



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

Быстродействующий Импульсный Тиристор Тип ТБИ543-400-15

Средний прямой ток			I_{TAV}	400 А	
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии			U_{DRM}	1000 ÷ 1500 В	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение			U_{RRM}		
Время выключения			t_q	10.0 мкс	
$U_{DRM}, U_{RRM}, В$	1000	1200	1400	1500	
Класс по напряжению	10	12	14	15	
$T_{ij}, ^\circ C$	– 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	400 630	$T_c=90\text{ }^{\circ}\text{C}$; двухстороннее охлаждение; $T_c=55\text{ }^{\circ}\text{C}$; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I_{TRMS}	Действующий ток в открытом состоянии	А	628	$T_c=90\text{ }^{\circ}\text{C}$; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I_{TSM}	Ударный ток в открытом состоянии	кА	8.0 9.2	$T_j=T_{j\text{ max}}$ $T_j=25\text{ }^{\circ}\text{C}$	180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p=10\text{ мс}$); единичный импульс; $U_D=U_R=0\text{ В}$; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$; $U_G=20\text{ В}$; $t_{GP}=50\text{ мкс}$; $di_G/dt=1\text{ А/мкс}$
			9.0 10.4	$T_j=T_{j\text{ max}}$ $T_j=25\text{ }^{\circ}\text{C}$	180 эл. град. синус; 60 Гц ($t_p=8.3\text{ мс}$); единичный импульс; $U_D=U_R=0\text{ В}$; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$; $U_G=20\text{ В}$; $t_{GP}=50\text{ мкс}$; $di_G/dt=1\text{ А/мкс}$
I^2t	Защитный фактор	A^2c10^3	320 420	$T_j=T_{j\text{ max}}$ $T_j=25\text{ }^{\circ}\text{C}$	180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p=10\text{ мс}$); единичный импульс; $U_D=U_R=0\text{ В}$; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$; $U_G=20\text{ В}$; $t_{GP}=50\text{ мкс}$; $di_G/dt=1\text{ А/мкс}$
			335 445	$T_j=T_{j\text{ max}}$ $T_j=25\text{ }^{\circ}\text{C}$	180 эл. град. синус; 60 Гц ($t_p=8.3\text{ мс}$); единичный импульс; $U_D=U_R=0\text{ В}$; Импульс управления: $I_G=I_{FGM}$; $U_G=20\text{ В}$; $t_{GP}=50\text{ мкс}$; $di_G/dt=1\text{ А/мкс}$

Блокирующие параметры				
U_{DRM}, U_{RRM}	Повторяющееся импульсное обратное напряжение и повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	В	1000÷1500	$T_{j\min} < T_j < T_{j\max}$; 180 эл. град. синус; 50 Гц; управление разомкнуто
U_{DSM}, U_{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение и неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	В	1100÷1600	$T_{j\min} < T_j < T_{j\max}$; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс; управление разомкнуто
U_D, U_R	Постоянное обратное и постоянное прямое напряжение	В	$0.75 \cdot U_{DRM}$ $0.75 \cdot U_{RRM}$	$T_j = T_{j\max}$; управление разомкнуто
Параметры управления				
I_{FGM}	Максимальный прямой ток управления	А	8	$T_j = T_{j\max}$
U_{RGM}	Максимальное обратное напряжение управления	В	5	
P_G	Максимальная рассеиваемая мощность по управлению	Вт	8	$T_j = T_{j\max}$ для постоянного тока управления
Параметры переключения				
$(di_T/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии ($f=1$ Hz)	А/мкс	2000	$T_j = T_{j\max}$; $U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}$; $I_{TM} = 2 I_{TAV}$; Импульс управления: $I_G = I_{FGM}$; $U_G = 20$ В; $t_{GP} = 50$ мкс; $di_G/dt = 1$ А/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	14.0÷16.0	
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}	Импульсное напряжение в открытом состоянии, макс	В	2.85	$T_j = 25$ °C; $I_{TM} = 1256$ А
$U_{T(ТО)}$	Пороговое напряжение, макс	В	1.50	$T_j = T_{j\max}$; $0.5 \pi I_{TAV} < I_T < 1.5 \pi I_{TAV}$
r_T	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, макс	МОм	1.25	
I_H	Ток удержания, макс	мА	500	$T_j = 25$ °C; $U_D = 12$ В; управление разомкнуто
Блокирующие характеристики				
I_{DRM}, I_{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток и повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, макс	мА	100	$T_j = T_{j\max}$; $U_D = U_{DRM}$; $U_R = U_{RRM}$
$(dv_D/dt)_{crit}$	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии ¹⁾ , мин	В/мкс	1000	$T_j = T_{j\max}$; $U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}$; управление разомкнуто

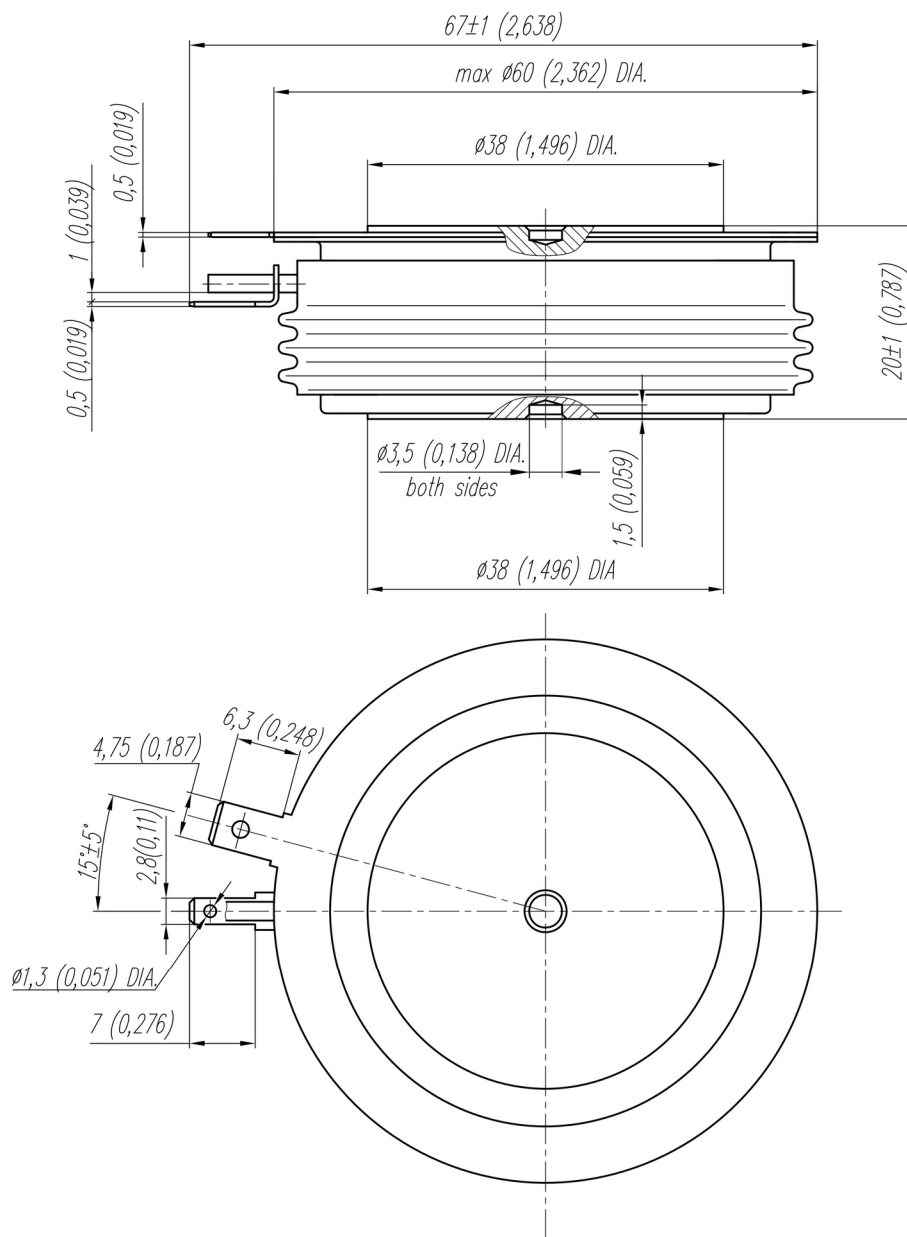
Характеристики управления					
U_{GT}	Отпирающее постоянное напряжение управления, макс	В	4.00 2.50 2.00	$T_j = T_{j \min}$ $T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ $T_j = T_{j \max}$	$U_D = 12\text{ В}; I_D = 3\text{ А};$ Постоянный ток управления
I_{GT}	Отпирающий постоянный ток управления, макс	мА	500 300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

Динамические характеристики					
t_{gd}	Время задержки включения	мкс	2.00	$T_j = 25^\circ C; V_D = 0.4 \cdot V_{DRM}; I_{TM} = I_{TAV};$ Gate pulse: $I_G = I_{FGM}; V_G = 20 \text{ В};$ $t_{GP} = 50 \mu s; di_G/dt = 1 \text{ А}/\mu s$	
t_q	Время выключения ²⁾ , макс	мкс	10.0	$dv_D/dt = 50 \text{ В}/\mu s;$	$T_j = T_{j \max}; I_{TM} = I_{TAV};$ $di_R/dt = -10 \text{ А}/\mu s;$
			12.5	$dv_D/dt = 200 \text{ В}/\mu s;$	$U_R = 100 \text{ В};$ $U_D = 0.67 U_{DRM}$
Q_{rr}	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	100	$T_j = T_{j \max}; I_{TM} = I_{TAV};$ $di_R/dt = -50 \text{ А}/\mu s;$ $U_R = 100 \text{ В}$	
t_{rr}	Время обратного восстановления, макс	мкс	3.2		
I_{rrM}	Ток обратного восстановления, макс	А	80		

