

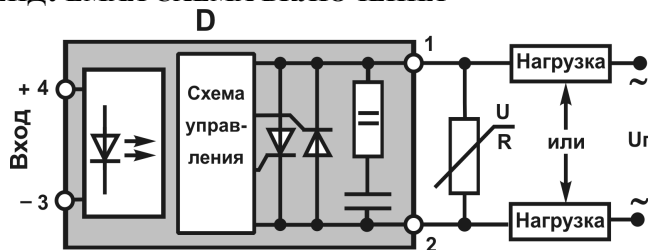
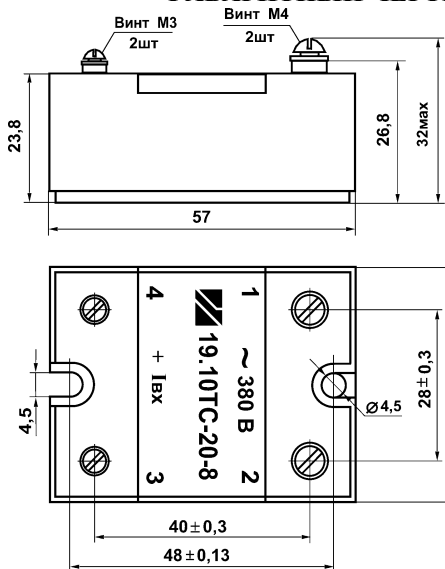


# РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СП19.10ТС1-20-8-B104



Твердотельное полупроводниковое оптоэлектронное однофазное реле переменного тока с «нормально разомкнутыми контактами» без контроля перехода фазы через «ноль». Предназначено для применения в устройствах автоматики в качестве мощного интерфейса

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



D - реле  
R - защитный варистор типов CH2 - 1; CH2 - 2 с классификационным напряжением:

$$U_{кл} = U_{II}^{ср.кв} \cdot \sqrt{2} \cdot 1,1$$

**Внимание!** Подключение силовых проводов должно производиться через соединители, имеющие антикоррозионное покрытие, очищенные от посторонних наслоений. Крутящий момент (0,5±0,05) Н·м – для М3, (1,2±0,12) Н·м – для М4. После затягивания винтов рекомендуется закрепить соединение краской. Диаметр силовых проводов должен соответствовать рабочему току, обеспечивая отсутствие перегрева проводов. Перед установкой реле в эксплуатацию, необходимо произвести тепловой расчет работы реле для выбора теплоотвода. Методика расчета тепловых режимов реле размещена на сайте <http://WWW.proton-impuls.ru>. Крепление реле необходимо производить только на монтажные плоскости стандартных охладителей.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

T<sub>окр</sub> = 25 °C

Ток утечки на выходе I <sub>ут.вых.</sub> , мА	Выходное остаточное напряжение U <sub>ос.</sub> , В		Входное напряжение U <sub>вх.</sub> , В			Время включения t <sub>вкл.</sub> , мкс	Напряжение изоляции постоянного тока U <sub>из вх-вых</sub> U <sub>из вх-рад</sub> U <sub>из вых-рад</sub>			Тепловое сопротивление переход – рад. R <sub>т п-р</sub> , °C/Вт
	U <sub>вх.</sub> , В	U <sub>вых.</sub> , В	I <sub>вх.</sub> , мА	I <sub>вых.</sub> , А	I <sub>вх.</sub> , мА		U, В	t, мин	I <sub>ут.из.</sub> , мкА	
не более ± 1,5	не более 1,5	не более 10	не менее 2,2	не более 3,2	не более 10	не более 50	не менее 4000	1	не более 10	не более 1,8

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коммутируемое напряжение ср. кв. знач. U <sub>ком.</sub> , В		Коммутируемый ток ср. кв. знач. I <sub>ком.</sub> , А		Входной ток во включенном состоянии I <sub>вх.</sub> , мА		Входное напряжение в выключенном состоянии U <sub>вх. выкл.</sub> , В		Рабочий диапазон температур T, °C	
не менее	не более	не менее	не более	номин				не менее	не более
~ 50	~ 280	0,1	10,0	17		0 - 0,8		- 40	85

## ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное пиковое напряжение U <sub>пик.</sub> , В	Коммутируемый ток ср. кв. знач. I <sub>ком.</sub> , А		Коммутируемое напряжение ср. кв. знач. U <sub>ком.</sub> , В		Ударный ток I <sub>уд.</sub> , А		Входной ток во включенном состоянии I <sub>вх.</sub> , мА		Входное напряжение в выключенном состоянии U <sub>вх. выкл.</sub> , В		Критическая скорость нарастания выходного напряжения (du <sup>oc</sup> /dt) <sup>кр</sup> , В/мкс		Температура перехода T <sub>п.</sub> , °C
	не более ± 800	не менее 0,06	не более 20,0	не менее ~ 30	не более ~ 560	не более 160	не менее 10	не более 25	не менее - 7,0	не более 1,6	не более 500	не более 160	
не более ± 800	не менее 0,06	не более 20,0	не менее ~ 30	не более ~ 560	не более 160	не менее 10	не менее 10	не более 25	не менее - 7,0	не более 1,6	не более 500	не более 160	не более 125