БЛОК КОММУТАЦИИ ОПТИЧЕСКИЙ БКО-1М

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

ТДСЭ.230426.001-М ТО

Содержание

	Стр
1 Назначение	3
2 Технические характеристики	6
3 Подготовка изделия к работе	8
4 Устройство и принцип работы	8
5 Техническое обслуживание	9
6 Правила хранения	12
Приложение А. Блок-схемы электронного реле	13
Приложение Б. Блок-схема датчика	16
Приложение В. Габаритные и установочные размеры электронного реле	э 17
Приложение Г. Габаритные и установочные размеры датчика	18

Техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для ознакомления с основными техническими данными, составом, устройством и работой блока коммутации оптического БКО-1М (далее "Блок"), изготавливаемого по ТУ У 31.2-32761088-001-2003 (далее "ТУ").

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Блок предназначен для коммутации управляющего электрического сигнала при превышении заданного уровня освещенности с определенной скоростью нарастания освещенности в зоне установки датчика. Основными потребителями блока являются предприятия, эксплуатирующие силовые установки электроснабжения.

Устройство БКО-1М поставляются заказчику в трех конструктивных исполнениях:

- исполнение 1 электронное реле блока коммутационного оптического имеет три независимых входных канала и один суммирующий выходной канал;
- исполнение 2 электронное реле блока коммутационного оптического имеет три независимых входных канала и три независимых выходных канала;
- исполнение 3 электронное реле блока коммутационного оптического имеет три независимых входных канала, три независимых выходных канала и один суммирующий выходной канал.

По требованию Заказчика устройство БКО-1М может быть укомплектовано одним, двумя или тремя датчиками оптическими. При заказе устройства БКО-1М оговаривается длина кабеля для подключения датчика к электронному реле и наличие на кабеле датчика экранирующей оболочки и длина экранирующей оболочки.

Примеры записи обозначения БКО-1М при заказе:

а) БКО-1М исполнения 1, с двумя датчиками оптическими (длина кабеля для подключения датчика к электронному реле – 3 м, кабель для подключения без экранирующей оболочки):

Блок коммутации оптический БКО-1M-1-2/3Э0 УХЛ2.1 ТУ У 31.2-32761088-001-2003,

где

- 1 обозначение исполнения изделия;
- 2 количество датчиков;
- 3 длина кабеля (в метрах) для подключения датчика к электронному реле;
 - 30 экранирующая оболочка кабеля отсутствует;
 - **УХЛ2.1** климатическое исполнение по ГОСТ 15150:
 - **ТУ У 31.2-32761088-001-2003** обозначение технических условий.
- б) БКО-1М исполнения 2, с тремя датчиками оптическими (длина кабеля для подключения датчика к электронному реле 5 м, кабель для подключения с экранирующей оболочки 4 м):

Блок коммутации оптический БКО-1М-2-3/5Э4 УХЛ2.1 ТУ У 31.2-

32761088-001-2003,

где

- **БКО-1М** обозначение вида изделия;
- 2 обозначение исполнения изделия;
- 3 количество датчиков;
- 5 длина кабеля (в метрах) для подключения датчика к электронному реле;
 - 3 экранирующая оболочка кабеля;
 - 4 длина экранирующей оболочки кабеля (в метрах);
 - УХЛ2.1 климатическое исполнение по ГОСТ 15150;
 - ТУ У 31.2-32761088-001-2003 обозначение технических условий.
- в) БКО-1М исполнения 3, с одним датчиком оптическим (длина кабеля для подключения датчика к электронному реле 3 м, кабель для подключения с экранирующей оболочкой, длина экранирующей оболочки 3 м):

Блок коммутации оптический БКО-1М-3-1/3ЭЗ УХЛ2.1 ТУ У 31.2-

32761088-001-2003,

где

- БКО-1М обозначение вида изделия;
- 3 обозначение исполнения изделия;
- 1 количество датчиков;

- 3 длина кабеля (в метрах) для подключения датчика к электронному реле;
 - Э экранирующая оболочка кабеля;
 - 3 длина экранирующей оболочки кабеля (в метрах);
 - **УХЛ2.1** климатическое исполнение по ГОСТ 15150;
 - **ТУ У 31.2-32761088-001-2003** обозначение технических условий.
- г) БКО-1М исполнения 2, с тремя датчиками оптическими (длина кабеля для подключения 2-х датчиков к электронному реле 5 м с длинной экранирующей оболочки 4 м, длина кабеля для подключения 3-го датчика к электронному реле 3 м с длинной экранирующей оболочки 2 м):

Блок коммутации оптический БКО-1M-2-2/5Э4-1/3Э2 УХЛ2.1 ТУ У 31.2-32761088-001-2003.

