

# Тиристор быстродействующий импульсный ТБИ473-1600-40



Средний прямой ток		I <sub>TAV</sub>	1600 A	
Повторяющееся импульсно закрытом состоянии	е напряжение в	U <sub>DRM</sub>	3800 - 4000 B	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U <sub>RRM</sub>		
Время выключения		t <sub>q</sub>	125 мкс	
U <sub>DRM</sub> , U <sub>RRM</sub> , B	U <sub>DRM</sub> , U <sub>RRM</sub> , B 3800		4000	
Класс по напряжению	38		40	
T <sub>j</sub> , °C	−60 ÷ 125			

# ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обоз	вначение и наименование параметра	Ед. изм.	Значение	начение Условия измерен		
Парамет	ры в проводящем состоянии	<u> </u>				
I <sub>TAV</sub>	Средний ток в открытом состоянии	А	1569 1600 2303	$T_c$ =85 °C; двухстороннее охлаждение; $T_c$ =83 °C; двухстороннее охлаждение; $T_c$ =55 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц		
I <sub>TRMS</sub>	Действующий ток в открытом состоянии	А	2512		цвухстороннее охлаждение; 180 чинус; 50 Гц	
I <sub>TSM</sub>	Ударный ток в открытом состоянии	кА	34.0 39.0 36.0 41.0	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$ $T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	$180$ эл. град. синус; $t_p$ = $10$ мс; единичный импульс; $U_p$ = $U_R$ = $0$ 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; $U_p$ = $U_R$ = $0$ В; Импульс управления: $I_G$ = $I_{FGM}$ ; $U_G$ = $20$ В; $t_{GP}$ = $50$ мкс; $di_G$ / $dt$ = $1$ А/ мкс	
l <sup>2</sup> t	Защитный фактор	A <sup>2</sup> c·10 <sup>3</sup>	5700 7600	$T_j=T_{j max}$ $T_j=25 °C$	$180$ 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; $d_{I_G}$ / $dt$ = $1$ A/ мкс	
	- Σάιμντποινί ψακτο <b>ρ</b>	7 (10	5300 6900	$T_j=T_{j \text{ max}}$ $T_j=25 \text{ °C}$	$180$ 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 <sub>DRM</sub> , U <sub>RRM</sub>	Повторяющееся импульсное обратное напряжение и повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	В	3800 - 4000	Т <sub>j min</sub> < Т <sub>j</sub> <t<sub>j max; 180 эл. град. синус; 50 Гц; управление разомкнуто</t<sub>
U <sub>DSM</sub> , U <sub>RSM</sub>	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение и неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	В	3900 - 4100	T <sub>j min</sub> < T <sub>j</sub> <t<sub>j max; 180 эл. град. синус; единичный импульс; управление разомкнуто</t<sub>
U <sub>D</sub> , U <sub>R</sub>	Постоянное обратное и постоянное прямое напряжение	В	0.6'V <sub>DRM</sub> 0.6'V <sub>RRM</sub>	Т <sub>ј</sub> =Т <sub>ј мах</sub> ; управление разомкнуто
Параметрь	управления	1		1
I <sub>FGM</sub>	Максимальный прямой ток управления	А	10	T-T
$U_{RGM}$	Максимальное обратное напряжение управления	В	5	_ T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub>
P <sub>G</sub>	Максимальная рассеиваемая мощность по управлению	Вт	8	Т <sub>ј</sub> =Т <sub>ј мах</sub> для постоянного тока управления
Параметрь	переключения			
(di <sub>T</sub> /dt) <sub>crit</sub>	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии (f=1 Hz)	А/мкс	2000	$T_{j}$ = $T_{jmax}$ ; $U_{D}$ = $0.67\cdot U_{DRM}$ ; $I_{TM}$ = $3200$ A; Импульс управления: $I_{G}$ = $2$ A; $U_{G}$ = $20$ B; $t_{GP}$ = $50$ мкс; $di_{G}$ / $dt$ = $2$ A/мкс
Тепловые г	араметры			
T <sub>stg</sub>	Температура хранения	°C	-60+50	
T <sub>j</sub>	Температура р-п перехода	°C	-60+125	
Механичес	кие параметры			
F	Монтажное усилие	кН	40.0 - 50.0	
а	Ускорение	M/c <sup>2</sup>	50	В зажатом состоянии