Тепловые характеристики					
R_{thjc}	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	$^\circ C/Вт$	0.0320	Постоянный ток	Двухстороннее охлаждение
R_{thjc-A}			0.0704		Охлаждение со стороны анода
R_{thjc-K}			0.0576		Охлаждение со стороны катода
R_{thck}	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс	$^\circ C/Вт$	0.0060	Постоянный ток	

Механические характеристики					
w	Масса, тип	г	260		
D_s	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	19.44 (0.765)		
D_a	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	12.10 (0.476)		

ПРИМЕЧАНИЕ		МАРКИРОВКА						
1) Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии		ТБИ	543	400	15	A2	A4	УХЛ2
Обозначение группы	A2	1	2	3	4	5	6	7
(dv _D /dt) _{crit} , В/мкс	1000	1. Быстродействующий импульсный тиристор						
2) Время выключения (dv _D /dt=50 В/мкс)		2. Конструктивное исполнение						
Обозначение группы	A4	3. Средний ток в открытом состоянии, А						
t _q , мкс	10.0	4. Класс по напряжению						
		5. Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии						
		6. Группа по времени выключения (dv _D /dt=50 В/мкс)						
		7. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2, Т						



Все размеры в миллиметрах (дюймах)

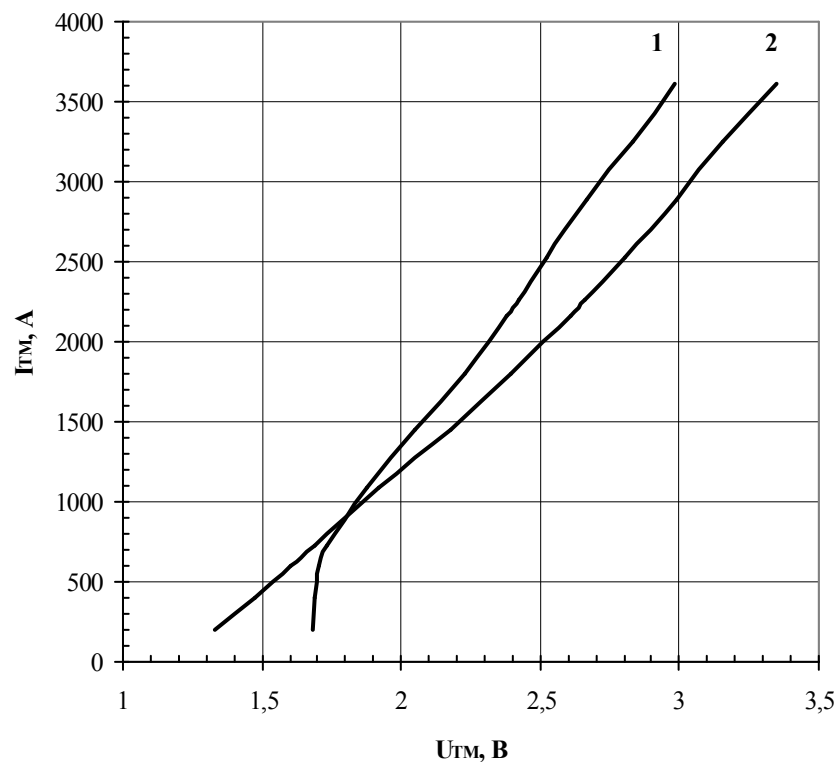
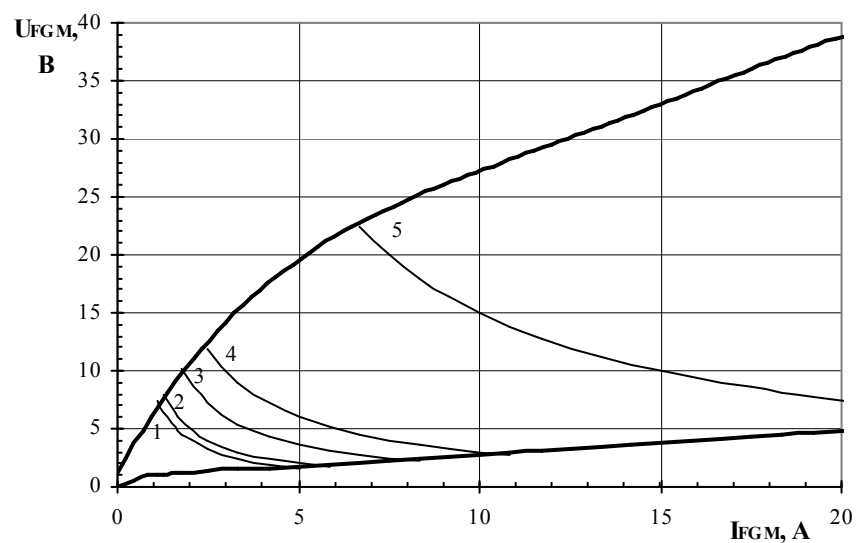


Fig. 1 On-state characteristics of Limit device
 1 – $T_j = 25\text{ °C}$
 2 – $T_j = 125\text{ °C}$



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

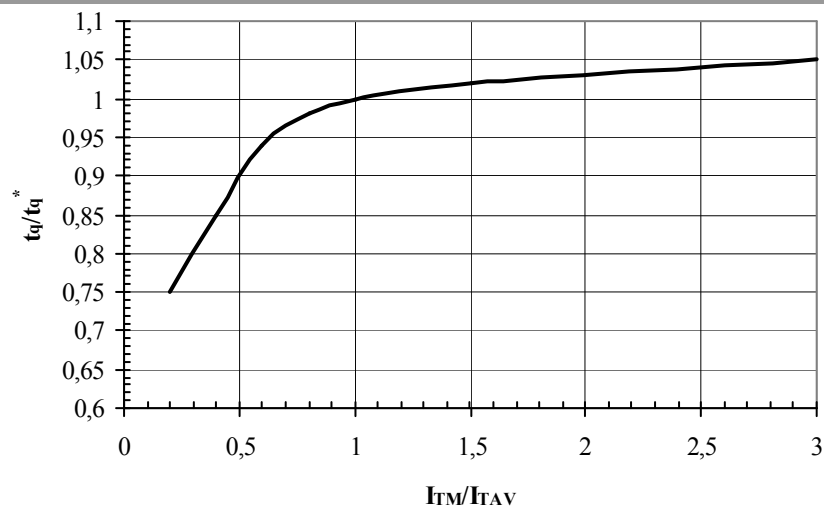


Fig. 3 Turn-off time t_q vs. On-state peak current I_{TM}

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, $dv_D/dt = 50 \text{ V}/\mu\text{s}$)

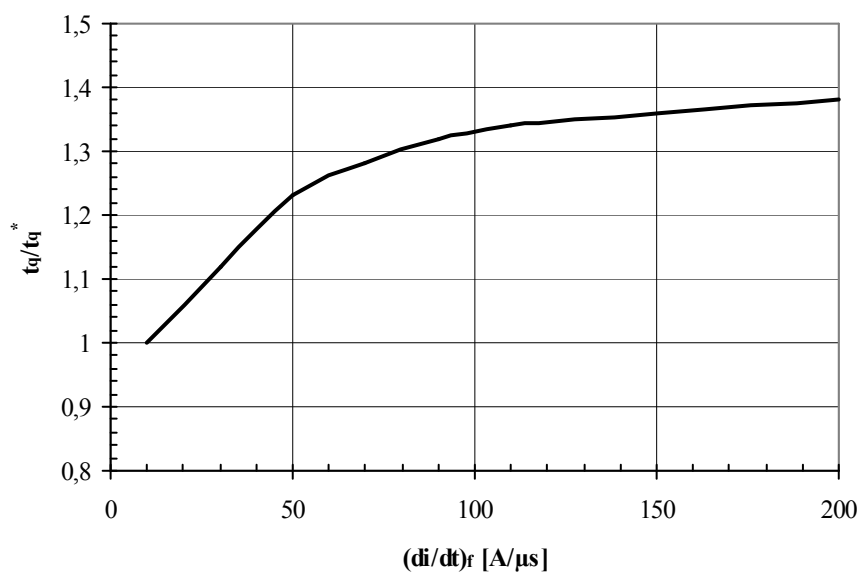


Fig. 4 Turn-off time t_q vs. Rate of fall of on-state current di_R/dt

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, $dv_D/dt = 50 \text{ V}/\mu\text{s}$)

