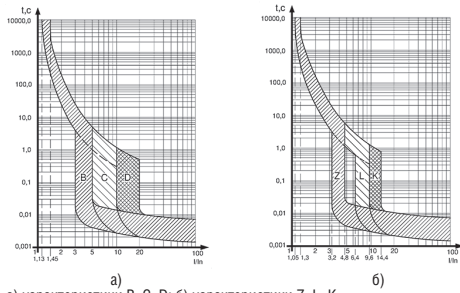


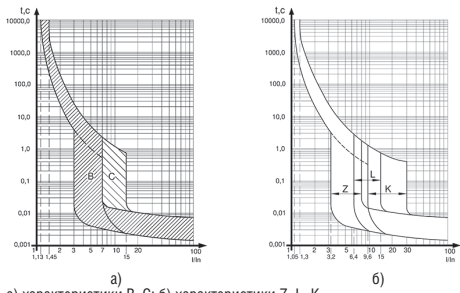
Приложение Б
(справочное)

Время-токовые характеристики выключателя OptiDin VM63 при одновременной нагрузке полюсов с холодного состояния



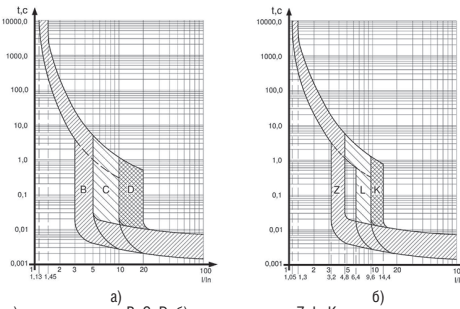
а) характеристики В, С, D; б) характеристики Z, L, K

Рисунок Б.1 – Защитные характеристики в цепи переменного тока при контрольной температуре плюс 300С



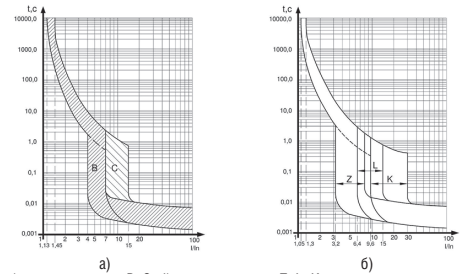
а) характеристики В, С, D; б) характеристики Z, L, K

Рисунок Б.2 – Защитные характеристики в цепи постоянного тока при контрольной температуре плюс 300С



а) характеристики В, С, D; б) характеристики Z, L, K

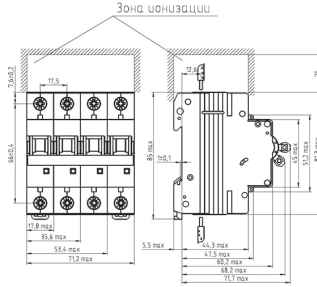
Рисунок Б.3 – Защитные характеристики в цепи переменного тока при контрольной температуре плюс 450С



а) характеристики В, С, D; б) характеристики Z, L, K

Рисунок Б.2 – Защитные характеристики в цепи постоянного тока при контрольной температуре плюс 450С

Приложение В
Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса выключателей



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения автоматических выключателей типа OptiDin BM63 (далее выключатели).

Выключатели предназначены для применения в электрических цепях напряжением до 400 В переменного тока частоты 50 Гц или до 440 В постоянного тока, их защиты при перегрузках и коротких замыканиях, проведения тока в нормальном режиме и оперативных включений и отключений указанных цепей (до 30 раз в сутки).

Выключатели промышленного назначения могут поставляться на АЭС. Виды климатических исполнений выключателей УХЛ3 и ОМ4 по ГОСТ 15150. Выключатели пригодны для эксплуатации в условиях, нормированных для климатического исполнения У2.

Выключатели климатического исполнения УХЛ3 с индексом РЕГ изготавливаются с приемкой Российского речного регистра судоходства (далее Регистр). Выключатели климатического исполнения ОМ4 с индексом РЕГ изготавливаются с приемкой Российского морского регистра судоходства (далее Регистр). Выключатели соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60898-1 (бытового назначения переменного тока) и ГОСТ IEC 60898-2 (постоянного тока), ГОСТ Р 50030.2 (промышленного назначения), ТР ТС 004/2011, ТР ТС 001/2011 и изготавливаются по ТУ3421-040-05758109-2009.

