

13.6. Устройство защитное B01

Общепромышленное исполнение

ТУ 25.02.1683-74

Экспортное исполнение

ТУ 25.02.ЭД1.1683-88

Код ОКП 42 1892



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Защита от разрыва токовой цепи 0-5 мА, либо 0-20 мА при отключении потребителей сигнала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основная погрешность: не более 0,2 %.
- Падение напряжения: при разрыве участка цепи, к которому подключено устройство не более 6,2 В.
- Входное сопротивление защищаемого входа:

B01.001:

- для сигнала 0-5 мА: ≤ 250 ;
- для сигнала 0(4)-20 мА: $\leq 62,5$.

B01.101:

- для сигнала 0-5 мА: ≤ 500 ;
- для сигнала 0(4)-20 мА: ≤ 125 .

Примечание:

Исполнение **B01.101** поставляется по особому заказу.

- Монтаж: на двух соседних коммутационных зажимах клеммных рядов под винт, (шаг клеммного ряда 10,5 мм).
- Масса: не более 0,01 кг.
- Габаритные размеры: 9,6x23,5x18,5 мм.