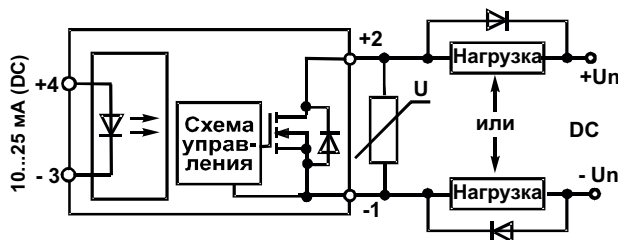


5П20.10П

НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЕ



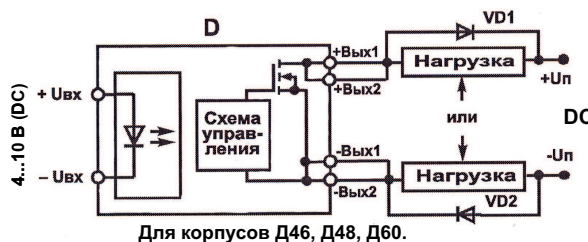
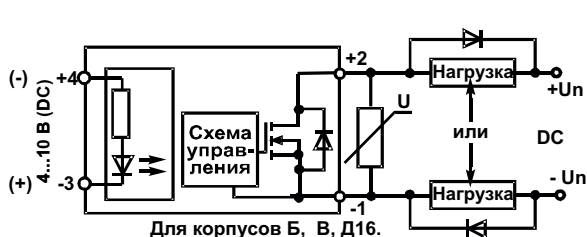
Тип реле	U_{OUT} , В	I_{OUT} , А	$R_{DS(ON)}$, Ом	Тип корпуса
5П20.10П1-5-0,6	0...60	5	0,035	А1, Б1
5П20.10П1-10-0,6	0...60	10	0,015	А1, Б1
5П20.10П-10-0,6	0...60	10	0,035	Б2
5П20.10П1-25-0,6	0...60	25	0,035	В1, В2
5П20.10П1-30-0,6	0...60	30	0,025	В1, В2
5П20.10П1-50-0,6	0...60	50	0,017	В20
5П20.10П1-65-0,6	0...60	65	0,013	В20
5П20.10П1-2-1	0...100	2	0,35	А1, Б1
5П20.10П1-5-1	0...100	5	0,045	А1, Б1
5П20.10П-10-1	0...100	10	0,045	Б2
5П20.10П1-15-1	0...100	15	0,08	В1, В2
5П20.10П1-20-1	0...100	20	0,045	В1, В2
5П20.10П1-30-1	0...100	30	0,05	В20
5П20.10П1-40-1	0...100	40	0,023	В20

Тип реле	U_{OUT} , В	I_{OUT} , А	$R_{DS(ON)}$, Ом	Тип корпуса
5П20.10П1-2,5-2	0...200	2,5	0,2	А1, Б1
5П20.10П1-5-2	0...200	5	0,06	А1, Б1
5П20.10П-8-2	0...200	8	0,06	Б2
5П20.10П1-10-2	0...200	10	0,2	В1, В2
5П20.10П1-15-2	0...200	15	0,1	В1, В2
5П20.10П1-20-2	0...200	20	0,06	В1, В2
5П20.10П1-35-2	0...200	35	0,05	В28
5П20.10П1-45-2	0...200	45	0,03	В28
5П20.10П1-1-4	0...400	1	0,6	А1, Б1
5П20.10П1-2,5-4	0...400	2,5	0,25	А1, Б1
5П20.10П1-5-4	0...400	5	0,6	В1, В2
5П20.10П1-10-4	0...400	10	0,25	В1, В2
5П20.10П1-18-4	0...400	18	0,17	В28
5П20.10П1-25-4	0...400	25	0,13	В28

Примечание:
Напряжение изоляции - 4000 В (5П20.10П1), 1500 В (5П20.10П).

5П20.10ПА

НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЕ



Тип реле	U_{OUT} , В	I_{OUT} , А	$R_{DS(ON)}$, Ом	Тип корпуса
5П20.10ПА1-5-0,6	0...60	5	0,035	И1, Б1
5П20.10ПА1-10-0,6	0...60	10	0,025	И1, Б1
5П20.10ПА-10-0,6	0...60	10	0,03	Б2
5П20.10ПА1-25-0,6	0...60	25	0,035	В1, В2
5П20.10ПА1-30-0,6	0...60	30	0,025	В1, В2
5П20.10ПА1-50-0,6	0...60	50	0,017	В20
5П20.10ПА1-65-0,6	0...60	65	0,013	В20
5П20.10ПА1-130-0,6	0...60	130	0,006	Д48
5П20.10ПА1-190-0,6	0...60	190	0,004	Д48
5П20.10ПА1-2-1	0...100	2	0,35	И1, Б1
5П20.10ПА1-5-1	0...100	5	0,045	И1, Б1
5П20.10ПА-10-1	0...100	10	0,045	Б2
5П20.10ПА1-15-1	0...100	15	0,1	В1, В2
5П20.10ПА1-20-1	0...100	20	0,06	В1, В2
5П20.10ПА1-30-1	0...100	30	0,05	В20
5П20.10ПА1-40-1	0...100	40	0,023	В20
5П20.10ПА1-85-1	0...100	85	0,01	Д16
5П20.10ПА1-125-1	0...100	125	0,008	Д48

Тип реле	U_{OUT} , В	I_{OUT} , А	$R_{DS(ON)}$, Ом	Тип корпуса
5П20.10ПА(1)-2,5-2	0...200	2,5	0,2	Г1, Б1
5П20.10ПА(1)-5-2	0...200	5	0,06	Г1, Б1
5П20.10ПА-8-2	0...200	8	0,06	Б2
5П20.10ПА1-10-2	0...200	10	0,2	В1, В2
5П20.10ПА1-15-2	0...200	15	0,1	В1, В2
5П20.10ПА1-20-2	0...200	20	0,06	В1, В2
5П20.10ПА1-35-2	0...200	35	0,05	В28
5П20.10ПА1-45-2	0...200	45	0,03	В28
5П20.10ПА1-90-2	0...200	90	0,015	Д48
5П20.10ПА1-135-2	0...200	135	0,01	Д46
5П20.10ПА1-1-4	0...400	1	1,25	И1, Б1
5П20.10ПА1-2,5-4	0...400	2,5	0,25	Г1, Б1
5П20.10ПА1-5-4	0...400	5	0,6	В1, В2
5П20.10ПА1-10-4	0...400	10	0,25	В1, В2
5П20.10ПА1-18-4	0...400	18	0,17	В28
5П20.10ПА1-25-4	0...400	25	0,13	В28
5П20.10ПА1-50-4	0...400	50	0,06	Д60
5П20.10ПА1-75-4	0...400	75	0,04	Д46

Примечание:
Напряжение изоляции - 4000 В (5П20.10ПА1), 1500 В (5П20.10ПА).