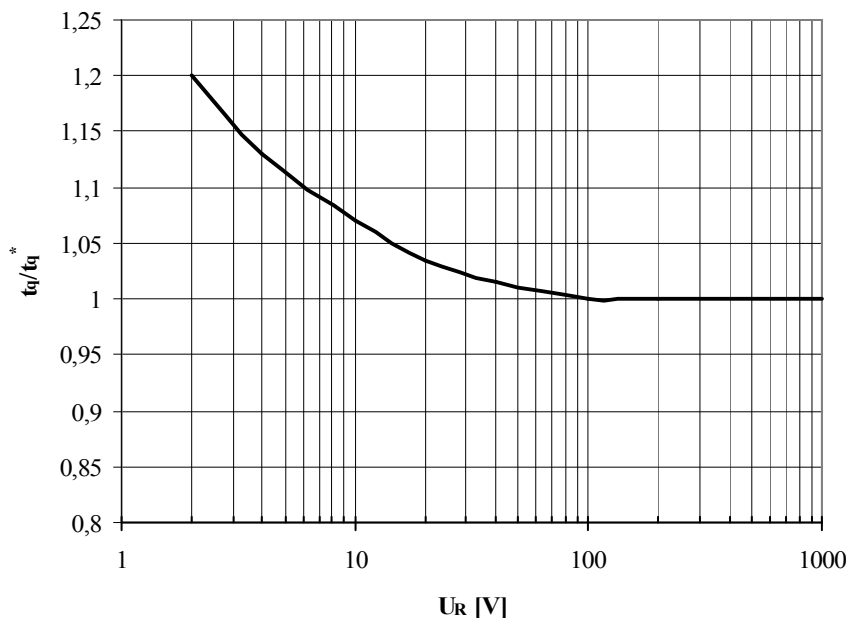


Fig. 5 Turn-off time t_q vs. Reverse voltage V_R

Conditions: $T_j = T_{j\max}$; $I_{TM} = I_{TAV}$; $di_R/dt = 10 \text{ A}/\mu\text{s}$; $dv_D/dt = 50 \text{ V}/\mu\text{s}$; $V_D = 0.67V_{DRM}$
 Typical changes of t_q are normalized to the t_q^* (t_q^* – see data sheet, $dv_D/dt = 50 \text{ V}/\mu\text{s}$)

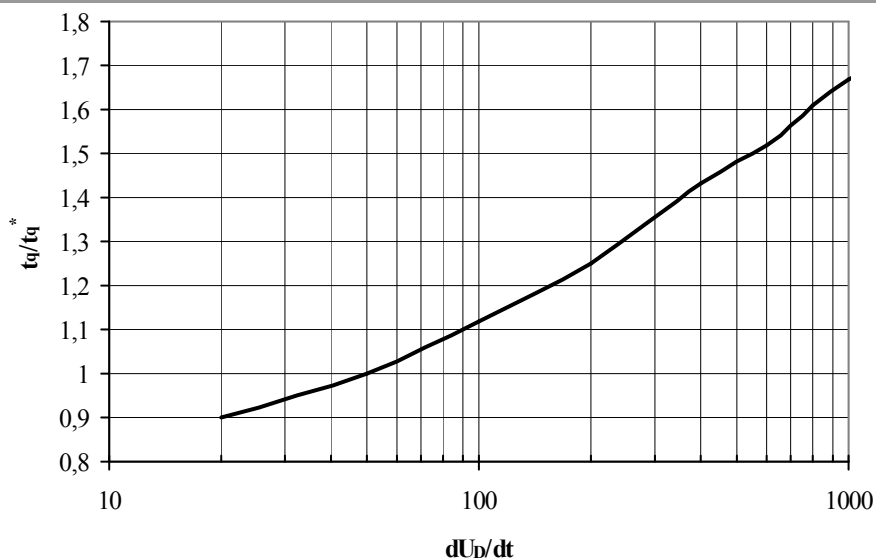


Fig. 6 Turn-off time t_q vs. Rate of rise of commutating voltage dv_D/dt

Conditions: $T_j = T_{j\max}$; $I_{TM} = I_{TAV}$; $di_R/dt = 10 \text{ A}/\mu\text{s}$; $V_R = 100 \text{ V}$; $V_D = 0.67V_{DRM}$

Typical changes of t_q are normalized to the t_q^* (t_q^* – see data sheet, $dv_D/dt = 50 \text{ V}/\mu\text{s}$)

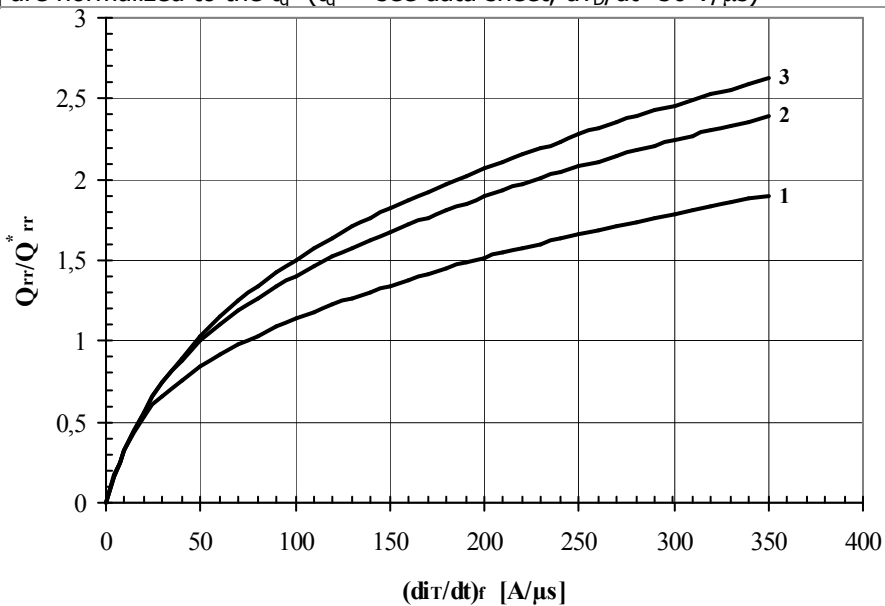


Fig. 7 Reverse recovery charge Q_{rr} , vs. Rate of fall of on-state current di_R/dt

1 – $I_{TM} = 0.5I_{TAV}$

2 – $I_{TM} = I_{TAV}$,

3 – $I_{TM} = 1.5I_{TAV}$

Conditions: $T_j = T_{j\max}$; $V_R = 100 \text{ V}$

Typical changes of Q_{rr} are normalized to the Q_{rr}^* (Q_{rr}^* – see data sheet)

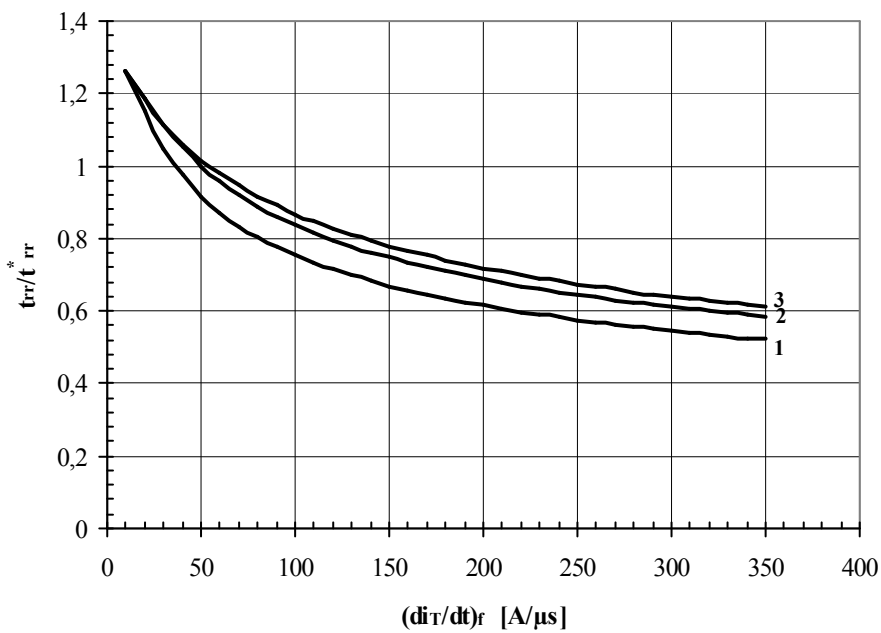


Fig. 8 Reverse recovery time t_{rr} vs. Rate of fall of on-state current dI_r/dt

1 – $I_{TM} = 0.5 I_{TAV}$

2 – $I_{TM} = I_{TAV}$,

3 – $I_{TM} = 1.5 I_{TAV}$

Conditions: $T_j = T_{j\max}$; $V_R = 100$ V

Typical changes of t_{rr} are normalized to the t_{rr}^* (t_{rr}^* – see data sheet)

