

Тиристор быстродействующий импульсный ТБИЗ73-1600-28



Средний прямой ток				I _{TAV} 1600 A				
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии			U _{DRM}	U _{DRM} 2000 - 2800 B) B		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение			U _{RRM}					
Время выключения	Время выключения				50.0, 63.0 мкс			
U _{DRM} , U _{RRM} , B 2000 2200)	240	0	2600	2800	
Класс по напряжению	20	24			26	28		
T _j , °C	−60 ÷ 125							

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обо	Обозначение и наименование параметра		Значение	Условия измерения		
Парамет	ры в проводящем состоянии					
I _{TAV}	Средний ток в открытом состоянии	А	1600 1833 2715	T_c =91 °C; двухстороннее охлаждение; T_c =85 °C; двухстороннее охлаждение; T_c =55 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц		
I _{TRMS}	Действующий ток в открытом состоянии	А	2512	T _c =91 °C; двухстороннее охлаждение, эл. град. синус; 50 Гц		
I _{TSM}	Ударный ток в открытом состоянии	кА	40.0 46.0 42.0 48.0	$T_{j}=T_{j \text{ max}}$ $T_{j}=25 \text{ °C}$ $T_{j}=T_{j \text{ max}}$ $T_{j}=25 \text{ °C}$	180 эл. град. синус; 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 180 эл. град. синус; 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	
l²t	Защитный фактор	A ² c·10 ³	8000 10500	T _j =T _{j max} T _j =25 °C	180 эл. град. синус; t_p = 10 мс; единичный импульс; U_D = U_R = 0 B; Импульс управления: I_G = I_{FGM} ; U_G = 20 B; t_{GP} = 50 мкс; di_G/dt = 1 A/ мкс	
		7.320	7300 9500	T _j =T _{j max} T _j =25 °C	180 эл. град. синус; t_p = 8.3 мс; единичный импульс; U_D = U_R = 0 B ; Импульс управления: I_G = I_{FGM} ; U_G = 20 B ; t_{GP} = 50 мкс; di_G / dt = 1 A / мкс	

Блокируюц	цие параметры			
U _{DRM} , U _{RRM}	Повторяющееся импульсное обратное напряжение и повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	В	2000 - 2800	Т _{j min} < Т _j <Т _{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	2100 - 2900	$T_{j\text{min}} < T_{j} < T_{j\text{max}};$ 180 эл. град. синус; единичный импульс; управление разомкнуто
U _D , U _R	Постоянное обратное и постоянное прямое напряжение	В	0.6 [·] U _{DRM} 0.6 [·] U _{RRM}	Т _j =Т _{j max} ; управление разомкнуто
Параметры	управления		ı	
I _{FGM}	Максимальный прямой ток управления	А	10	T_T
U _{RGM}	Максимальное обратное напряжение управления	В	5	_ T _j =T _{j max}
P _G	Максимальная рассеиваемая мощность по управлению	Вт	8	Т _j =Т _{j max} для постоянного тока управления
Параметры	переключения			
(di _T /dt) _{crit}	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии (f=1 Hz)	А/мкс	2500	T_{j} = T_{jmax} ; U_{D} = 0.67 · U_{DRM} ; I_{TM} = 5800 A; Импульс управления: I_{G} = 2 A; U_{G} = 20 B; t_{GP} = 50 мкс; di_{G}/dt = 2 A/мкс
Тепловые г	параметры — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
T _{stg}	Температура хранения	°C	-60+50	
T _j	Температура р-п перехода	°C	-60+125	
Механичес	кие параметры			
F	Монтажное усилие	кН	40.0 - 50.0	
a	Ускорение	M/C ²	50	В зажатом состоянии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

