

**А
Р
Т
О
Н**

БЛОК РЕЛЕ

БР32-4

ПАСПОРТ

МЦИ.425691.003 ПС

Настоящий паспорт содержит сведения о технических характеристиках, установке и монтаже блока реле БР32-4 (в дальнейшем БР).

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 БР предназначен для расширения функциональных возможностей приборов приемно-контрольных пожарных (далее ППКП) «АРТОН-32П», «АРТОН-16П» и обеспечения гальванической развязки выходных сигналов ППКП.

1.2 БР может использоваться для передачи сигналов на ПЩН, управления сигналами оповещения и т.п.

1.3 БР состоит из четырех реле, каждое из которых может функционировать как нормально замкнутое (NC) или нормально разомкнутое (NO) в зависимости от подсоединения к соответствующим контактам клеммников. Функциональная схема БР приведена на рис. 1.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Напряжение питания (обмоток реле) БР, В	9–13,8
2.2 Максимальное коммутируемое напряжение на контактах (NC или NO), В:	36
2.3 Максимальный коммутируемый ток через контакты (NC или NO), А:	0,5
2.4 Время срабатывания/отпускания контактов, мс,	3/2
2.5 Механическая прочность контактов, циклов, более	100×10^6
2.6 Габаритные размеры, мм, не более	35x120x20
2.7 Масса, кг, не более	0,3

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки БР соответствует таблице.

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
МЦИ.425691.003	Блок реле БР32-4	1	
МЦИ.425691.003 ПС	Паспорт	1	
	Фиксатор межплатный	4	

4. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

4.1 Внешний вид БР приведен на рис. 2.

4.2 Установку БР необходимо производить сверху на блок ввода вывода (БВВ) при помощи межплатных фиксаторов, входящих в комплект поставки БР. Схема установки и вариант подключения БР приведена на рис. 3.

4.3 Подключение БР к БВВ ППКП производится посредством шлейфа БР, при этом входы «1» - «4» могут подключаться к любой клемме «+» выходных ключей «Out1» - «Out8» БВВ, а вход «5┘» – к любой клемме «-» этих же ключей БВВ.

4.4 Функционирование каждого реле определяется активностью подключенного к ее входу выходного ключа БВВ и выбором соответствующего контакта реле: нормально-замкнутого (NC), либо нормально-разомкнутого (NO) – см. рис. 1.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Техническое обслуживание БР в процессе эксплуатации состоит из очистки узлов и проверки работоспособности. Техническое обслуживание следует проводить каждые 12 месяцев.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Гарантийный срок эксплуатации БР - 18 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня приёмки представителем СТК.

6.2 Безвозмездный ремонт или замена БР в течение гарантийного срока проводится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 При отказе БР в период гарантийного срока должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта, с указанием заводского номера, даты выпуска, характера дефекта.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 БР не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы; утилизация его проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Функциональная схема одного (первого) реле БР32-4

