



|  |                   |              |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
|--|-------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Макс. допустимый действующий ток в открытом состоянии    | $I_{TRMS}$        | 63 А         |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии | $U_{DRM}$         | 100 - 1200 В |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| Повторяющееся импульсное обратное напряжение             | $U_{RRM}$         | 1 - 50 В/мкс |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| Крит. скорость нарастания коммутационного напряжения     | $(dU_D/dt)_{com}$ | 1 - 50 В/мкс |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| $U_{DRM}, U_{RRM}$ , В                                   | 100               | 200          | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 |
| Класс по напряжению                                      | 1                 | 2            | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10   | 11   | 12   |
| $T_j$ , °C   | $-60 \div 125$    |              |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |

## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

| Обозначение параметра | Наименование, единица измерения   | Тип триака  |  | Условия установления норм на параметры   |
|-----------------------|---|---|--|--|
|                       |   | TS141-63  | TS141-80   |  |
| $U_{DRM}$             | Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для класса:                | 1<br>2<br>4<br>5<br>6<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12 | 100<br>200<br>400<br>500<br>600<br>800<br>900<br>1000<br>1100<br>1200      | $T_j = 25$ °C, $T_{jm} = 125$ °C, напряжение синусоидальное, $f = 50$ Гц   |
| $U_{DSM}$             | Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, для класса:              | 1<br>2<br>4<br>5<br>6<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12 | 110<br>220<br>450<br>560<br>670<br>890<br>1000<br>1100<br>1200<br>1300     | $T_j = 25$ °C, $T_{jm} = 125$ °C, импульс напряжения синусоидальный одиночный, $t_i = 10$ мс (в каждом направлении)  |
| $U_D$                 | Постоянное напряжение в закрытом состоянии, В   | $0,6U_{DRM}$                                      |  | $T_c = 85$ °C  |
| $U_{DWM}$             | Импульсное рабочее напряжение в закрытом состоянии, В                                   | $0,8U_{DRM}$                                      |  | $T_{jm} = 125$ °C, напряжение синусоидальное $f = 50$ Гц   |
| $(dU_D/dt)_{com}$     | Критическая скорость нарастания коммутационного напряжения, В/мкс, не менее для группы: | 0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7              | не нормируется, но не менее 1<br>2,5<br>4,0<br>6,3<br>10<br>16<br>25<br>50 | $T_{jm} = 125$ °C, $I_T = I_{TRMS}$ . Ток однополупериодный, синусоидальный. $t_i = 10$ мс, $U_D = 0,67U_{DRM}$ . Фронт напряжения в закрытом состоянии - линейный. Длительность напряжения в закрытом состоянии не более 250 мкс. Импульс источника управления: форма - экспоненциальная, амплитуда не более 50 В, длительность 50-200 мкс, длительность фронта импульса не более 1 мкс, сопротивление цепи управления <50 Ом |
| $I_{DRM}$             | Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии, мА, не более                         | 2,2   |  | $T_j = 25$ °C  |
|                       |   | 7,0   |  | $T_{jm} = 125$ °C  |

## Параметры открытого состояния

| Обозначение параметра | Наименование, единица измерения                                | Тип триака |          | Условия установления норм на параметры   |
|-----------------------|--|------------|----------|--|
|                       |  | TS141-63   | TS141-80 |  |
| $I_{TRMS}$            | Максимально допустимый действующий ток в открытом состоянии, А | 63         | 80       | $T_c = 85 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $f = 50 \text{ Гц}$  |
| $I_{TSM}$             | Ударный ток в открытом состоянии, А, не менее                  | 480        | 580      | $T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$<br>Импульс тока синусоидальный, одиночный, длительность 20 мс  |
| $U_{TM}$              | Импульсное напряжение в открытом состоянии, В, не более        | 1,80       |          | $T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $I_T = 1,41I_{TRMS}$   |
| $U_{T(TO)}$           | Пороговое напряжение в открытом состоянии, В                   | 0,9        |          | $T_{jm} = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}$  |
| $r_T$                 | Динамическое сопротивление в открытом состоянии, Ом            | 0,010      | 0,008    | $T_{jm} = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}$  |
| $I_H$                 | Ток удержания, мА, не более                                    | 60         |          | $T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $U_D = 12 \text{ В}$   |
| $I_L$                 | Ток включения, мА, не более                                    | 120        |          | $T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $U_D = 12 \text{ В}$<br>Импульс тока источника управления: форма прямоугольная, амплитуда $I_G = 3I_{GT}$ , длительность фронта нарастания - 1 мкс, длительность импульса $t_G = 50 \text{ мкс}$ , сопротивление источника управления $\leq 30 \text{ Ом}$ |
| $I_{TRMS}$            | Действующий ток в открытом состоянии, А                        | 27         | 29       | $T_a = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , естественное охлаждение, охладитель О241   |