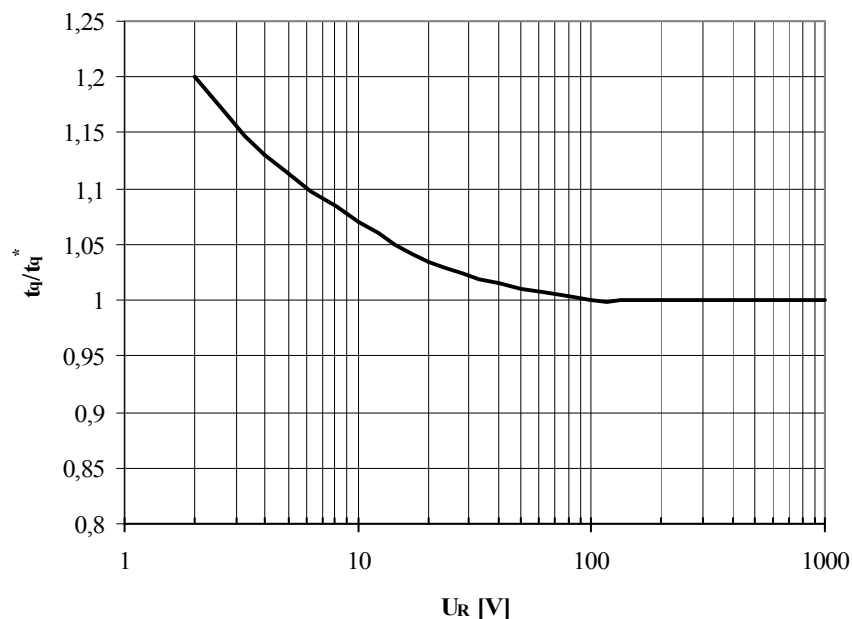


Fig. 5 Turn-off time t_q vs. Reverse voltage V_R

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

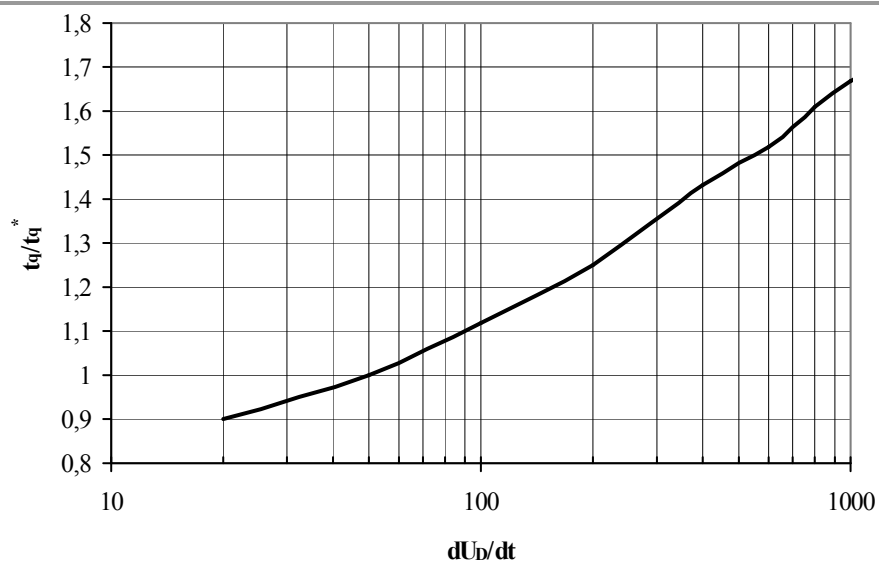


Fig. 6 Turn-off time t_q vs. Rate of rise of commutating voltage dv_D/dt

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

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

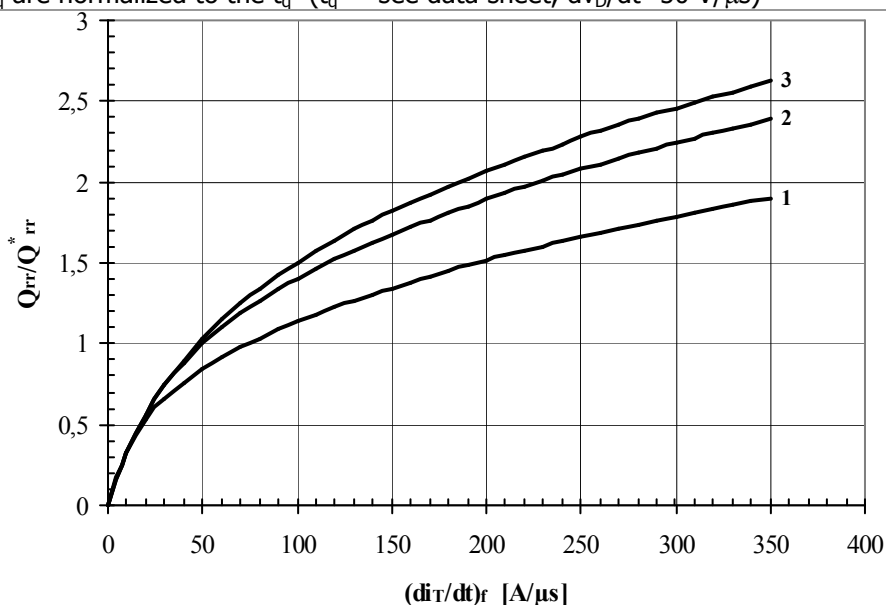


Fig. 7 Reverse recovery charge Q_{rr} vs. Rate of fall of on-state current di_R/dt

1 – $I_{TM} = 0.5 \cdot I_{TAV}$

2 – $I_{TM} = I_{TAV}$

3 – $I_{TM} = 1.5 \cdot I_{TAV}$

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)

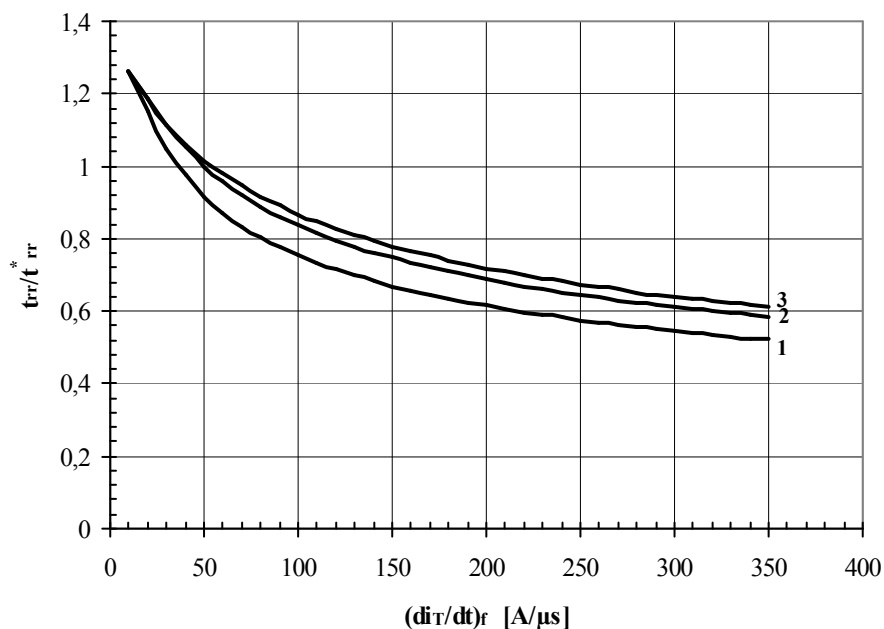


Fig. 8 Reverse recovery time t_{rr} vs. Rate of fall of on-state current di_R/dt

1 – $I_{TM} = 0.5 \cdot I_{TAV}$

2 – $I_{TM} = I_{TAV}$

3 – $I_{TM} = 1.5 \cdot I_{TAV}$

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)

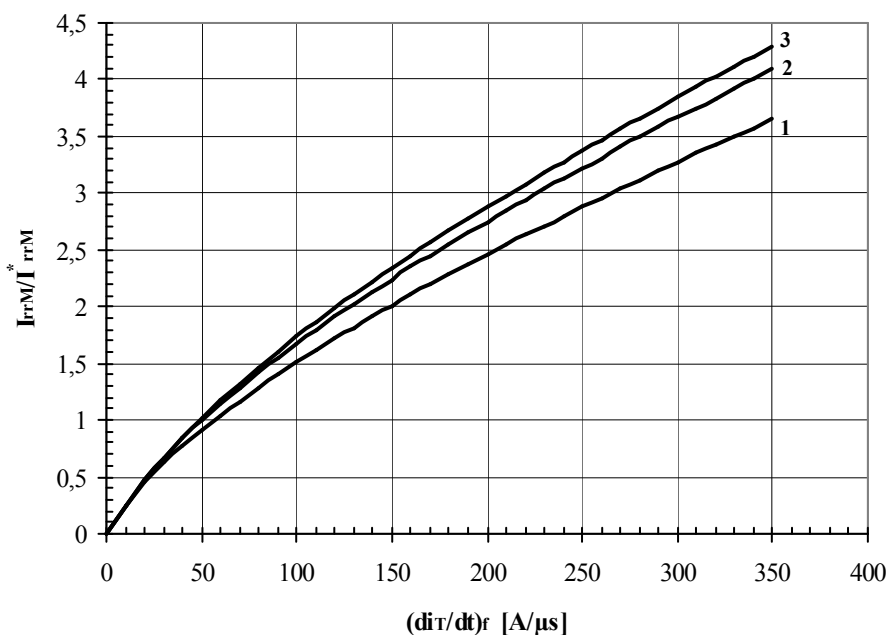


Fig. 9 Peak reverse recovery current I_{rrM} vs. Rate of fall of on-state current di_R/dt

1 – $I_{TM} = 0.5 \cdot I_{TAV}$

2 – $I_{TM} = I_{TAV}$

3 – $I_{TM} = 1.5 \cdot I_{TAV}$

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)