где

БКО-1М – обозначение вида изделия;

- 2 обозначение исполнения изделия;
- 3 количество датчиков;
- 5 длина кабеля (в метрах) для подключения датчика к электронному реле;
 - **Э** экранирующая оболочка кабеля;
 - 4 длина экранирующей оболочки кабеля (в метрах);

УХЛ2.1 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150;

ТУ У 31.2-32761088-001-2003 – обозначение технических условий.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики блока приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
1 Напряжение питания постоянного тока, В	220 ⁺⁸⁰ ₋₁₁₀
2 Потребляемая мощность при номинальном напряжении питания, Вт, не более:	
- в дежурном режиме	4,5
- в рабочем режиме	6
3 Ток нагрузки выходных контактов, А, не более:	
- для переменного тока напряжением 220 В	4
- для постоянного тока напряжением 220 В	0,27
4 Порог срабатывания блока при скорости нарастания освещенности не менее 100 лк/мс, лк	800±100
5 Время срабатывания, мс, не более	15
6 Количество подключаемых датчиков, шт	от 1 до 3
7 Габаритные размеры электронного реле, мм, не более	70x90x107
8 Масса электронного реле, кг, не более	0,3
9 Габаритные размеры датчика, мм, не более	27x50
10 Масса датчика, кг, не более	0,2

2.2 По стойкости к воздействию механических внешних воздействующих факторов блок соответствует группе М6 по ГОСТ 17516.1.

Блок является сейсмостойким при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 25 метров.

- 2.3 Блок соответствует требованиям по электромагнитной совместимости:
- -ГОСТ Р 51317.6.4.-99 (МЭК 61000-6-4-97). Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в технических зонах. Нормы и методы испытаний.
- -ГОСТ Р 51317.4.2.-99 (МЭК 61000-4-2-95). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.
- -ГОСТ Р 51317.4.3.-99 (МЭК 61000-4-3-95). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.

-ГОСТ Р 51317.4.4.-99 (МЭК 61000-4-4-95). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.

-ГОСТ Р 51317.4.6.-99 (МЭК 61000-4-6-95). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний.

-ГОСТ Р 51317.4.12.-99 (МЭК 61000-4-12-95). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний.

-ГОСТ Р 51317.4.2.-99 (МЭК 61000-4-2-95). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.

-ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитным полям повышенной частоты. Требования и методы испытаний.

-ГОСТ Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсным магнитным полям. Требования и методы испытаний.

-ГОСТ Р 50652-94. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающим колебательным магнитным полям. Требования и методы испытаний.

2.4 Блок рассчитан на работу в климатических условиях, определяемых ГОСТ 15150-69 для климатического исполнения УХЛ категории размещения 2.1, при этом:

- температура эксплуатации

от минус 25 до +50 °C;

- температура при транспортировании от минус 50 до +50 °C;
- наибольшая высота установки 1000 метров над уровнем моря;
- окружающая среда взрывобезопасная;
- тип атмосферы II.

3 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 3.1 Конструктивно электронное реле предназначено для установки на DIN-рейку.
- 3.2 .Датчик крепится в отверстие ∅19...20 мм при помощи двух гаек, входящих в комплект датчика. От датчика выходит кабель длинной от 3-х метров. Провода разного цвета. На корпусе датчика указаны названия цепей для каждого цвета. На концах проводов трубчатые оконцеватели.

Присоединение датчиков и исполнительных механизмов к электронному реле производить согласно маркировке на корпусе. Концы датчика подключать в следующей последовательности: «-» (желтый провод), «+» (красный провод), «IN» (белый провод).

Подключение датчиков производится при выключенном электронном реле.

Внимание!

Строго соблюдать полярность подключения датчика. Запрещается выполнять подключение датчика при включенном питании реле.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Блок коммутации оптический состоит из электронного реле и датчика (блок-схема, габаритные и установочные размеры приведены в соответствующих приложениях на рис. 3 и 4).
- 4.2 Фототранзистор в датчике является элементом контроля световой составляющей электрической дуги. Компаратор 1 определяет порог срабатывания по уровню освещенности, а компаратор 2 скорость нарастания освещенности. При срабатывании обоих компараторов на выходе датчика появляется управляющий импульс.
- 4.3 К электронному реле могут подключаться от одного до трех датчиков.
- 4.4 В исполнении 1 коммутационное реле срабатывает от одного из трех исполнительных устройств. Светодиоды, установленные на реле, позволяют определить от какого датчика произошло срабатывание блока.
- 4.5 В исполнении 2 каждое из трёх коммутационных реле срабатывает от исполнительного устройства в своём канале независимо от других каналов. Светодиоды, установленные на реле, позволяют определить в каком из каналов произошло срабатывание датчика.