## Параметры переключения

| Параметр           | Наименование, единица измерения  | Тип триака |          | Условия установления норм на параметры  |
|--------------------|--|------------|----------|---|
|                    |  | TS141-63   | TS141-80 |   |
| $(di_T/dt)_{crit}$ | Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, А/мкс, не менее | 63         |          | $T_{jm} = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $U_D = 0,67U_{DRM}$ , $I_T = 2I_{TRMS}$<br>Импульс тока синусоидальный, однополупериодный, $f = 1-5 \text{ Гц}$<br>Режим цепи управления: форма трапецидальная, длительность импульса тока $t_G \geq 50 \text{ мкс}$ , амплитуда $I_{FG} = 3I_{GT}$ , длительность фронта - 1 мкс<br>Внутреннее сопротивление источника управления не более 20 Ом |
| $t_{gt}$           | Время включения по управлению, мкс, не более                               | 12         |          | $T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $U_D = 100 \text{ В}$ , $I_T = I_{TRMS}$<br>Импульс тока источника управления: форма прямоугольная, амплитуда -1 А, длительность фронта нарастания - 1 мкс, длительность импульса $t_G = 50 \text{ мкс}$  |
| $t_{gd}$           | Время задержки по управлению, мкс, не более                                | 4          |          |   |

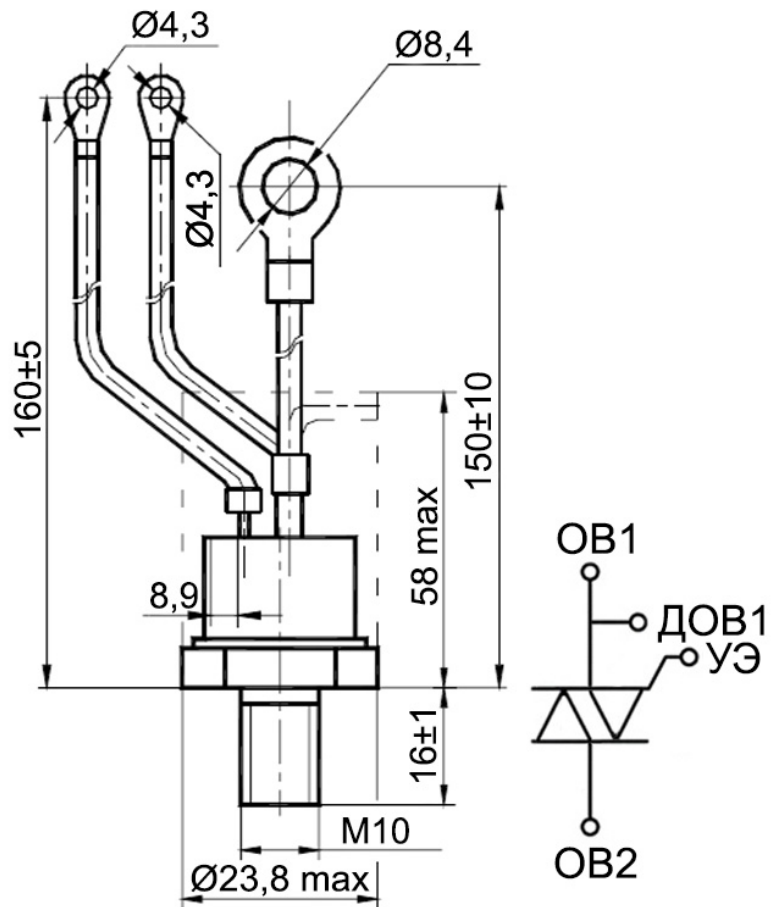
## Параметры управления

| Обозначение параметра | Наименование, единица измерения                            | Тип триака |          | Условия установления норм на параметры                                |
|-----------------------|--|------------|----------|---|
|                       |  | TS141-63   | TS141-80 |   |
| $I_{GT}$              | Отпирающий постоянный ток управления, мА, не более         | 200        |          | $T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$               |
|                       |  | 650        |          | $T_j = \text{минус } 50 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$ |
|                       |  | 800        |          | $T_j = \text{минус } 60 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$ |
| $U_{GT}$              | Отпирающее постоянное напряжение управления, В, не более   | 3,0        |          | $T_j = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$               |
|                       |  | 6,0        |          | $T_j = \text{минус } 50 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$ |
|                       |  | 6,5        |          | $T_j = \text{минус } 60 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 12 \text{ В}$ |
| $U_{GD}$              | Неотпирающее постоянное напряжение управления, В, не менее | 0,25       |          | $T_{jm} = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}, U_D = 0,67U_{DRM}$            |