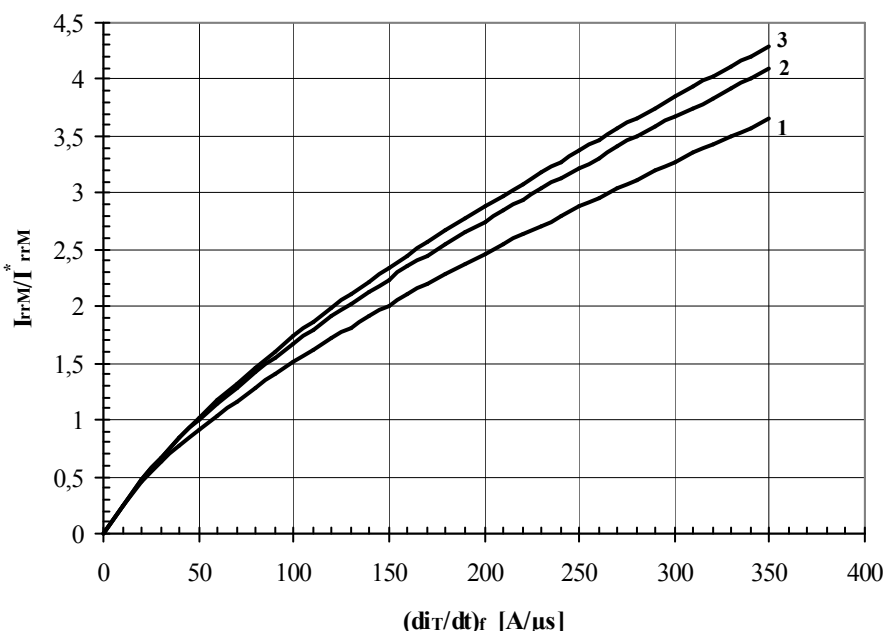


Fig. 9 Peak reverse recovery current I_{rrM} vs. Rate of fall of on-state current dI_r/dt

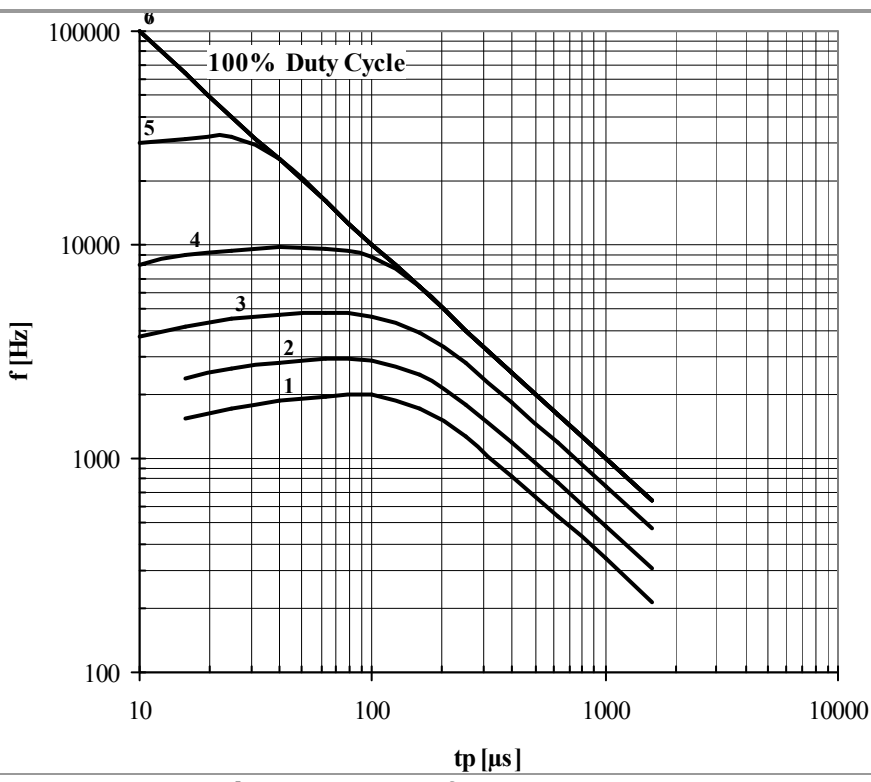
1 – $I_{TM} = 0.5 I_{TAV}$

2 – $I_{TM} = I_{TAV}$,

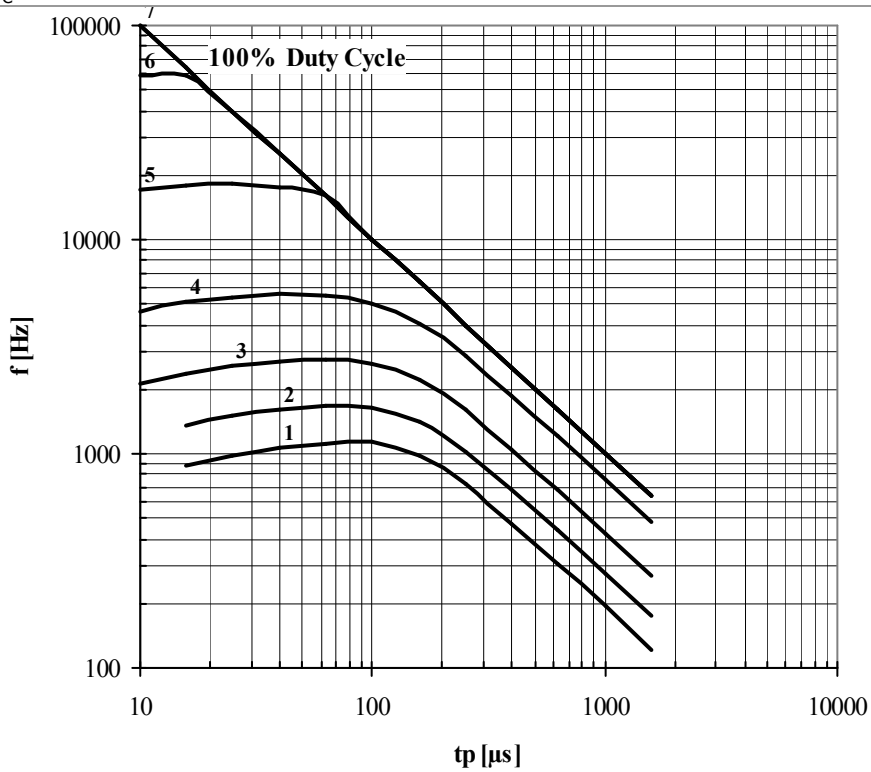
3 – $I_{TM} = 1.5 I_{TAV}$

Conditions: $T_j = T_{j\max}$; $V_R = 100$ V

Typical changes of I_{rrM} are normalized to the I_{rrM}^* (I_{rrM}^* – see data sheet)