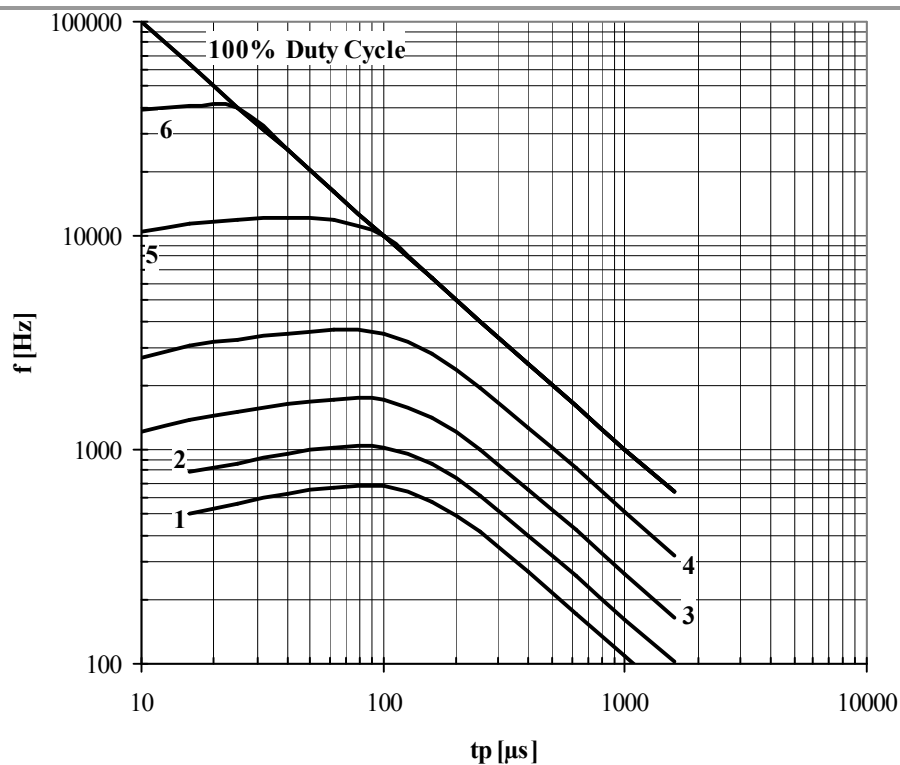


Fig. 10 Sine wave frequency ratings

- 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 – $I_{TM} = 500 \text{ A}$

Conditions: $V_R \leq 3 \text{ V}$; $T_C = 55 \text{ }^\circ\text{C}$

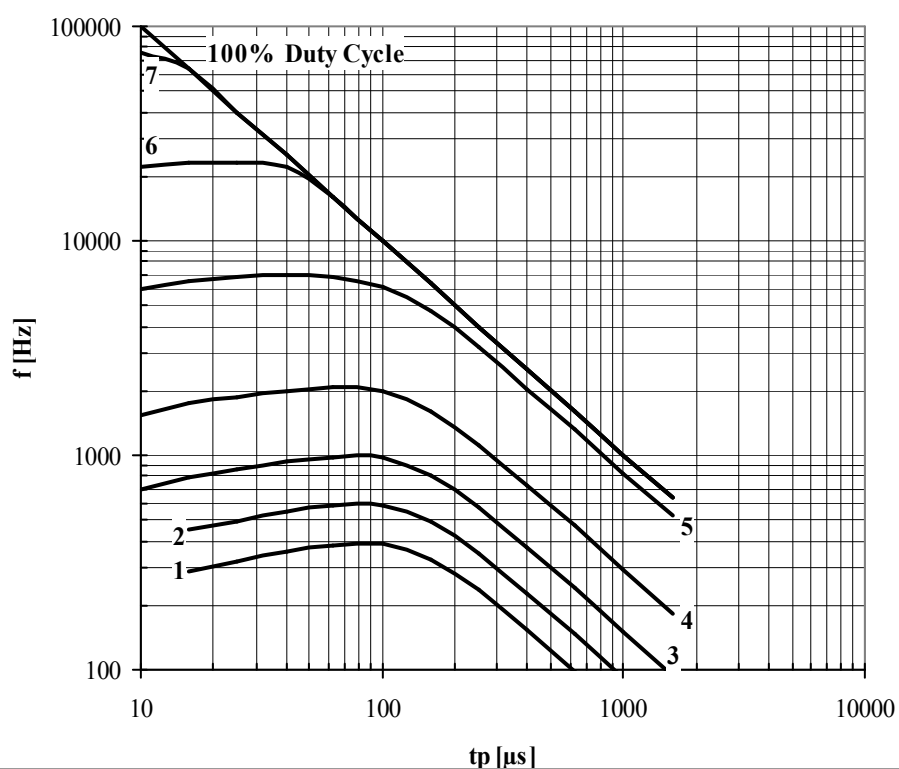


Fig. 11 Sine wave frequency ratings

- 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: $V_R \leq 3 \text{ V}$; $T_C = 90 \text{ }^\circ\text{C}$

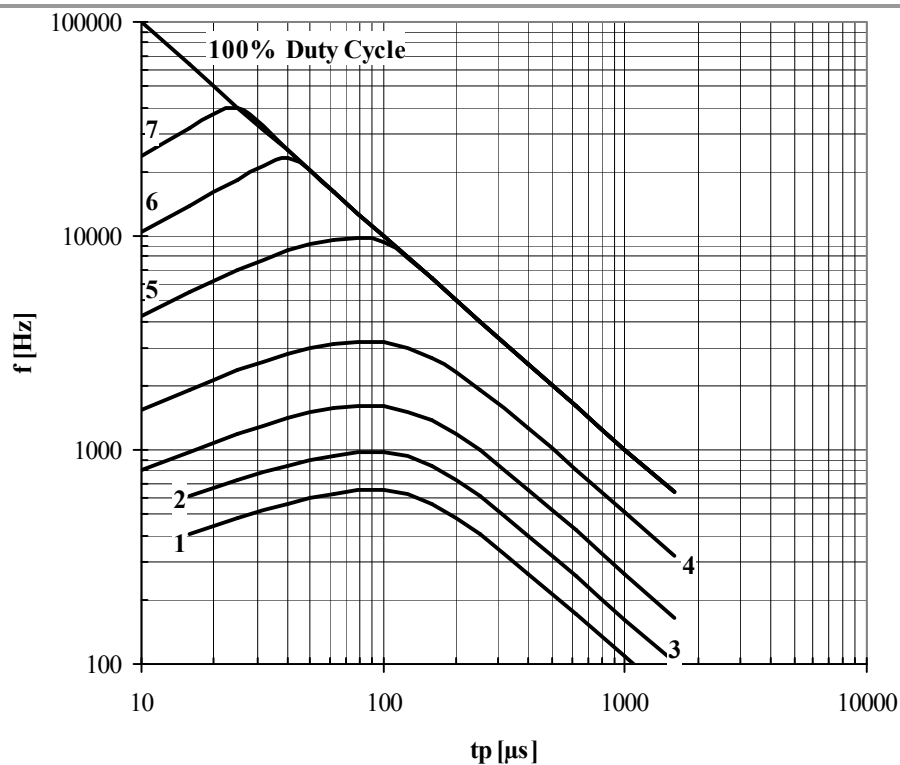


Fig. 12 Sine wave frequency ratings

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

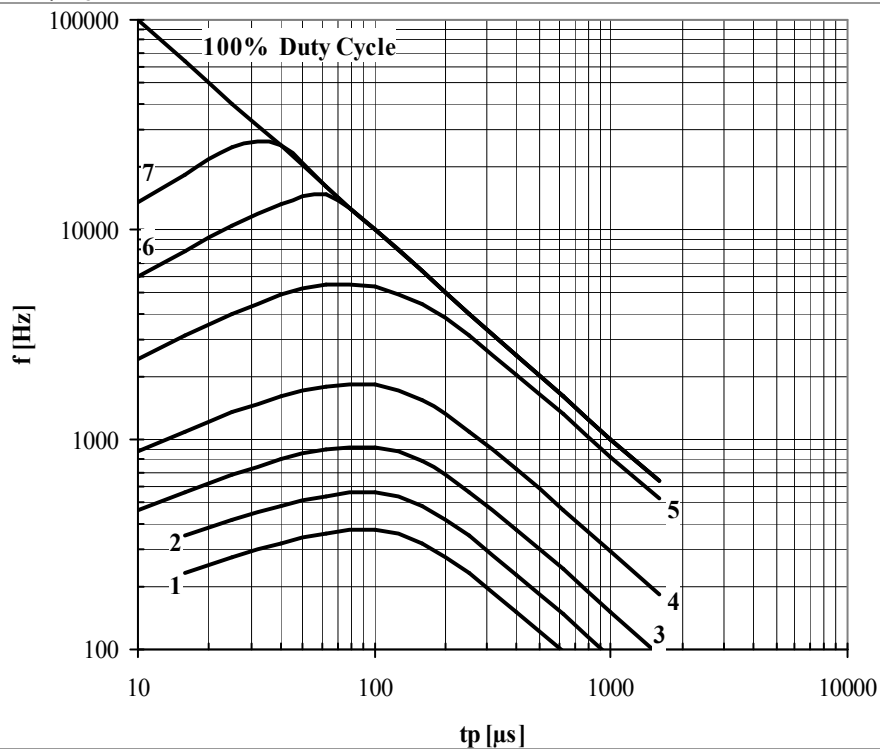


Fig. 13 Sine wave frequency ratings

- 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: $V_R = 0.67 \cdot V_{RRM}$; $T_C = 90 \text{ }^\circ\text{C}$