## Тепловые параметры

| Параметр       | Наименование, единица измерения  | Тип триака                        |          | Условия установления норм на параметры       |
|----------------|--|-----------------------------------|----------|--|
|                |  | TS141-63                          | TS141-80 |  |
| $T_{jm}$       | Максимально допустимая температура перехода, $^{\circ}\text{C}$                    | 125                               |          |  |
| $T_{jmin}$     | Минимально допустимая температура перехода, $^{\circ}\text{C}$                     | минус 50<br>(минус 60 для УХЛ2.1) |          |  |
| $T_{stgm}$     | Максимально допустимая температура хранения, $^{\circ}\text{C}$                    | 50 (60 для Т3 и ОМ2.1)            |          |  |
| $T_{stg\ min}$ | Минимально допустимая температура хранения, $^{\circ}\text{C}$                     | минус 50<br>(минус 60 для УХЛ2.1) |          |  |
| $R_{thje}$     | Тепловое сопротивление переход-корпус, $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$                | 0,44                              | 0,34     | Постоянный ток                               |
| $R_{thch}$     | Тепловое сопротивление контакта корпус-охладитель, $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$    | 0,15                              |          | Естественное охлаждение,<br>Охладитель О241. |
| $R_{thja}$     | Тепловое сопротивление переход-среда (с охладителем), $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$ | 2,71                              | 2,61     | Постоянный ток.                              |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Все размеры в миллиметрах

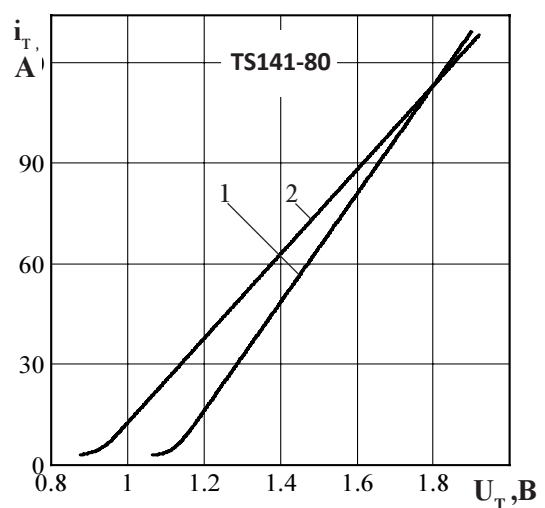
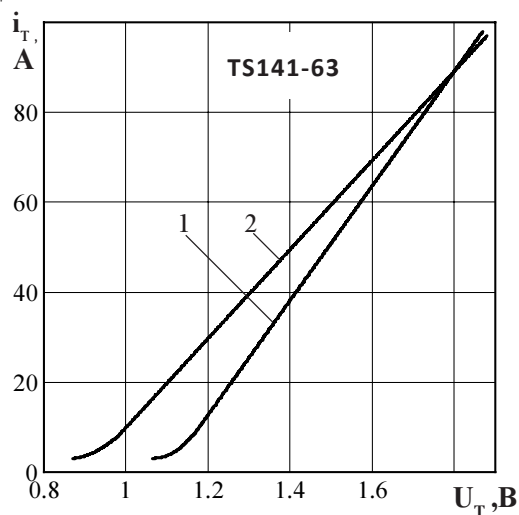
**OB1** - основной вывод 1 (условный катод);

**OB2** - основной вывод 2 (условный анод);

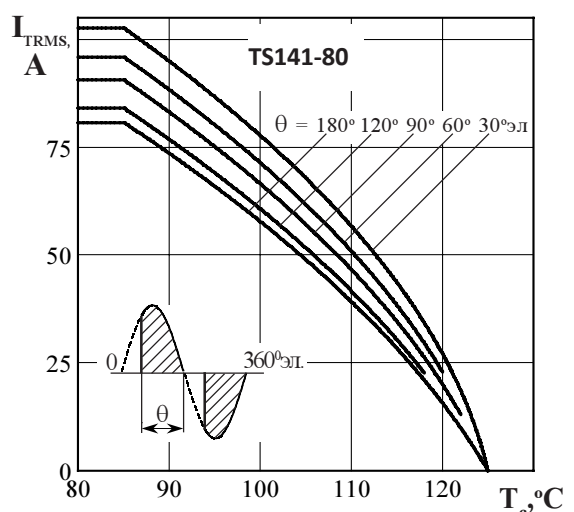
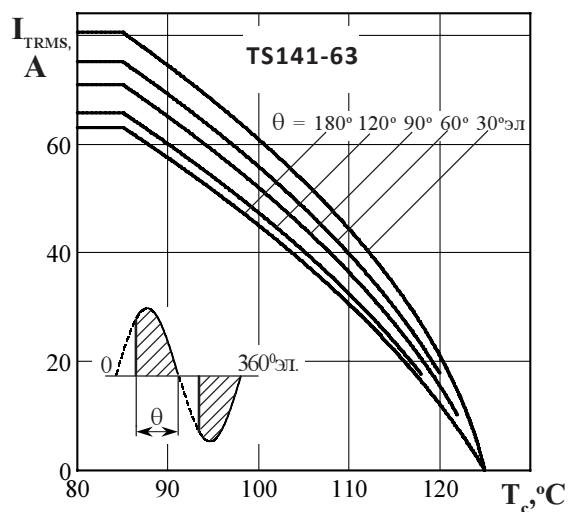
**ДОВ1** - дополнительный основной вывод 1 (вспомогательный катод);

