

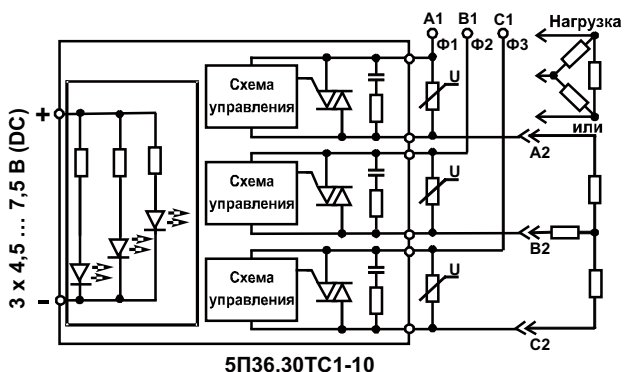
Трёхфазные реле переменного тока без контроля перехода фазы коммутируемого напряжения через "0"

Предельно допустимые режимы эксплуатации

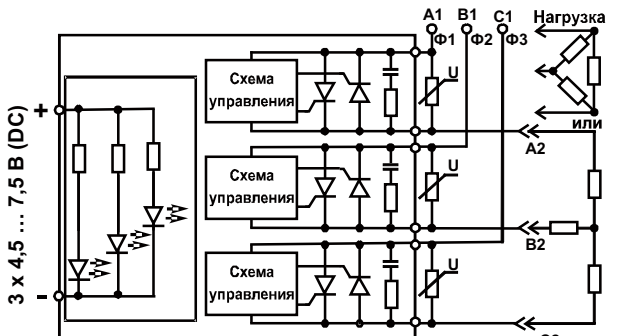
$U_{out} (peak)$  - коммутируемое напряжение (пиковое значение);  
 $t_{PULSE}$  - длительность импульса;

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

5П36.30ТС



5П36.30ТС1-10



5П36.30ТС1-12, 5П36.30ТС1-20, 5П36.30ТС1-40, 5П36.30ТС1-100

Тип реле	$U_{out} (PEAK), В$	$I_{out} (RMS), А$	$I_{out}(PULSE), PULSE=10мс, А$	Тип корпуса
5П36.30ТС1-10-8	800	10	70	Д1*, Д2*
5П36.30ТС1-12-12	1200	12	80	Д1, Д2
5П36.30ТС1-20-8	800	20	160	Д1*, Д2*
5П36.30ТС1-20-12	1200	20	160	Д1, Д2
5П36.30ТС1-40-8	800	40	400	Д134*
5П36.30ТС1-40-12	1200	40	400	Д134*, Д192**

Тип реле	$U_{out} (PEAK), В$	$I_{out} (RMS), А$	$I_{out}(PULSE), PULSE=10мс, А$	Тип корпуса
5П36.30ТС1-100-8	800	100	1000	Д20*
5П36.30ТС1-100-12	1200	100	1000	Д20*, Д192**
5П36.30ТС1-150-12	1200	150	1500	Д20*, Д192**

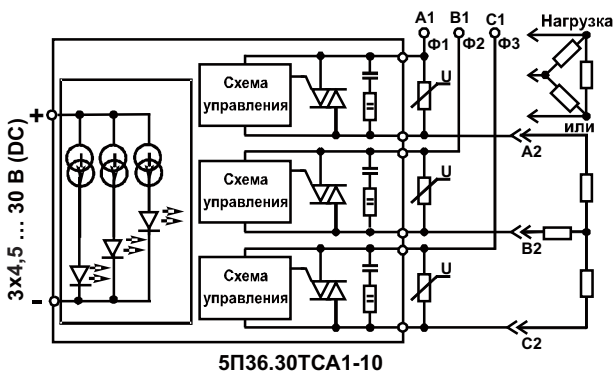
\* - RC-цепи вне корпуса;

\*\* - в корпусе встроенные RC-цепи и варисторы.

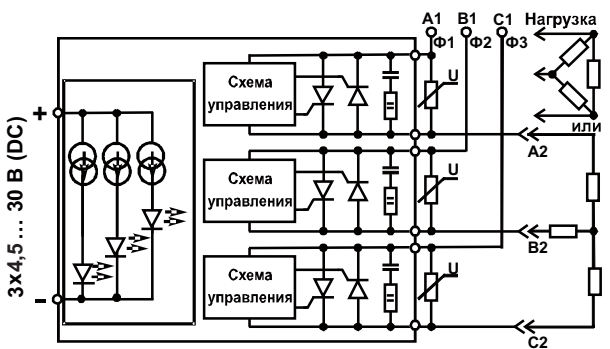
Примечание:

Напряжение изоляции – 4000 В.

5П36.30ТСА



5П36.30ТСА1-10



5П36.30ТСА1-12-12, 5П36.30ТСА1-20, 5П36.30ТСА1-40, 5П36.30ТСА1-100

Тип реле	$U_{out} (PEAK), В$	$I_{out} (RMS), А$	$I_{out}(PULSE), PULSE=10мс, А$	Тип корпуса
5П36.30ТСА1-10-8	800	10	70	Д1, Д2
5П36.30ТСА1-12-12	1200	12	80	Д1, Д2
5П36.30ТСА1-20-8*	800	20	160	Д1, Д2
5П36.30ТСА1-20-12	1200	20	160	Д134
5П36.30ТСА1-40-8	800	40	400	Д134
5П36.30ТСА1-40-12	1200	40	400	Д134, Д192*

Тип реле	$U_{out} (PEAK), В$	$I_{out} (RMS), А$	$I_{out}(PULSE), PULSE=10мс, А$	Тип корпуса
5П36.30ТСА1-100-8	800	100	1000	Д20
5П36.30ТСА1-100-12	1200	100	1000	Д20, Д192*
5П36.30ТСА1-150-12	1200	150	1500	Д20, Д192*

\* - в корпусе встроенные RC-цепи и варисторы.

Примечание:

Напряжение изоляции – 4000 В.