

## Релейный блок сопряжения РБУ-2



**Назначение:** релейный блок сопряжения РБУ-2, РБУ-4, РБУ-6, РБУ- 8 в комплекте с блоком СМ2-2, СМ2-4, СМ2-6 и исполнительным механизмом КЭМ-80А предназначен для оснащения автозаправочной станции с целью предотвращения переполнения топливных резервуаров. Также прибор РБУ-2 предназначен для сопряжения сигнализатора СМ2-2, СМ2-4, СМ"-6 с электромагнитными клапанами КЭМ-80А.

### Технические характеристики РБУ-2:

1. Напряжение питания:  $\sim 220 \text{ В} \pm 15\%$ ,  $50 \pm 5 \text{ Гц}$ .
2. Потребляемый ток без КЭМ-80А: min – 12мА, max – 72мА.
3. Потребляемый ток с подключенным КЭМ-80А:
  - пусковой: min – 1А, max – 6А
  - рабочий: min – 270мА, max – 1,6А.
4. Параметры используемых реле: РП21-003-УХЛ4Б  $\sim 220 \text{ В} \pm 15\%$ ,  $50 \pm 5 \text{ Гц}$ .
5. Время непрерывной работы прибора – не ограничено.
6. Температура окружающей среды –  $(+10...+50) \text{ }^\circ\text{C}$ .
7. Прибор устойчив к воздействию окружающего воздуха влажностью не более 80% при 35  $^\circ\text{C}$  и более низких температурах без конденсации влаги.
8. Средний срок службы – не менее 10 лет.
9. Присоединительный размер – 155 мм.