**УЭ** - управляющий электрод;

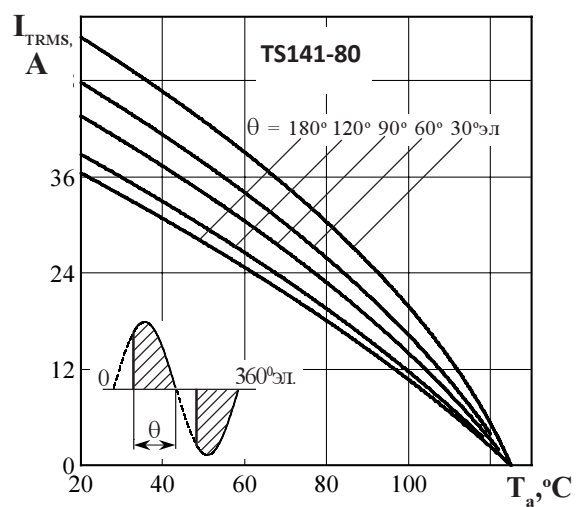
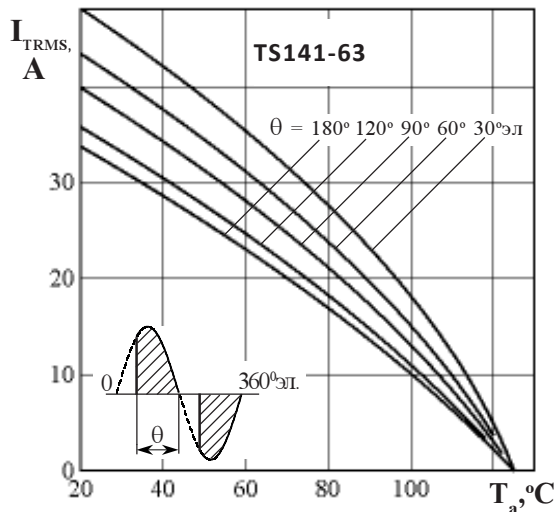
Масса, не более: 70 г.



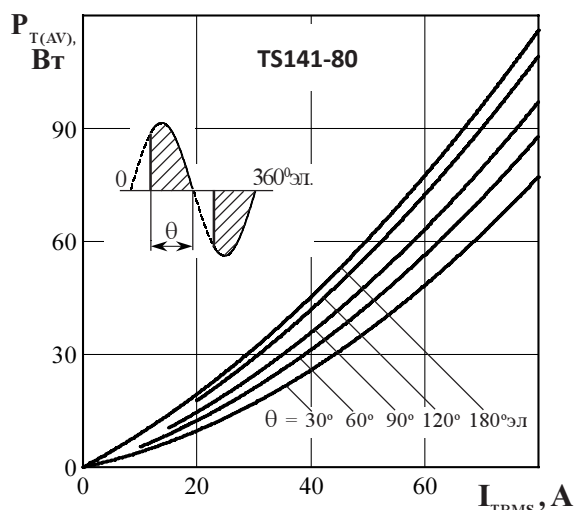
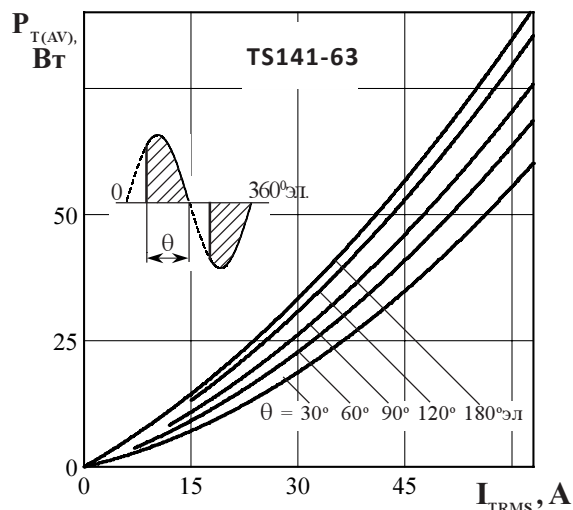
**Рисунок 1** - Пределная вольтамперная характеристика в открытом состоянии при температуре перехода  $25^{\circ}\text{C}$  (1) и максимальной температуре перехода  $T_{\text{jm}}$  (2)