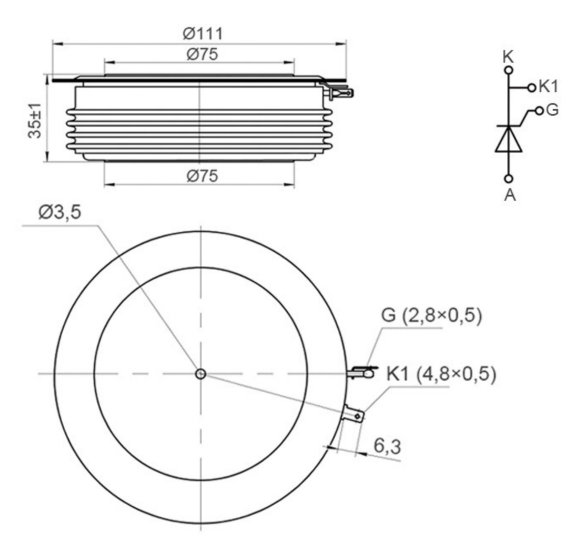
Обозначе	Обозначение и наименование характеристики		Значение	Условия измерения		
Характерис	тики в проводящем состоянии					
U _{TM}	Импульсное напряжение в открытом состоянии, макс		2.26	T _j =25 °C; I _{TM} =5024 A		
U _{T(TO)}	Пороговое напряжение, макс	В	1.360	T _i =T _{i max} ;		
r _T	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, макс	мОм	0.183	$0.5 \text{ p } I_{TAV} < I_T < 1.5 \text{ p } I_{TAV}$		
I _H	Ток удержания, макс	мА	1000	T _j =25 °C; U _D =12 В; управление разомкнуто		
Блокируюш	ие характеристики					
I _{DRM} , I _{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток и повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, макс	мА	300	$T_j=T_{j \text{ max}};$ $U_D=U_{DRM}; U_R=U_{RRM}$		
(du _D /dt) _{crit}	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии ¹⁾ , мин	В/мкс	200, 320, 500, 1000, 1600, 2000, 2500	$T_{j} = T_{j \text{ max}};$ $U_{D} = 0.67 \cdot U_{DRM};$ управление разомкнуто		

Карактер	истики управления						
J _{GT}	Отпирающее постоянное напряжение управления, макс	В	3.00 3.00 1.50	$T_{j} = T_{j \text{ min}}$ $T_{j} = 25 \text{ °C}$ $T_{j} = T_{j \text{ max}}$	U _D =12 В; I _D =3 А; — Постоянный ток управления		
Іст	Отпирающий постоянный ток управления, макс	мА	500 300 150	$T_{j} = T_{j \text{ min}}$ $T_{j} = 25 \text{ °C}$ $T_{j} = T_{j \text{ max}}$			
J_GD	Неотпирающее постоянное напряжение управления, мин	В	0.35	T _j =T _{j max} ; U _D =0.67 [·] U _{DRM} ; Постоянный ток управления			
GD	Неотпирающий постоянный ток управления, мин	мА	70.00				
Динамич	еские характеристики			•			
gd	Время задержки включения, макс	МКС	1.05	T _j =25 °C; U _D =2	1500 B; I _⊺	- _M =I _{TAV} ;	
t _{gt}	Время включения ²⁾ , макс	мкс	2.50, 3.20, 4.00, 6.30	di/dt=200 A/мкс; Импульс управления: I _G =2 A; U _G =20 B; t _{GP} =50 мкс; di _G /dt=2 A/мкс			
t_q	Время выключения ³⁾ , макс	мкс	50.0, 63.0	du _D /dt=50 B/мкс;		$T_j=T_{j \text{ max}}; I_{TM}=I_{TAV}; di_{RM}$ dt=-10 A/MKC;	
-q	bpenia bbitototenia , mate	MIRC	63.0, 80.0	du _D /dt=200 B	/мкс;	U _R =100 B; U _D =0.67U _{DRM}	
Q _{rr}	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	1250	T.=T. : L= 2	2000 A· di. /		
t _{rr}	Время обратного восстановления, макс	мкс	9.0	1	$T_{j} = T_{j \text{ max}}; I_{TM} = 2000 \text{ A; } di_{R}/dt = -50 \text{ A/mkc; } U_{R} = 100 \text{ B}$		
I _{rrM}	Ток обратного восстановления, макс	A	280				
Тепловы	е характеристики				-		
R_{thjc}			0.0100		охл	хстороннее аждение	
R _{thjc-A}	Тепловое сопротивление p-n переход-корпус, макс	°С/Вт	0.0220	Постоянный ток	стор	аждение со ооны анода	
R _{thjc-K}			0.0180		Охлаждение со стороны катода		
R _{thck}	Тепловое сопротивление корпус- охладитель, макс	°С/Вт	0.0020	Постоянный	Постоянный ток		
Механич	еские характеристики						
w	Масса, не более	Г	1700				
D _s	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	55.13 (2.170)				
Da	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	25.10 (0.988)				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТБИ373-1600-28

Тип корпуса: Т.F5, РТ74



К – катод;

Все размеры в миллиметрах

А – анод;

К1 – вспомогательный катод;

G – управляющий электрод;