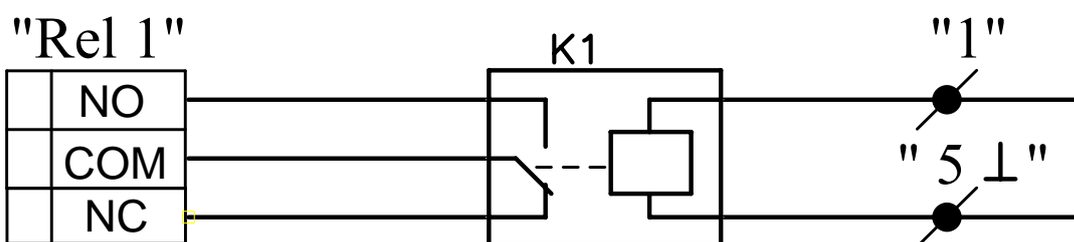


Рис. 1

Внешний вид БР32-4

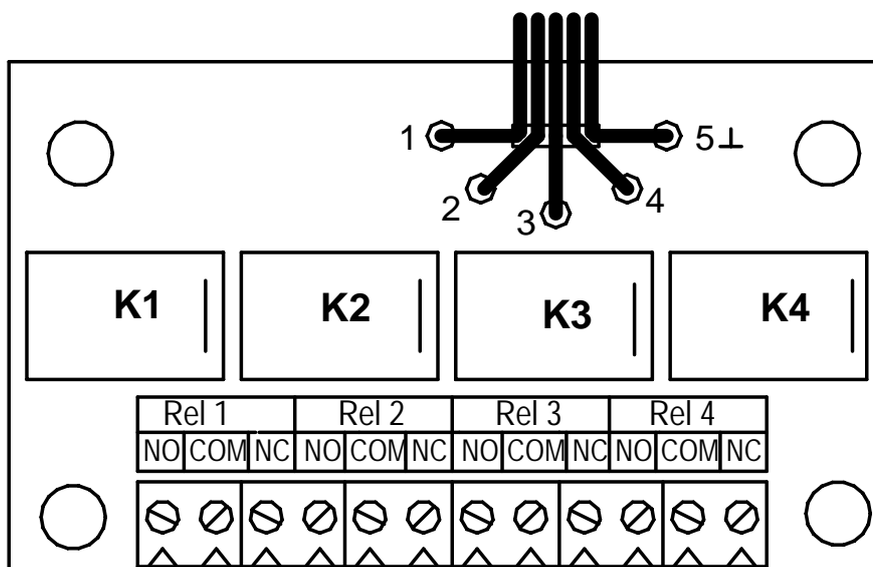


Рис. 2

Схема подключений устройств через блок БР32-4 к ППК «АРТОН-32П» (блок БВВ)

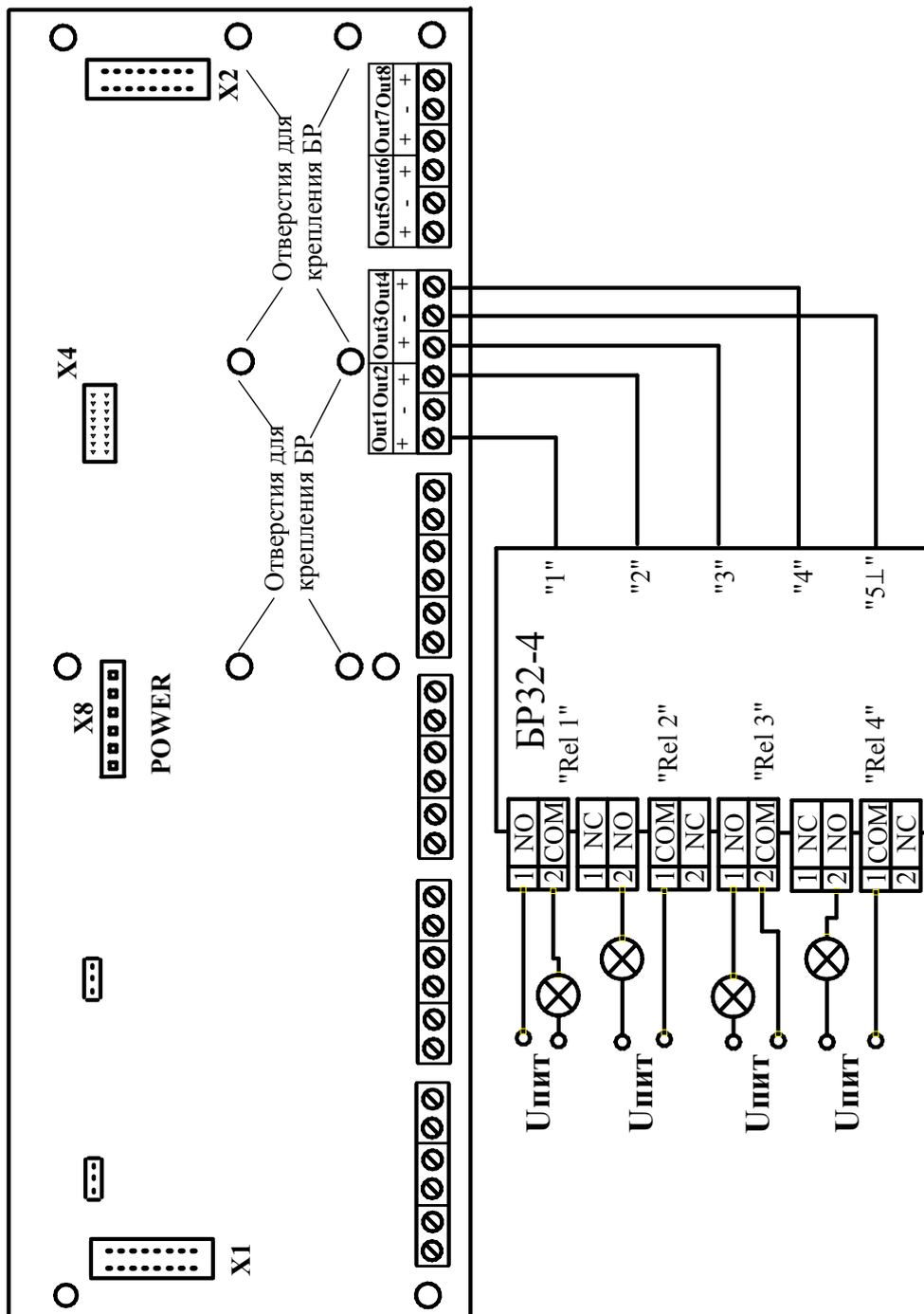


Рис.3

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок реле БР32-4, заводской номер _____ соответствует конструкторской документации МЦИ.425691.003 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель СТК _____