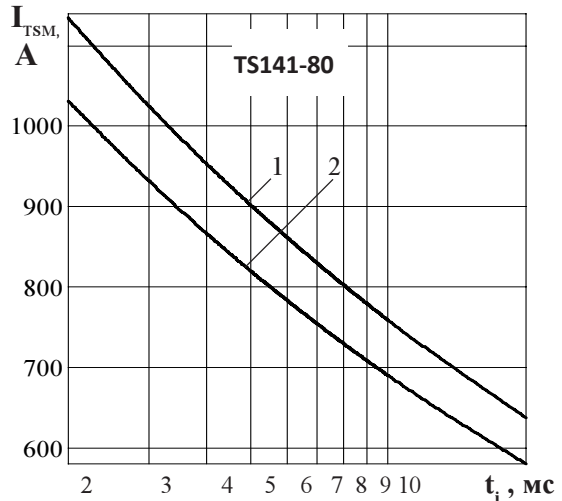
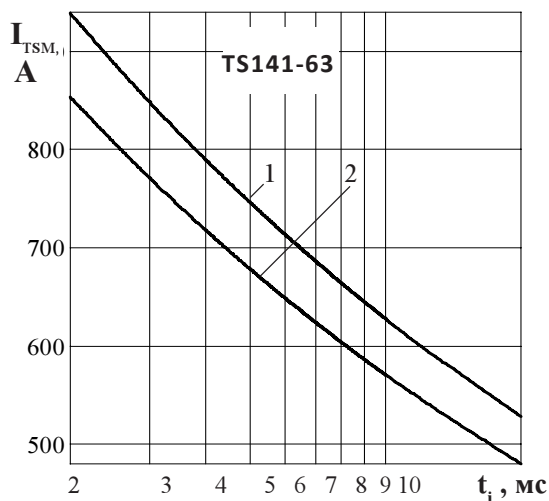
**Рисунок 2** - Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии  $I_{\text{trms}}$  от температуры корпуса  $T_c$  для токов синусоидальной формы частотой  $f = 50 \text{ Гц}$



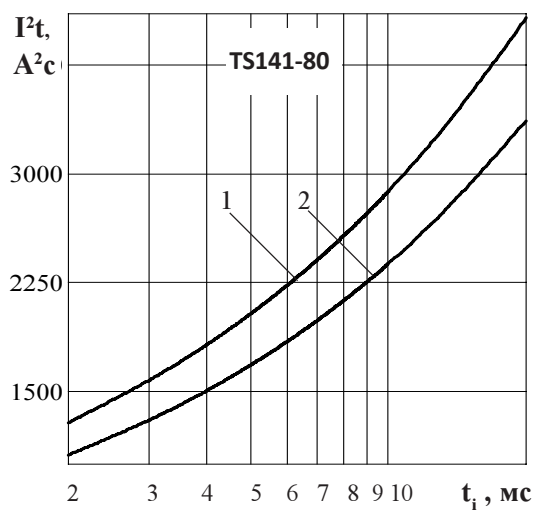
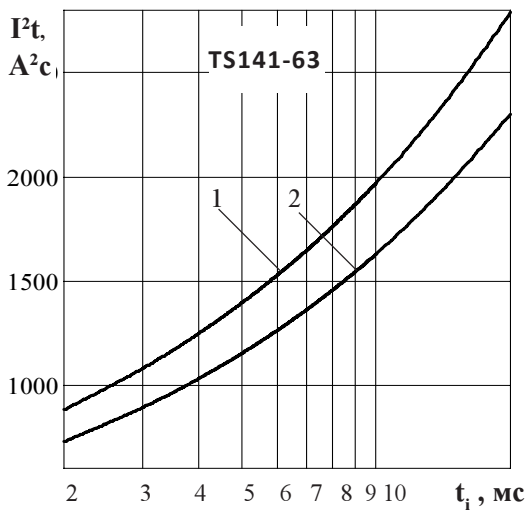
**Рисунок 3** - Зависимость допустимого действующего тока в открытом состоянии  $I_{\text{TRMS}}$  от температуры окружающей среды  $T_a$  при естественном охлаждении на типовом охладителе при различных углах проводимости для токов синусоидальной формы частотой  $f = 50$  Гц



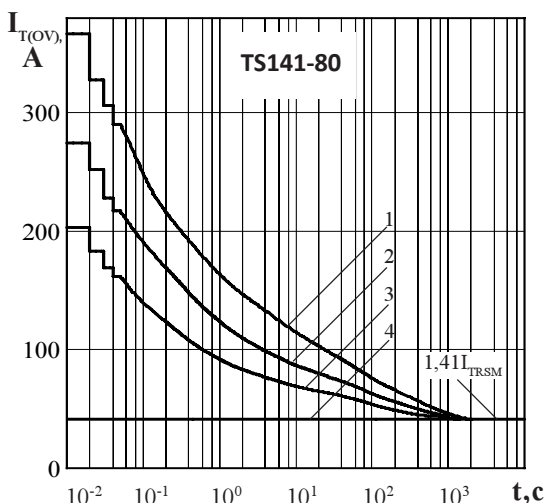
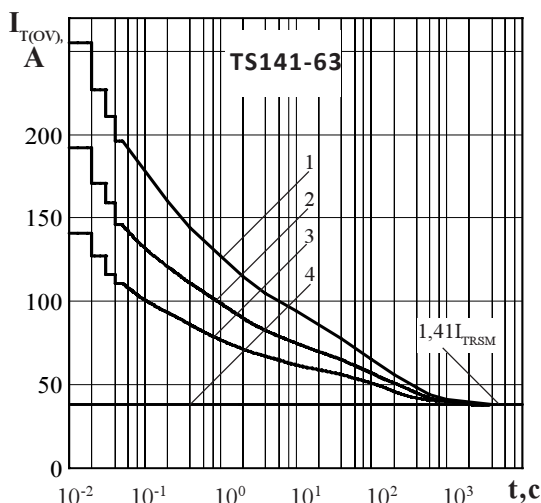
**Рисунок 4** - Зависимость средней мощности потерь  $P_{T(\text{AV})}$  от действующего значения тока  $I_{\text{TRMS}}$  в открытом состоянии синусоидальной формы частотой  $f = 50$  Гц



