

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

Быстродействующий Импульсный Тиристор Тип ТБИ153-1000-15

| | | | | |
|--|-----------|----------------------------|------|------|
| Средний прямой ток | I_{TAV} | 1000 А | | |
| Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии | U_{DRM} | 1000 ÷ 1500 В | | |
| Повторяющееся импульсное обратное напряжение | U_{RRM} | | | |
| Время выключения | t_q | 12.5; 16.0; 20.0; 25.0 мкс | | |
| U_{DRM}, U_{RRM} , В | 1000 | 1200 | 1400 | 1500 |
| Класс по напряжению | 10 | 12 | 14 | 15 |
| 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 1360 | $T_c=80$ °C; двухстороннее охлаждение; $T_c=55$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц | |
| I_{TRMS} | Действующий ток в открытом состоянии | А | 1570 | $T_c=80$ °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц | |
| I_{TSM} | Ударный ток в открытом состоянии | кА | 20.0 23.0 | $T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °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 |
| | | | 21.0 24.0 | $T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °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 | $A^2 \cdot 10^3$ | 2000 2645 | $T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °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 |
| | | | 1830 2390 | $T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °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 | 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 | |
| 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 | 24.0÷28.0 | |
| a | Ускорение | м/с ² | 50 100 | В не зажатом состоянии В зажатом состоянии |

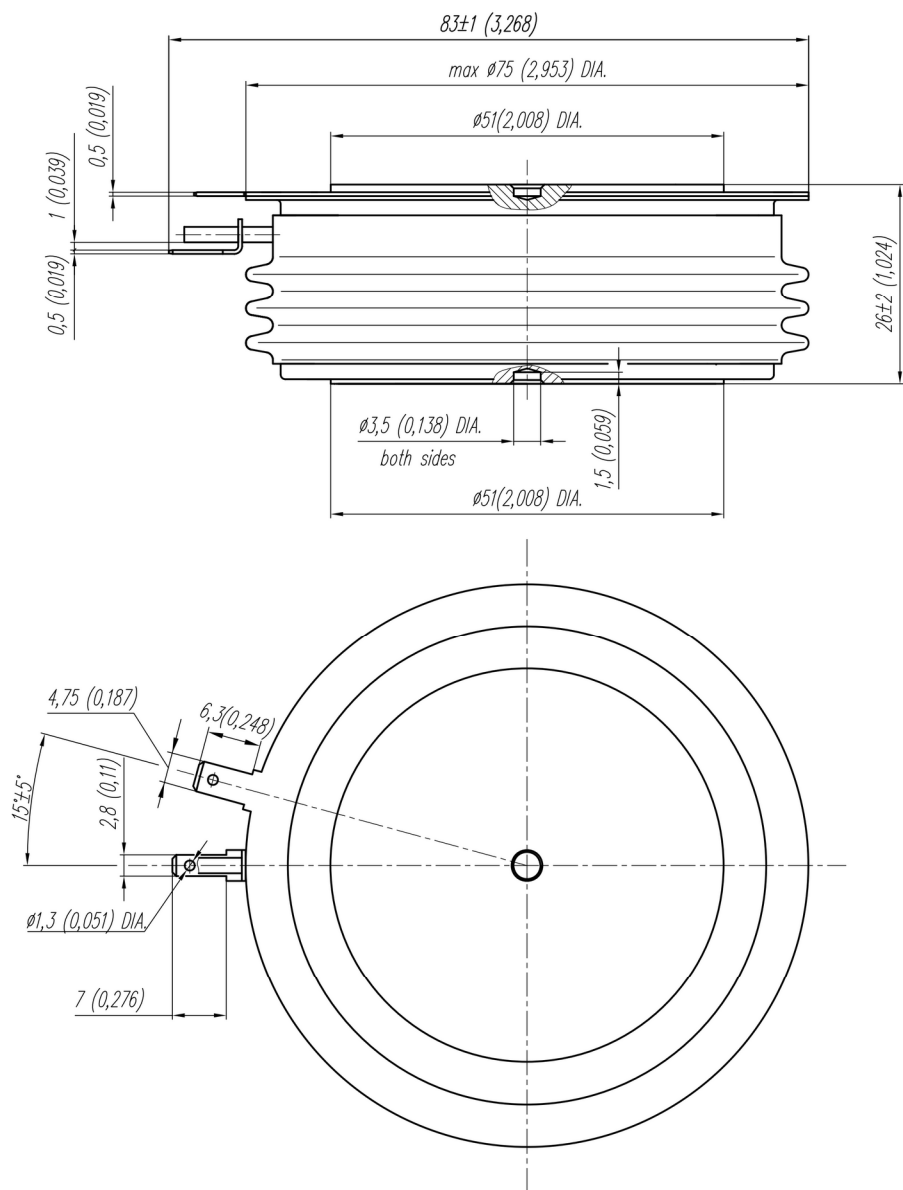
ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Обозначение и наименование характеристики | Ед. изм. | Значение | Условия измерения |
|--|---|----------|--|
| Характеристики в проводящем состоянии | | | |
| U_{TM} | Импульсное напряжение в открытом состоянии, макс | В | 2.25 |
| $U_{T(TO)}$ | Пороговое напряжение, макс | В | 1.30 |
| r_T | Динамическое сопротивление в открытом состоянии, макс | МОм | 0.34 |
| 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 | 150 |
| $(dv_D/dt)_{crit}$ | Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии ¹⁾ , мин | В/мкс | 1000 |
| | | | $T_j = T_{j\max};$ $U_D = U_{DRM}; U_R = U_{RRM}$ |
| | | | $T_j = T_{j\max};$ $U_D = 0.67 \cdot U_{DRM}$; 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 | 2.0 | $T_j = 25^\circ C; V_D = 0.4 V_{DRM}; I_{TM} = I_{TAV};$ 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 | 12.5; 16.0; 20.0; 25.0 | $dv_D/dt = 50 V/\mu s;$ | $T_j = T_{j \max}; I_{TM} = I_{TAV};$ $di_R/dt = -10 A/\mu s;$ $U_R = 100 V;$ $U_D = 0.67 U_{DRM}$ | | | | |
| | | | 16.0; 20.0; 25.0; 32.0 | $dv_D/dt = 200 V/\mu s;$ | | | | | |
| Q_{rr} | Заряд обратного восстановления, макс | мкКл | 300 | $T_j = T_{j \max}; I_{TM} = I_{TAV};$ $di_R/dt = -50 A/\mu s;$ $U_R = 100 V$ | | | | | |
| t_{rr} | Время обратного восстановления, макс | мкс | 5.0 | | | | | | |
| I_{rrM} | Ток обратного восстановления, макс | A | 145 | | | | | | |
| Тепловые характеристики | | | | | | | | | |
| R_{thjc} | Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс | °C/Вт | 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 | °C/Вт | 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 | | | МАРКИРОВКА | | | | | | |
| 1) Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии | | | ТБИ | 153 | 1000 | 15 | A2 | X3 | УХЛ2 |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Обозначение группы | | | 1. Быстродействующий импульсный тиристор 2. Конструктивное исполнение 3. Средний ток в открытом состоянии, А 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2) Время выключения ($dv_D/dt = 50 V/\mu s$) | | | | | | | | | |
| Обозначение группы | | | | | | | | | |
| $t_q, \mu s$ | | | | | | | | | |
| X3 12.5 | | | | | | | | | |
| T3 16.0 | | | | | | | | | |
| P3 20.0 | | | | | | | | | |
| M3 25.0 | | | | | | | | | |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: Т.D2



Все размеры в миллиметрах (дюймах)