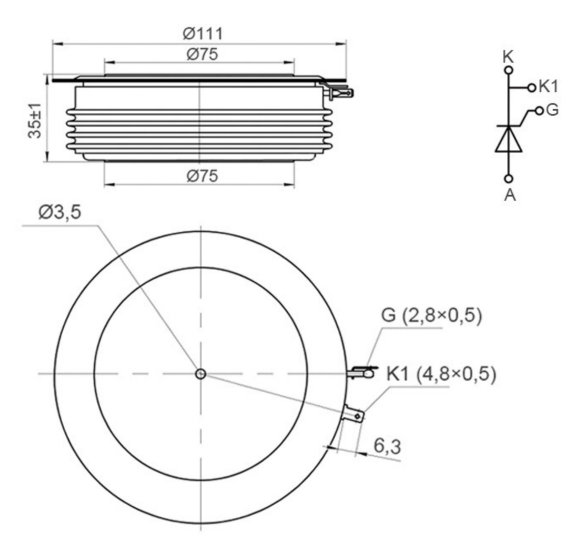
# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики			Значение	Условия измерения
Характерис	тики в проводящем состоянии			
U <sub>тм</sub> Импульсное напряжение в открытом состоянии, макс		В	2.70	T <sub>j</sub> =25 °C; I <sub>тм</sub> =5024 А
U <sub>T(TO)</sub>	Пороговое напряжение, макс	В	1.503	T <sub>i</sub> =T <sub>i max</sub> ;
r <sub>T</sub>	Динамическое сопротивление в открытом состоянии, макс	мОм	0.272	$0.5 \text{ p } I_{TAV} < I_{T} < 1.5 \text{ p } I_{TAV}$
I <sub>H</sub>	Ток удержания, макс	мА	1000	T <sub>j</sub> =25 °C; U <sub>D</sub> =12 В; управление разомкнуто
Блокирующ	цие характеристики			
I <sub>DRM</sub> , I <sub>RRM</sub>	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 <sub>D</sub> /dt) <sub>crit</sub>	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии <sup>1)</sup> , мин	В/мкс	200, 320, 500, 1000, 1600, 2000, 2500	$T_{j}$ = $T_{jmax}$ ; $U_{D}$ = $0.67^{\cdot}U_{DRM}$ ; управление разомкнуто

Характер	истики управления						
U <sub>GT</sub>	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 <sub>□</sub> =12 В; I <sub>□</sub> =3 А; Постоянный ток управления		
I <sub>GT</sub>	Отпирающий постоянный ток управления, макс	мА	500 300 150	$T_{j} = T_{j \text{ min}}$ $T_{j} = 25 \text{ °C}$ $T_{j} = T_{j \text{ max}}$			
U <sub>GD</sub>	Неотпирающее постоянное напряжение управления, мин	В	0.35	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> ;			
$I_GD$	Неотпирающий постоянный ток управления, мин	мА	60.00	<ul> <li>U<sub>D</sub>=0.67<sup>·</sup>U<sub>DRM</sub>;</li> <li>Постоянный ток управления</li> </ul>			
Динамич	еские характеристики			•			
t <sub>gd</sub>	Время задержки включения, макс	мкс	1.40	T <sub>j</sub> =25 °C; U <sub>D</sub> =1	1500 B; I <sub>1</sub>	<sub>TM</sub> =I <sub>TAV</sub> ;	
t <sub>gt</sub>	Время включения <sup>2)</sup> , макс	мкс	4.00, 6.30, 8.00, 10.0	di/dt=200 A/мкс; Импульс управления: I <sub>G</sub> =2 A; U <sub>G</sub> =20 B; t <sub>GP</sub> =50 мкс; di <sub>G</sub> /dt=2 A/мкс			
$t_q$	Время выключения <sup>3)</sup> , макс	мкс	125	du <sub>D</sub> /dt=50 B/i	мкс;	$T_j=T_{j \text{ max}}$ ; $I_{TM}=I_{TAV}$ ; $di_{R_j}$ dt=-10  A/MKC;	
<b>L</b> q	время выключения , макс	MINC	160	du <sub>D</sub> /dt=200 B	/мкс;	U <sub>R</sub> =100 B; U <sub>D</sub> =0.67U <sub>DRM</sub>	
Q <sub>rr</sub>	Заряд обратного восстановления, макс	мкКл	3000	TT	L ·di /		
t <sub>rr</sub>	Время обратного восстановления, макс	мкс	14				
I <sub>rrM</sub>	Ток обратного восстановления, макс	А	430				
Тепловы	е характеристики <u> </u>			1			
R <sub>thjc</sub>			0.0100		охл	ихстороннее аждение	
R <sub>thjc-A</sub>	Тепловое сопротивление p-n переход-корпус, макс	°С/Вт	0.0220	Постоянный ток	сто	паждение со роны анода	
$R_{thjc ext{-}K}$			0.0180			паждение со роны катода	
$R_{thck}$	Тепловое сопротивление корпус- охладитель, макс	°С/Вт	0.0020	Постоянный	ток		
Механич	еские характеристики						
w	Масса, не более	Г	1700				
Ds	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	55.13 (2.170)				
D <sub>a</sub>	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	25.10 (0.988)				

