

# Тиристор низкочастотный T133-630



Средний прямой ток	$I_{TAV}$	630 A			
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	$U_{DRM}$	200 - 1000 В			
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	$U_{RRM}$				
Время выключения	$t_q$	100 мкс			
$U_{DRM}, U_{RRM}, В$	200	400	600	800	1000
Класс по напряжению	2	4	6	8	10
$T_j, ^\circ C$	- 60 ÷ 130				

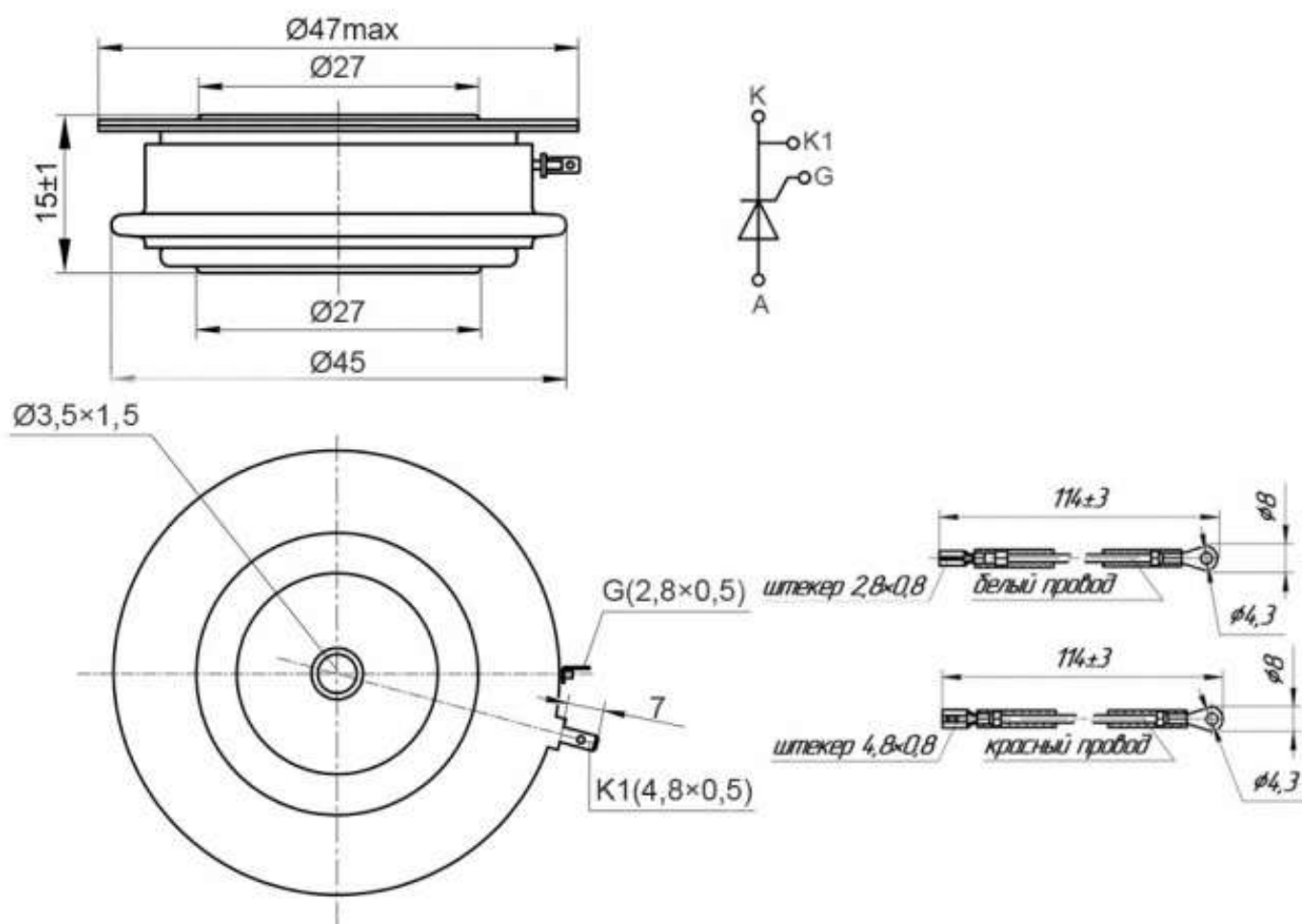
## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +130^\circ C$	$V_{DRM}$	200-1000	В
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +130^\circ C$	$V_{RRM}$	200-1000	
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, $T_j = -60 \dots +130^\circ C$	$V_{DSM}$	300-1100	
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60 \dots +130^\circ C$	$V_{RSM}$	300-1100	
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 130^\circ C, V_D / V_R = V_{DRM} / V_{RRM}$	$I_{DRM} / I_{RRM}$	40	мА
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, $f = 50 \text{ Гц}, T_c = 85^\circ C$ $T_c = 70^\circ C$	$I_{T(AV)}$	824 1000	А
Действующий ток в открытом состоянии, $T_c = 70^\circ C, f = 50 \text{ Гц}$	$I_{TRMS}$	1570	А
Ударный ток в открытом состоянии, $T_j = 130^\circ C, V_R = 0, t_p = 10 \text{ мс}$	$I_{TSM}$	12.0	кА
Защитный показатель	$I^2 t$	$7.2 \cdot 10^5$	$A^2 c$
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 130^\circ C, V_D = 0.67 V_{DRM}, I_T = 1260 \text{ А},$ $I_{FG} = 2 \text{ А}, t_r = 1 \text{ мкс}, f = 50 \text{ Гц}$	$(di_T/dt)_{crit}$	200	А/мкс
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_j = 130^\circ C, V_D = 0.67 V_{DRM}$	$(dv_D/dt)_{crit}$	1600	В/мкс
Максимальная мощность управления, постоянный ток	$P_{GM}$	4	Вт
Температура перехода	$T_j$	-60... +130	°C
Температура хранения	$T_{stg}$	-60... +50	