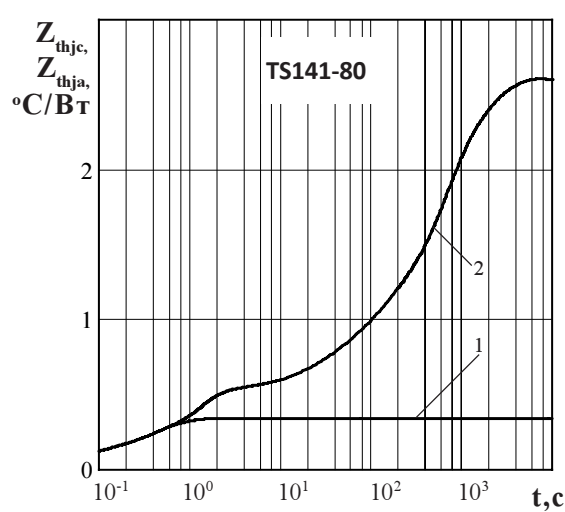
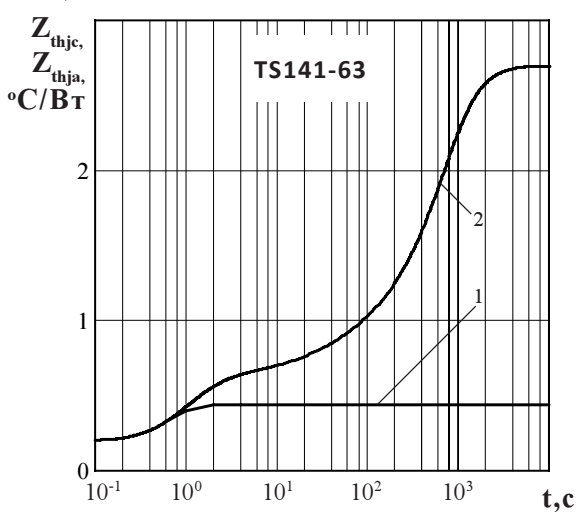
**Рисунок 5** - Зависимость допустимой амплитуды ударного тока в открытом состоянии  $I_{\text{TSM}}$  от длительности импульса тока  $t_i$  при исходной температуре структуры  $T_j = 25$  °C (1) и максимальной температуре  $T_{jm}$  (2)



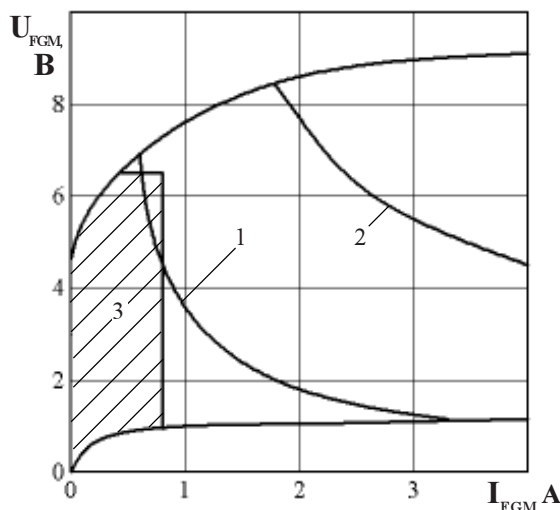
**Рисунок 6 - Зависимость защитного показателя  $I^2t$  от длительности импульса тока  $t_i$  при исходной температуре структуры  $T_j = 25$  °C (1) и максимальной температуре  $T_{jm}$  (2)**



**Рисунок 7 - Зависимость допустимой амплитуды тока перегрузки в открытом состоянии  $I_{T(OV)}$  синусоидальной формы частотой  $f = 50$  Гц от длительности перегрузки  $t$  при естественном охлаждении на типовом охладителе при отношении тока, предшествующего перегрузке,  $I_T$  к максимально допустимому действующему току триака  $I_{TRMS}$  равному  $k = I_T / I_{TRMS}$ ;  $k = 0$  (1); 0,5 (2); 0,75 (3); 1,0 (4).**



