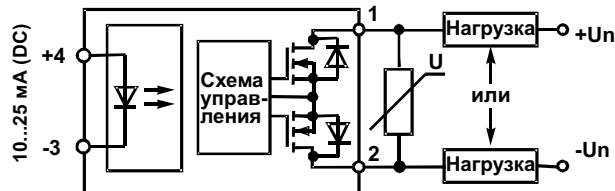


## Реле общего назначения с выходом на МОП-транзисторах

$U_{OUT}$  - предельно допустимое коммутируемое напряжение;  
 $I_{OUT}$  - предельно допустимый коммутируемый ток;  
 $R_{DS(ON)}$  - выходное сопротивление во включённом состоянии.

### 5П19.10П НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЕ

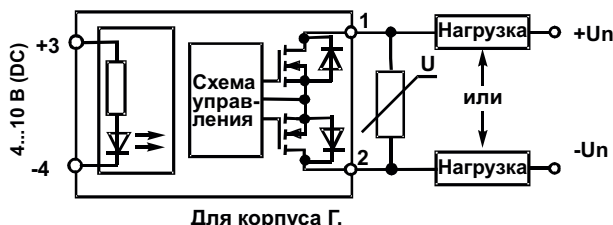
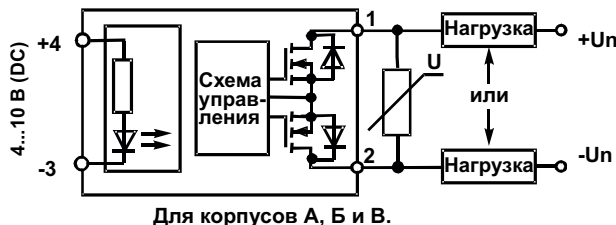


Тип реле	$U_{OUT}$ , В	$I_{OUT}$ , А	$R_{DS(ON)}$ , Ом	Тип корпуса
5П19.10П1-5-0,6	-60...+60	5	0,07	А1, Б1
5П19.10П1-10-0,6	-60...+60	10	0,05	Б2
5П19.10П1-25-0,6	-60...+60	25	0,07	В3, В4
5П19.10П1-30-0,6	-60...+60	30	0,05	В3, В4
5П19.10П1-2,5-1	-100...+100	2,5	0,14	А1, Б1
5П19.10П1-5-1	-100...+100	5	0,2	А1, Б1
5П19.10П1-15-1	-100...+100	15	0,2	В3, В4
5П19.10П1-20-1	-100...+100	20	0,09	В3, В4

Тип реле	$U_{OUT}$ , В	$I_{OUT}$ , А	$R_{DS(ON)}$ , Ом	Тип корпуса
5П19.10П1-10-2	-200...+200	10	0,4	В35, В36
5П19.10П1-15-2	-200...+200	15	0,2	В35, В36
5П19.10П1-20-2	-200...+200	20	0,12	В35, В36
5П19.10П1-1-4	-400...+400	1	1,2	А1, Б1
5П19.10П1-3-4	-400...+400	3	2,2	В3, В4
5П19.10П1-5-4	-400...+400	5	1,2	В3, В4
5П19.10П1-12-4	-400...+400	12	0,5	В35, В36

**Примечание:**  
 Напряжение изоляции - 4000 В (5П19.10П1), 1500 В (5П19.10П).

### 5П19.10ПА НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЕ



Тип реле	$U_{OUT}$ , В	$I_{OUT}$ , А	$R_{DS(ON)}$ , Ом	Тип корпуса
5П19.10ПА1-5-0,6	-60...+60	5	0,07	Г1, Б1
5П19.10ПА1-10-0,6	-60...+60	10	0,05	Б2
5П19.10ПА1-25-0,6	-60...+60	25	0,07	В3, В4
5П19.10ПА1-30-0,6	-60...+60	30	0,05	В3, В4
5П19.10ПА1-2,5-1	-100...+100	2,5	0,14	Г1, Б1
5П19.10ПА1-5-1	-100...+100	5	0,2	Б1
5П19.10ПА1-15-1	-100...+100	15	0,2	В3, В4
5П19.10ПА1-20-1	-100...+100	20	0,09	В3, В4

Тип реле	$U_{OUT}$ , В	$I_{OUT}$ , А	$R_{DS(ON)}$ , Ом	Тип корпуса
5П19.10ПА1-10-2	-200...+200	10	0,4	В35, В36
5П19.10ПА1-15-2	-200...+200	15	0,2	В35, В36
5П19.10ПА1-20-2	-200...+200	20	0,12	В35, В36
5П19.10ПА1-1-4	-400...+400	1	1,2	Г1, Б1
5П19.10ПА1-3-4	-400...+400	3	2,5	В3, В4
5П19.10ПА1-5-4	-400...+400	5	1,6	В3, В4
5П19.10ПА1-12-4	-400...+400	12	0,5	В35, В36

**Примечание:**  
 Напряжение изоляции - 4000 В (5П19.10ПА1), 1500 В (5П19.10ПА).