

Приложение А

Структура условного обозначения выключателей

OptiDin	-	X	X	X	XX	-	XX	-	DC	XXXX	РЕГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

- 1 - серия выключателя;
- 2 - число полюсов;
- 3 - буква «X» при наличии полюса без расцепителей;
- 4 - обозначение типа защитной характеристики: В; С; D; Z; L; K;
- 5 - значение номинального тока максимального расцепителя;
- 6 - значение отключающей способности, кА:

 - отсутствие – для выключателей переменного и постоянного тока на 6кА;
 - 10 – для выключателя переменного тока на 10кА;

- 7 - обозначение выключателя постоянного тока;
- 8 - обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150: УХЛ3, ОМ4;
- 9 - РЕГ – приёмка Регистра;
- отсутствии – приемка ОТК.

Приложение Б (справочное)

Время-токовые характеристики выключателя OptiDin BM63 при одновременной нагрузке полюсов с холодного состояния

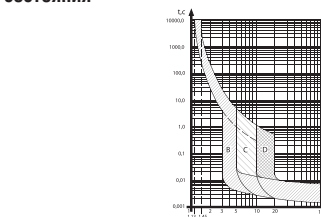


Рисунок Б.1 Защитная характеристика в цепи переменного тока по ГОСТ Р 50345 при контрольной температуре плюс 30°C.

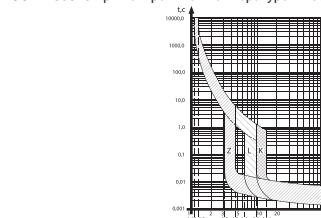


Рисунок Б.2 Защитная характеристика в цепи переменного тока по ГОСТ Р 50030.2 при контрольной температуре плюс 30°C.

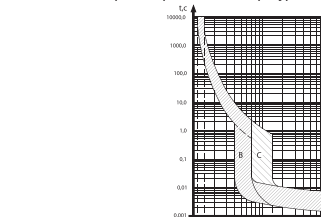


Рисунок Б.3 Защитная характеристика в цепи постоянного тока по ГОСТ ИСЕ 60898-2 при контрольной температуре плюс 30°C.

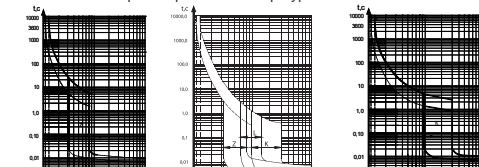


Рисунок Б.4 Защитные характеристики в цепи постоянного тока по ГОСТ Р 50030.2 при контрольной температуре плюс 30°C.

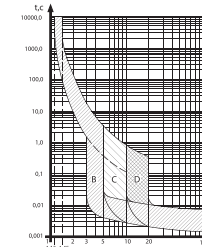


Рисунок Б.5 Защитная характеристика по ГОСТ Р 50345 в цепи переменного тока при контрольной температуре плюс 45°C.

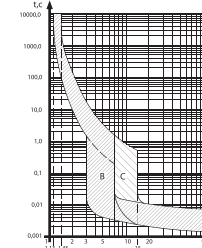


Рисунок Б.6 Защитная характеристика по ГОСТ ИСЕ 60898-2 в цепи постоянного тока при контрольной температуре плюс 45°C.

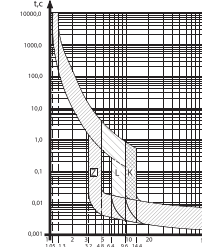


Рисунок Б.7 Защитная характеристика по ГОСТ Р 50030.2 в цепи переменного тока при контрольной температуре плюс 45°C.

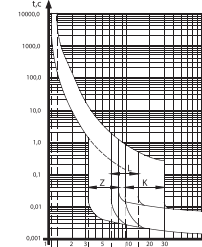


Рисунок Б.8 Защитная характеристика по ГОСТ Р 50030.2 в цепи постоянного тока при контрольной температуре плюс 45°C.

Приложение В

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса выключателей

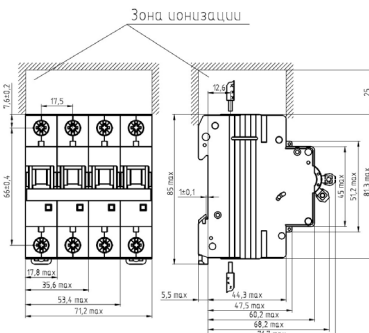


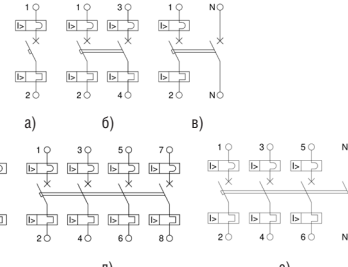
Рисунок В.1 – Габаритные и установочные размеры выключателей

