

Максимальное постоянное напряжение в закрытом состоянии	30 В
Максимальное повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	30 В
Максимальное среднее за период значение тока в открытом состоянии	320 мА
Максимальная рассеиваемая мощность	0,75 Вт
Максимальный повторяющийся импульсный ток в открытом состоянии ($t=1\text{мкс}$)	6 А
Напряжение в открытом состоянии, не более	2,4 В
Минимальный постоянный ток управления, необходимый для включения тиристора	0,2 мА
Отпирающее напряжение управления, соответствующее минимальному постоянному отпирающему току	0,8 В
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии	10 В/мкс
Ток утечки в закрытом состоянии, не более	10 мкА
Время включения	1,2 мкс
Время выключения	7 мкс
Диапазон температур	-45..+85°C
Корпус	КТ-27 (ТО-126)