Conditions: $V_R \leq 3$ V; $T_C = 55$ °C



Conditions: $V_R \leq 3$ V; $T_C = 75$ °C

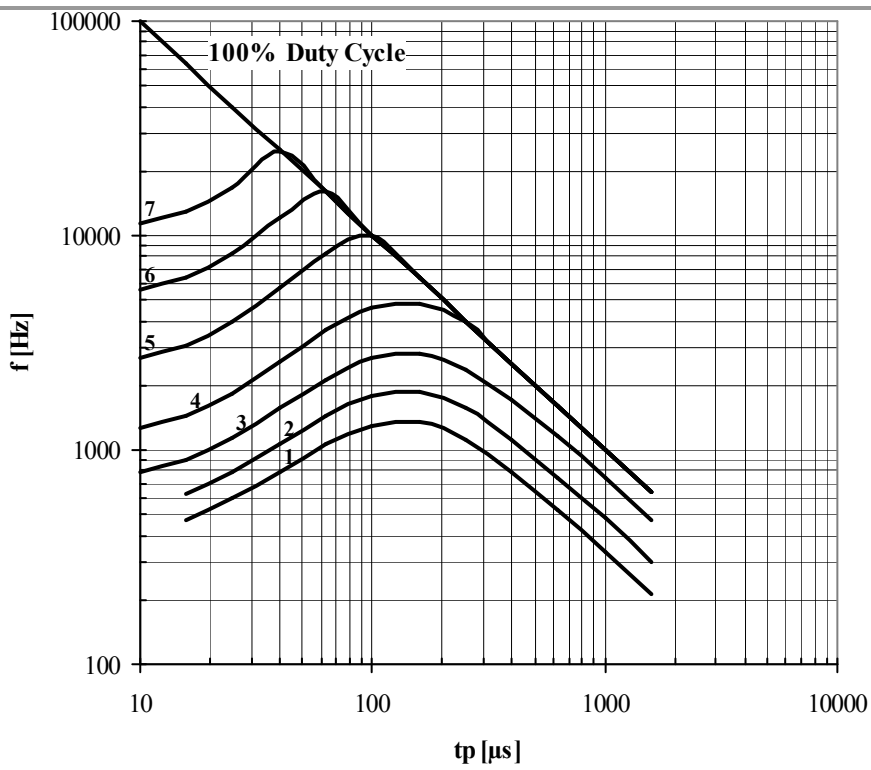


Fig. 12 Sine wave frequency ratings

- 1 – $I_{TM} = 5000 \text{ A}$
- 2 – $I_{TM} = 4000 \text{ A}$
- 3 – $I_{TM} = 3000 \text{ A}$
- 4 – $I_{TM} = 2000 \text{ A}$
- 5 – $I_{TM} = 1000 \text{ A}$
- 6 – $I_{TM} = 500 \text{ A}$
- 7 – $I_{TM} = 250 \text{ A}$

Conditions: $V_R=0.67 \cdot V_{RRM}$; $T_C=55 \text{ }^{\circ}\text{C}$

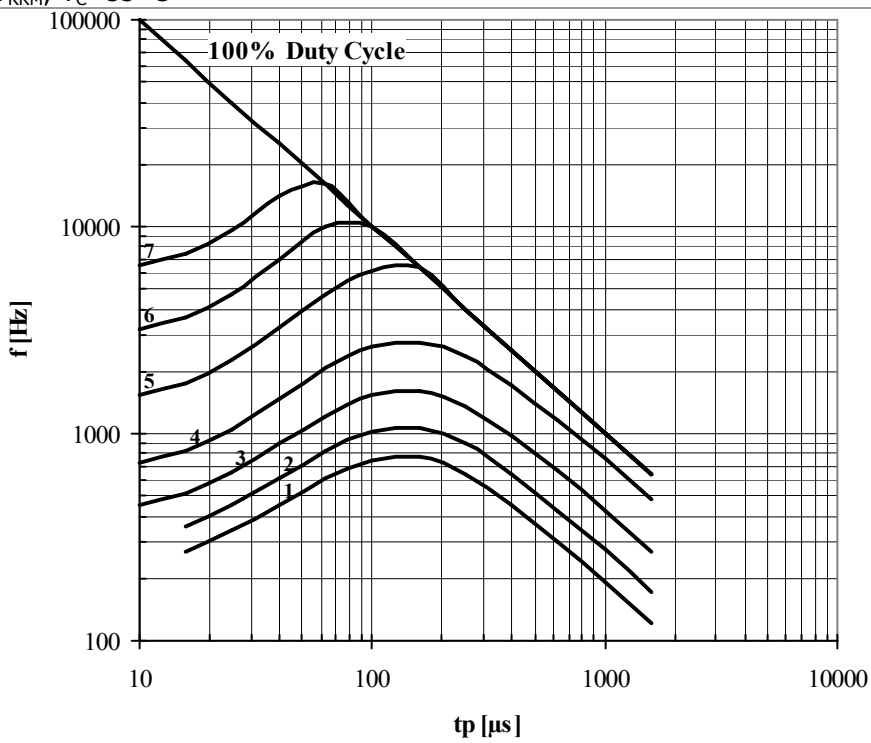


Fig. 13 Sine wave frequency ratings

- 1 – $I_{TM} = 5000 \text{ A}$
- 2 – $I_{TM} = 4000 \text{ A}$
- 3 – $I_{TM} = 3000 \text{ A}$
- 4 – $I_{TM} = 2000 \text{ A}$
- 5 – $I_{TM} = 1000 \text{ A}$
- 6 – $I_{TM} = 500 \text{ A}$
- 7 – $I_{TM} = 250 \text{ A}$

Conditions: $V_R=0.67 \cdot V_{RRM}$; $T_C=75 \text{ }^{\circ}\text{C}$

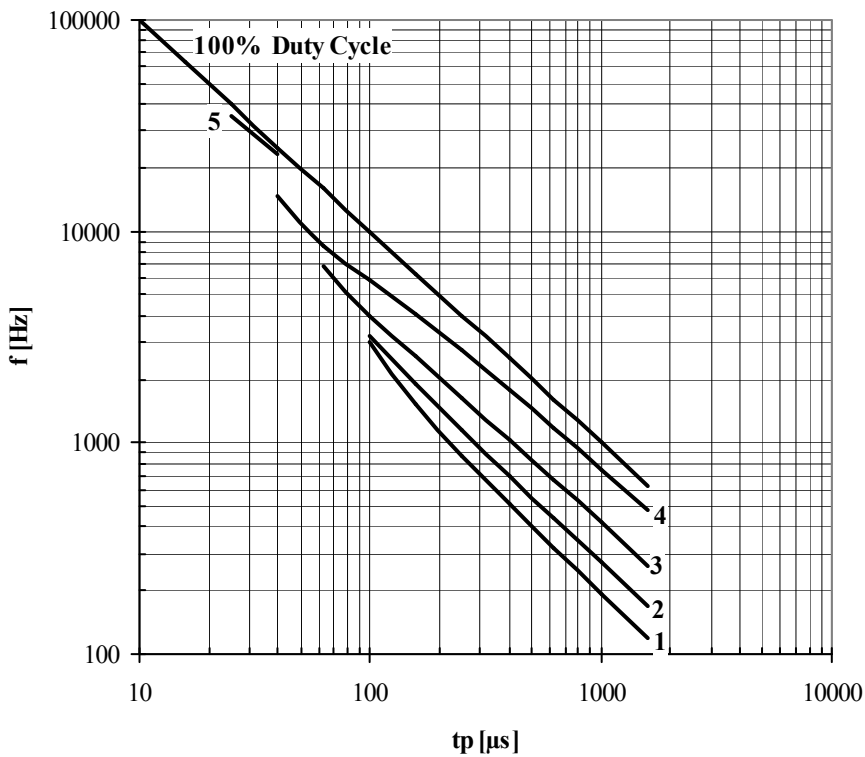


Fig. 14 Square wave frequency ratings

- 1 – $I_{TM} = 5000$ A
- 2 – $I_{TM} = 4000$ A
- 3 – $I_{TM} = 3000$ A
- 4 – $I_{TM} = 2000$ A
- 5 – $I_{TM} = 1000$ A

Conditions: $V_R \leq 3$ V; $T_C = 55$ °C; $di_F/dt = di_R/dt = 100$ A/ μs

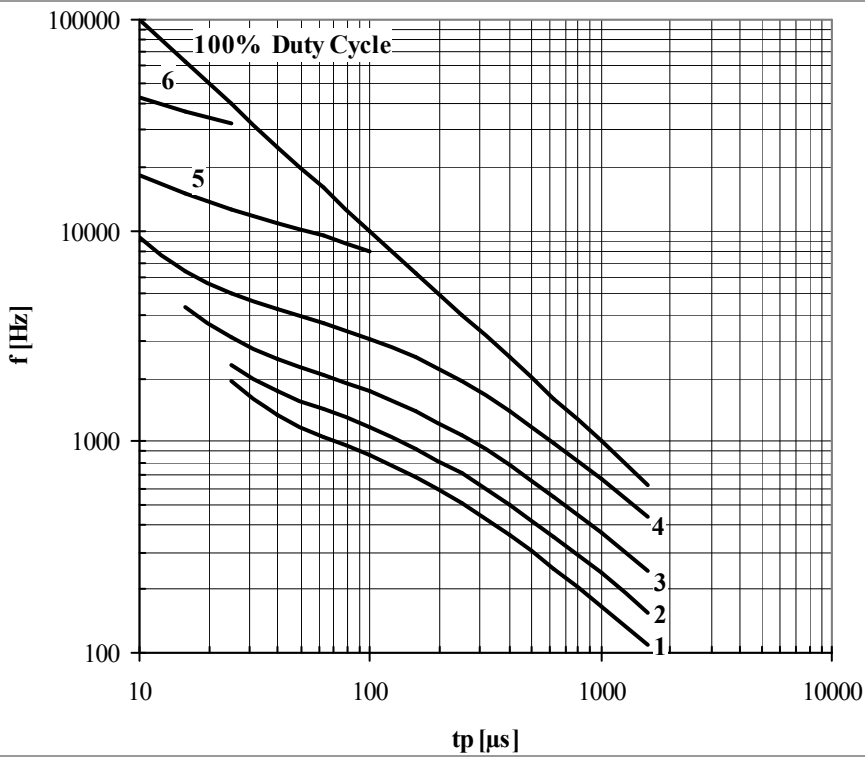


Fig. 15 Square wave frequency ratings

- 1 – $I_{TM} = 5000$ A
- 2 – $I_{TM} = 4000$ A
- 3 – $I_{TM} = 3000$ A
- 4 – $I_{TM} = 2000$ A
- 5 – $I_{TM} = 1000$ A
- 6 – $I_{TM} = 500$ A