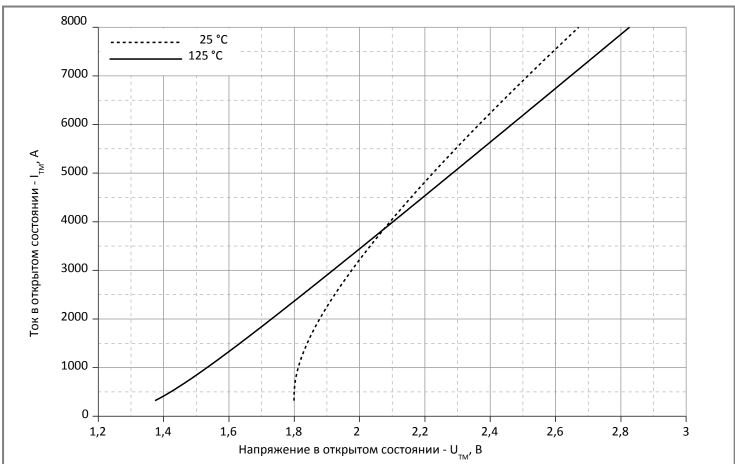


Рис. 1 – Вольт - амперная характеристика в открытом состоянии

Аналитическая функция вольт — амперной характеристики в открытом состоянии:

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

	Коэффициенты для графика					
	$T_j = 25^{\circ}C$ $T_j = T_{j \text{ max}}$					
Α	1.52483235	1.07652723				
В	0.00025571	0.00018018				
С	0.09370403	0.04475356				
D	-0.01947386	-0.00104796				

Вольт-амперная характеристика в открытом состоянии (см. Рис. 1).

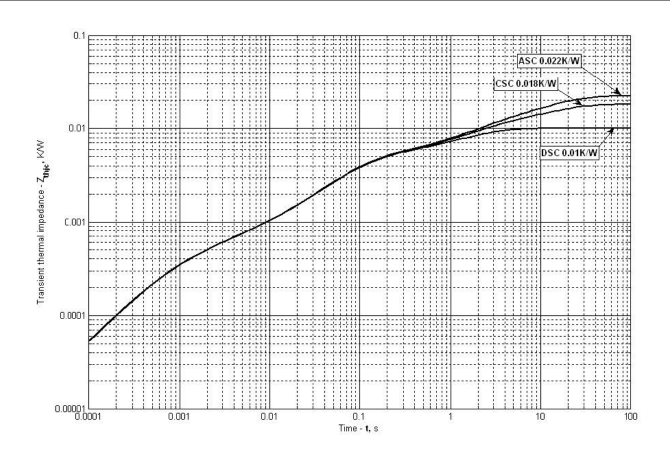


Рис. 2 – Переходное тепловое сопротивление

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 to n, n-число суммирующихся элементов.

t = продолжительность импульсного нагрева в секундах.

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

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

Постоянный ток, двустороннее охлаждение

i	1	2	3	4	5	6
R _i , K/W	0.002047	0.003474	0.0002566	0.0009157	0.0002537	0.003053
t _i , s	2.208	0.07263	0.002379	0.1468	0.0006251	1.336

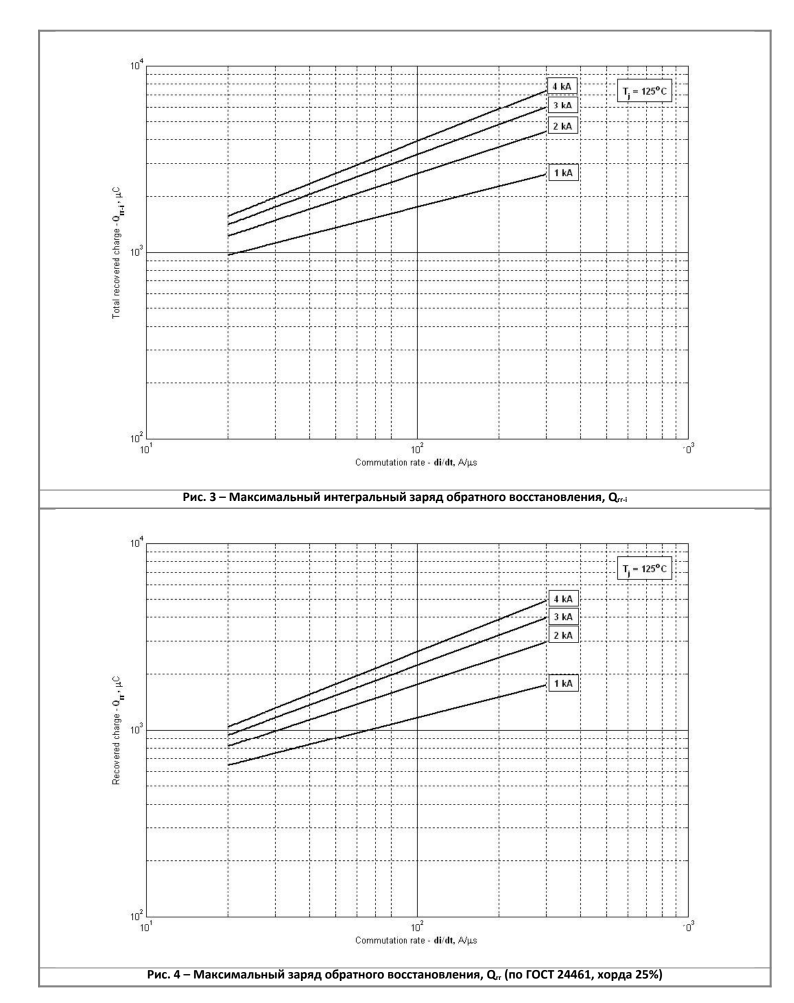
Постоянный ток, охлаждение со стороны анода