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: Т.F5, РТ74



К – катод;

Все размеры в миллиметрах

А – анод;

К1 – вспомогательный катод;

G – управляющий электрод;

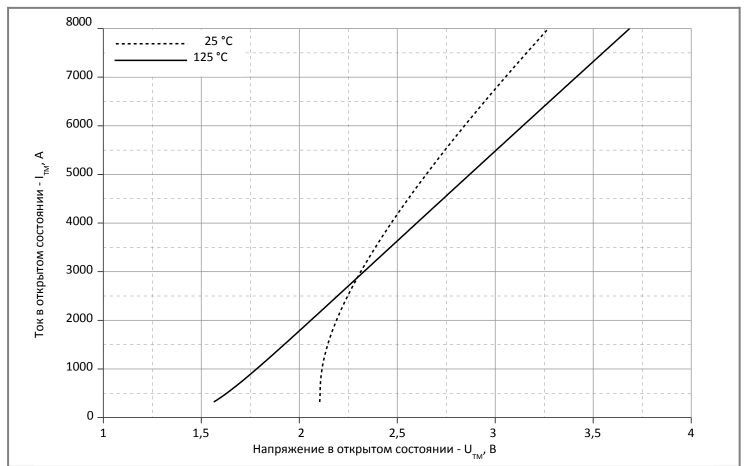


Рис. 1 — Вольт - амперная характеристика в открытом состоянии

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						
	$T_j = 25$ °C $T_j = T_{j \text{ max}}$						
Α	1.47450812	1.05128932					
В	0.00039464	0.00029823					
С	0.19510255	0.09240769					
D	-0.03481433	-0.00650641					

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

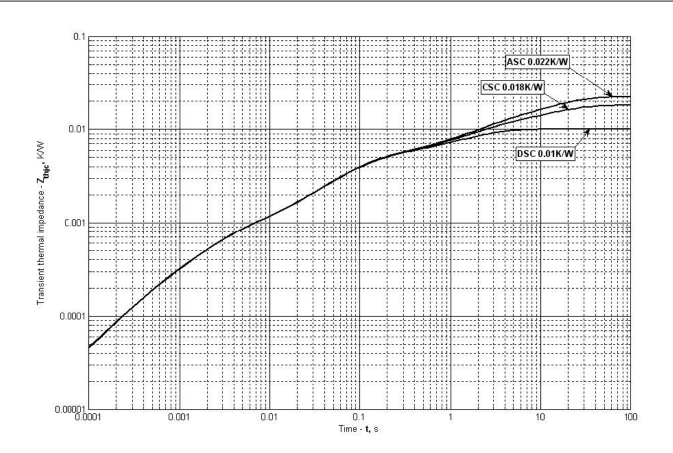


Рис. 2 - Переходное тепловое сопротивление

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.

**Z**<sub>thjc</sub> = 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 <sub>i</sub> , K/W	0.002785	0.003537	0.0005787	0.0006418	0.00009446	0.002362
t <sub>i</sub> , s	2.061	0.07354	0.002615	0.1375	0.0004601	1.210

#### Постоянный ток, охлаждение со стороны анода

i	1	2	3	4	5	6
R <sub>i</sub> , K/W	0.01246	0.00478	0.0006333	0.003716	0.0005969	0.00006119
t <sub>i</sub> , s	13.310	1.871	0.2261	0.07337	0.002363	0.0003248

#### Постоянный ток, охлаждение со стороны катода

i	1	2	3	4	5	6
R <sub>i</sub> , K/W	0.008256	0.004771	0.0006239	0.003744	0.0005969	0.00006164
t <sub>i</sub> , s	13.250	1.783	0.2371	0.07347	0.002367	0.000327

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

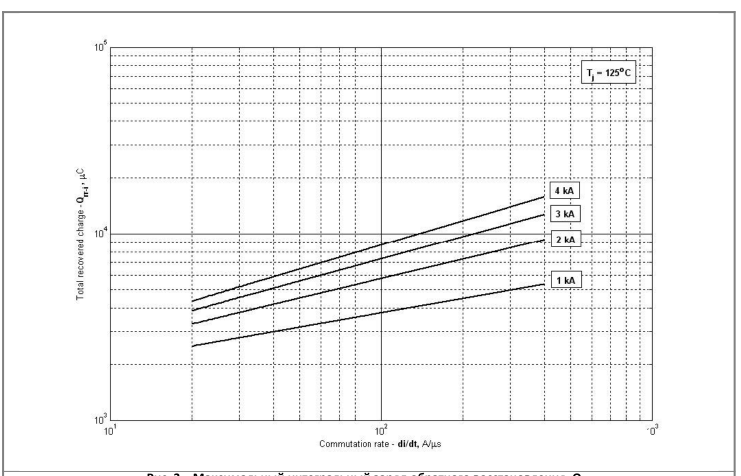


Рис. 3 — Максимальный интегральный заряд обратного восстановления, Q<sub>rr-i</sub>

