

Электронный ключ, работающий на замыкание, инвертор, расширитель с электрической развязкой входа и выхода.

Изготавливается в соответствии с ОСТ 4ГО.073.212-85 и Бг0.344.000 ТУ, в климатическом исполнении В.

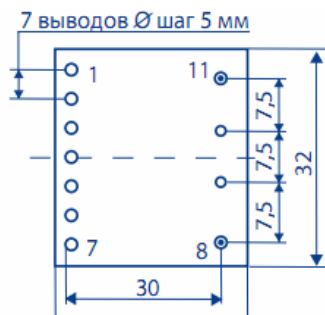


Пример записи при заказе: **Микросборка БКУ-10 Бг0.344.000 ТУ.**

Технические характеристики

Тип корпуса	Собственное производство
Коммутируемый ток, А	10
Коммутируемое напряжение, В	18 – 34
Макс. коммут. напряжение, В, (имп. при $t_{\text{имп}} = 10\text{мс}$)	65
Ток утечки (закрытого устройства), мА, не более	4,0
Остаточное напряжение (на откр. устройстве), В, не более	0,25
Ток срабатывания защиты, А	40
Температура срабатывания тепловой защиты, °С	110-125
Наработка на отказ, час	25000
При температуре $\leq 40^\circ\text{C}$, час	100000
Входное напряжение, В: срабатывания несрабатывания	0,7-1,5 0,6
Входное сопротивление, Ом	$(2,5-4,5) \cdot 10^3$
Время, мкс: срабатывания отпускания,	1,8 8,0
Температура, С	от минус 60 до плюс 85
Влажность, %	98 при 35°C
Давление, Па	$1,03 \cdot 10^2 \div 3 \cdot 10^5$
Вибронагрузки, Hz/g	1 - 2500/12
Ударопрочность, g	1000
Масса, г, не более	40
Длина, ширина, высота корпуса, мм, (с выводами)	40x32x9(17)

Расположение выводов на цоколе



Обозначение на электрической схеме и назначение выводов