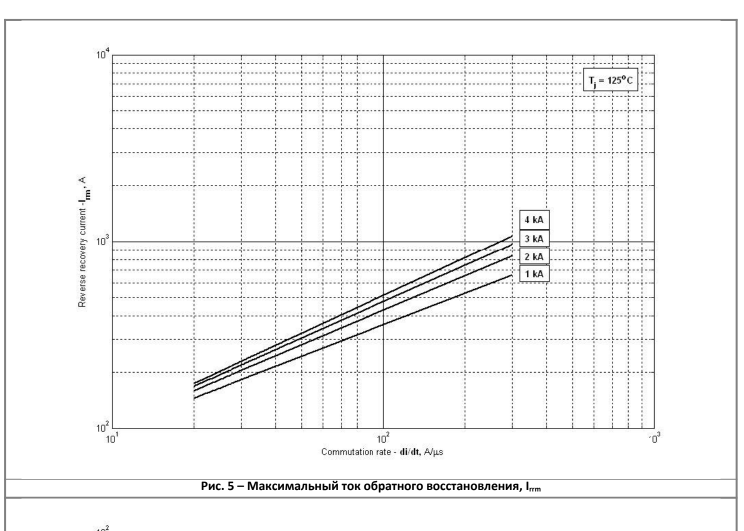
i	1	2	3	4	5	6
R _i , K/W	0.01236	0.004677	0.0005872	0.004097	0.0002182	0.000307
t _i , s	13.330	2.000	0.4303	0.07916	0.003128	0.0007049

Постоянный ток, охлаждение со стороны катода

i	1	2	3	4	5	6
R _i , K/W	0.008162	0.004629	0.000628	0.004107	0.0002172	0.0003086
t _i , s	13.290	1.911	0.4529	0.0791	0.003157	0.0007072

Мдель перехднотепласороженя перехд - крпус (см. Ра. 2)





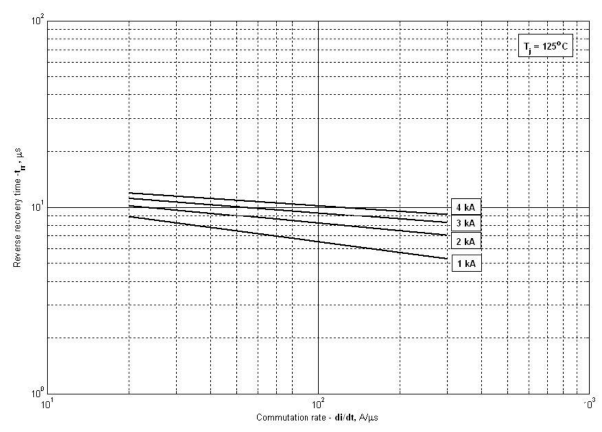


Рис. 6 – Максимальное время обратного восстановления, t_п (по ГОСТ 24461, хорда 25%)

