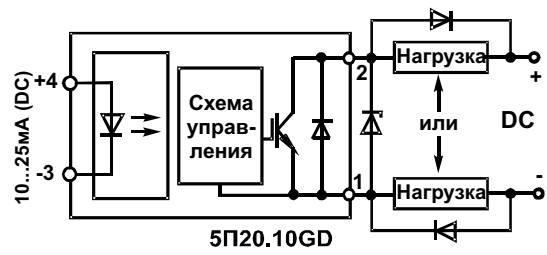
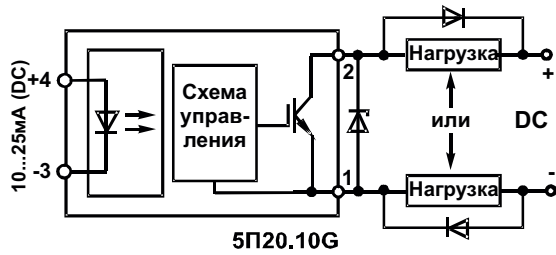


Реле постоянного тока на IGBT

U_{out} - предельно допустимое коммутируемое напряжение;
 I_{out} - предельно допустимый коммутируемый ток;
 $U_{out(он)}$ - выходное остаточное напряжение во включенном состоянии.

5П20.10G, 5П20.10GD НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЕ

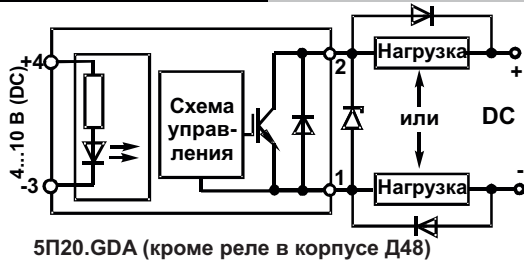


Тип реле	U_{out}^B	I_{out}^A	$U_{out(он), B}$	Тип корпуса
5П20.10G1-10-6	0...600	10	2,5	B1, B2
5П20.10G1-20-6	0...600	20	2,5	B1, B2
5П20.10G1-40-6	0...600	40	2,5	B28
5П20.10G1-60-6	0...600	60	2,5	B28
5П20.10G1-10-12	0...1200	10	3,0	B1, B2
5П20.10G1-20-12	0...1200	20	3,0	B1, B2
5П20.10G1-40-12	0...1200	40	3,0	B28
5П20.10G1-60-12	0...1200	60	3,0	B28

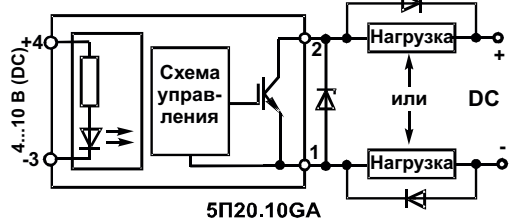
Тип реле	U_{out}^B	I_{out}^A	$U_{out(он), B}$	Тип корпуса
5П20.10GD1-10-6	0...600	10	2,5	B1, B2
5П20.10GD1-20-6	0...600	20	2,5	B1, B2
5П20.10GD1-40-6	0...600	40	2,5	B28
5П20.10GD1-60-6	0...600	60	2,5	B28
5П20.10GD1-10-12	0...1200	10	3,0	B1, B2
5П20.10GD1-20-12	0...1200	20	3,0	B1, B2
5П20.10GD1-40-12	0...1200	40	3,0	B28
5П20.10GD1-60-12	0...1200	60	3,0	B28

Примечание:
 Напряжение изоляции - 4000 В.

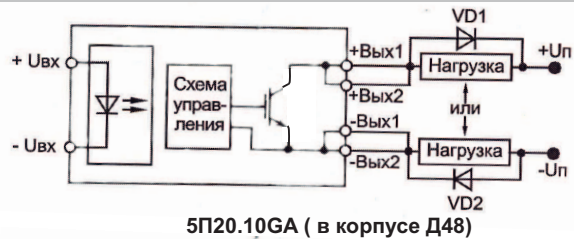
5П20.10GA, 5П20.10GDA НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЕ



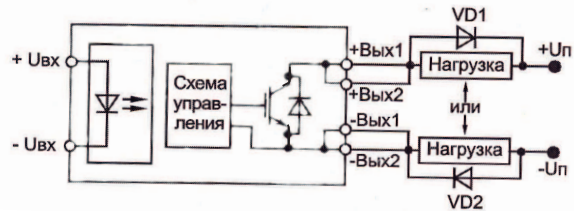
5П20.GDA (кроме реле в корпусе Д48)



5П20.10GA



5П20.10GA (в корпусе Д48)



5П20.10GDA (в корпусе Д48)

Тип реле	U_{out}^B	I_{out}^A	$U_{out(он), B}$	Тип корпуса
5П20.10GA1-10-6	0...600	10	2,5	B1, B2
5П20.10GA1-20-6	0...600	20	2,5	B1, B2
5П20.10GA1-40-6	0...600	40	2,5	B28
5П20.10GA1-60-6	0...600	60	2,5	B28
5П20.10GA1-80-6	0...600	80	2,5	Д48
5П20.10GA1-120-6	0...600	120	2,5	Д48
5П20.10GA1-160-6	0...600	160	2,5	Д48
5П20.10GA1-10-12	0...1200	10	3,0	B1, B2
5П20.10GA1-20-12	0...1200	20	3,0	B1, B2
5П20.10GA1-40-12	0...1200	40	3,0	B28
5П20.10GA1-60-12	0...1200	60	3,0	B28
5П20.10GA1-80-12	0...1200	80	3,0	Д48
5П20.10GA1-120-12	0...1200	120	3,0	Д48
5П20.10GA1-160-12	0...1200	160	3,0	Д48

Тип реле	U_{out}^B	I_{out}^A	$U_{out(он), B}$	Тип корпуса
5П20.10GDA1-10-6	0...600	10	2,5	B1, B2
5П20.10GDA1-20-6	0...600	20	2,5	B1, B2
5П20.10GDA1-40-6	0...600	40	2,5	B28
5П20.10GDA1-60-6	0...600	60	2,5	Д48
5П20.10GDA1-80-6	0...600	80	2,5	Д48
5П20.10GDA1-120-6	0...600	120	2,5	Д48
5П20.10GDA1-160-6	0...600	160	2,5	Д48
5П20.10GDA1-10-12	0...1200	10	3,0	B1, B2
5П20.10GDA1-20-12	0...1200	20	3,0	B1, B2
5П20.10GDA1-40-12	0...1200	40	3,0	B28
5П20.10GDA1-60-12	0...1200	60	3,0	B28
5П20.10GDA1-80-12	0...1200	80	3,0	Д48
5П20.10GDA1-120-12	0...1200	120	3,0	Д48
5П20.10GDA1-160-12	0...1200	160	3,0	Д48

Примечание:
 Напряжение изоляции - 4000 В.