

№ п.п.	Наименование	Краткие сведения	Розничная Цена с НДС
<b>Релейные блоки</b>			
1	<u>Блок релейный БР-1</u> 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 <b>различными</b> приводами пожарных клапанов, <b>220В, 50Гц</b> , с контролем линии управления на обрыв и наличие 220В.	
		<a href="#">Без корпуса БР-1-230(24)-К(П/Р/Э)-БК-ТС(К)-IP00</a>	1 820,00 ₽
		<a href="#">В корпусе на дин-рейку БР-1-230(24)-К(П/Р/Э)-Пд-ТС(К)-IP20</a>	2 070,00 ₽
		<a href="#">В металлическом корпусе на стену БР-1-230(24)-К(П/Р/Э)-Мс-ТС(К)-IP20</a>	2 680,00 ₽
		<a href="#">В пластиковом корпусе на стену БР-1-230(24)-К(П/Р/Э)-Пс-ТС(К)-IP54</a>	2 525,00 ₽
	<a href="#">В пластиковом корпусе на стену БР-1-230(24)-К(П/Р/Э)-Пс-ТС(К)-IP65</a>	2 720,00 ₽	
2	<u>Блок релейный БР-1М.</u> Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017: № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00100/20 по 29.11.2025 г.	«БР-1М» является <b>программируемым</b> релейным блоком, предназначенным для гальванической развязки цепей управления исполнительными устройствами системы противопожарной защиты, до <b>10А</b> 250В, 50Гц. Имеет семь встроенных алгоритмов работы. Может выполнять функции двухканального <b>реле времени</b> .	
		<a href="#">Без корпуса: БР-1М-БК-УН-IP00</a>	3 890,00 ₽
		<a href="#">В корпусе - на дин-рейку: БР-1М-Пд-УН-IP20</a>	4 095,00 ₽
		<a href="#">Пластиковый корпус, на стену: БР-1М-Пс-УН-IP20</a>	4 105,00 ₽
		<a href="#">Пластиковый корпус, на стену: БР-1М-Пс-УН-IP54</a>	4 190,00 ₽
	<a href="#">Пластиковый корпус, на стену: БР-1М-Пс-УН-IP65</a>	4 590,00 ₽	
3	<u>Блок релейный БР-2.</u> 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 <b>10А</b> 250В, 50Гц.	
		<a href="#">Тип корпуса блока:</a>	585,00 ₽
		<a href="#">- БК (без корпуса):</a>	631,00 ₽
	<a href="#">- US (без корпуса, с держателем на дин-рейку):</a>	636,00 ₽	
4	<u>Блок релейный БР-4.</u> 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 <b>контролем положения клапана</b> .	
		<a href="#">Без корпуса: БР-4-230-КР(П)-БК-ТС-IP00</a>	2 320,00 ₽
		<a href="#">Пластиковый корпус, на дин-рейку: БР-4-230-КР(П)-Пд-ТС-IP20</a>	2 685,00 ₽
		<a href="#">Металлический корпус: БР-4-230-КР(П)-Мс-ТС-IP20</a>	3 425,00 ₽
		<a href="#">Пластиковый корпус, на дин-рейку: БР-4-230-УН-Пд-ТС-IP20-М (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ)</a>	3 385,00 ₽
	<a href="#">Пластиковый корпус, на стену: БР-4-230-КР(П)-Пс-ТС-IP54</a>	2 720,00 ₽	
	<a href="#">Пластиковый корпус, на стену: БР-4-230-КР(П)-Мс-ТС-IP65</a>	3 210,00 ₽	
5	<u>Блок релейный БР-5.</u> 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 <b>входного</b> напряжения ( <b>400В, 50 Гц</b> ), а также, - для контроля целостности <b>цепи управления</b> трёхфазным электродвигателем системы противопожарной защиты (вентилятор, насос, задвижка).	
		<a href="#">Пластиковый корпус, на дин-рейку. Маркировка: "БР-5-400-Пд-УН-IP20"</a>	2 720,00 ₽
6	<u>Программатор UART/USB CP2102 для "БР-1М"</u>	«UART/USB» предназначен для подключения блока "БР-1М" к компьютеру, - для конфигурирования параметров и алгоритмов работы блока, с помощью "Терминала для программирования "БР-1М"	
		<a href="#">Программатор «UART/USB CP2102 для БР-1М» в алюминиевом корпусе со шлейфом для подключения к "БР1М"</a>	470,00 ₽

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