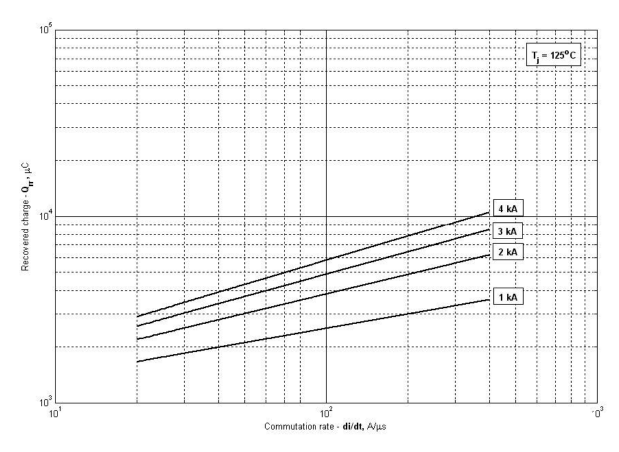
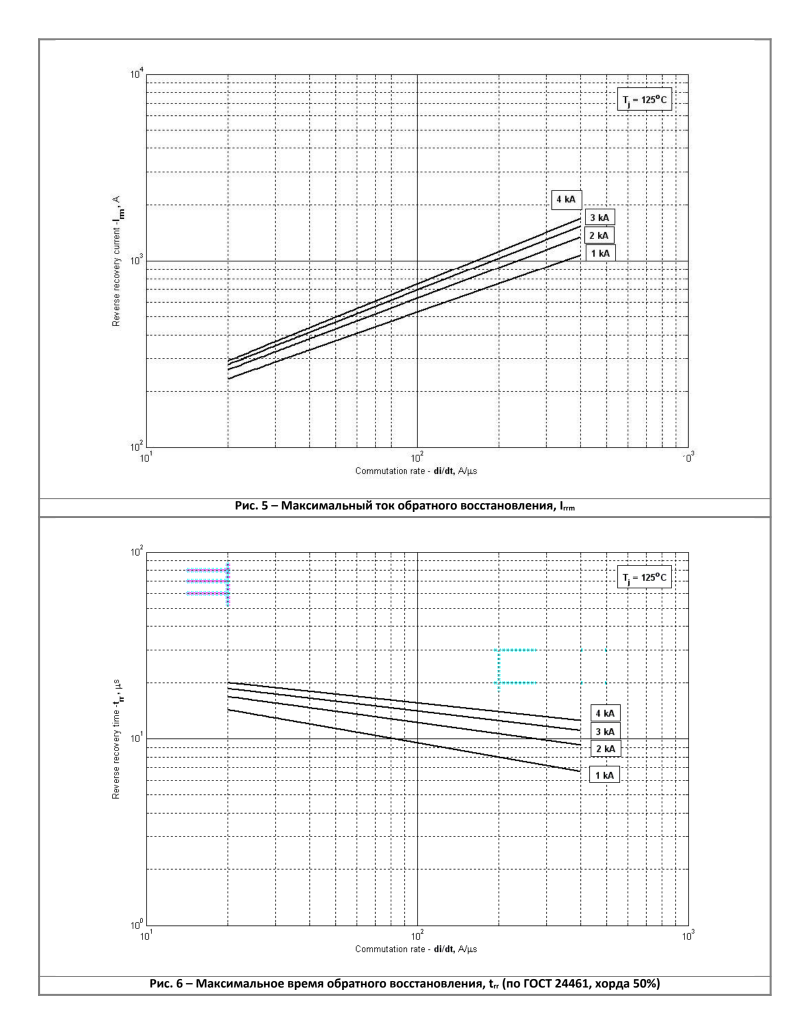
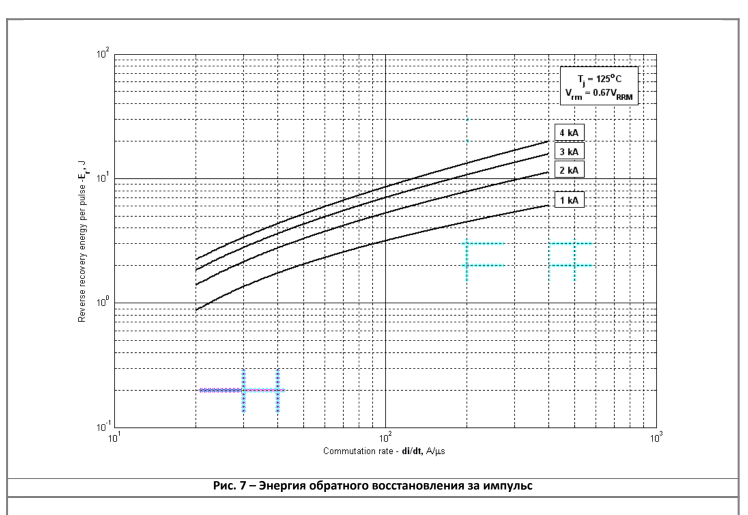


