

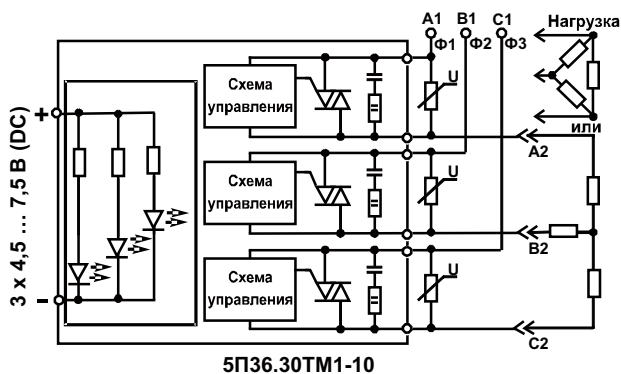
Трёхфазные реле переменного тока с контролем перехода фазы коммутируемого напряжения через "0"

Предельно допустимые режимы эксплуатации

U_{OUT} (peak) - коммутируемое напряжение (пиковое значение);
 t_{PULSE} - длительность импульса;

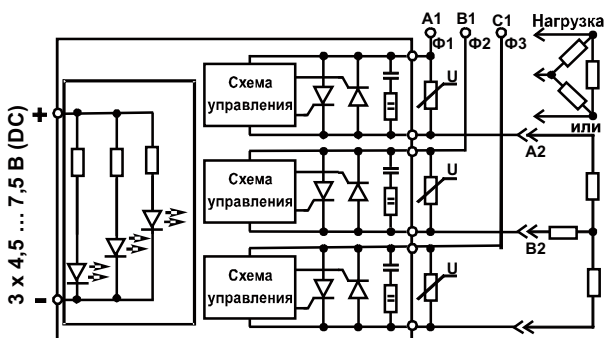
I_{OUT} (pulse) - импульсный коммутируемый ток;
 I_{OUT} (rms) - коммутируемый ток (среднеквадратическое значение).

5П36.30ТМ



5П36.30ТМ1-10

Тип реле	U_{OUT} (PEAK), В	I_{OUT} (RMS), А	I_{OUT} (PULSE), PULSE=10мс, А	Тип корпуса
5П36.30ТМ1-10-8	800	10	70	Д1*, Д2*
5П36.30ТМ1-12-12	1200	12	80	Д1, Д2
5П36.30ТМ1-20-8	800	20	160	Д1, Д2
5П36.30ТМ1-20-12	1200	20	160	Д1, Д2
5П36.30ТМ1-40-8	800	40	400	Д134
5П36.30ТМ1-40-12	1200	40	400	Д134, Д192**

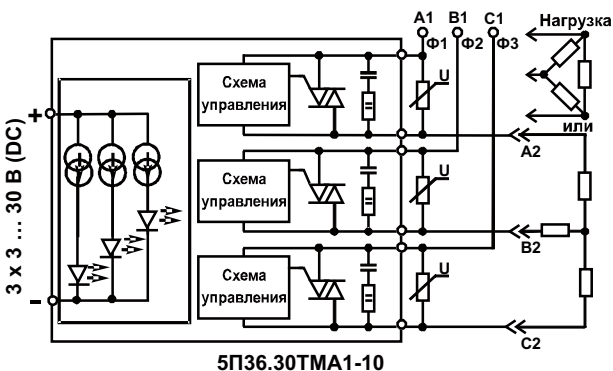


5П36.30ТМ1-12-12, 5П36.30ТМ1-20, 5П36.30ТМ1-40,
5П36.30ТМ1-60, 5П36.30ТМ1-100

Тип реле	U_{OUT} (PEAK), В	I_{OUT} (RMS), А	I_{OUT} (PULSE), PULSE=10мс, А	Тип корпуса
5П36.30ТМ1-60-12	1200	60	600	Д2
5П36.30ТМ1-100-8	800	100	1000	Д20
5П36.30ТМ1-100-12	1200	100	1000	Д20, Д192**
5П36.30ТМ1-150-12	1200	150	1500	Д192**

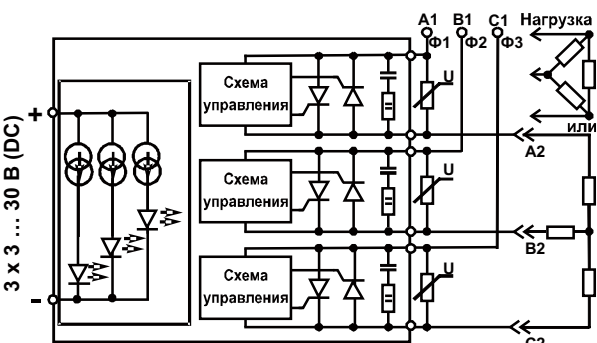
* - RC-цепи вне корпуса;
 ** - в корпусе встроенные RC-цепи и варисторы.
 Примечание:
 Напряжение изоляции – 4000 В.

5П36.30ТМА



5П36.30ТМА1-10

Тип реле	U_{OUT} (PEAK), В	I_{OUT} (RMS), А	I_{OUT} (PULSE), PULSE=10мс, А	Тип корпуса
5П36.30ТМА1-10-8	800	10	70	Д1, Д2
5П36.30ТМА1-12-12*	1200	12	80	Д1, Д2
5П36.30ТМА1-20-8	800	20	160	Д1, Д2
5П36.30ТМА1-20-12*	1200	20	160	Д1, Д2
5П36.30ТМА1-40-8	800	40	400	Д134
5П36.30ТМА1-40-12*	1200	40	400	Д134, Д192**



5П36.30ТМА1-12-12, 5П36.30ТМА1-20, 5П36.30ТМА1-40,
5П36.30ТМА1-100

Тип реле	U_{OUT} (PEAK), В	I_{OUT} (RMS), А	I_{OUT} (PULSE), PULSE=10мс, А	Тип корпуса
5П36.30ТМА1-100-8	800	100	1000	Д20
5П36.30ТМА1-10-12*	1200	100	1000	Д20, Д192**
5П36.30ТМА1-150-12*	1200	150	1500	Д20, Д192**

* - в корпусе встроенные RC-цепи и варисторы.
 Примечание:
 Напряжение изоляции – 4000 В.