

РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ

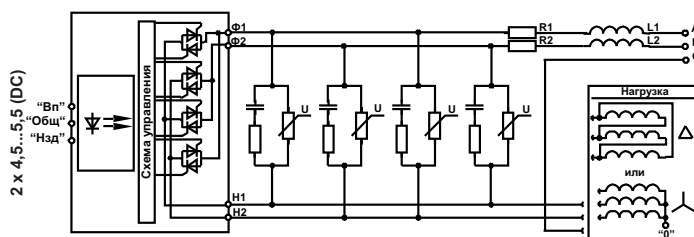
Реле двухфазные реверсивные

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.

5П55.20ТМ



Тип реле	$U_{OUT} (PEAK),$ В	$I_{OUT} (RMS),$ А	$I_{OUT} (PULSE),$ PULSE=10 мс, А	Тип корпуса
5П55.20ТМ-20-8	800	20	160	Д38
5П55.20ТМ-20-12	1200	20	200	Д160
5П55.20ТМ-30-8	800	30	160	Д38
5П55.20ТМ-30-12	1200	30	300	Д160
5П55.20ТМ-40-8	800	40	400	Д38
5П55.20ТМ-40-12	1200	40	400	Д38

Примечание:
 Напряжение изоляции – 1500 В.

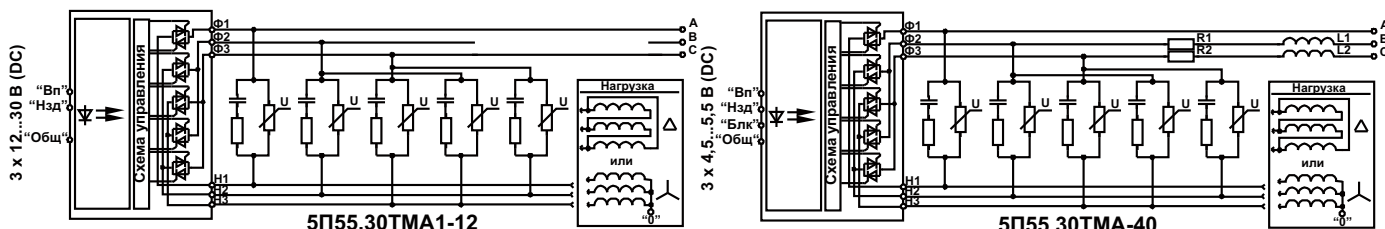
Реле трёхфазные реверсивные

Предельно допустимые режимы эксплуатации

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

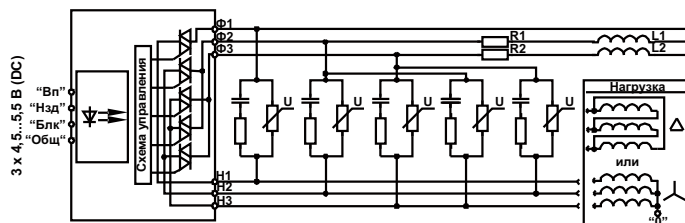
$I_{OUT} (pulse)$ - импульсный коммутируемый ток;
 $I_{OUT} (rms)$ - коммутируемый ток.

5П55.30ТМА



5П55.30ТМА1-12

5П55.30ТМА-40



5П55.30ТМА-10, 5П55.30ТМА-15, 5П55.30ТМА-25

Тип реле	$U_{OUT} (PEAK),$ В	$I_{OUT} (RMS),$ А	$I_{OUT} (PULSE),$ PULSE=10 мс, А	Тип корпуса
5П55.30ТМА-10-8	800	10	70	Д7, Д8
5П55.30ТМА-12-12	1200	12	1000	Д188
5П55.30ТМА-25-8	800	25	250	Д8
5П55.30ТМА-40-12	1200	40	400	Д34, Д176

Примечание:
 Напряжение изоляции - 1500 В (5П55.30ТМА), 4000 В (5П55.30ТМА1).