Рис. 4 – Максимальный заряд обратного восстановления, Q<sub>rr</sub> (по ГОСТ 24461, хорда 50%)





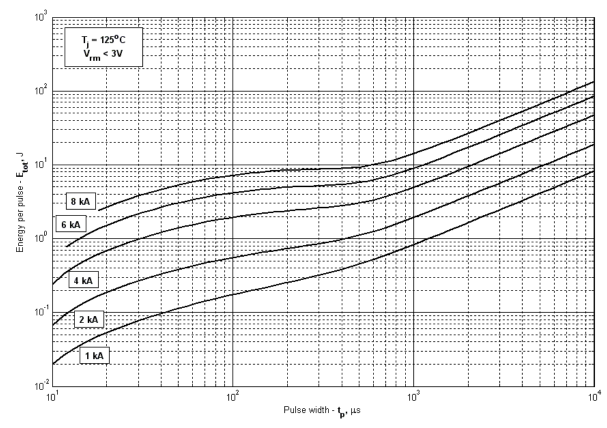


Рис. 8 – Суммарная энергия потерь одного синусоидального импульса тока

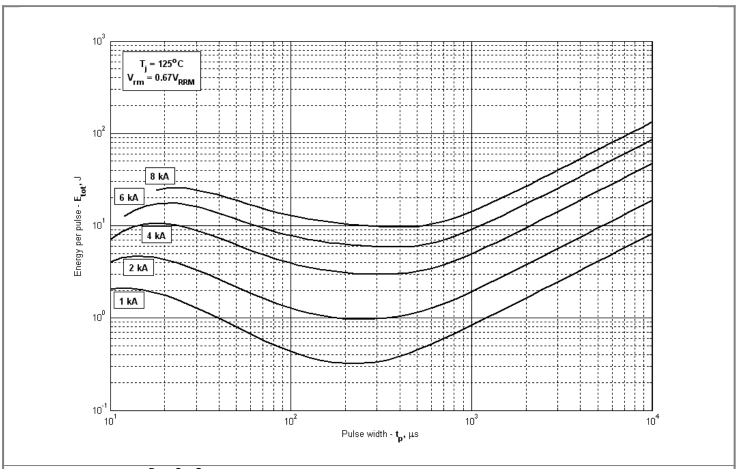


Рис. 9 — Суммарная энергия потерь одного синусоидального импульса тока

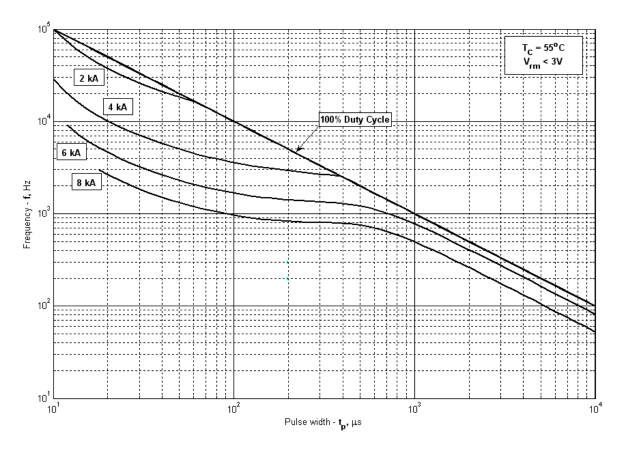


Рис. 10 – Зависимость частоты синусоидальных импульсов тока от длительности импульсов

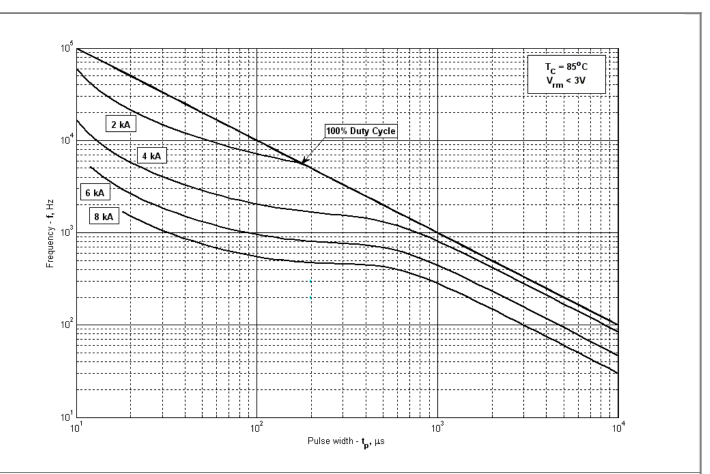


Рис. 11 – Зависимость частоты синусоидальных импульсов тока от длительности импульсов