4.6 В исполнении 3 - каждое из трёх коммутационных реле срабатывает от исполнительного устройства в своём канале независимо от других каналов.

Также срабатывает дополнительное реле от любого из трех исполнительных устройств. Светодиоды, установленные на реле позволяют определить в каком канале произошло срабатывание датчика.

4.7 Преобразователь постоянного напряжения 220 В - 24 В постоянного напряжения используется для питания цепей электронного реле и датчика

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Один раз в два года блок коммутации оптический подлежит проверке по следующим параметрам:
- электрическое сопротивление изоляции между цепью 220 В и корпусом электронного реле должно быть не менее 5 МОм;
- изоляция разомкнутых контактов реле должна выдерживать испытательное напряжение 1000 В частотой (50±1) Гц в течение 1 минуты;
- напряжение питания и потребляемая мощность должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1;
 - проверка замыкания контактов исполнительного реле;
- время срабатывания датчика от искрового источника должно соответствовать значению, приведенного в таблице 1.
- 5.2 Проверку электрического сопротивления изоляции проводить при помощи мегомметра по ГОСТ 2933 (раздел 4 ТУ) при отключенном питании.

Подключить мегомметр между закороченными контактами 21(+), 20(-) разъема X1 и держателем реле (DIN-рейкой). Значение постоянного напряжения должно находиться в пределах от 450 до 500 В. Показания прибора отсчитывают через 1 минуту после подачи напряжения или через меньшее время, если показания остаются неизменными.

5.3 Проверку изоляции разомкнутых контактов реле проводить на установке пробойной по ГОСТ 2933 (раздел 4 ТУ) при отключенном питании.

Подключить пробойную установку к разомкнутым контактам реле 25 и 26 (для второй пары 27 и 28). Поднимать напряжение до испытательного (1000 В) следует плавно или ступенями по 10 % от максимального. Изоляция должна быть выдержана под напряжением в течение 1 минуты.

- 5.4 Проверку диапазона питающих напряжений, потребляемой мощности, замыкания контактов исполнительного реле и срабатывание датчика проводить по схеме приведенной на рисунке 1.
- 5.5 Проверку электрического сопротивления изоляции проводить при помощи мегомметра по ГОСТ 2933 (раздел 4 ТУ) при отключенном питании.

Подключить мегомметр между закороченными контактами 21(+), 20(-) разъема X1 и держателем реле (DIN-рейкой). Значение постоянного напряжения должно находиться в пределах от 450 до 500 В. Показания прибора отсчитывают через 1 минуту после подачи напряжения или через меньшее время, если показания остаются неизменными.

5.6 Проверку электрического сопротивления изоляции проводить при помощи мегомметра по ГОСТ 2933 (раздел 4 ТУ) при отключенном питании.

Подключить мегомметр между закороченными контактами 21(+), 20(-) разъема X1 и держателем реле (DIN-рейкой). Значение постоянного напряжения должно находиться в пределах от 450 до 500 В. Показания прибора отсчитывают через 1 минуту после подачи напряжения или через меньшее время, если показания остаются неизменными.

5.7 Проверку изоляции разомкнутых контактов реле проводить на установке пробойной по ГОСТ 2933 (раздел 4 ТУ) при отключенном питании.

Подключить пробойную установку к разомкнутым контактам реле 25 и 26 (для второй пары 27 и 28). Поднимать напряжение до испытательного (1600 В) следует плавно или ступенями по 10 % от максимального. Изоляция должна быть выдержана под напряжением в течение 1 минуты.

5.8 Проверку диапазона питающих напряжений, потребляемой мощности, замыкания контактов исполнительного реле и срабатывание датчи-

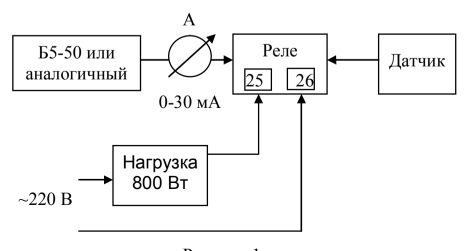


Рисунок 1

ка проводить по схеме приведенной на рисунке 1.

5.9 Устанавливая напряжение питания - минимальное (=110 B), номинальное (=220 B), максимальное (=300 B); проверить потребляемую мощность, она не должна превышать 4,5 Вт в режиме ожидания и 6 Вт — после срабатывания. При срабатывании должна загораться контрольная лампа.