**Рисунок 8 - Зависимость переходного теплового сопротивления переход - корпус  $Z_{thjc}$  (1) и переход - среда  $Z_{thja}$  (2) от времени  $t$  при естественном охлаждении на типовом охладителе при температуре окружающей среды  $T_a = 40$  °C.**



| Позиция на рисунке | Скважность, K | Длительность импульса управления $t_G$ , мс | Допустимая импульсная мощность, $P_{GM}$ , Вт |
|--------------------|---------------|---|---|
| 1                  | 2             | 5   | 3,75  |
| 2                  | 10            | 1   | 17,2  |

3 - область негарантированного отпирания триака при  $T_{j\min} = \text{минус } 60^\circ\text{C}$

Рисунок 9 - Предельные характеристики цепи управления

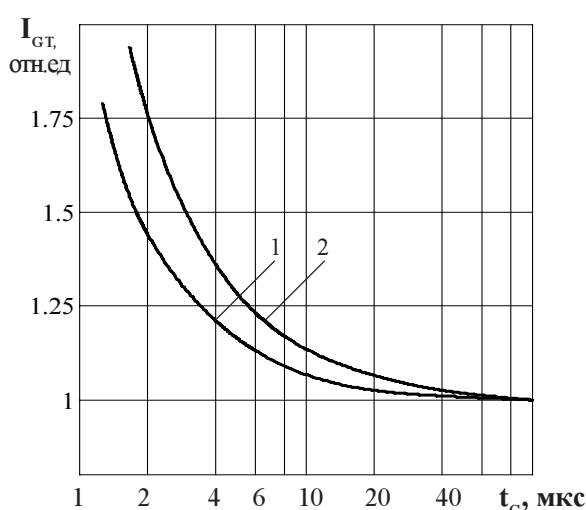


Рисунок 10 - Зависимость отпирающего импульсного тока управления  $I_{GT}$  от длительности управляющего импульса  $t_G$  при температуре перехода  $T_j = 25^\circ\text{C}$  (1),  $T_{j\min} = \text{минус } 50^\circ\text{C}$  (2) и напряжения в закрытом состоянии  $U_D = 12$  В.

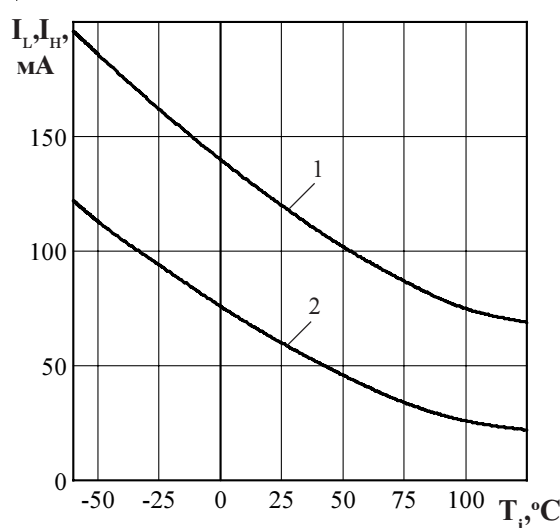


Рисунок 11 - Зависимость тока удержания  $I_H$  (1) и тока включения  $I_L$  (2) от температуры перехода  $T_j$ .