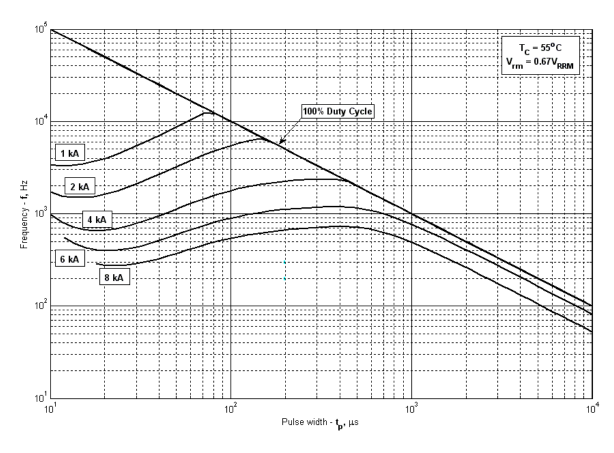


Рис. 12 – Зависимость частоты синусоидальных импульсов тока от длительности импульсов

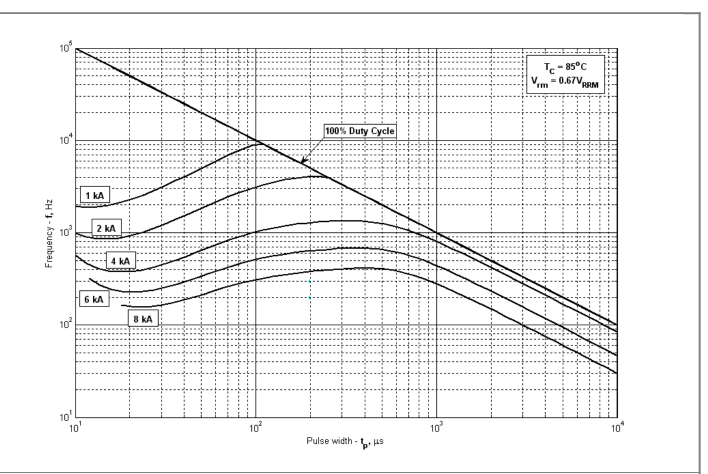


Рис. 13 – Зависимость частоты синусоидальных импульсов тока от длительности импульсов