К выключателю могут присоединяться независимый расцепитель (руководство по эксплуатации ГЖИК.641266.029РФ) в отдельном модуле и вспомогательные контакты (руководство по эксплуатации ГЖИК.685112.030РФ) в отдельном модуле. Независимый расцепитель и вспомогательные контакты заказываются отдельно и устанавливаются на выключатель потребителем по мере необходимости.

Структура условного обозначения при заказе и в документации других изделий приведена в приложении А.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные характеристики выключателей приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные характеристики выключателей

Наименование параметра	Значение	
1	2	
Число полюсов	1, 2, 3, 4	
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50 Гц, В	однополюсные	230/400
	двухполюсные	230
	трехполюсные, четырехполюсные	400
Номинальное рабочее напряжение в цепи постоянного тока, В	однополюсные	220
	двухполюсные	440
Минимальное рабочее напряжение, В	24	
Номинальный рабочий ток в цепи переменного тока, А	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	
Номинальный рабочий ток в цепи постоянного тока, А	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50	
Тип защитной характеристики	В, С, D (ГОСТ IEC 60898-1)	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
	В, С (ГОСТ IEC 60898-2)	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50
	Z, L, K (ГОСТ Р 50030.2)	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50
		1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I _{on} , А	6000; 10000	
Общая износостойкость выключателей, циклов	10000	
Коммутационная износостойкость, циклов	Переменного тока (характеристики В, С, D (ГОСТ IEC 60898-1) и (характеристики Z, L, K (ГОСТ Р 50030.2))	4000
	Постоянного тока (характеристики Z, L, K (ГОСТ Р 50030.2))	1500
	Постоянного тока (характеристики В, С (ГОСТ IEC 60898-2))	1000
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	
Сечение провода, присоединяемого к выводу зажимам, мм ²	1,5/25	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ3, ОМ4	
Режим эксплуатации	продолжительный	
Постоянная времени Т, мс	≤4	

2.2 Защитные характеристики выключателей бытового назначения при контрольной температуре 30°С климатического исполнения УХЛ3 при контрольной температуре 45°С климатического исполнения ОМ4 приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Времятоковые рабочие характеристики переменного тока и постоянного тока

Тип защитной характеристики	Испытательный ток	Испытательный постоянный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемые результаты
В, С, D	1,13 I _n	Холодное		t ≥ 1 ч	Без расцепления
	1,45 I _n	Немедленно после испытания на номинальный ток 1,13 I _n		t < 1 ч	Расцепление
Z, L, K	1,05 I _n	Холодное		t ≥ 1 ч	Без расцепления
	1,3 I _n	Немедленно после испытания на номинальный ток 1,05 I _n		t < 1 ч	Расцепление

В, С, D Z, L, K	2,55 I _n		Холодное	1 c < t ≤ 60 c (при I _n ≤ 32A) 1c < t ≤ 120 c (при I _n > 32A)	Расцепление
B	3 I _n	4 I _n	Холодное	t в течении 0,1 с	Без расцепления
C	5 I _n	7 I _n			
D	10 I _n				
B	5 I _n	7 I _n	Холодное	t < 0,1 с	Расцепление
C	10 I _n	15 I _n			
D	20 I _n				
Z	3,2 I _n	3,2 I _n	Холодное	t в течении 0,2 с	Без расцепления
L	6,4 I _n	6,4 I _n			
K	9,6 I _n	9,6 I _n			
Z	4,8 I _n	8 I _n	Холодное	t < 0,2 с	Расцепление
L	9,6 I _n	15 I _n			
K	14,4 I _n	30 I _n			

Примечания:
1 Термин «холодное» означает состояние без предварительного пропускания тока при контрольной температуре калибровки.
2 Условные токи нерасцепления 1,05 I_n, 1,13 I_n и расцепления 1,3 I_n, 1,45 I_n проверяются при пропускании тока через все полюса выключателя, соединенные последовательно, начиная с холодного состояния.
3 Допускается применять двухполюсные выключатели переменного тока в цепи постоянного тока напряжением до 110 В, при этом номинальная наибольшая отключающая способность (I_{on}) – 1500 А.

