

№ п.п.	Наименование	Краткие сведения	Розничная Цена с НДС
Релейные блоки			
1	Блок релейный БР-1 Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017: № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00100/20 по 29.11.2025 г.	Блок "БР-1" предназначен для управления различными приводами пожарных клапанов, 220В, 50Гц , с контролем линии управления на обрыв и наличие 220В.	
		Без корпуса, шифр: БР-1-230(24)-К(П/Р/Э)-БК-ТС(К)-IP00	1 820,00 Р
		В корпусе на дин-рейку, шифр: БР-1-230(24)-К(П/Р/Э)-Пд-ТС(К)-IP20	2 070,00 Р
		В металлическом корпусе на стену, шифр: БР-1-230(24)-К(П/Р/Э)-Мс-ТС(К)-IP20	2 680,00 Р
		В пластиковом корпусе на стену, шифр: БР-1-230(24)-К(П/Р/Э)-Пс-ТС(К)-IP54	2 525,00 Р
		В пластиковом корпусе на стену, шифр: БР-1-230(24)-К(П/Р/Э)-Пс-ТС(К)-IP65	2 720,00 Р
2	Блок релейный БР-1М. Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017: № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00100/20 по 29.11.2025 г.	«БР-1М» является программируемым релейным блоком, предназначенным для гальванической развязки цепей управления исполнительными устройствами системы противопожарной защиты, до 10А 250В, 50Гц. Имеет семь встроенных алгоритмов работы. Может выполнять функции двухканального реле времени .	
		Без корпуса, шифр: БР-1М-БК-УН-IP00	2 500,00 Р
		В корпусе - на дин-рейку, шифр: БР-1М-Пд-УН-IP20	2 697,50 Р
		В корпусе - на дин-рейку, шифр: БР-1М-Пд-УН-IP20-V2	2 720,00 Р
		В корпусе - на дин-рейку, шифр: БР-1М-Пд-УН-IP20-V3	3 360,00 Р
		Пластиковый корпус на стену, шифр: БР-1М-Пс-УН-IP20	3 315,00 Р
		Пластиковый корпус на стену, шифр: БР-1М-Пс-УН-IP54	3 000,00 Р
		Пластиковый корпус на стену, шифр: БР-1М-Пс-УН-IP65	3 700,00 Р
3	Блок релейный БР-2. Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017: № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00100/20 по 29.11.2025 г.	Блок релейный «БР-2» предназначен для гальванической развязки цепей управления исполнительными устройствами системы противопожарной защиты, до 10А 250В, 50Гц.	
		Без корпуса, шифр: БР-2-БК-IP00	585,00 Р
		На держателе "USA 10" - на дин-рейку, шифр: БР-2-US-IP00	631,00 Р
		Пластиковый корпус на стену, шифр: БР-2-Пс-IP20	636,00 Р
4	Блок релейный БР-4. Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017: № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00100/20 по 29.11.2025 г.	Блок релейный «БР-4» предназначен для управления различными приводами пожарных клапанов, с контролем линии управления на обрыв и наличие 220В, с контролем положения клапана.	
		Без корпуса, шифр: БР-4-230-КР(П)-БК-ТС-IP00	2 320,00 Р
		Пластиковый корпус на дин-рейку, шифр: БР-4-230(24)-КР(П)-Пд-ТС-IP20	2 685,00 Р
		Металлический корпус, шифр: БР-4-230(24)-КР(П)-Мс-ТС-IP20	3 425,00 Р
		Пластиковый корпус, на дин-рейку, шифр: БР-4-230-УН-Пд-ТС-IP20-М (МОЕДЕРНИЗИРОВАННЫЙ)	3 385,00 Р
		Пластиковый корпус на стену, шифр: БР-4-230(24)-КР(П)-Пс-ТС-IP54	2 720,00 Р
		Пластиковый корпус на стену, шифр: БР-4-230(24)-КР(П)-Мс-ТС-IP65	3 210,00 Р
5	Блок релейный БР-5. Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017: № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00100/20 по 29.11.2025 г.	Блок релейный «БР-5» предназначен для контроля параметров входного напряжения (400В, 50 Гц), а также, - для контроля целостности цепи управления трёхфазным электродвигателем системы противопожарной защиты (вентилятор, насос, задвижка).	
		Пластиковый корпус на дин-рейку, шифр: БР-5-400-Пд-УН-IP20	2 720,00 Р
6	Программатор UART/USB CP2102 для "БР-1М"	«UART/USB» предназначен для подключения блока "БР-1М" к компьютеру, - для конфигурирования параметров и алгоритмов работы блока, с помощью "Терминала для программирования "БР-1М"	
		Программатор «UART/USB CP2102 для БР-1М» в алюминиевом корпусе со шлейфом для подключения к "БР1М"	470,00 Р

Внешний вид изделий может, не существенно, отличаться от иллюстраций, представленных - по ссылкам.