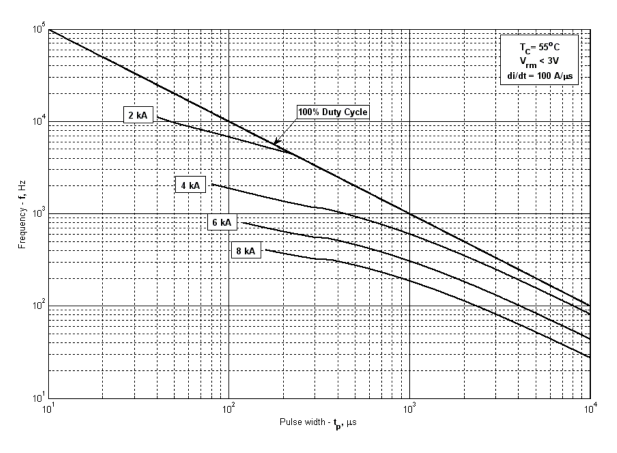


Рис. 14 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

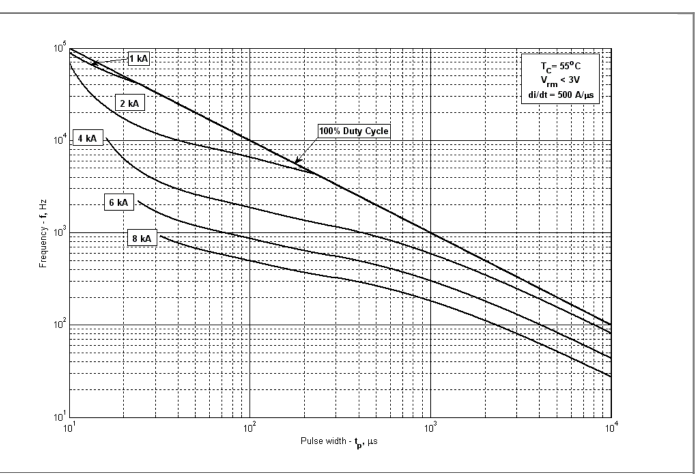


Рис. 15— Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

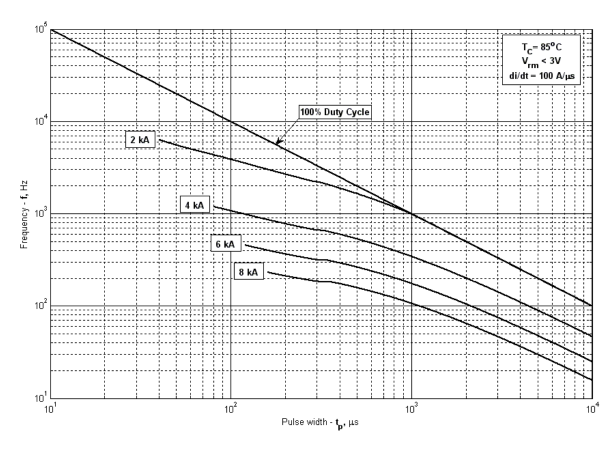


Рис. 16 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

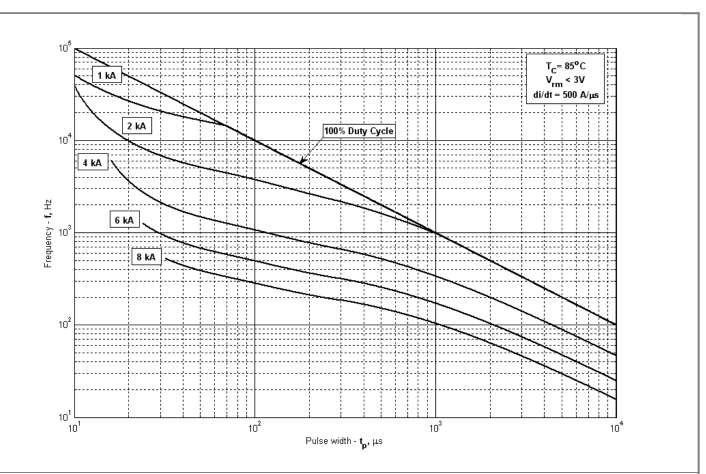


Рис. 17 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

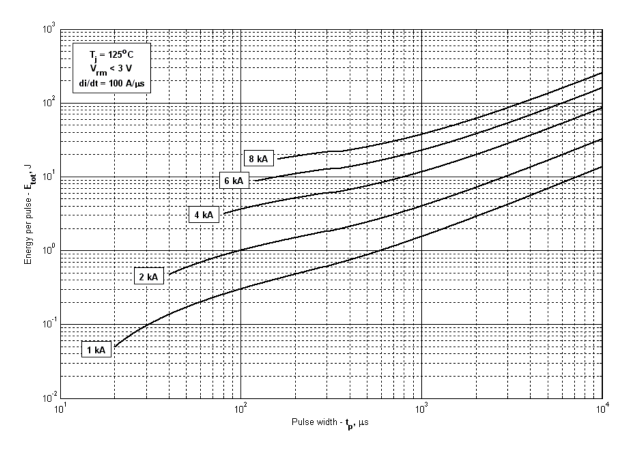


Рис. 18 — Суммарная энергия потерь одного прямоугольного импульса тока

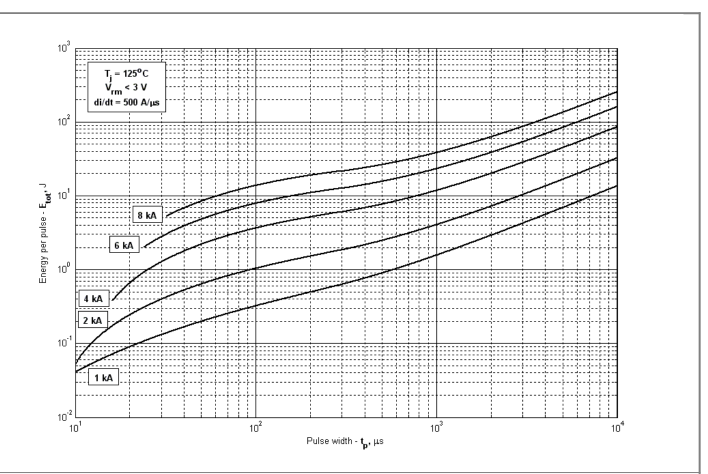