Conditions: $V_R \leq 3$ V; $T_C = 55$ °C; $di_F/dt = di_R/dt = 500$ A/ μs

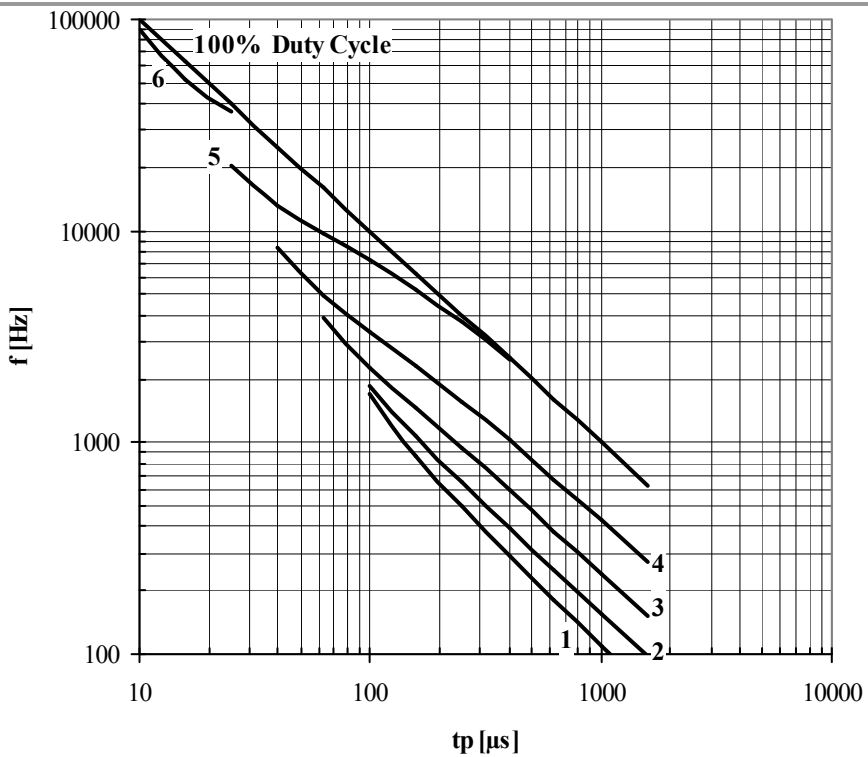


Fig. 16 Square wave frequency ratings

- 1 – $I_{TM} = 5000 \text{ A}$
- 2 – $I_{TM} = 4000 \text{ A}$
- 3 – $I_{TM} = 3000 \text{ A}$
- 4 – $I_{TM} = 2000 \text{ A}$
- 5 – $I_{TM} = 1000 \text{ A}$
- 6 – $I_{TM} = 500 \text{ A}$

Conditions: $V_R \leq 3 \text{ V}$; $T_C = 75^\circ\text{C}$; $di_F/dt = di_R/dt = 100 \text{ A}/\mu\text{s}$

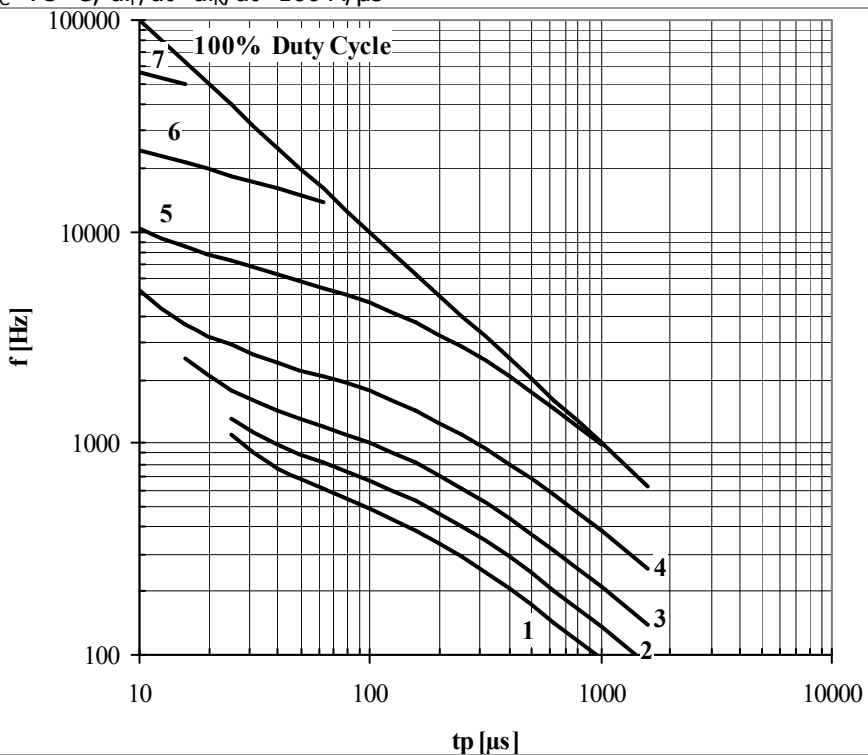


Fig. 17 Square wave frequency ratings

- 1 – $I_{TM} = 5000 \text{ A}$
- 2 – $I_{TM} = 4000 \text{ A}$
- 3 – $I_{TM} = 3000 \text{ A}$
- 4 – $I_{TM} = 2000 \text{ A}$
- 5 – $I_{TM} = 1000 \text{ A}$
- 6 – $I_{TM} = 500 \text{ A}$
- 7 – $I_{TM} = 250 \text{ A}$

Conditions: $V_R \leq 3 \text{ V}$; $T_C = 75^\circ\text{C}$; $di_F/dt = di_R/dt = 500 \text{ A}/\mu\text{s}$

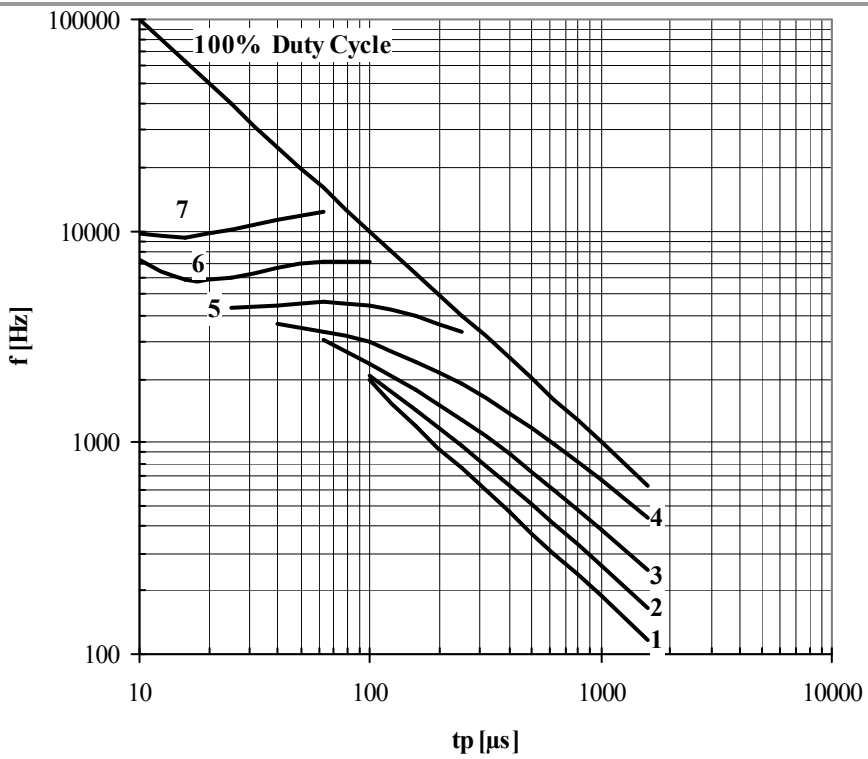


Fig. 18 Square wave frequency ratings

- 1 – $I_{TM} = 5000$ A
- 2 – $I_{TM} = 4000$ A
- 3 – $I_{TM} = 3000$ A
- 4 – $I_{TM} = 2000$ A
- 5 – $I_{TM} = 1000$ A
- 6 – $I_{TM} = 500$ A
- 7 – $I_{TM} = 250$ A