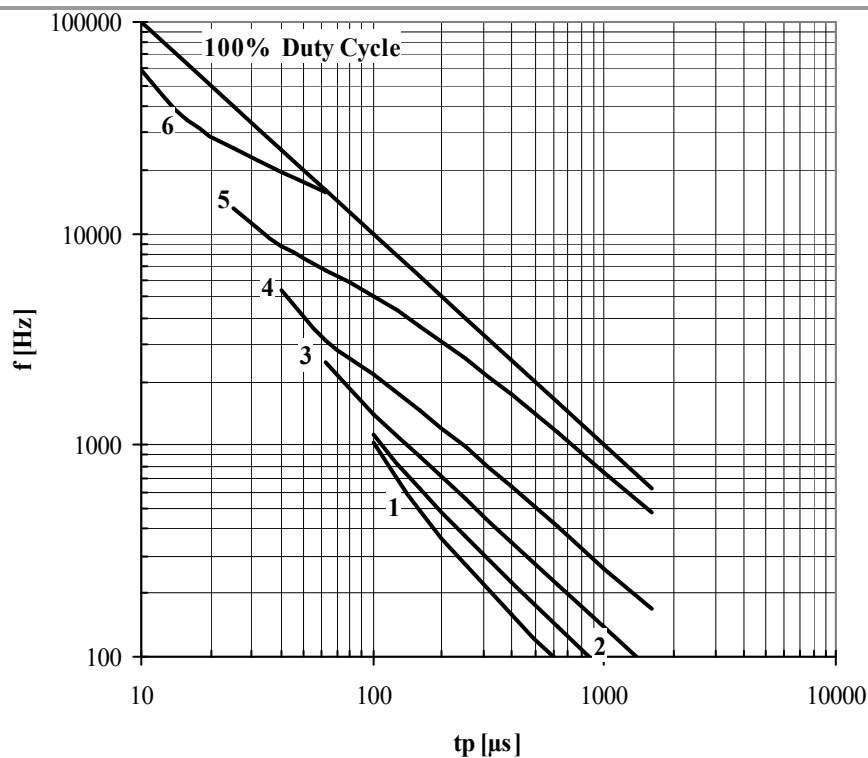


Fig. 14 Square wave frequency ratings

- 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
- 6 – $I_{TM} = 500$ A

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

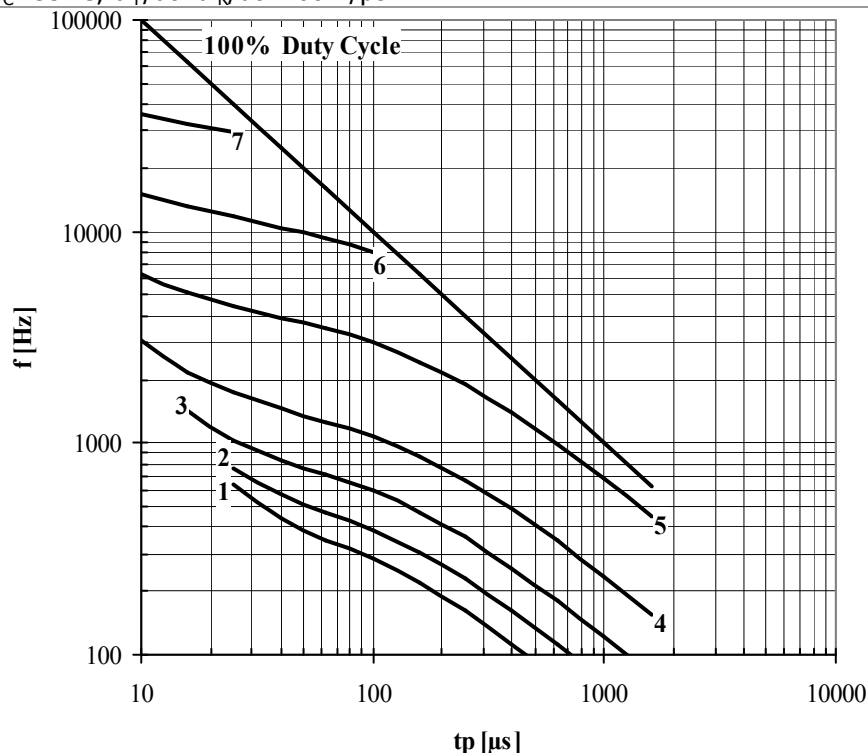


Fig. 15 Square wave frequency ratings

- 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
- 7 – $I_{TM} = 250$ A

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

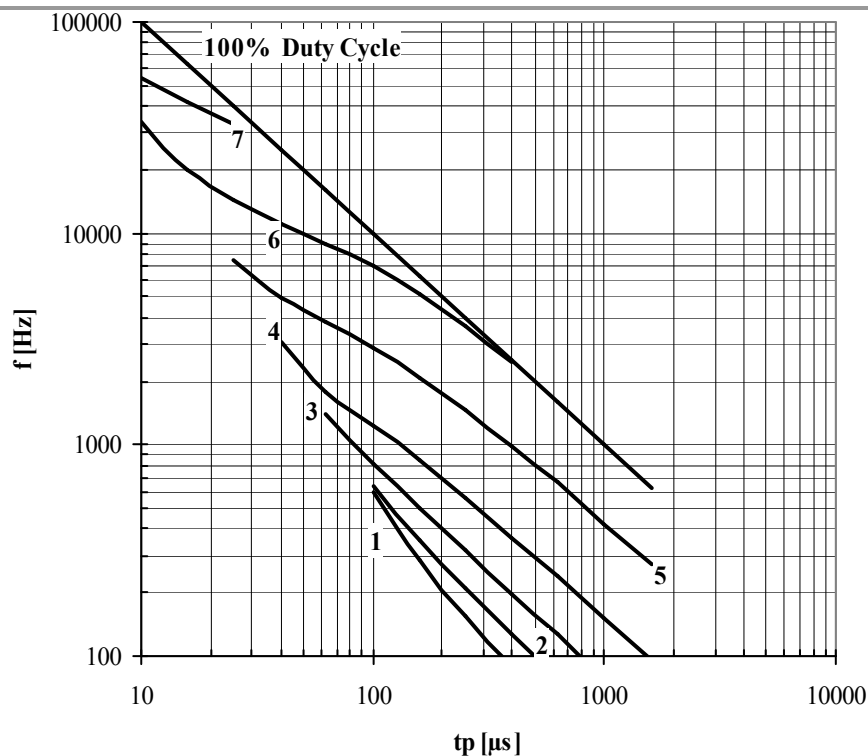


Fig. 16 Square wave frequency ratings

- 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: $V_R \leq 3$ V; $T_C = 90$ °C; $di_F/dt = di_R/dt = 100$ A/μs

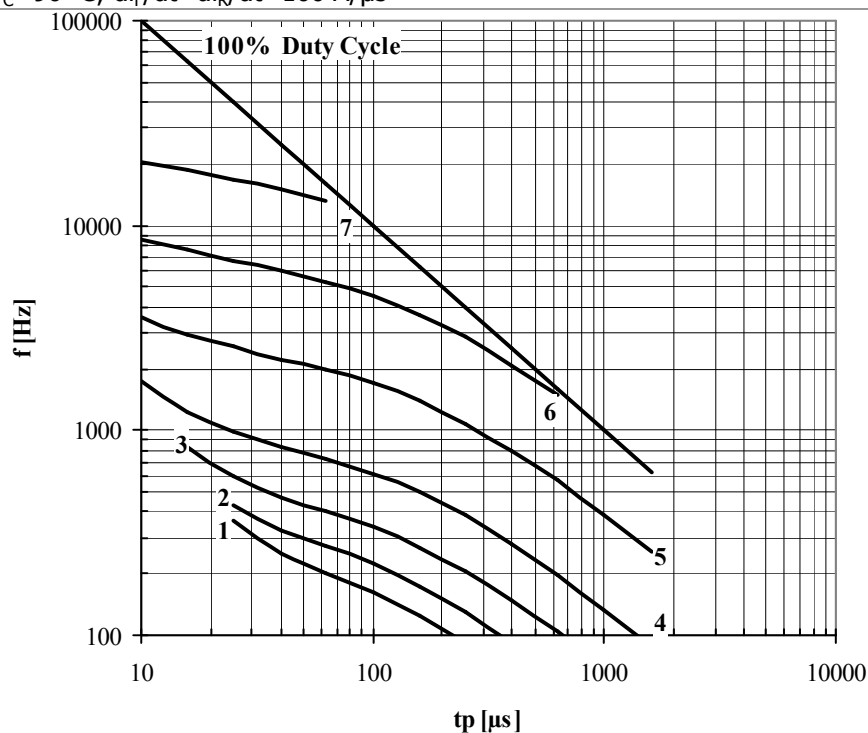


Fig. 17 Square wave frequency ratings

- 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: $V_R \leq 3$ V; $T_C = 90$ °C; $di_F/dt = di_R/dt = 500$ A/μs

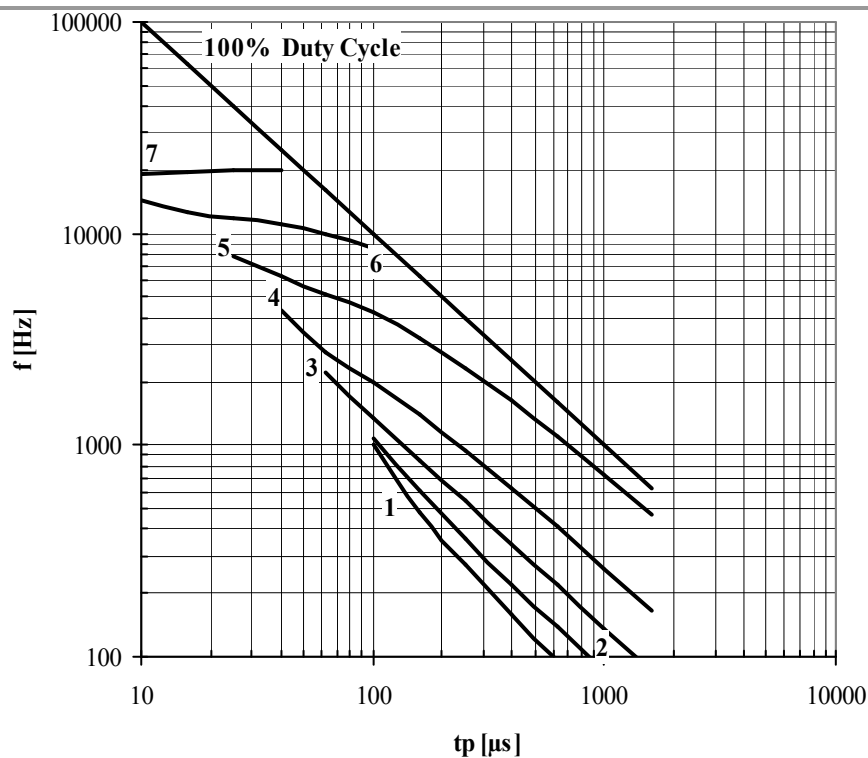


Fig. 18 Square wave frequency ratings

- 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: $V_R = 0.67 \cdot V_{RRM}$; $T_C = 55$ °C; $di_F/dt = di_R/dt = 100$ A/μs