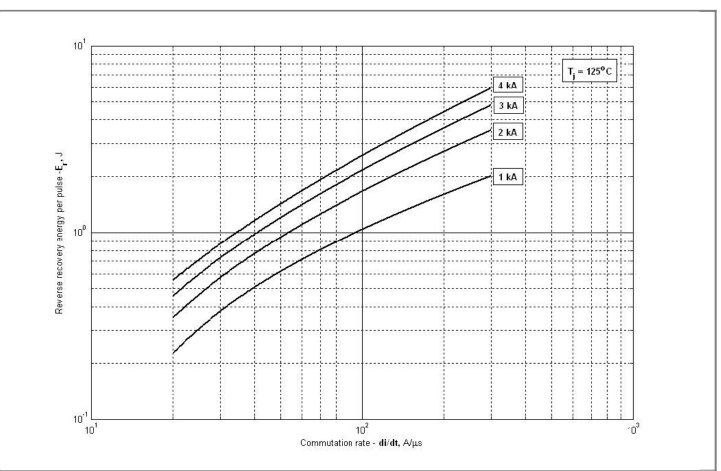


Рис. 7 – Энергия обратного восстановления за импульс

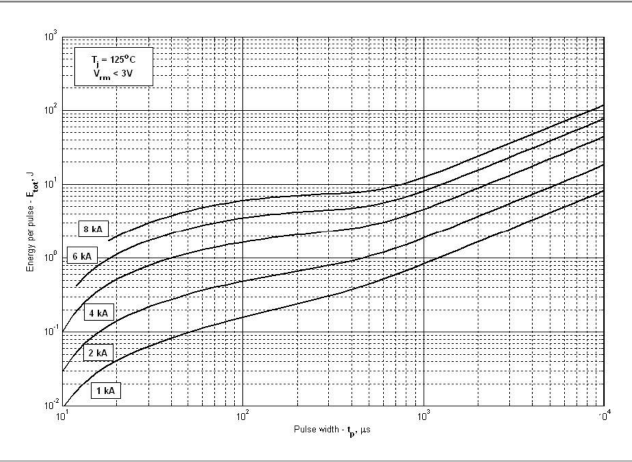


Рис. 8 – Суммарная энергия потерь одного синусоидального импульса тока

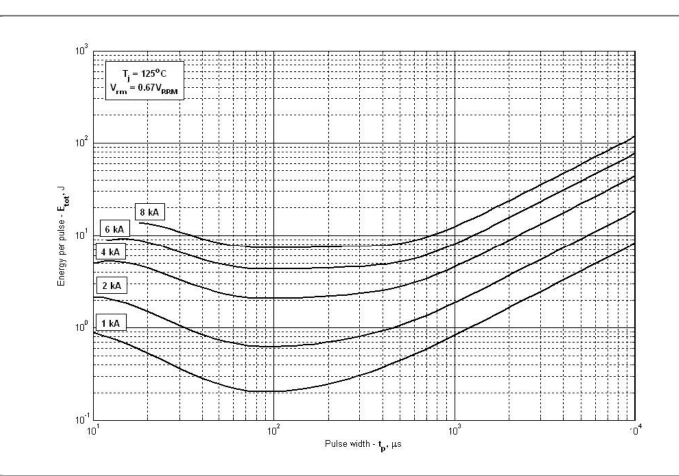


Рис. 9 – Суммарная энергия потерь одного синусоидального импульса тока

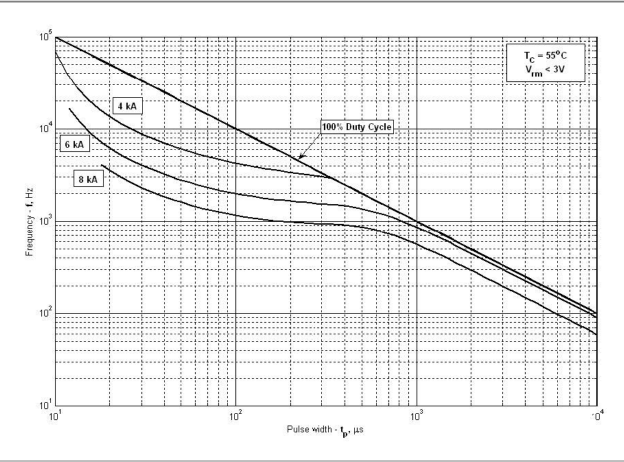


Рис. 10 – Зависимость частоты синусоидальных импульсов тока от длительности импульсов

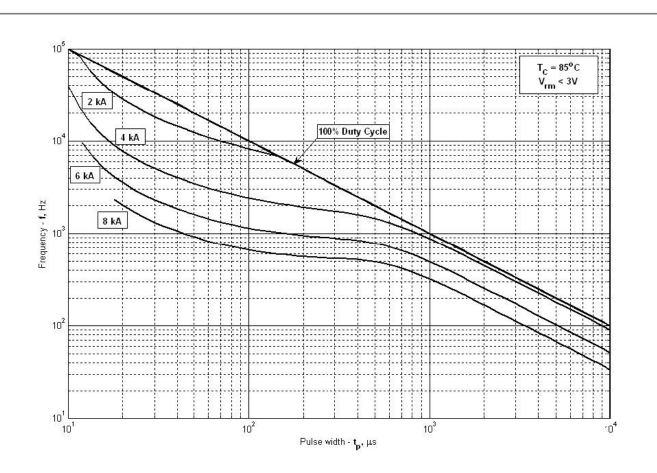


Рис. 11 – Зависимость частоты синусоидальных импульсов тока от длительности импульсов