Conditions: $V_R=0.67V_{RRM}$; $T_C=55$ °C; $di_F/dt=di_R/dt=100$ A/ μ s

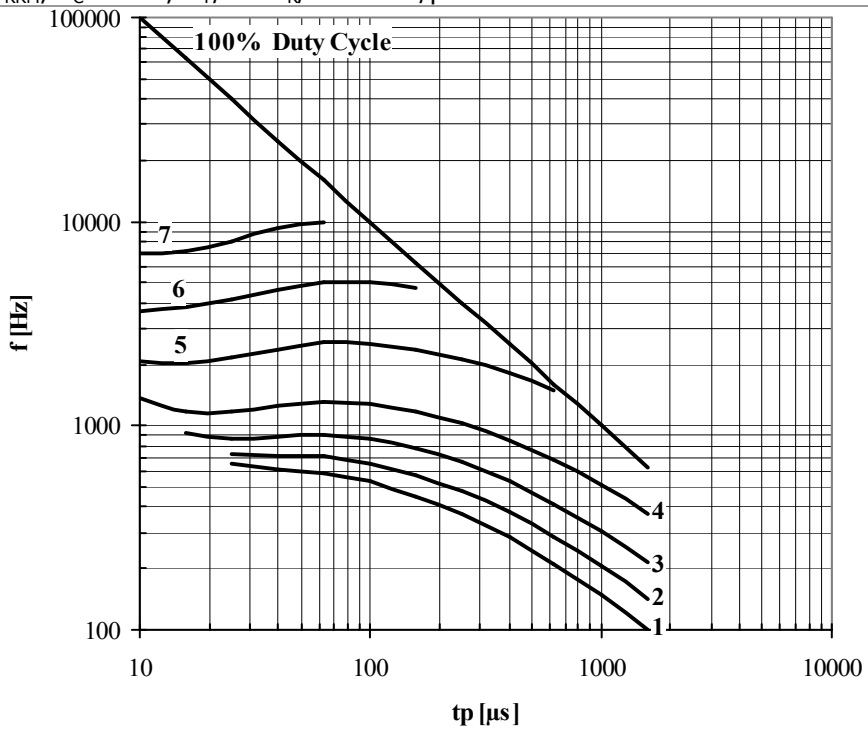


Fig. 19 Square wave frequency ratings

- 1 – $I_{TM} = 5000$ A
- 2 – $I_{TM} = 4000$ A
- 3 – $I_{TM} = 3000$ A
- 4 – $I_{TM} = 2000$ A
- 5 – $I_{TM} = 1000$ A
- 6 – $I_{TM} = 500$ A
- 7 – $I_{TM} = 250$ A

Conditions: $V_R=0.67V_{RRM}$; $T_C=55$ °C; $di_F/dt=di_R/dt=500$ A/ μ s

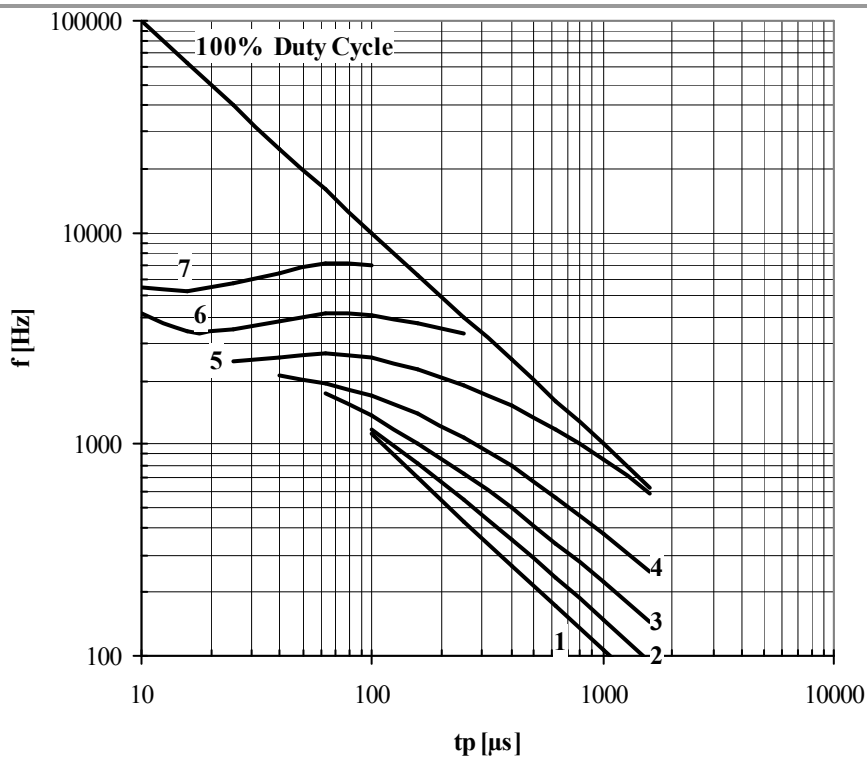


Fig. 20 Square wave frequency ratings

- 1 – $I_{TM} = 5000$ A
- 2 – $I_{TM} = 4000$ A
- 3 – $I_{TM} = 3000$ A
- 4 – $I_{TM} = 2000$ A
- 5 – $I_{TM} = 1000$ A
- 6 – $I_{TM} = 500$ A
- 7 – $I_{TM} = 250$ A

Conditions: $V_R=0.67V_{RRM}$; $T_C=75$ °C; $di_F/dt=di_R/dt=100$ A/ μ s

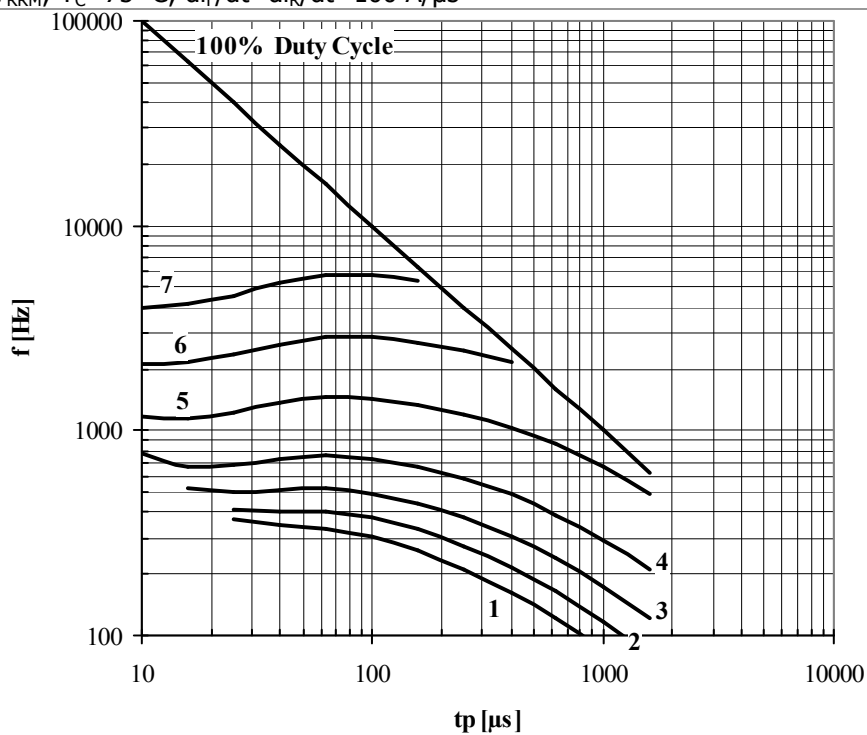


Fig. 21 Square wave frequency ratings

- 1 – $I_{TM} = 5000$ A
- 2 – $I_{TM} = 4000$ A
- 3 – $I_{TM} = 3000$ A
- 4 – $I_{TM} = 2000$ A
- 5 – $I_{TM} = 1000$ A
- 6 – $I_{TM} = 500$ A
- 7 – $I_{TM} = 250$ A