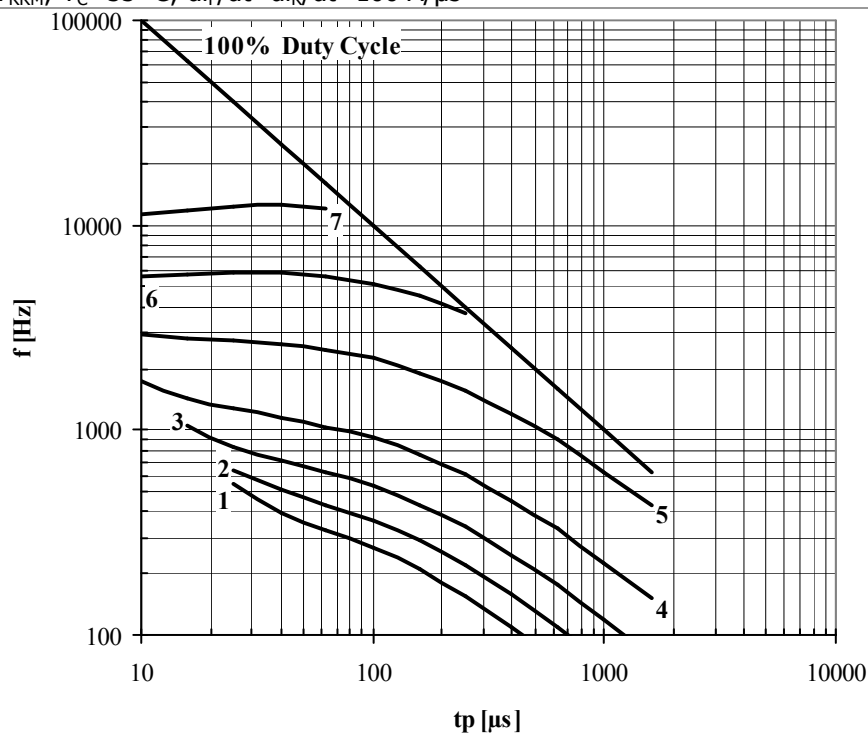


Fig. 19 Square wave frequency ratings

- 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: $V_R = 0.67 \cdot V_{RRM}$; $T_C = 55$ °C; $di_F/dt = di_R/dt = 500$ A/μs

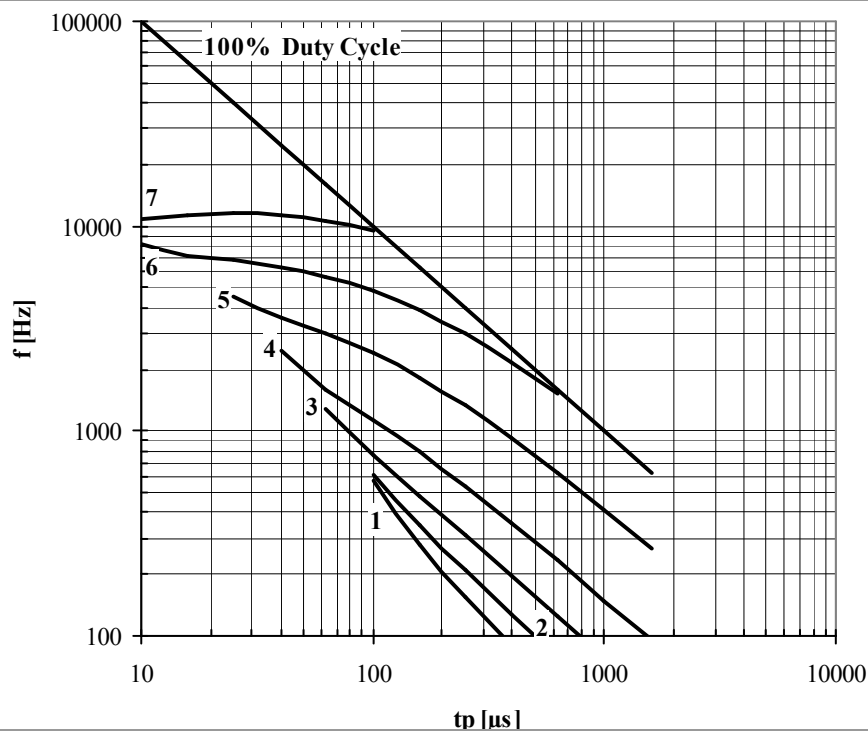


Fig. 20 Square wave frequency ratings

- 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: $V_R = 0.67 \cdot V_{RRM}$; $T_C = 90$ °C; $di_F/dt = di_R/dt = 100$ A/μs

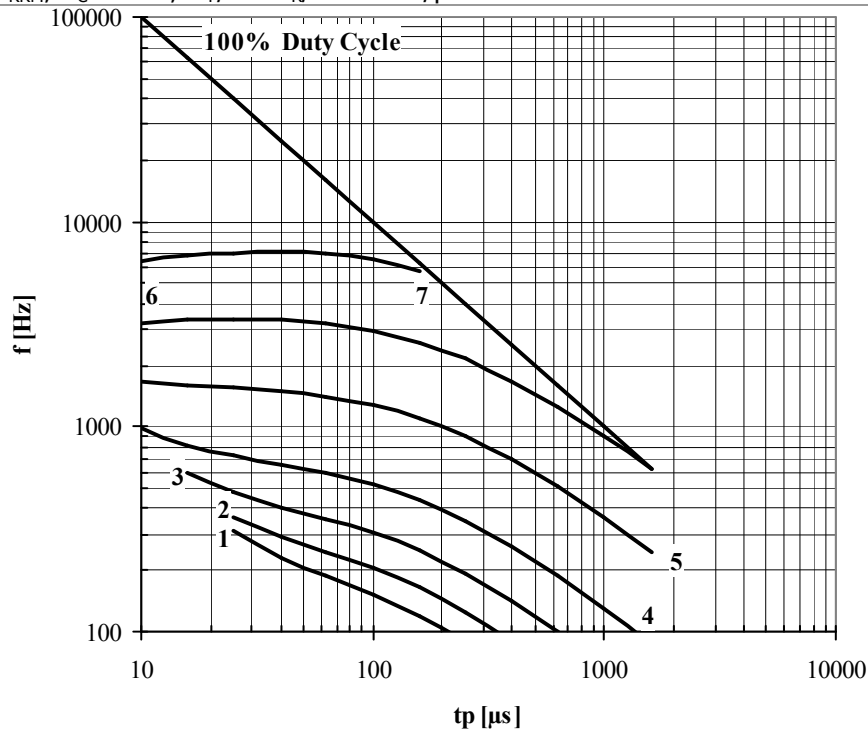


Fig. 21 Square wave frequency ratings

- 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: $V_R = 0.67 \cdot V_{RRM}$; $T_C = 90$ °C; $di_F/dt = di_R/dt = 500$ A/μs

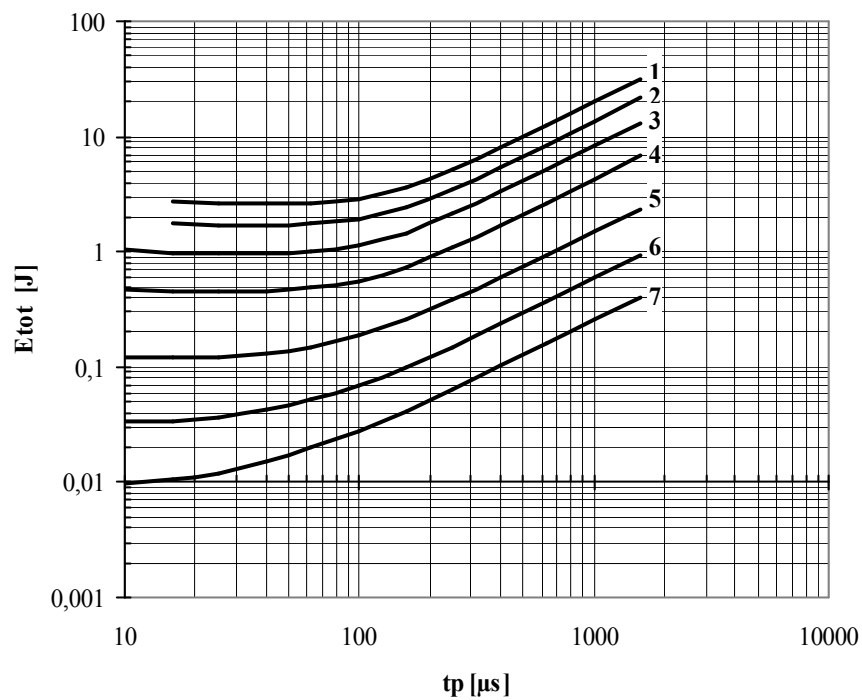


Fig. 22 Sine wave loss energy per pulse

- 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: $V_R \leq 3$ V

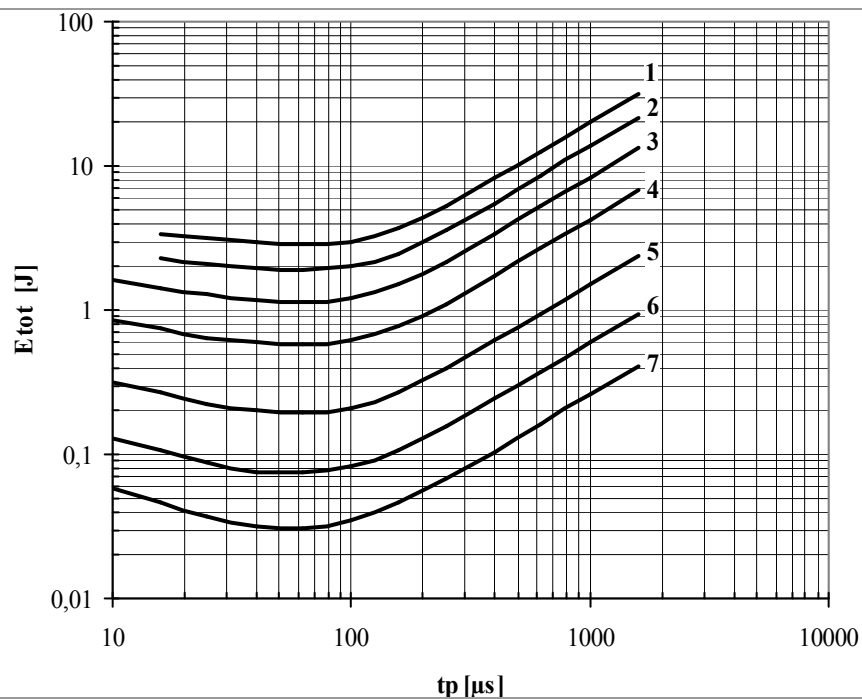


Fig. 23 Sine wave loss energy per pulse

- 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: $V_R = 0.67 \cdot V_{RRM}$