Рис. 19 — Суммарная энергия потерь одного прямоугольного импульса тока

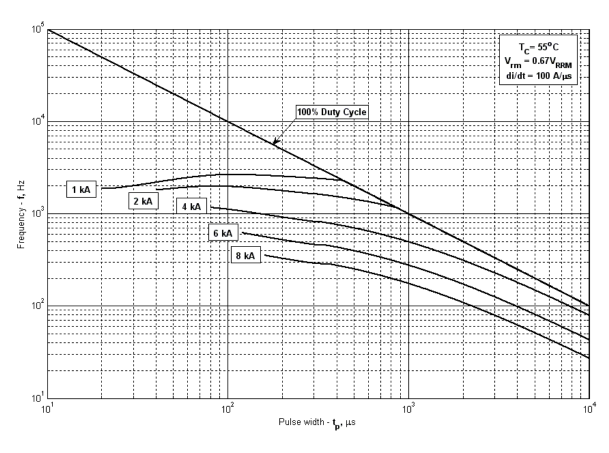


Рис. 20 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

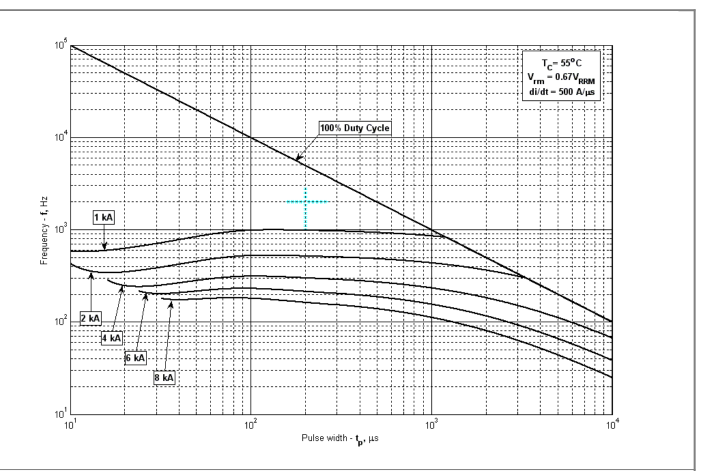


Рис. 21 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

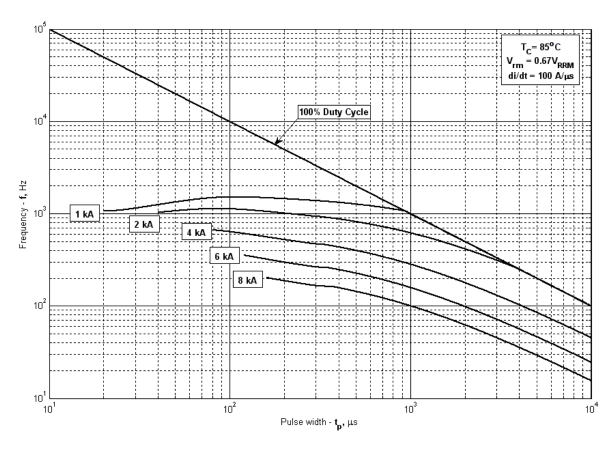


Рис. 22 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

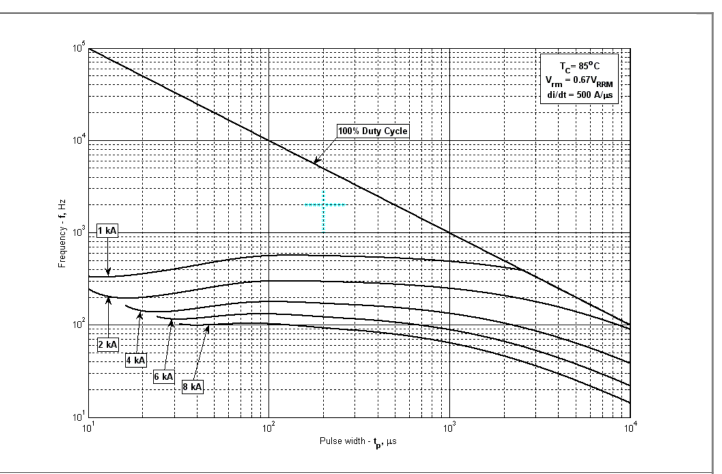


Рис. 23 – Зависимость частоты прямоугольных импульсов тока от длительности импульсов

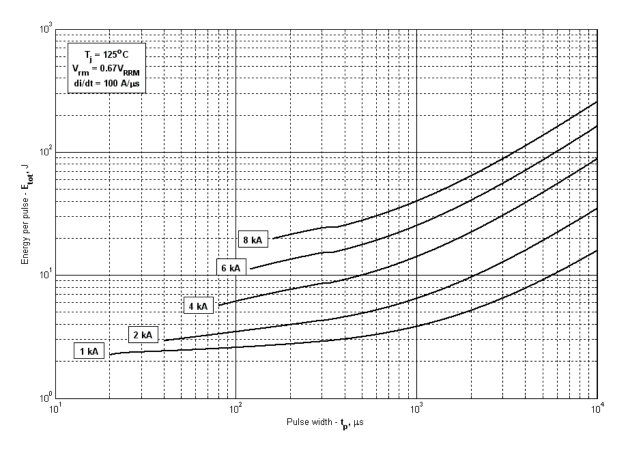


Рис. 24 – Суммарная энергия потерь одного прямоугольного импульса тока