Conditions: $V_R=0.67V_{RRM}$; $T_C=75$ °C; $di_F/dt=di_R/dt=500$ A/ μ s

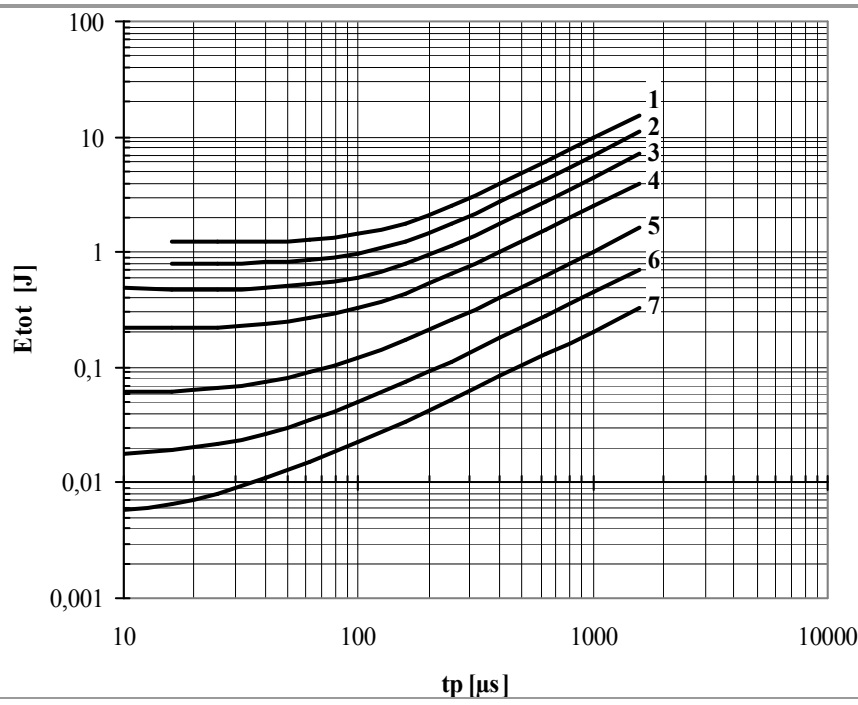


Fig. 22 Sine wave loss energy per pulse

- 1 – $I_{TM} = 5000 \text{ A}$
- 2 – $I_{TM} = 4000 \text{ A}$
- 3 – $I_{TM} = 3000 \text{ A}$
- 4 – $I_{TM} = 2000 \text{ A}$
- 5 – $I_{TM} = 1000 \text{ A}$
- 6 – $I_{TM} = 500 \text{ A}$
- 7 – $I_{TM} = 250 \text{ A}$

Conditions: $V_R \leq 3 \text{ V}$

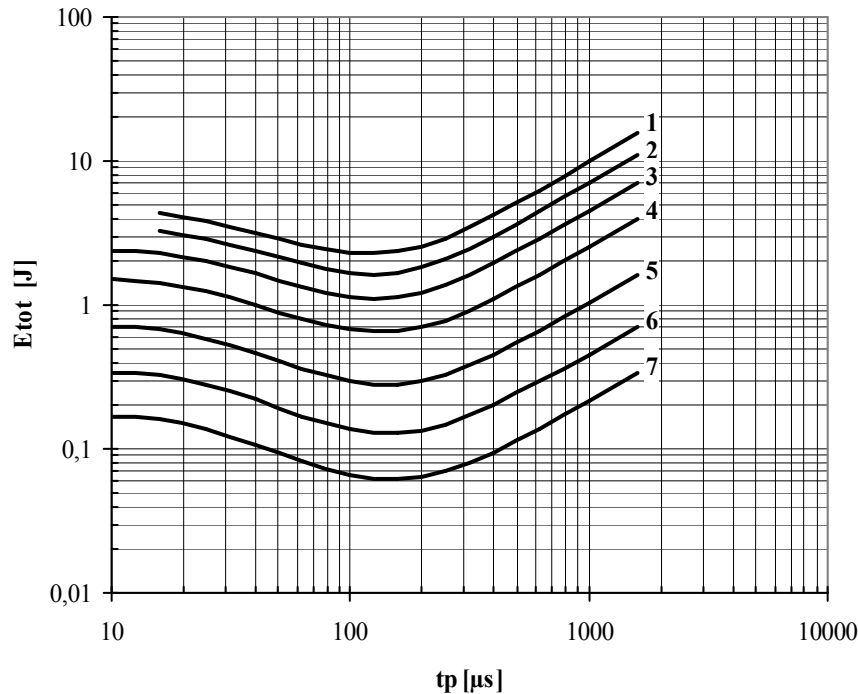


Fig. 23 Sine wave loss energy per pulse

- 1 – $I_{TM} = 5000 \text{ A}$
- 2 – $I_{TM} = 4000 \text{ A}$
- 3 – $I_{TM} = 3000 \text{ A}$
- 4 – $I_{TM} = 2000 \text{ A}$
- 5 – $I_{TM} = 1000 \text{ A}$
- 6 – $I_{TM} = 500 \text{ A}$
- 7 – $I_{TM} = 250 \text{ A}$

Conditions: $V_R = 0.67V_{RRM}$

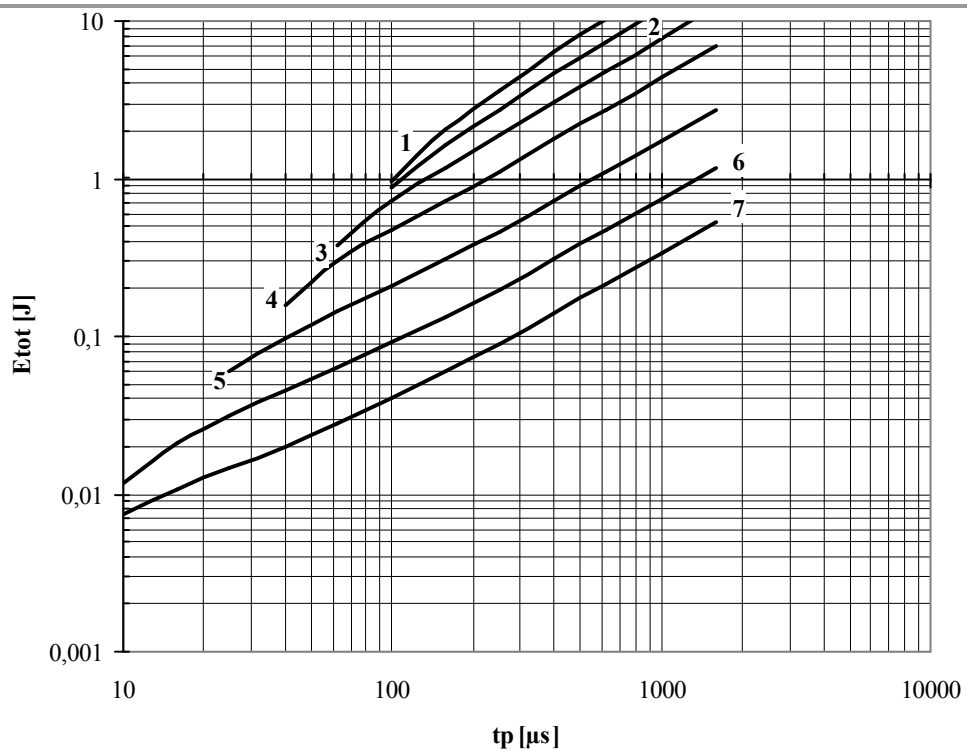


Fig. 24 Square wave loss energy per pulse

- 1 – $I_{TM} = 5000 \text{ A}$
- 2 – $I_{TM} = 4000 \text{ A}$
- 3 – $I_{TM} = 3000 \text{ A}$
- 4 – $I_{TM} = 2000 \text{ A}$
- 5 – $I_{TM} = 1000 \text{ A}$
- 6 – $I_{TM} = 500 \text{ A}$
- 7 – $I_{TM} = 250 \text{ A}$

Conditions: $V_R \leq 3 \text{ V}$; $di_F/dt = di_R/dt = 100 \text{ A}/\mu\text{s}$

