

## МОДУЛИ ТИРИСТОРНЫЕ

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

UЗС П. - ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ

IОС СР. - СРЕДНИЙ ТОК В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ

IОС УД НП. - УДАРНЫЙ, НЕПОВТОРЯЮЩИЙСЯ ТОК В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (ПРИ ТИМП = 10МС, UОБР = 0)

IУ ПР И. - ПРЯМОЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ТОК УПРАВЛЕНИЯ (МИНИМАЛЬНЫЙ/ МАКСИМАЛЬНЫЙ)

UУ ПР И. - ПРЯМОЕ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ

(DUЗС/ΔT)КР - КРИТИЧЕСКАЯ СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	UЗС.П., В	IСР., А	IОС.УД., КА	(DUЗС/ΔT)КР., В/МКС	ТП.МАКС., °С
МТОТ01-80-...	400-2400	80	1,35	50-1000	125
МТОТ02-80-...	400-1400	80	1,35	50-1000	125
МТОТ04-80-...	400-1400	80	1,35	50-1000	125
МТОТ040-...	400-1200	40	1,25	20-320	110
МТОТ063-...	400-1200	63	1,45	20-320	110
МТОТ080-...	400-1400	80	1,35	20-100	110
МТТ-40-...	400-1600	40	0,8	500	125
МТТ-80-...	400-1200	80	1,6	500	125
МТТ2-80-...	400-1400	80	1,35	50-1000	125
МТТ4-80-...	400-1400	80 </td <td>1,35</td> <td>50-1000</td> <td>125</td>	1,35	50-1000	125
МТТ4-100-...	400-1600	100	2,5	500	125

