

№ п.п.	Наименование	Краткие сведения	Цена с НДС
Релейные блоки			
33	Блок релейный БР-1М	(Пс — пластиковый корпус - на стену, Пд — корпус пластиковый под дин-рейку) Блок релейный «БР-1М» является компонентом приборов пожарных управления и предназначен для управления исполнительными устройствами пожарной автоматики. Сертификат соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности: № С-RU.АБ03.В.00082 по 17.04.2021 г.	Пс = 2 584,2 руб. Пд = 2 596,0 руб.
34	Блок релейный БР-1 - 220В	(М — металлический корпус, П — корпус пластиковый под дин-рейку) Блок управления приводом пожарных клапанов 220В с контролем линии управления на обрыв и наличие 220В. Настраивается перемычками на управление одним реверсивным приводом «Белимо», либо одним приводом «Белимо» с возвратной пружиной, одним или двумя электромагнитными приводами. Имеет 3 светодиода, 1 вход «Пуск» напряжением 12В/24В, 1 технологический шлейф, 1 выход «авария», 2 реле 250В 10А, гальваническую развязку по входу «Пуск», цепям контроля и питанию. Сертификат соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности: № С-RU.АБ03.В.00082 по 17.04.2021 г.	Мс = 2 780,0 руб. Пд= 2 650,0 руб.
35	Блок релейный БР-2 12В (24В)	Два реле, обмотка реле 12В (24В), контакты 250В 10А. Сертификат соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности: № С-RU.АБ03.В.00082 по 17.04.2021 г.	484,0 руб.
36	Блок релейный БР-3	Адресный релейный блок управления приводами пожарных клапанов с контролем цепи управления на обрыв и короткое замыкание. Содержит: 2 программируемых выхода (250В, 8А) с контролем цепи управления на обрыв и короткое замыкание, 1 программируемое реле (250В, 7А), 2 контролируемые на обрыв и короткое замыкание линии сигнализации для контроля положения клапанов и ручного управления, 6 светодиодов, тамперный контакт, питание 24В, RS-485, металлический корпус. Сертификат соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности: № С-RU.АБ03.В.00082 по 17.04.2021 г.	Звоните: +7(812)327-58-14
37	Блок релейный БР-4 Для управления реверсивным приводом Белимо 220В с контролем цепей управления и цепей концевых переключателей положения клапанов	Четыре реле, из них: два входных реле для подключения их обмоток к контролируемым выходам прибора управления (12/24В), два выходных реле 220В 5А для управления обмотками привода. Контроль цепи управления на обрыв и короткое замыкание, контроль цепей концевых переключателей положения клапана на обрыв и короткое замыкание, контроль наличия напряжения питания, ручное/дистанционное управление, 3 светодиода, питание 220В, резистивный выход «Авария/положение» для включения в шлейф пожарного прибора управления. Сертификат соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности: № С-RU.АБ03.В.00082 по 17.04.2021 г.	3 811,40 руб.