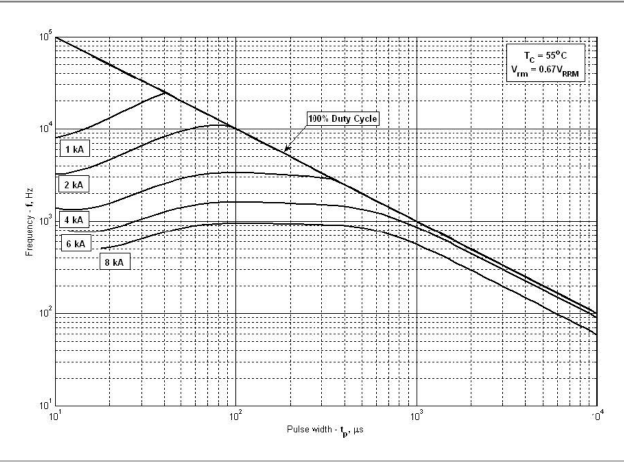


Рис. 12 – Зависимость частоты синусоидальных импульсов тока от длительности импульсов

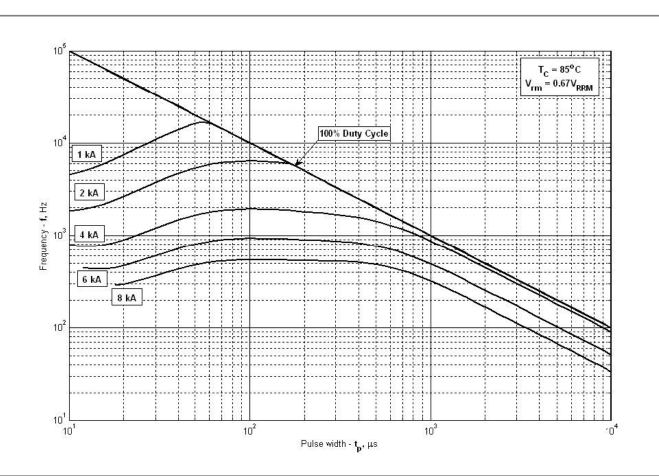


Рис. 13 – Зависимость частоты синусоидальных импульсов тока от длительности импульсов