2.3 Времятоковые характеристики выключателей в цепях переменного и постоянного тока приведены в приложении Б.

2.4 Зависимость номинальных рабочих токов расцепителей перегрузки от температуры окружающего воздуха приведена в приложении Ж.

2.5 Незащищенный полюс предназначен для коммутирования нейтрали.

2.6 Способ монтажа – панельно-щитового типа для установки в распределительных щитах, групповых щитах (квартирных и этажных) со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254 на стандартных 35 мм рейках.

2.7 Габаритные, установочные, присоединительные размеры и принципиальные электрические схемы выключателей приведены в приложении В и приложении Г.

2.8 Потери мощности на полюс выключателя не превышают указанных в таблице 3.

Таблица 3

Ряд номинальных токов I _n , А	Потребляемая мощность на полюс, В·А	Ряд номинальных токов I _n , А	Потребляемая мощность на полюс, В·А
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10	3,0	40	7,5
13, 16	3,5	50	9,0
20, 25	4,5	63	13,0
32	6,0		

2.9 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp), кВ:
– для выключателей – 4;
– для дополнительных сборочных единиц – 2,5.

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

3.1 Выключатель состоит из следующих основных узлов: обложки, механизма свободного расцепления, контактной системы, дугогасительного устройства, электромагнитного и теплового максимальных расцепителей тока, зажимов для присоединения внешних проводников главной цепи выключателя.

Контактная система состоит из подвижных и неподвижных контактов, напайки которых выполнены из металлостержней на основе серебра.

Механизм свободного расцепления – ручной привод независимого действия, обеспечивающий замыкание и размыкание главных контактов.

К выключателю могут самостоятельно присоединяться на защелку с левой стороны независимый расцепитель в отдельном модуле и вспомогательные контакты в отдельном модуле.

3.2 Коммутационное положение выключателя указывается положением его ручки и состоянием цветов индикатора:

– включенное положение – знаком «I» – индикатор красного цвета;
– отключенное положение – знаком «O» – индикатор зеленого цвета.

После автоматического отключения ручка занимает отключенное положение, указанное знаком «O».

Отключение выключателя при перегрузках, коротких замыканиях и под действием независимого расцепителя происходит независимо от того, удерживается ли ручка во включенном положении или нет.

3.3 Максимальные расцепители тока выключателя изготавливаются с нерегулируемыми в условиях эксплуатации уставками по току срабатывания.

3.4 Конструкция выводных зажимов для присоединения внешних проводников главной цепи обеспечивает возможность присоединения медных и алюминиевых проводников сечением от 1 до 25 мм², соединительной шины типа PIN (штырь) или FORK (вилка). Выводные зажимы выключателя допускают присоединение медных гибких (многожильных) проводников сечением от 1 до 10 мм² и медных жестких (многожильных) или однопровольных проводников сечением от 1 до 16 мм² без подготовки токоведущей жилы проводника.

Выводные зажимы выключателя допускают присоединение медных гибких многожильных проводников сечением 25 мм² с подготовкой жилы проводника в соответствии с приложением Д.

Выводные зажимы выключателя допускают присоединение алюминиевых однопровольных и многожильных проводников сечением от 1,5 до 10 мм² без подготовки токоведущей жилы проводника.

Выводные зажимы выключателя допускают присоединение алюминиевых гибких и жестких проводников сечениями 16 и 25 мм² с подготовкой жилы проводника в соответствии с приложением Д.

Крутящий момент затяжки винтов крепления внешних проводников – (2±0,2) Н·м.
3.5 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм².

3.6 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм².

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Установка, присоединение проводников и осмотр выключателей производится при снятом напряжении.

4.2 Монтаж, подключение и эксплуатация выключателей производится в соответствии с документом «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3 Возможность использования выключателей в условиях, отличных от указанных в разделе 7 и мероприятия, которые должны выполняться при их эксплуатации в этих условиях, должны согласовываться с изготовителем.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

5.1 Выключатели устанавливаются в помещениях, не содержащих взрывоопасные или развзвещающие металл и изоляцию газы и пары, токопроводящую или взрывоопасную пыль, а также в местах, защищенных от попадания пыли, вода, капель масла и дополнительного нагрева от посторонних источников тепловой энергии. Минимальные расстояния от выключателя до металлических частей распределительного устройства указаны в приложении Е.