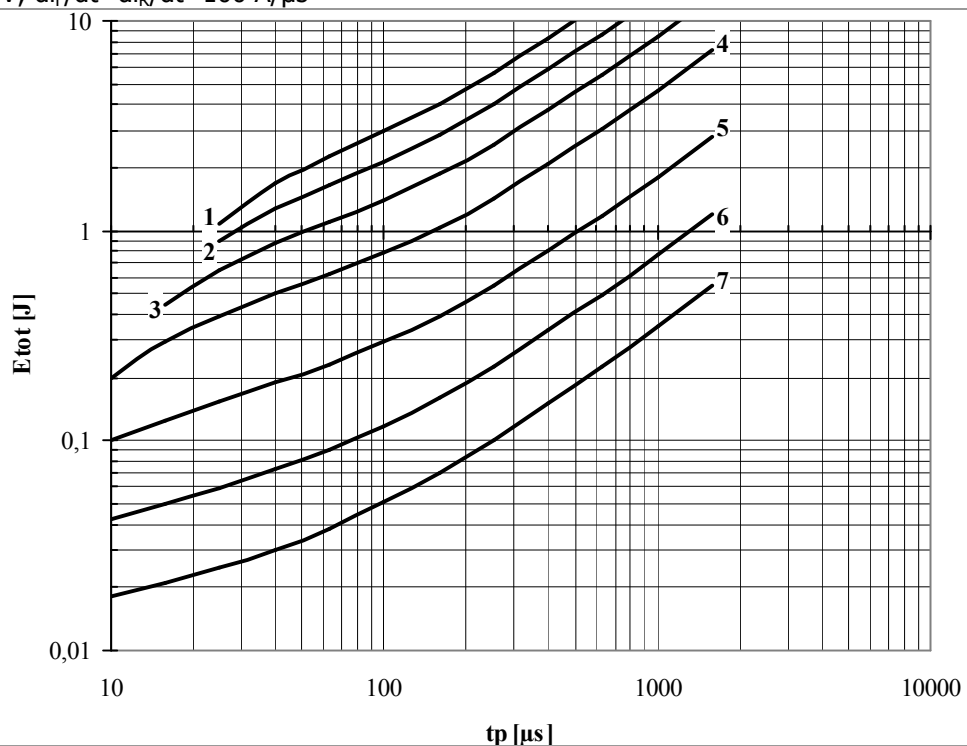


Fig. 25 Square wave loss energy per pulse

- 1 – $I_{TM} = 5000 \text{ A}$
- 2 – $I_{TM} = 4000 \text{ A}$
- 3 – $I_{TM} = 3000 \text{ A}$
- 4 – $I_{TM} = 2000 \text{ A}$
- 5 – $I_{TM} = 1000 \text{ A}$
- 6 – $I_{TM} = 500 \text{ A}$
- 7 – $I_{TM} = 250 \text{ A}$

Conditions: $V_R \leq 3 \text{ V}$; $di_F/dt = di_R/dt = 500 \text{ A}/\mu\text{s}$

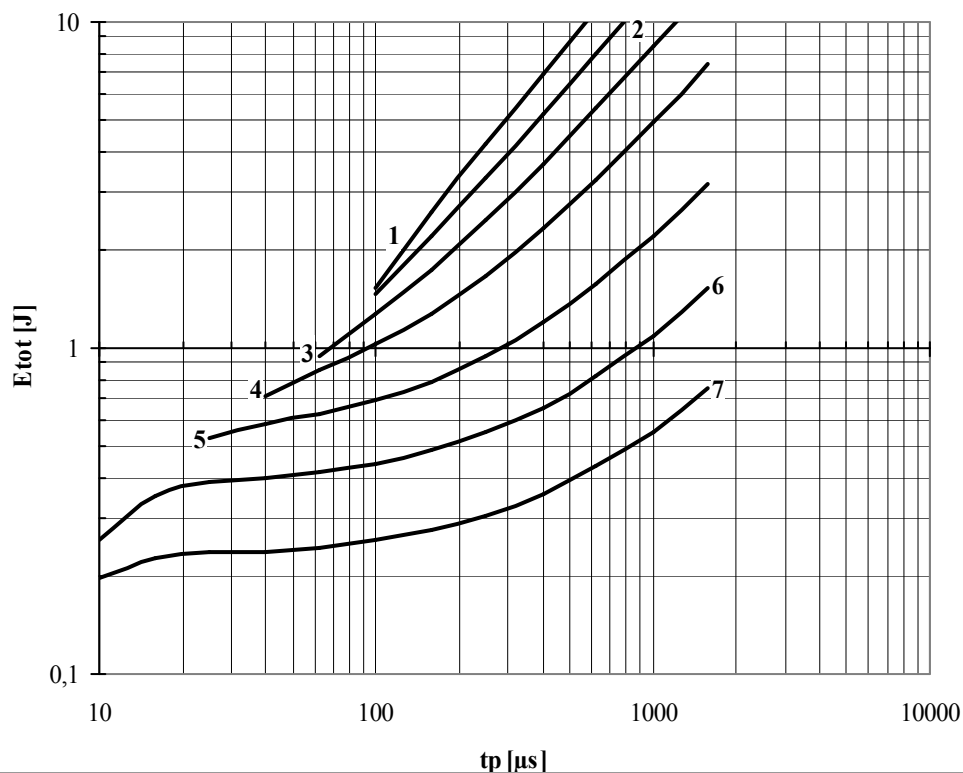


Fig. 26 Square wave loss energy per pulse

- 1 – $I_{TM} = 5000 \text{ A}$
- 2 – $I_{TM} = 4000 \text{ A}$
- 3 – $I_{TM} = 3000 \text{ A}$
- 4 – $I_{TM} = 2000 \text{ A}$
- 5 – $I_{TM} = 1000 \text{ A}$
- 6 – $I_{TM} = 500 \text{ A}$
- 7 – $I_{TM} = 250 \text{ A}$

Conditions: $V_R = 0.67 \cdot V_{RRM}$; $di_F/dt = di_R/dt = 100 \text{ A}/\mu\text{s}$

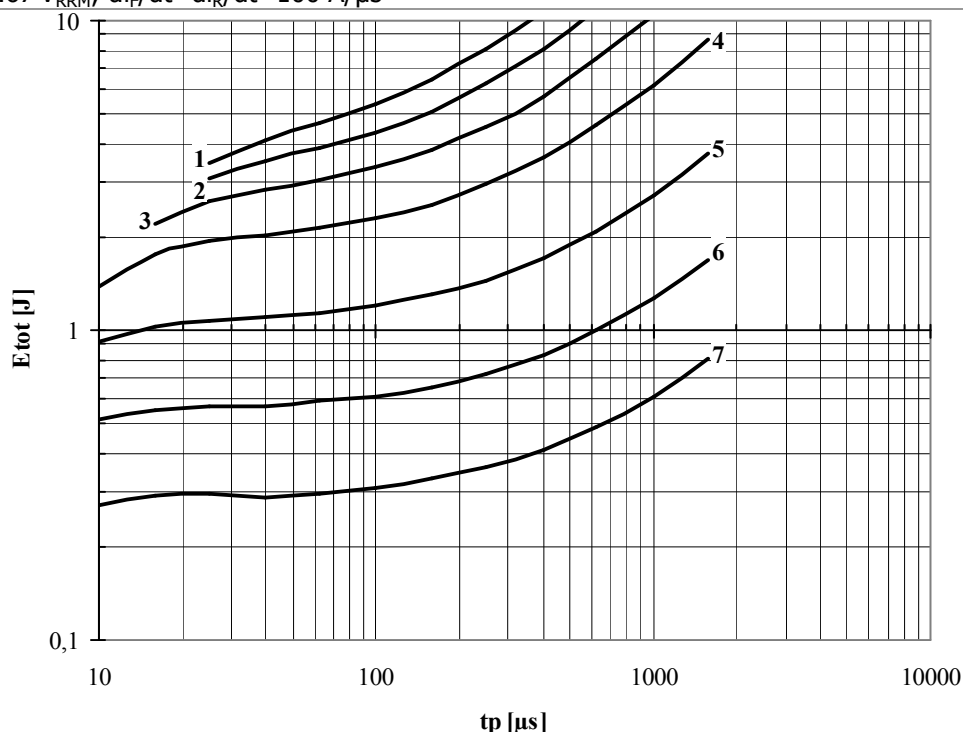


Fig. 27 Square wave loss energy per pulse

- 1 – $I_{TM} = 5000 \text{ A}$
- 2 – $I_{TM} = 4000 \text{ A}$
- 3 – $I_{TM} = 3000 \text{ A}$
- 4 – $I_{TM} = 2000 \text{ A}$
- 5 – $I_{TM} = 1000 \text{ A}$
- 6 – $I_{TM} = 500 \text{ A}$
- 7 – $I_{TM} = 250 \text{ A}$

Conditions: $V_R = 0.67 \cdot V_{RRM}$; $di_F/dt = di_R/dt = 500 \text{ A}/\mu\text{s}$