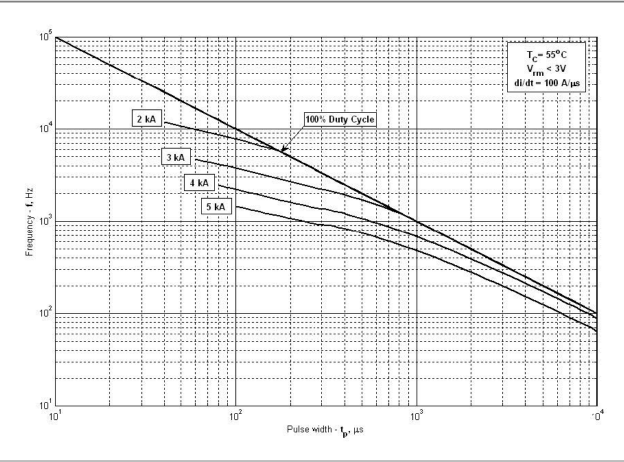


Рис. 14 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

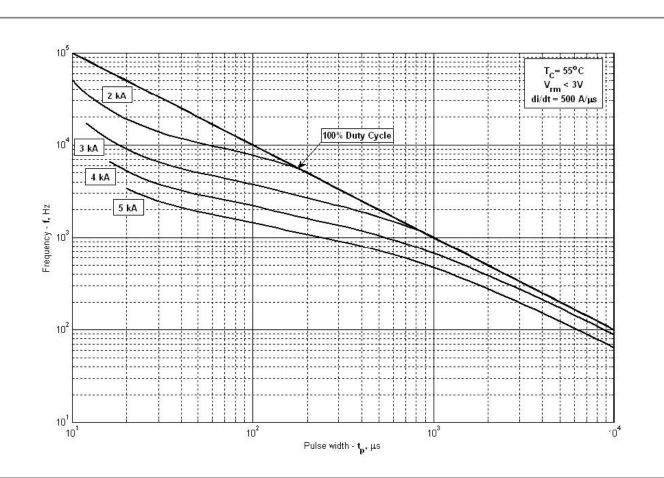


Рис. 15— Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

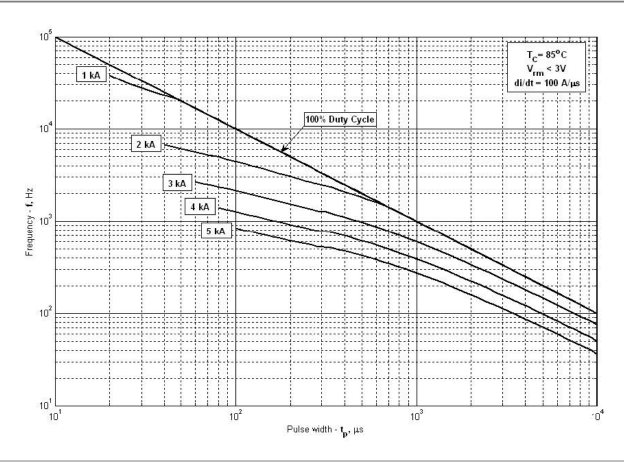


Рис. 16 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

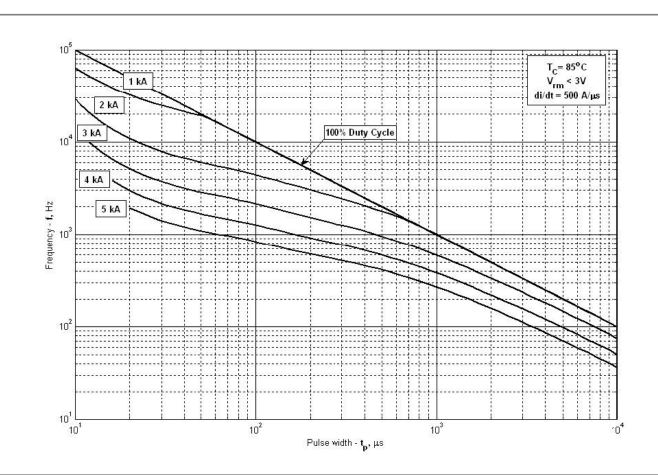


Рис. 17 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

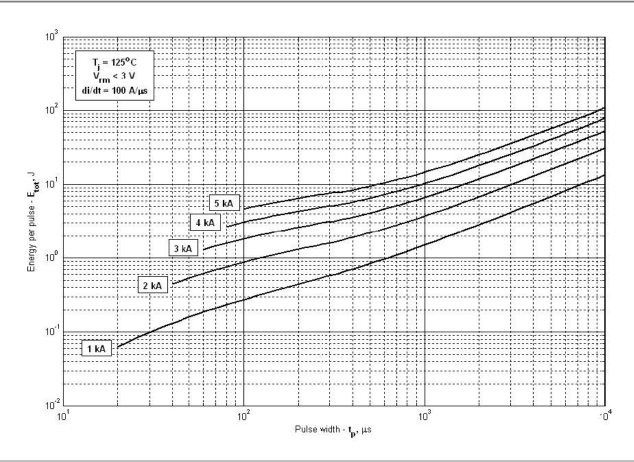


Рис. 18 – Суммарная энергия потерь одного прямоугольного импульса тока

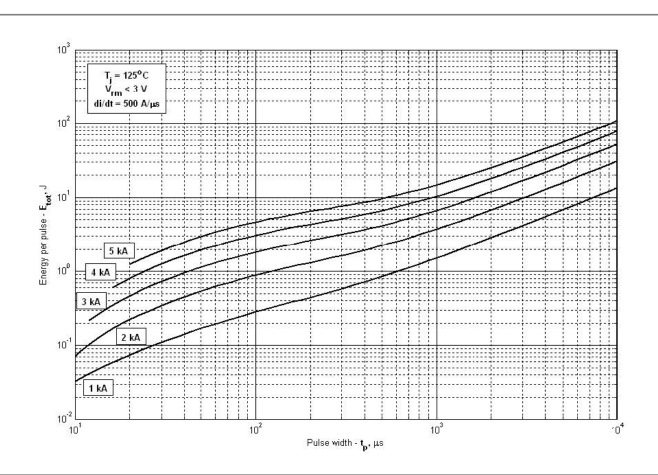