Источником светового воздействия на датчик может служить искра газовой зажигалки или фотовспышка.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

6.1 Кратковременное хранение

Изделие допускает кратковременное (гарантийное) хранение в упаковке предприятия – изготовителя в капитальном неотапливаемом и отапливаемом хранилищах, в условиях:

- а) для неотапливаемого хранилища:
- температура воздуха (от минус 50 до + 50 °C);
- относительная влажность до 98 % при температуре + 20 °C и ниже без конденсации влаги;
 - б) для отапливаемого хранилища:
 - температура воздуха от + 5 до + 40 °C;
- относительная влажность до 80 % при температуре + 20 °C и ниже без конденсации влаги.
 - 6.2 Срок хранения 3 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(Обязательное) Блок-схемы электронного реле



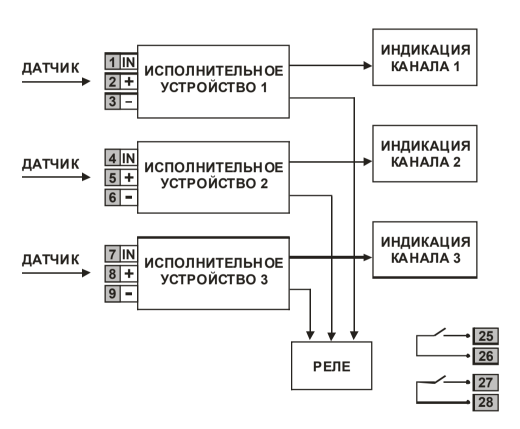


Рис. А.1 - Блок-схема электронного реле (исполнение 1)

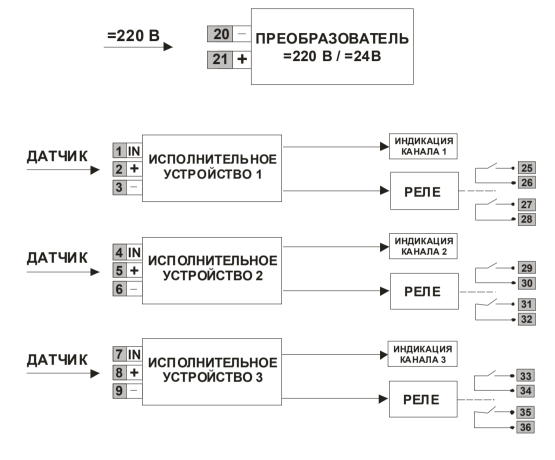


Рис. А.2 - Блок-схема электронного реле (исполнение 2)

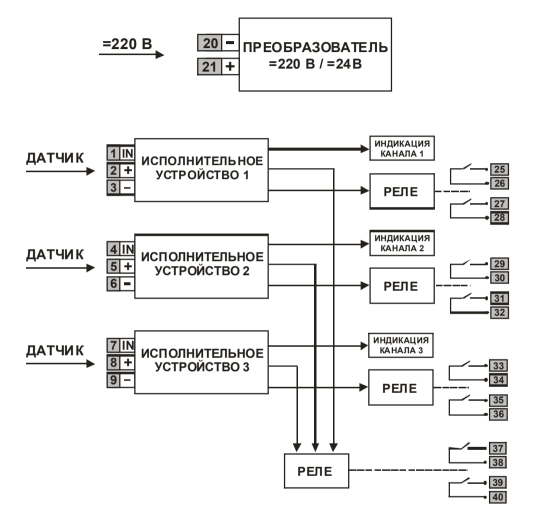
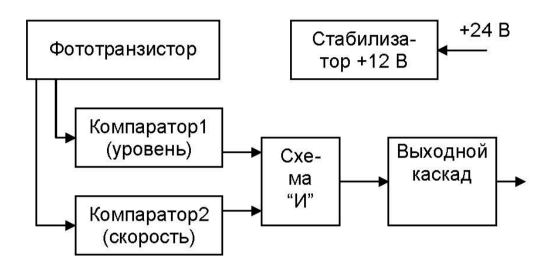


Рис. А.3 - Блок-схема электронного реле (исполнение 3)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

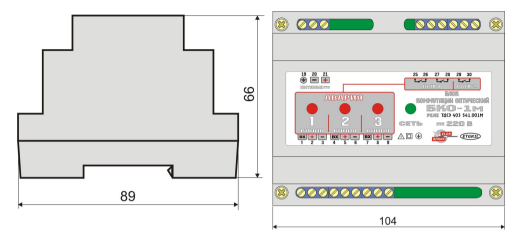
(Обязательное) Блок-схема датчика



приложение в

(Обязательное)

Габаритные и установочные размеры электронного реле



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(Обязательное)

Габаритные и установочные размеры датчика