В приложении Г приведены принципиальные электрические схемы выключателей, в соответствии с которыми осуществляются электрические соединения при монтаже.

Напряжение от источника питания подводится к выводам со стороны маркировки знака «I».

Монтаж выключателей производится при отсутствии напряжения в главной цепи и в цепях дополнительных сборочных единиц.

5.2 Присоединение внешних проводников к зажимам автоматического выключателя необходимо выполнять так, чтобы не создавались механические напряжения в конструкции выключателя.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Выключатели рассчитаны для работы без ремонта и смены каких-либо частей.

Выключатели надо содержать в чистоте, чтобы на них не попадали вода, масло, змусльсии и т.п.

При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр выключателя один раз в год.

При осмотре производится:

– удаление пыли и грязи;

– проверка надежности крепления выключателей к DIN-рейке;

– проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников;

– включение и отключение выключателя без нагрузки;

– проверка работоспособности выключателей в составе аппаратуры при проверке ее на функционирование при рабочих режимах.

6.2 При отключении выключателя при коротких замыканиях повторное включение производится после устранения причин, вызвавших короткое замыкание.

После каждого отключения тока короткого замыкания рекомендуется произвести два-три раза операцию «включение – отключение» без тока.

6.3 Выключатели в условиях эксплуатации неремонтпригодны. При неисправности подлежат замене.

7 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Температура и влажность окружающего воздуха по ГОСТ 15150.

7.2 Высота монтажной площадки над уровнем моря не более 2000 м.

7.3 Степень загрязненности среды – 2 по ГОСТ IEC 60947-1.

7.4 Механические воздействующие факторы выключателей климатического исполнения УХЛ3 для групп М3 и М25 по ГОСТ 30631.

7.5 Тип атмосферы – II по ГОСТ 15150.

7.6 Выключатели климатического исполнения ОМ4 являются стойкими к воздействию механических и климатических факторов и соответствуют значениям, приведенным в таблице 4.

Воздействующий фактор	Характеристика воздействующего фактора	Значение воздействующего фактора
Синусоидальная вибрация	Диапазон частот, Гц	2-13,2
	Амплитуда перемещений, мм	1
	Диапазон частот, Гц	13,2-80
Механический удар многократного действия	Амплитуда ускорений, g	0,7
	Пиковое ударное ускорение, g	5
	Длительность действия ударного ускорения, мс	2-20
Качка	Частота ударов в минуту	40-80
	Амплитуда качки, град	±22,5
Наклон длительный	Период, с	7-9
	Максимальный угол наклона, град	15
Повышенная температура среды	Рабочая, °С	45
	Предельная, °С	70
Пониженная температура среды	Рабочая, °С	Минус 10
	Предельная, °С	Минус 50
Повышенная влажность	Относительная влажность, %	75
	Температура, °С	45

7.7 Рабочее положение выключателей в пространстве на вертикальной плоскости выводами неподвижных контактов и знаком «I» (включено) – вверх.

Выключатели допускают повороты в плоскости установки до 90° в любую сторону.

7.8 Место установки выключателей должно быть защищено от попадания масла, эмульсии, воды и т.п. и непосредственного воздействия солнечной радиации.

7.9 Срок службы выключателей не менее 15 лет.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование выключателей в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150.

8.2 Хранение выключателей в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150.

8.3 Хранение выключателей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 65 до плюс 50°С и относительной влажности 60-70%.

8.4 Допустимые сроки хранения 2 года.

8.5 Транспортирование упакованных выключателей должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Выключатель после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организации, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции выключателя нет.

10 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Выключатели не имеют ограничений по реализации

11 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна-изготовитель: Россия

Компания: АО «КЭАЗ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8

Телефон: +7(4712)39-99-11

e-mail: keaz@keaz.ru

Сайт: www.keaz.ru



Россия, 305000, Курск, ул. Луначарского, 8

ПАСПОРТ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА OptiDin BM63

Основные технические характеристики
Указаны на маркировке выключателя

Комплект поставки:
Выключатель (типосполнение см. на маркировке) – 1 шт.;
Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
Упаковка – 1 шт.

Гарантийные обязательства
Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.