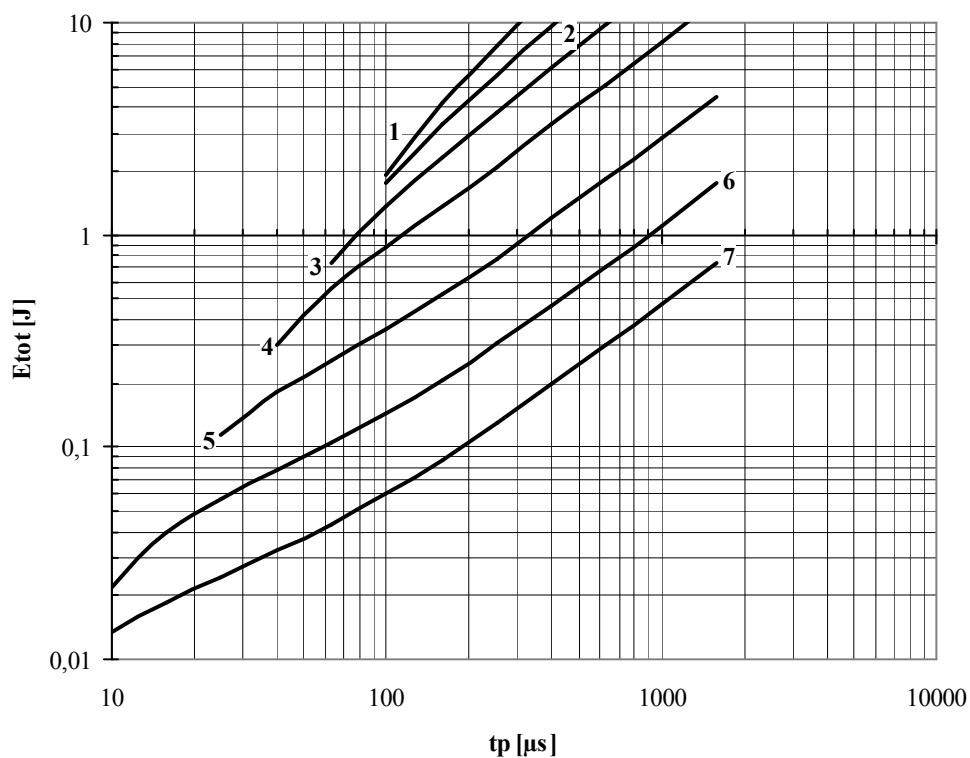


Fig. 24 Square wave loss energy per pulse

- 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: $V_R \leq 3$ V; $di_F/dt = di_R/dt = 100$ A/ μ s

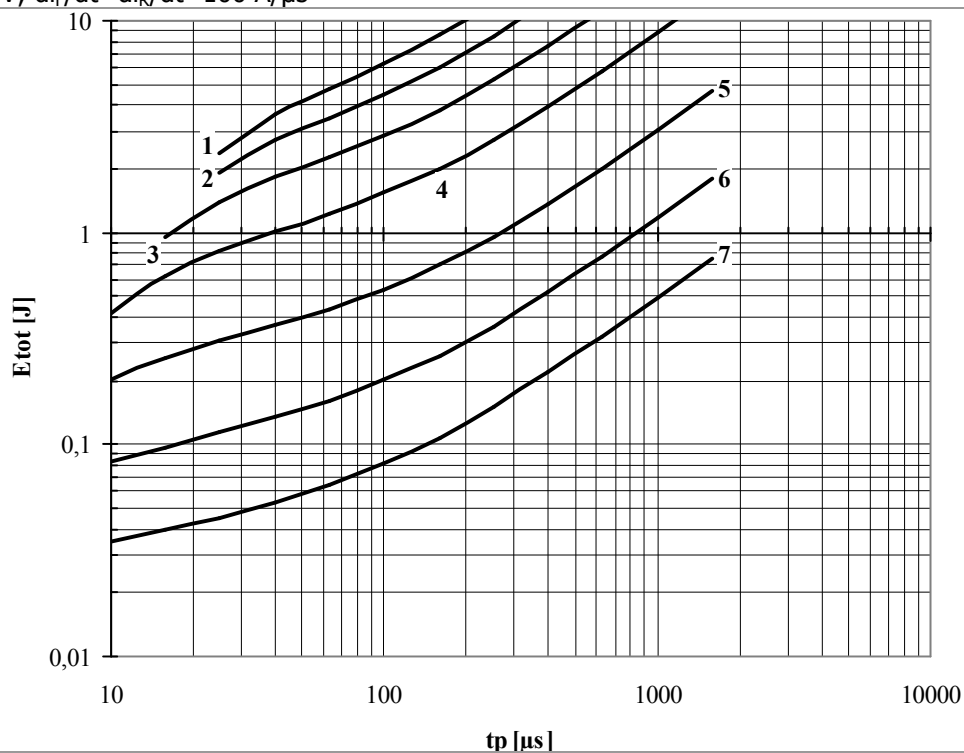


Fig. 25 Square wave loss energy per pulse

- 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: $V_R \leq 3$ V; $di_F/dt = di_R/dt = 500$ A/ μ s

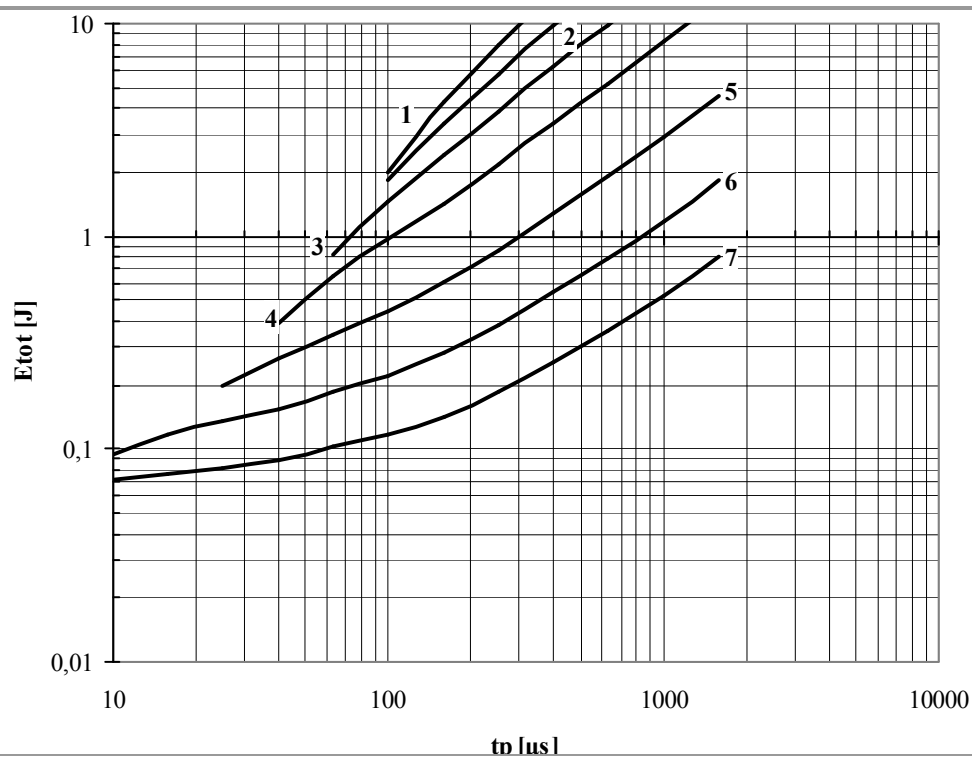


Fig. 26 Square wave loss energy per pulse

- 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: $V_R = 0.67 \cdot V_{RRM}$; $di_F/dt = di_R/dt = 100$ A/ μ s

