



КЭМЗ

Общество с ограниченной ответственностью
«Красноярский энергомеханический завод»

Факс: (391) 220-58-51
Тел. 220-58-52
E-mail: krasemz@krasemz.ru

Брянская 2-ая ул., 59/6. Красноярск,
Красноярск, Россия, 660048

ОГРН 1062466153804
ИНН 2466144450, КПП 246601001

« 01 » октября 2018г. №121

Управляющему ООО «Курский
электроаппаратный завод»
Бобрышову В. М.

Россия, 305000
г. Курск, ул. Луначарского, 8
Тел./факс: +7(4712)39-99-11
E-mail: keaz@keaz.ru
www.keaz.ru

Об эксплуатации автоматических
Выключателей серии Optima

Уважаемый Валерий Михайлович!

От местного представителя завода "КЭАЗ" поступили для эксплуатационных испытаний следующие изделия:

1. Автоматический выключатель ВМ63-1, С16, 1п.;
2. Независимый расцепитель OptiDin BM63-HP230 (110-400VAC; 110-220VDC);
3. Блок-контакт МСК2 (1НО, 1НЗ);
4. Блок-контакт МСК1 (1НО, 1НЗ с общей точкой, "перекидной").
5. Совмещенный блок-контакт с аварийным блок-контактом МССК2 (или 2 перекидных контакта положения выключателя или 1 контакт положения выключателя + блок-контакт аварийного отключения).

1.) Общее визуальное впечатление - положительное. Ничего лишнего, имея ввиду визуальное качество изготовления.

2.) Защелки вспомогательных элементов крепящих их между собой имеют оригинальную конструкцию и довольно надежно скрепляют элементы между собой.

3.) Автомат ВА63-1 ничем выдающимся не отличается от своих конкурентов, однако проверка (испытания нагрузкой) показала, что заявленные характеристики теплового и электромагнитного расцепителя находятся в пределах заявленных заводом-изготовителем.

4.) Независимый расцепитель срабатывает уверенно при минимальном напряжении 100VAC, против заявленных 110VAC. Имеет встроенный блок-контакт снимающий напряжение с катушки, после отключения выключателя, что защищает катушку расцепителя от перегрева при длительной подаче команды отключения.

5.) Блок-контакты положения выключателя (МСК2), также не чем выдающимся от конкурентов не обладают, но при этом свою работу выполняют исправно (без каких-либо сбоев), в отличие от предыдущей линейки модульных выключателей данного производителя.

Примечание. Напомню, что предыдущая линейка обладала недостатком, при которой по отдельности работающие элементы (например выключатель + БК) не работали совместно в сборе, тк. БК оказывал отключающее воздействие на выключатель.

6.) Блок-контакты положения выключателя (МСК1) обладают теми же хар-ми, что и МСК2. Однако, не понятно, зачем данный БК нужен, если из МСК2 можно сделать МСК1 установив одну перемычку. МСК2 является более универсальным БК.

7). Блок-контакт аварийного срабатывания выключателя МССК2 вполне хорошо выполняет свою функцию. Немного не информативным является регулятор выбора режима. Сходу не поймешь, в какое положение нужно поставить "крутилку" что выбрать необходимый режим работы.

Общий вывод: Изделия данной серии "КЭАЗ" могут быть применимы в продукции ООО "КЭМЗ".

Технический директор

Р.Р. Шнайдер