



ТИРИСТОР НИЗКОЧАСТОТНЫЙ T253-630

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">◆ $V_{DRM} = \mathbf{5000-6000\text{ В}}$◆ $V_{RRM} = \mathbf{5000-6000\text{ В}}$◆ $I_{T(AV)} = \mathbf{808\text{ А}}$ ($T_C = 70^\circ\text{C}$)◆ $I_{T(AV)} = \mathbf{650\text{ А}}$ ($T_C = 85^\circ\text{C}$)◆ $I_{TSM} = \mathbf{10.0\text{ кА}}$ ($T_j = 125^\circ\text{C}$) | | |
| <ul style="list-style-type: none">◆ Внутреннее усиление сигнала управления◆ Разветвленный управляющий электрод◆ Минимальные потери в открытом состоянии◆ Малый разброс Q_{RR} и V_{TM} для последовательного и параллельного соединений | | |

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

| Наименование параметра | Условное обозначение | Значения параметров | Единица измерения |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +125^\circ\text{C}$ | V_{DRM} | 5000-6000 | В |
| Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +125^\circ\text{C}$ | V_{RRM} | 5000-6000 | |
| Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +125^\circ\text{C}$ | V_{DSM} | 5100-6100 | |
| Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +125^\circ\text{C}$ | V_{RSM} | 5100-6100 | |
| Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D / V_R = V_{DRM} / V_{RRM}$ | I_{DRM} / I_{RRM} | 100 | мА |
| Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, $f = 50\text{ Гц}$, $T_C = 85^\circ\text{C}$ $T_C = 70^\circ\text{C}$ | $I_{T(AV)}$ | 650 808 | А |
| Действующий ток в открытом состоянии, $T_C = 70^\circ\text{C}$, $f = 50\text{ Гц}$ | I_{TRMS} | 1270 | А |
| Ударный ток в открытом состоянии, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_R = 0$, $t_p = 10\text{ мс}$ | I_{TSM} | 10.0 | кА |
| Защитный показатель | I^2t | $5.0 \cdot 10^5$ | $\text{А}^2\text{с}$ |
| Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$, $I_T = 1260\text{ А}$, $I_{FG} = 2\text{ А}$, $t_r = 1\text{ мкс}$, $f = 50\text{ Гц}$ | $(di_T/dt)_{crit}$ | 200 | А/мкс |
| Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$ | $(dv_D/dt)_{crit}$ | 1600 | В/мкс |
| Максимальная мощность управления, постоянный ток | P_{GM} | 4 | Вт |
| Температура перехода | T_j | -60... +125 | °C |
| Температура хранения | T_{stg} | -60... +50 | |