<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	
Импульсное напряжение в открытом состоянии, $T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_T = 1979\text{ A}$	$V_{TM}$	-	-	1.65	В
Пороговое напряжение, $T_J = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_T = 989\text{-}2969\text{ A}$	$V_{T(ТО)}$	-	-	0.85	
Динамическое сопротивление, $T_J = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_T = 989\text{-}2969\text{ A}$	$r_T$	-	-	0.35	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, $T_J = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_T = 630\text{ A}$ , $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$ , $V_R \geq 100\text{ В}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$ , $dv_D/dt = 50\text{ В/мкс}$	$t_q$	-	-	100	
Заряд обратного восстановления, $T_J = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $I_T = 630\text{A}$ , $di_T/dt = -5\text{ A/мкс}$ , $V_R \geq 100\text{ В}$	$Q_{RR}$	-	-	600	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, $V_D = 12\text{ В}$ , $T_J = -60\text{ }^\circ\text{C}$ $T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$ $T_J = 130\text{ }^\circ\text{C}$	$V_{GT}$	-	-	3.5 2.5 2.0	В
Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12\text{ В}$ , $T_J = -60\text{ }^\circ\text{C}$ $T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$ $T_J = 130\text{ }^\circ\text{C}$	$I_{GT}$	-	-	450 250 200	мА
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_J = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$	$V_{GD}$	0.25	-	-	В
Неотпирающий постоянный ток управления, $T_J = 130\text{ }^\circ\text{C}$ , $V_D = 0.67V_{DRM}$	$I_{GD}$	15	-	-	мА
<b>ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Тепловое сопротивление переход - корпус, DC: двустороннее DC: со стороны анода DC: со стороны катода	$R_{th(j-c)}$ $R_{th(j-cA)}$ $R_{th(j-cK)}$	-	-	0.035 0.070 0.070	$^\circ\text{C/Вт}$
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, двустороннее охлаждение одностороннее охлаждение	$R_{th(c-h)}$	-	-	0.015 0.030	
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
Масса	w	-	0.1	-	кг
Усилие сжатия	F	9	-	11	Нм
Максимально допустимое ускорение (в сжатом состоянии)	a	-	-	100	$\text{м/с}^2$
Расстояние по поверхности изолятора от катода до анода	$D_s$	-	6.2	-	мм

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: РТ31, Т.В2



К – катод;

А – анод;

К1 – вспомогательный катод;

Г – управляющий электрод;

Все размеры в миллиметрах