Рис. 19 — Суммарная энергия потерь одного прямоугольного импульса тока

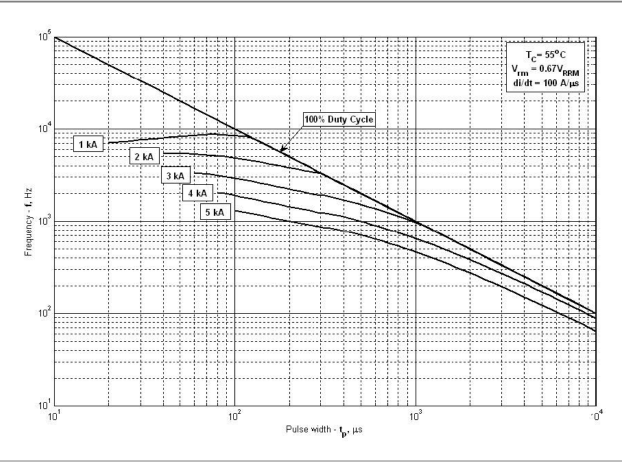


Рис. 20 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

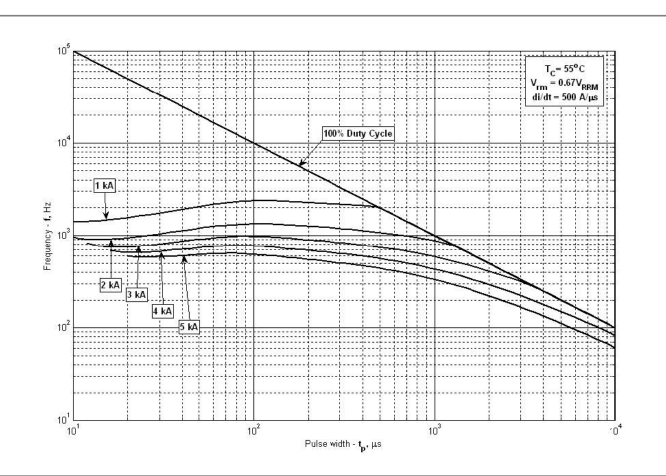


Рис. 21 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

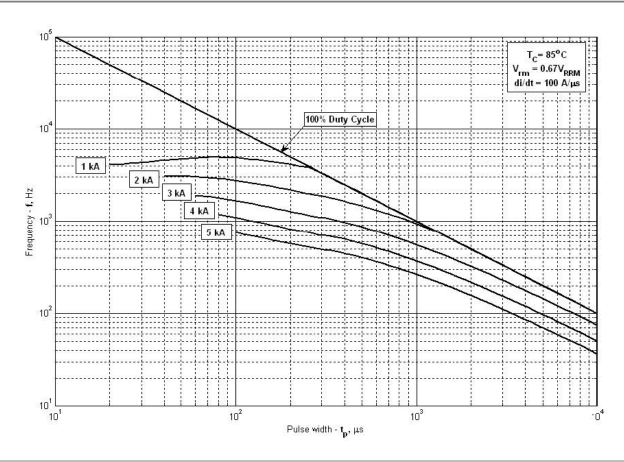


Рис. 22 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

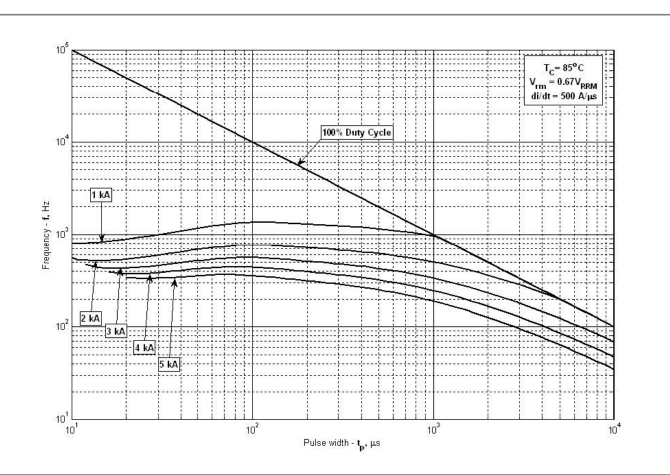


Рис. 23 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

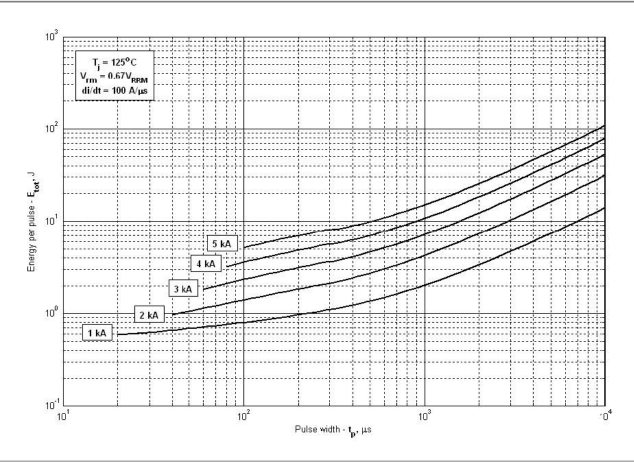


Рис. 24 – Суммарная энергия потерь одного прямоугольного импульса тока