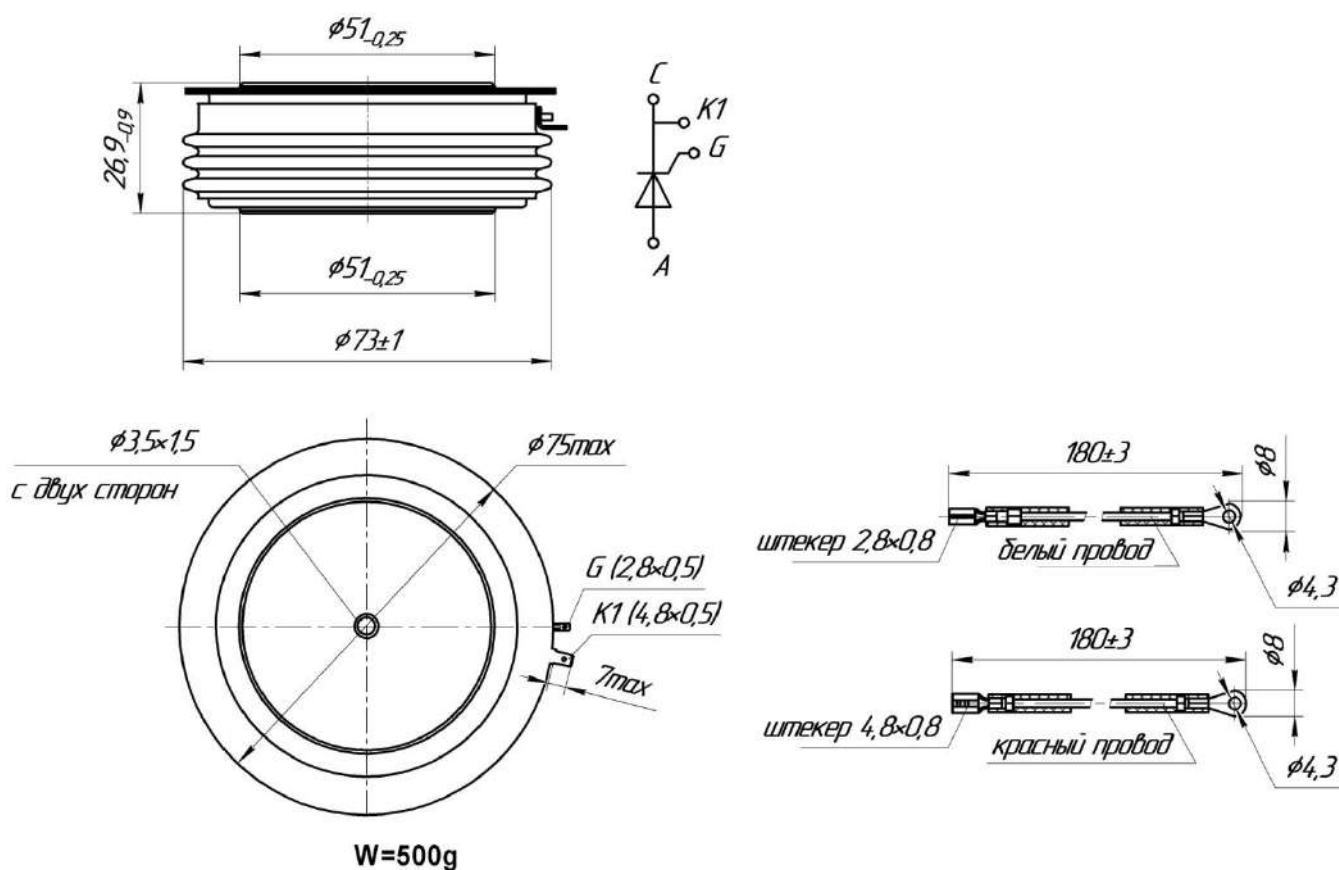


T253-630

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | |
|--|---|---------------------|------|-------------------------|-------------------|
| Наименование параметра | Условное обозначение | Значения параметров | | | Единица измерения |
| | | мин. | Тип. | Макс. | |
| Импульсное напряжение в открытом состоянии, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$, $I_T = 1980\text{ A}$ | V_{TM} | - | - | 2.40 | В |
| Пороговое напряжение, $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$, $I_T = 990\text{--}2970\text{ A}$ | $V_{T(ТО)}$ | - | - | 1.3 | |
| Динамическое сопротивление, $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$, $I_T = 990\text{--}2970\text{ A}$ | r_T | - | - | 0.90 | МОм |
| Время задержки включения, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$, $I_T = 630\text{A}$, $I_{FG} = 2\text{ A}$, $t_r = 0.5\text{ мкс}$ | t_d | - | - | 3.0 | мкс |
| Время выключения, $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$, $I_T = 630\text{ A}$, $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$, $V_R \geq 100\text{ В}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$, $dv_D/dt = 50\text{ В/мкс}$ | t_q | - | 800 | - | |
| Заряд обратного восстановления, $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$, $I_T = 630\text{A}$, $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$, $V_R \geq 100\text{ В}$ | Q_{RR} | - | - | 3500 | мкКл |
| Ток удержания, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$, $V_D = 12\text{ В}$ | I_H | - | - | 300 | мА |
| Ток включения, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$, $V_D = 12\text{ В}$, $I_{FG} = 2\text{ A}$, $t_r = 0.5\text{ мкс}$ | I_L | - | - | 1500 | мА |
| Отпирающее постоянное напряжение управления, $V_D = 12\text{ В}$, $T_j = -60\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$ | V_{GT} | - | - | 3.5 2.5 2.0 | В |
| Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12\text{ В}$, $T_j = -60\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$ | I_{GT} | - | - | 450 250 200 | мА |
| Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$ | V_{GD} | 0.3 | - | - | В |
| Неотпирающий постоянный ток управления, $T_j = 125\text{ }^\circ\text{C}$, $V_D = 0.67V_{DRM}$ | I_{GD} | 15 | - | - | мА |
| ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | |
| Тепловое сопротивление переход – корпус, DC: двустороннее охлаждение DC: со стороны анода DC: со стороны катода | $R_{th(j-c)}$ $R_{th(j-cA)}$ $R_{th(j-cK)}$ | - | - | 0.022 0.044 0.044 | °C/Вт |
| Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение | $R_{th(c-h)}$ | - | - | 0.005 0.010 | |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | |
| Масса | w | - | 0.55 | | кг |
| Усилие сжатия | F | 22 | - | 26 | Нм |
| Максимально допустимое ускорение (в сжатом состоянии) | a | - | - | 100 | м/с ² |
| Расстояние по поверхности изолятора от катода до анода | D_s | - | 23.8 | - | мм |



T253-630



К – катод, А – анод, К1 – вспомогательный катод, G – управляющий электрод
допускается другая длина выводов G и К1 по требованию потребителей

Габаритные и установочные размеры (размеры в мм)



430001, Россия, Республика Мордовия, Саранск, ул. Пролетарская, 126

Т: +7 (8342) 47-18-31, 47-48-15, 47-55-22 (сбыт),

48-07-33, 27-02-83 (техническая поддержка)

Ф: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт),

48-07-33, 27-02-83 (техническая поддержка)

Е: spp@elvpr.ru, spp7@elvpr.ru (сбыт),

nicpp@elvpr.ru, nicpp@saransk-com.ru (техническая поддержка)

И: www.elvpr.ru