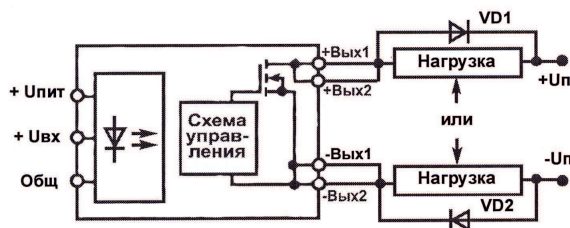
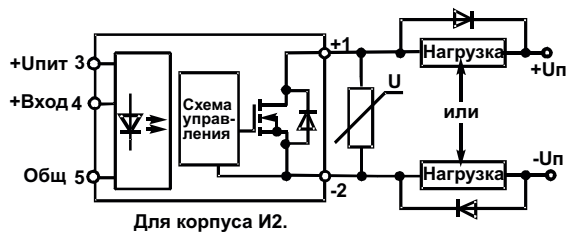
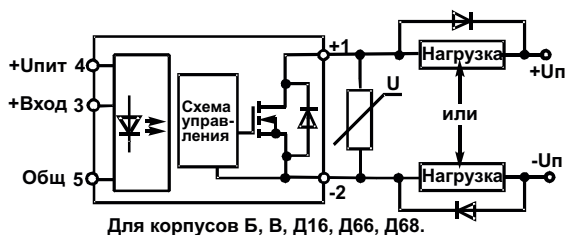


Реле постоянного тока с выходом на МОП-транзисторах

U_{out} - предельно допустимое коммутируемое напряжение;
 I_{out} - предельно допустимый коммутируемый ток;
 $R_{ds(on)}$ - выходное сопротивление во включённом состоянии.

5П20.01ПА

НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЕ



Тип реле	U_{out} , В	I_{out} , А	$R_{ds(on)}$, Ом	Тип корпуса
5П20.01ПА1-5-0,6	0...60	5	0,035	И2, Б5
5П20.01ПА1-10-0,6	0...60	10	0,025	И2, Б5
5П20.01ПА-10-0,6	0...60	10	0,03	Б6
5П20.01ПА1-25-0,6	0...60	25	0,035	В11, В12
5П20.01ПА1-30-0,6	0...60	30	0,025	В11, В12
5П20.01ПА1-50-0,6	0...60	50	0,017	В30
5П20.01ПА1-65-0,6	0...60	65	0,013	В30
5П20.01ПА1-130-0,6	0...60	130	0,006	Д56
5П20.01ПА1-190-0,6	0...60	190	0,006	Д56
5П20.01ПА1-2-1	0...100	2	0,3	И2, Б5
5П20.01ПА1-5-1	0...100	5	0,045	И2, Б5
5П20.01ПА-5-1	0...100	5	0,1	Б6
5П20.01ПА-10-1	0...100	10	0,03	Б6
5П20.01ПА1-20-1	0...100	20	0,045	В11, В12
5П20.01ПА1-30-1	0...100	30	0,05	В30
5П20.01ПА1-40-1	0...100	40	0,023	В30
5П20.01ПА1-85-1	0...100	85	0,01	Д66
5П20.01ПА1-125-1	0...100	125	0,008	Д56

Тип реле	U_{out} , В	I_{out} , А	$R_{ds(on)}$, Ом	Тип корпуса
5П20.01ПА1-2,5-2	0...200	2,5	0,25	И2, Б5
5П20.01ПА1-5-2	0...200	5	0,06	И2, Б5
5П20.01ПА-8-2	0...200	8	0,06	Б6
5П20.01ПА1-10-2	0...200	10	0,2	В11, В12
5П20.01ПА1-15-2	0...200	15	0,1	В11, В12
5П20.01ПА1-20-2	0...200	20	0,06	В11, В12
5П20.01ПА1-35-2	0...200	35	0,05	В16
5П20.01ПА1-45-2	0...200	45	0,03	В16
5П20.01ПА1-90-2	0...200	90	0,015	уточняется при заказе
5П20.01ПА1-135-2	0...200	135	0,01	Д68
5П20.01ПА(1)-1-4	0...400	1	0,6	И2, Б5
5П20.01ПА(1)-2,5-4	0...400	2,5	0,25	И2, Б5
5П20.01ПА1-5-4	0...400	5	0,6	В11, В12
5П20.01ПА1-10-4	0...400	10	0,3	В11, В12
5П20.01ПА1-18-4	0...400	18	0,17	В16
5П20.01ПА1-25-4	0...400	25	0,13	уточняется при заказе
5П20.01ПА1-50-4	0...400	50	0,06	уточняется при заказе
5П20.01ПА1-75-4	0...400	75	0,04	Д68

Примечание:

Напряжение изоляции - 4000 В (5П20.01ПА1), 1500 В (5П20.01ПА).