Таблица В.1 – Масса выключателя

Исполнение выключателя	Масса, кг, не более
Однополюсного	0,125
Двухполюсного	0,255
Трехполюсного	0,380
Четырехполюсного с тремя защищенными полюсами	0,485

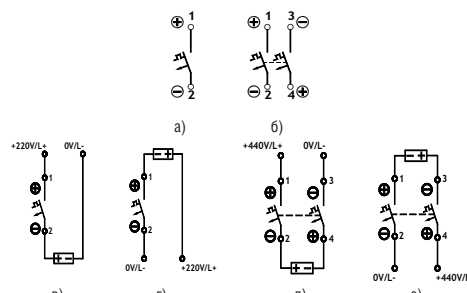
Приложение Г

Принципиальные электрические схемы выключателей



- а) однополюсного; б) двухполюсного с двумя защищенными полюсами;
- в) двухполюсного с одним защищенным и нейтральным полюсами;
- г) трехполюсного; д) четырехполюсного с четырьмя защищенными полюсами;
- е) четырехполюсного с тремя защищенными полюсами.

Рисунок Г.1 Принципиальные электрические схемы выключателей



- а) однополюсного; б) двухполюсного и примеры подключения в сетях постоянного тока в); г) однополюсного; д), е) двухполюсного

Рисунок Г.2 – Принципиальные электрические схемы выключателей постоянного тока

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА OptiDin BM63

KEAZ
Optima

Россия, 305000, г. Курск, ул. Лунарского, 8
www.keaz.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель соответствует требованиям ГОСТ ИСЕ 60898-1 (бытового назначения переменного тока), ГОСТ ИСЕ 60898-2 (постоянного тока), ГОСТ Р 50030.2 (промышленного назначения), ТР ТС 004/2011, ТР ТС 001/2011, ТУ3421-040-05758109-2009, ТУ3421-040-05758109-2009Д и признан годным к эксплуатации

Дата изготовления маркируется на упаковке выключателя.

Технический контроль произведен.

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, проводения тока в нормальном режиме и оперативных включениях 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 V2.

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 ИЕC 60898-1 (бытового назначения переменного тока) и ГОСТ ИЕC 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 выключателям могут присоединяться независимый расцепитель (руководство по эксплуатации ГЖИК.641266.029Р3) в отдельном модуле и вспомогательные контакты (руководство по эксплуатации ГЖИК.685112.030Р3) в отдельном модуле. Независимый расцепитель и вспомогательные контакты заканчиваются и устанавливаются на выключатели потребителем отдельно.

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
Число полюсов		1, 2, 3, 4
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50 Гц, В		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		B, C (ГОСТ ИЕC 60898-1) B, D (ГОСТ ИЕC 60898-2) Z, L, K (ГОСТ Р 50030.2)
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I _c , А		6000; 10000
Механическая износостойкость выключателей, циклов	Переменного тока (характеристики B, C, D (ГОСТ ИЕC 60898-1))	10000
	Переменного и постоянного тока (характеристики Z, L, K (ГОСТ Р 50030.2))	
	Постоянного тока (характеристики B, C (ГОСТ ИЕC 60898-2))	
Коммутационная износостойкость, циклов	Переменного тока (характеристики B, C, D (ГОСТ ИЕC 60898-1))	5000
	Переменного тока (характеристики Z, L, K (ГОСТ Р 50030.2))	
	Постоянного тока (характеристики Z, L, K (ГОСТ Р 50030.2))	1500
	Постоянного тока (характеристики B, C (ГОСТ ИЕC 60898-2))	1000
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP20
Сечение провода, присоединяемого к выводным зажимам, мм ²		1,5÷25
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150		УХЛ3, ОМ4
Режим эксплуатации		продолжительный
Постоянная времена T, мс		≤4

2.2 Защитные характеристики выключателей бытового назначения при контролльной температуре 30°C климатического исполнения УХЛ3 и при контролльной температуре 45°C климатического исполнения ОМ4 приведены в таблицах 2 и 3, в зависимости от исполнения.

Таблица 2 - Время-токовые рабочие характеристики по ГОСТ ИЕC 60898-1 (переменного тока) и ГОСТ ИЕC 60898-2 (постоянного тока)

Тип за-щитной ха-рактери-стики	Испыта-тельный перемен-ный ток	Испыта-тельный постоин-ный ток	Начальное со-стояние	Предельы времени расцепления или нерас-цепления	Требуемые результаты
B, C, D	1,13 In		Холодное	$t \geq 1$ ч	Без расцепления
	1,45 In		Немедленно после испытания на номинальный ток 1,13 In	$t < 1$ ч	Расцепление
	2,55 In		Холодное	$1c < t \leq 60$ с (при $I_{n>32A}$) $1c < t \leq 120$ с (при $I_{n>32A}$)	Расцепление
B	3 In	4 In			
C	5 In	7 In			
D	10 In				
B	5 In	7 In	Холодное	$t \leq 0,1$ с	Без расцепления
C	10 In	15 In			
D	20 In				

Примечания
1 Термин «холодное» означает состояние без предварительного пропускания тока при контрольной температуре калибровки.
2 Условные токи нерасцепления 1,13 In и расцепления 1,45 In 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_c) – 1500 А.