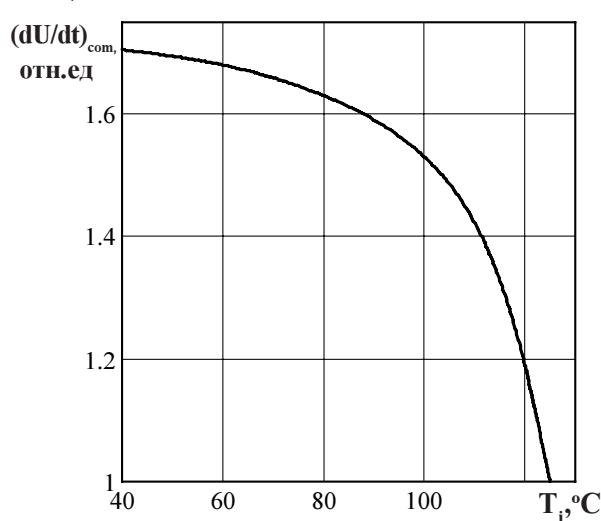
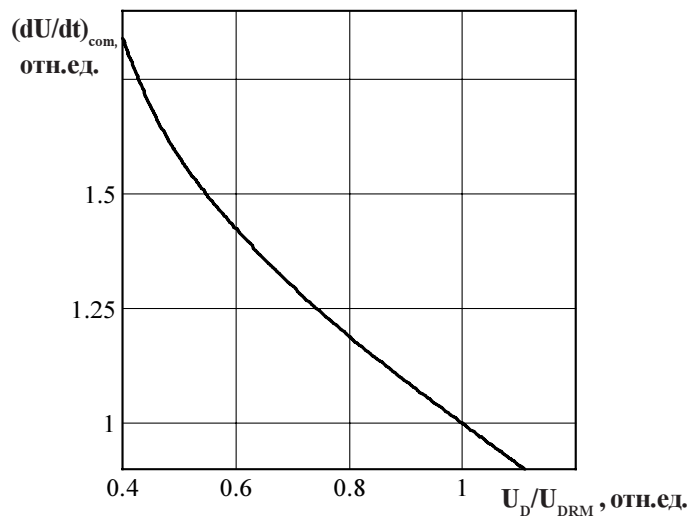
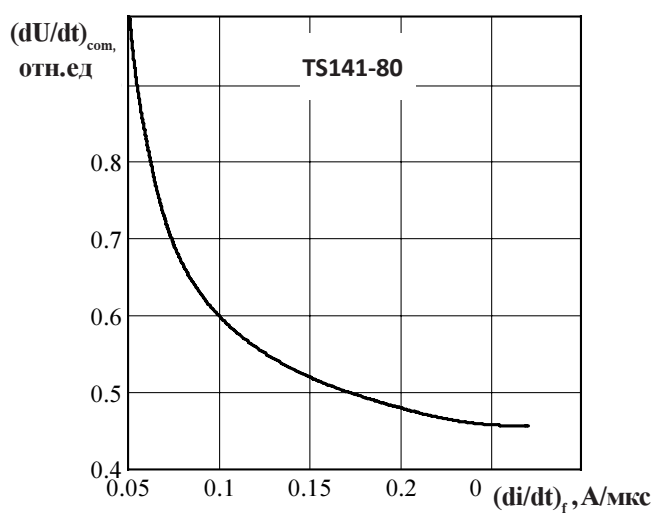
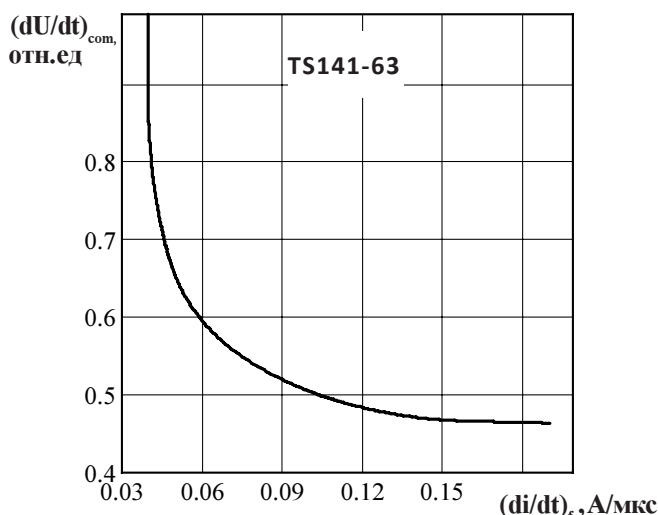


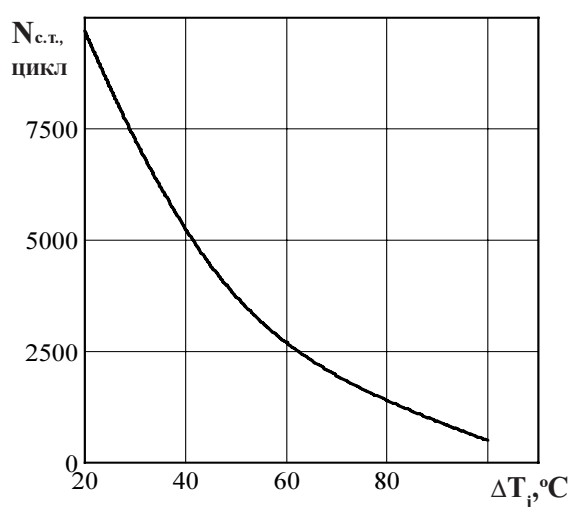
Рисунок 12 - Зависимость критической скорости нарастания коммутационного напряжения  $(dU_d/dt)_{com}$  (отн.ед.) от температуры структуры  $T_j$  при  $I_T = I_{TRMS}$ ,  $t_i = 10$  мс.



**Рисунок 13 -** Зависимость критической скорости нарастания коммутационного напряжения  $(dU_D/dt)_{com}$  (отн.ед.) от величины приложенного напряжения  $U_D/U_{DRM}$  (отн.ед.) при  $I_T = I_{TRMS}$ ,  $T_j = 125^\circ\text{C}$ ,  $t_i = 10 \text{ мс}$ .



**Рисунок 14 -** Зависимость критической величины скорости нарастания коммутационного напряжения  $(dU/dt)_{com}$  от скорости спада предшествующего тока в открытом состоянии  $(di_T/dt)_f$  при амплитуде предшествующего тока в открытом состоянии  $I_T = I_{TRMS}$  и максимально допустимой температуре перехода  $T_{jm}$ .



**Рисунок 15 -** Зависимость допустимого числа циклов  $N_{c.t.}$  от перепада температуры структуры  $\Delta T_j$  при циклической токовой нагрузке.