



Релейный блок сопряжения РБУ



Релейный блок сопряжения РБУ-2, РБУ-4, РБУ-6, РБУ-8 в комплекте с сигнализатором многоканальным СМ2 (СМ2-2М, СМ2-4М, СМ2-6М) и исполнительным механизмом КЭМ-80А предназначен для оснащения автозаправочной станции с целью предотвращения переполнения топливных резервуаров.

Прибор предназначен для сопряжения сигнализатора многоканального СМ2 с электромагнитными отсечными клапанами КЭМ-80А.

Технические характеристики релейных блоков сопряжения РБУ

Напряжение питания	~ 220 В ± 15%, 50 ± 5 Гц	
Потребляемый ток без КЭМ-80А	min – 12мА, max – 72мА	
Потребляемый ток с подключенным КЭМ-80А	пусковой	min – 1А, max – 6А
	рабочий	min – 270мА, max – 1,6А.
Параметры используемых реле	РП21-003-УХЛ4Б ~ 220 В ± 15%, 50 ± 5 Гц.	
Присоединительный размер	155 мм	
Время непрерывной работы прибора	не ограничено	
Температура окружающей среды	(+10 ... 50) °С	
Средний срок службы	не менее 10 лет	
Прибор устойчив к воздействию окружающего воздуха влажностью не более 80% при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги.		