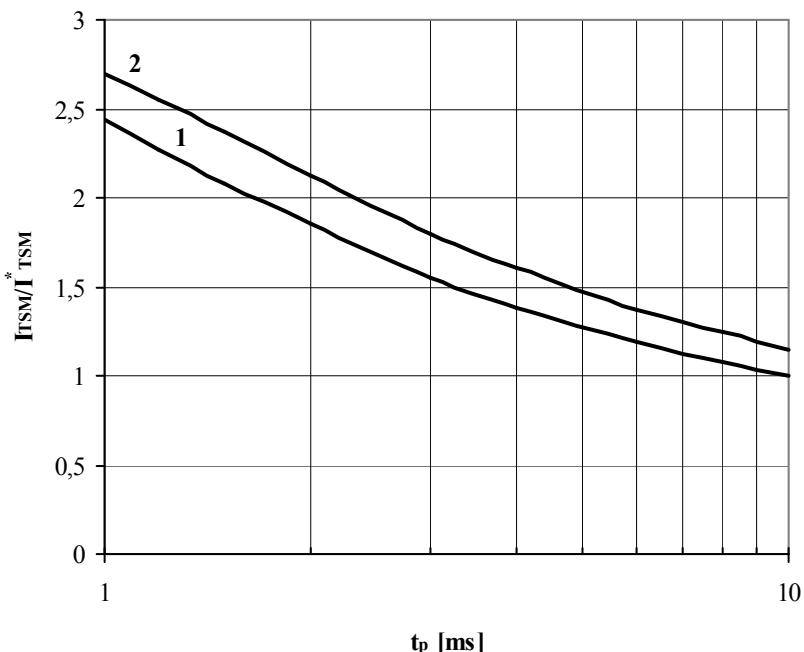


Fig. 28 The surge current I_{TSM} vs. Duration of surge t_p for a half-sine wave

1 – $T_j=125\text{ }^\circ\text{C}$

2 – $T_j=25\text{ }^\circ\text{C}$

Conditions: $V_R=0\text{ V}$ – the peak value of reverse voltage which is applied immediately after the surge current
Typical changes of I_{TSM} are normalized to the I_{TSM}^* (I_{TSM}^* – see data sheet, $T_j=T_{j\max}$)

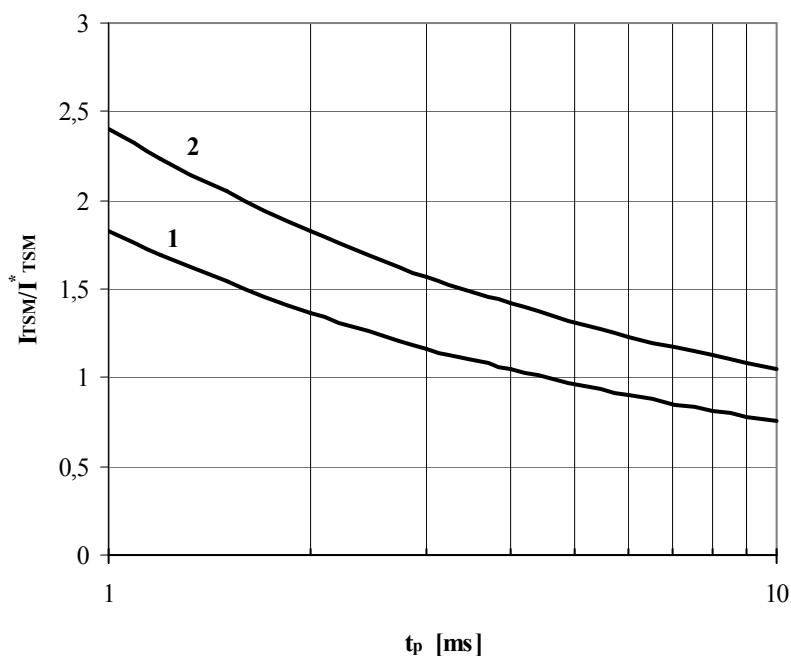


Fig. 29 The surge current I_{TSM} vs. Duration of surge t_p for a half-sine wave

1 – $T_j=125\text{ }^\circ\text{C}$

2 – $T_j=25\text{ }^\circ\text{C}$

Conditions: $V_R=0.8V_{RRM}$ – the peak value of reverse voltage which is applied immediately after the surge current
Typical changes of I_{TSM} are normalized to the I_{TSM}^* (I_{TSM}^* – see data sheet, $T_j=T_{j\max}$)

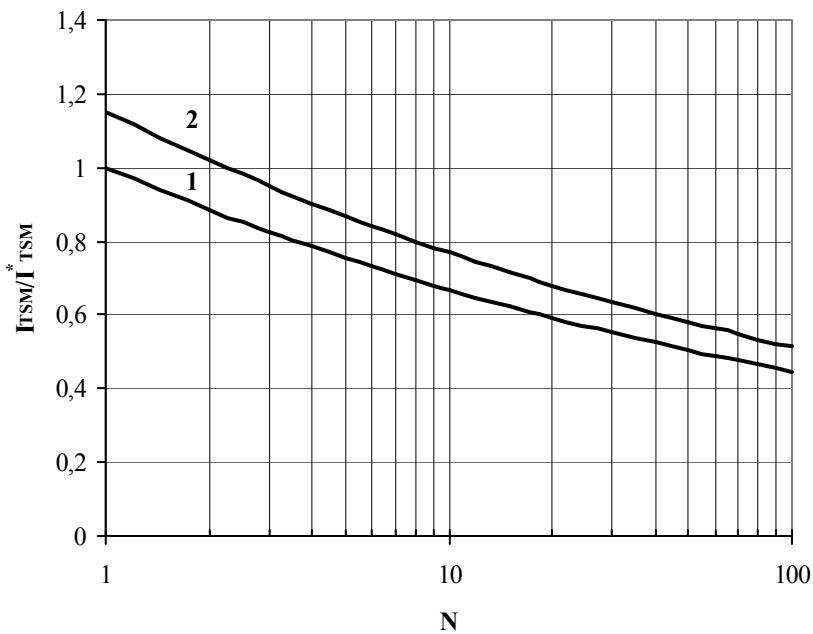


Fig. 30 The surge current I_{TSM} vs. Number of half-sine waves at 50 Hz

1 – $T_j=125\text{ }^\circ\text{C}$

2 – $T_j=25\text{ }^\circ\text{C}$

Conditions: $V_R=0$ V – the peak value of reverse voltage which is applied immediately after the surge current
Typical changes of I_{TSM} are normalized to the I_{TSM}^* (I_{TSM}^* – see data sheet, $T_j=T_{j\max}$)

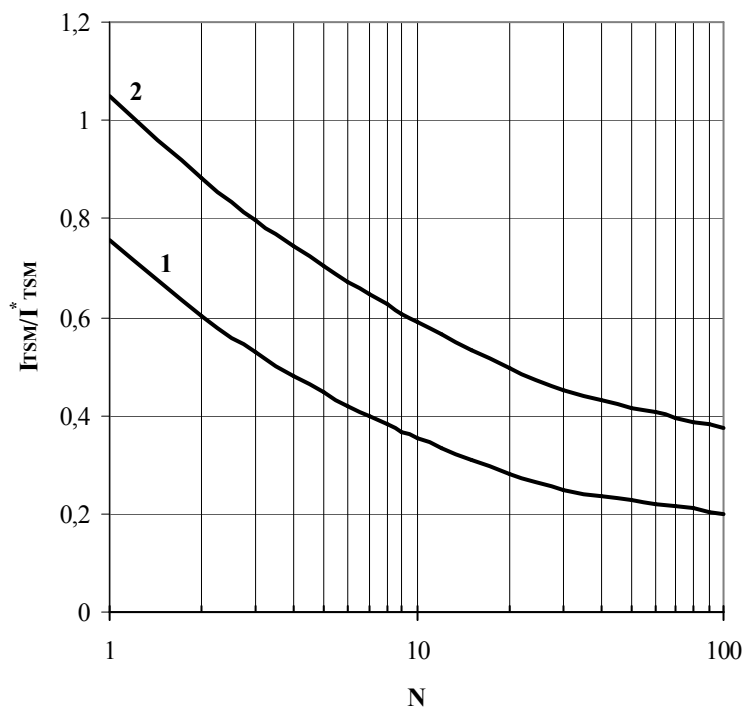


Fig. 31 The surge current I_{TSM} vs. Number of half-sine waves at 50 Hz

1 – $T_j=125\text{ }^\circ\text{C}$

2 – $T_j=25\text{ }^\circ\text{C}$

Conditions: $V_R=0.8V_{RRM}$ – the peak value of reverse voltage which is applied immediately after the surge current
Typical changes of I_{TSM} are normalized to the I_{TSM}^* (I_{TSM}^* – see data sheet, $T_j=T_{j\max}$)