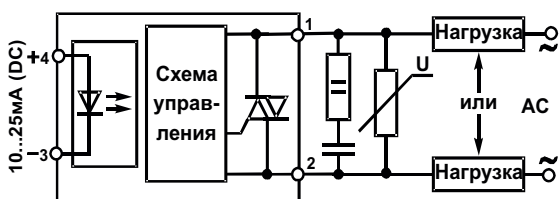
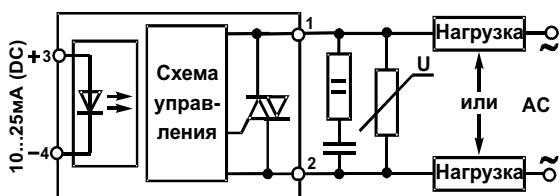


5П19.10ТС

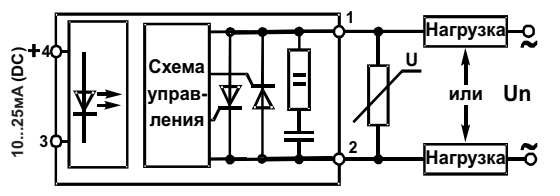
Нормально разомкнутые



5П19.10ТС1-1, 5П19.10ТС1-3, 5П19.10ТС1-10 в корпусах А и В.



5П19.10ТС1-1, 5П19.10ТС1-3, 5П19.10ТС1-4 в корпусах Б и Г.



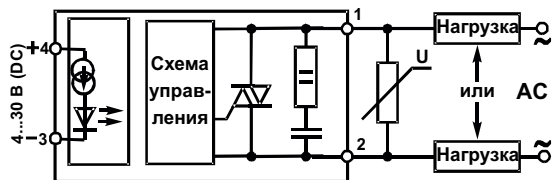
5П19.10ТС1-20, 5П19.10ТС1-60, 5П19.10ТС1-100, 5П19.10ТС1-150(250).

Тип реле	U_{out} (PEAK), В	I_{out} (RMS), А	$I_{out}(PULSE), t_{PULSE=10мс}$, А	Тип корпуса
5П19.10ТС1-1-8	800	1	10	А1, Б1
5П19.10ТС1-3-8	800	3	30	Б1, Г1
5П19.10ТС1-4-8	800	4	30	Б2
5П19.10ТС1-10-8	800	10	70	В1, В2, В104, В105
5П19.10ТС1-20-8	800	20	160	В3, В4, В104, В105
5П19.10ТС1-40-8	800	40	320	В104
5П19.10ТС1-60-8	800	60	600	В6
5П19.10ТС1-60-12	1200	60	600	В6
5П19.10ТС1-100-8	800	100	1000	В6
5П19.10ТС1-100-12	1200	100	1000	В6
5П19.10ТС1-150-12*	1200	150	1500	Д193
5П19.10ТС1-150-16*	1600	150	1500	Д193
5П19.10ТС1-250-12*	1200	250	2500	Д193
5П19.10ТС1-250-16*	1600	250	2500	Д193

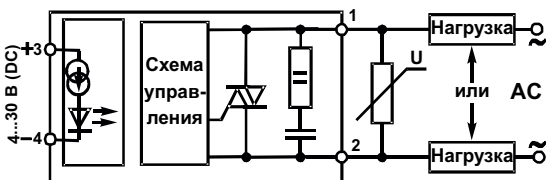
Примечание:
Напряжение изоляции - 4000 В (5П19.10ТС1), 1500 В (5П19.10ТС).

5П19.10ТСА

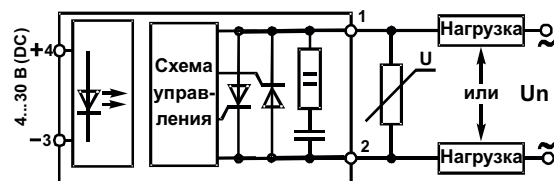
Нормально разомкнутые



5П19.10ТСА1-3, 5П19.10ТСА1-10 в корпусах Ж и В.



5П19.10ТСА1-1, 5П19.10ТСА1-3, 5П19.10ТСА1-4 в корпусах Б, Г и И.



5П19.10ТСА1-20, 5П19.10ТСА1-40, 5П19.10ТСА1-60, 5П19.10ТСА1-100 в корпусах В.
5П19.10ТСА1-150, 5П19.10ТСА1-250 в корпусе Д.

Тип реле	U_{out} (PEAK), В	I_{out} (RMS), А	$I_{out}(PULSE), t_{PULSE=10мс}$, А	Тип корпуса
5П19.10ТСА1-1-8	800	1	10	А1, Б1
5П19.10ТСА1-3-8	800	3	30	Б1*, Г1, Ж1
5П19.10ТСА1-4-8*	800	4	30	Б2
5П19.10ТСА1-10-8	800	10	70	В1, В2, В104, В105
5П19.10ТСА1-20-8	800	20	160	В3, В4, В104, В105
5П19.10ТСА1-40-8	800	40	320	В104
5П19.10ТСА1-60-8	800	60	600	В6
5П19.10ТСА1-60-12	1200	60	600	В6
5П19.10ТСА1-100-8	800	100	1000	В6
5П19.10ТСА1-100-12	1200	100	1000	В6
5П19.10ТСА1-150-12*	1200	150	1500	Д193
5П19.10ТСА1-150-16*	1600	150	1500	Д193
5П19.10ТСА1-250-12	1200	250	2500	Д193
5П19.10ТСА1-250-16	1600	250	2500	Д193

Примечание:
Напряжение изоляции - 4000 В (5П19.10ТСА1), 1500В (5П19.10ТСА).
* - в корпусах Б1 и Б2 нет встроенной RC-цепи.