Таблица 3. Время-токовые рабочие характеристики по ГОСТ Р 50030.2 (переменного и постоянного токов)

Тип за-щитной ха-рактери-стики	Испата-тельный перемен-ный ток	Испата-тельный постоин-ный ток	Начальное со-стояние	Предельы времени расцепления или нерас-цепления	Требуемые результаты
Z, L, K	1,05 In		Холодное	$t \geq 1$ ч	Без расцепления
	1,3 In		Немедленно после испытания на номинальный ток 1,05 In	$t < 1$ ч	Расцепление
	2,55 In		Холодное	$1c < t \leq 60$ с (при $I_{n>32A}$) $1c < t \leq 120$ с (при $I_{n>32A}$)	Расцепление
Z	3,2 In	3,2 In			
L	6,4 In	6,4 In			
K	9,6 In	9,6 In			
Z	4,8 In	8 In			
L	9,6 In	15 In	Холодное	$t < 0,2$ с	Расцепление
K	14,4 In	30 In			

Примечания
1 Термин «холодное» означает состояние без предварительного пропускания тока при контрольной температуре калибровки.

2 Условные токи нерасцепления 1,05 In и расцепления 1,3 In 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_c) – 1500 А.

2.3 Время-токовые 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 Незадиодный полюс предназначен для коммутирования нейтрали.

2.6 Способ монтажа – панельно-штампованный для установки в распределительных щитах, групповых щитах (квартирных и этажных) со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 12524 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 4.

Таблица 4

Ряд номинальных токов In, A	Потребляемая мощность на полюс, В·А	Ряд номинальных токов In, A	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 (U_{imp}), кВ:
- для выключателей – 4;
- для дополнительных сборочных единиц – 2,5.

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

3.1 Выключатель состоит из следующих основных узлов: оболочки, 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 контактных пальцев, пайки которых выполнены из металлокерамики на основе серебра.

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

К выключателю могут самостоятельно присоединяться на защелку с левой стороны независимые расцепители 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 «1» – индикатор красного цвета;
- отключенное положение – знаком «0» – индикатор зеленого цвета.

После автоматического отключения ручка занимает отключенное положение, указанное знаком «0».

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

3.3 Максимальные расцепители тока выключателя изготавливаются с непрерывируемыми в условиях эксплуатации установками 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. Соединительная шина 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 одножильных) проводников сечением от 1 до 16 мм² без подготовки токоведущей жилы проводника.

Выводные зажимы выключателя допускают присоединение алюминиевых гибких и жестких проводников сечением 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.

3.7 Рабочее положение выключателей в пространстве на вертикальной плоскости выводами неподвижных kontaktов и знаком «1» (включено) – вверх.

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

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

3.9 Срок службы выключателей не менее 15 лет.

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 неремонтируемые. 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 загрязнения среды – 2 по ГОСТ 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 5.

Воздействующий фактор	Характеристика воздействующего фактора	Значение воздействующего фактора
Синусоидальная вибрация	Амплитуда перемещений, мм	1
Механический удар	Диапазон частот, Гц	13-28
Механическое воздействие	Диапазон частот, Гц	0,7-5
Пиковое ударное ускорение	Длительность действия ударного ускорения, мс	2-20
Качка	Частота ударов в минуту	40-80
Наклон	Амплитуда качки, град	±2,5
Повышение температуры	Период, с	7-9
Понижение температуры	Пиковая температура, °С	15-30
Повышенная влажность	Пиковая влажность, %	75
Рабочая температура	Пиковая температура, °С	50
7.7 Рабочее положение выключателей в пространстве на вертикальной плоскости выводами неподвижных kontaktов и знаком «1» (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 изготавителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 65 до плюс 50°C и относительной влажности 60-70%.

8.4 Допустимые сроки хранения не более 2 лет.

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

9 СВЕДЕНИЯ О УТИЛИЗАЦИИ

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

Опасны для здоровья людей и окружающей среды вещества и металлов в конструкции выключателя нет.

10 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Выключатели не имеют ограничений по реализации.

KEAZ Optima

АО «КЭАЗ»

Россия, 305000, Курск, ул. Луначарского, 8

ПАСПОРТ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА OptiDin BM63

Основные технические характеристики

Указанные на маркировке выключателя

Комплект поставки:

Выключатель (типоисполнение см. на маркировке)

Руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом

- 1шт.;