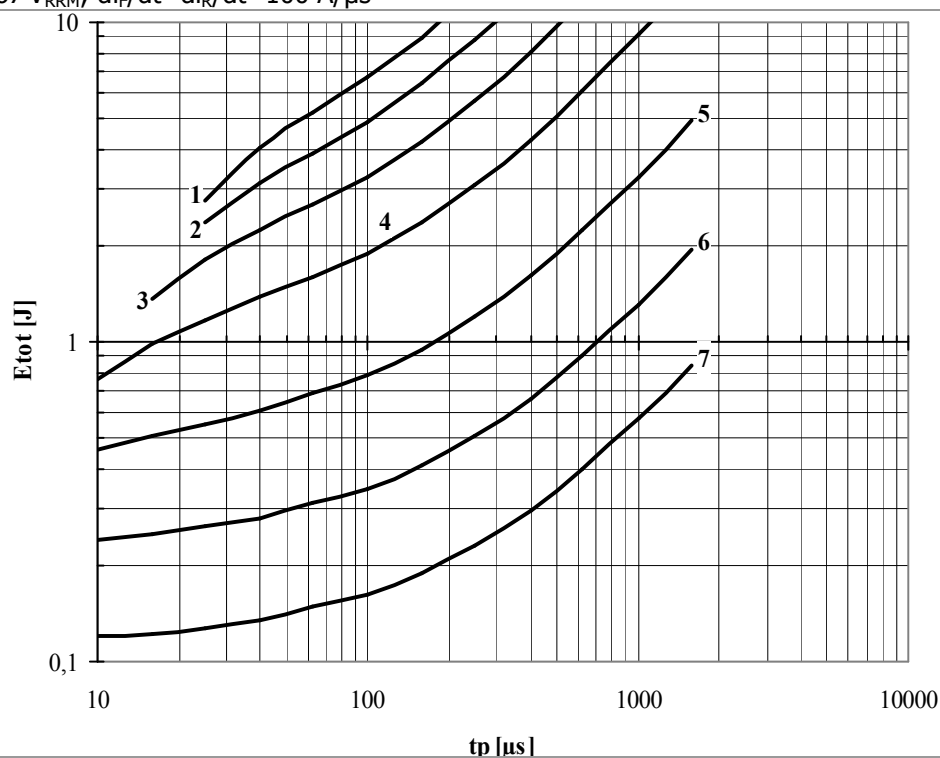


Fig. 27 Square wave loss energy per pulse

- 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: $V_R = 0.67 \cdot V_{RRM}$; $di_F/dt = di_R/dt = 500$ A/ μ s

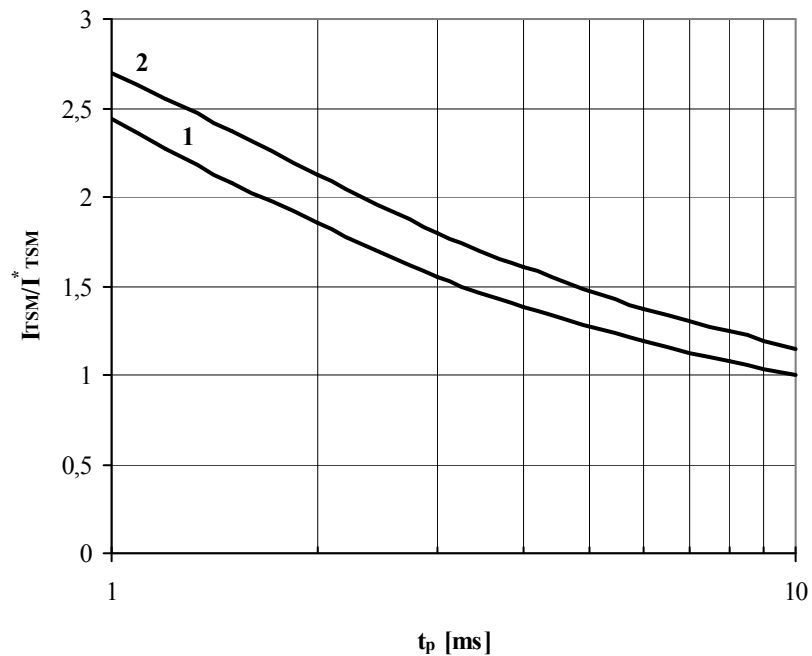


Fig. 28 The surge current I_{TSM} vs. Duration of surge t_p for a half-sine wave

1 – $T_j = 125^\circ\text{C}$

2 – $T_j = 25^\circ\text{C}$

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, $T_j = T_{j\text{ max}}$)

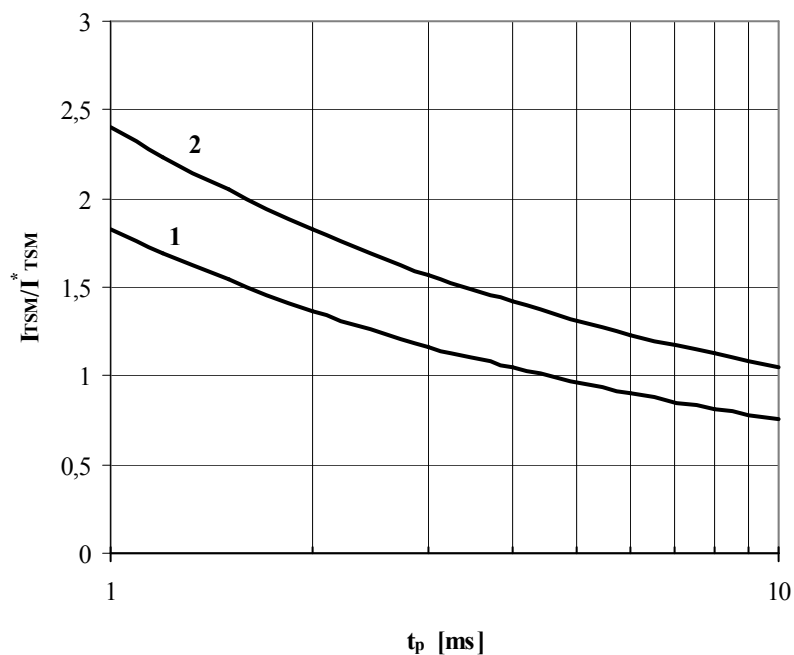


Fig. 29 The surge current I_{TSM} vs. Duration of surge t_p for a half-sine wave

1 – $T_j = 125^\circ\text{C}$

2 – $T_j = 25^\circ\text{C}$

Conditions: $V_R = 0.8 \cdot V_{RRM}$ – 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, $T_j = T_{j\text{ max}}$)

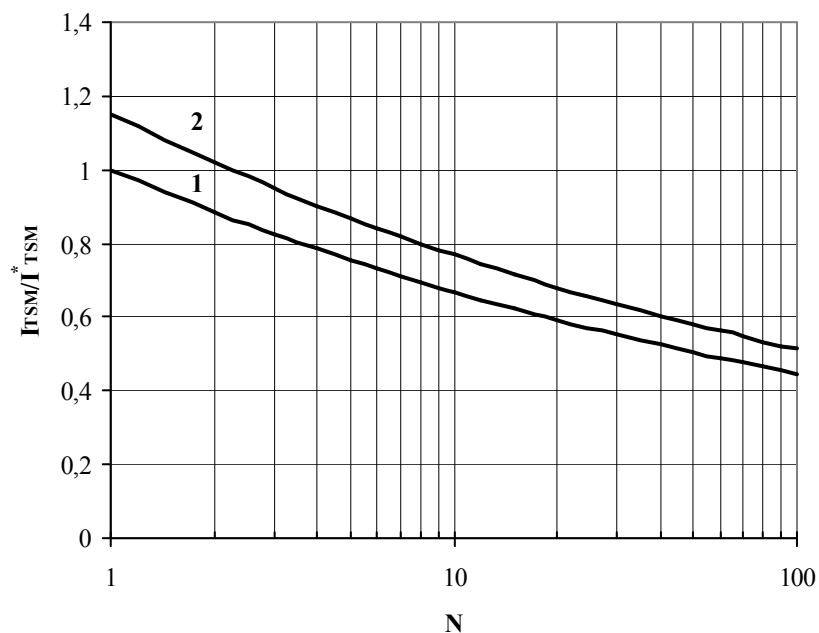


Fig. 30 The surge current I_{TSM} vs. Number of half-sine waves at 50 Hz

1 – $T_j = 125^\circ\text{C}$

2 – $T_j = 25^\circ\text{C}$

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, $T_j = T_{j\text{ max}}$)

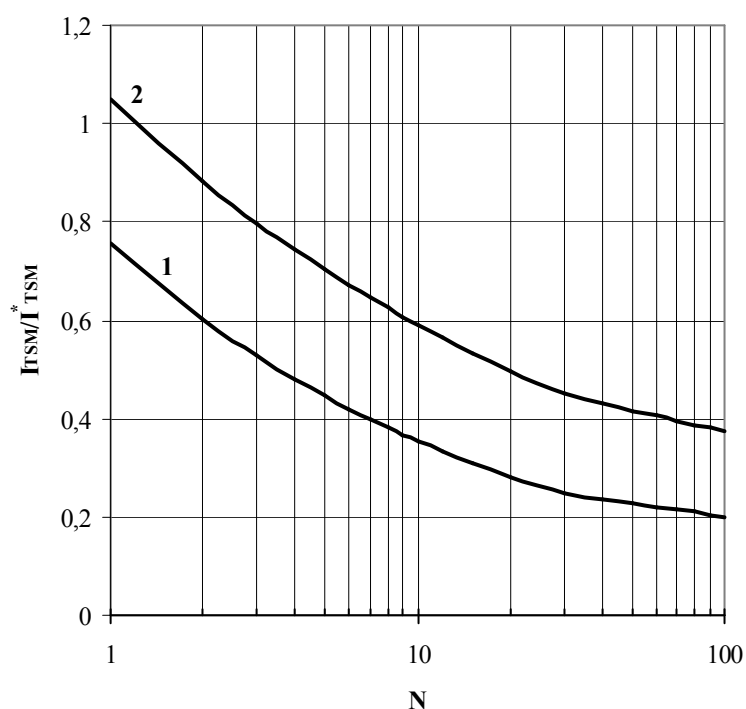


Fig. 31 The surge current I_{TSM} vs. Number of half-sine waves at 50 Hz

1 – $T_j = 125^\circ\text{C}$

2 – $T_j = 25^\circ\text{C}$

Conditions: $V_R = 0.8 \cdot V_{RRM}$ – 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, $T_j = T_{j\text{ max}}$)