

## выключатели автоматические OptiMat D1000 и OptiMat D1600



### 1 назначение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, правилами монтажа, эксплуатации, хранения и заказа автоматических выключателей типа **OptiMat D1000** и **OptiMat D1600** общего назначения (в дальнейшем именуемые «выключатели»).

Выключатели предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частоты 50 Гц напряжением до 690 В с рабочими токами от 400 до 1600 А, для нечастых оперативных включений и отключений (до шести в час) указанных цепей и защиты электрооборудования от перегрузок и коротких замыканий.

Климатическое исполнение У, категория размещения 3 по ГОСТ 15150.

Структура условного обозначения выключателей

OptiMat DXXXXX, - MR2 - Y3

**OptiMat D** – Условное обозначение серии выключателей с полупроводниковым расцепителем.

**ХХХХ** – Обозначение номинального тока выключателя:

1000 - 1000 A; 1600 - 1600 A.

**Х**, - Обозначение исполнения по предельной отключающей способности:

N - нормальная; H - повышенная.

**MR2** – Обозначение полупроводникового расцепителя.

Обеспечивает защиту электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий с регулируемой кратковременной выдержкой времени в зоне короткого замыкания с функцией тепловой памяти и индикацией настраиваемых параметров;

**У3** – Обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150.

#### **2** ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Номинальные и предельные значения параметров главной цепи выключателей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	OptiMat D1000 OptiMat D1600				
Категория применения			В	В	
Номинальный ток		In, A	1000	1600	
Номинальная частота		Гц	5	0	
Номинальное напряжение изо	ляции	Ui, B	80	00	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение		Uimp, кВ	8		
Номинальное рабочее напряжение		Ue, B	690		
Исполне	ние по	отключающе	й способности		
		Ue 400 B	N	50	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность	Icu,		Н	85	
	кА	Ue 690 B	N	20	
		06 030 B	Н	30	

Номинальная	рабочая		
	отключающая	Ics/Icu , %	100
способность			

Минимальное рабочее напряжение - 24 В.

- 2.2 Степень защиты от воздействия окружающей среды и от соприкосновения с токоведущими частями:
  - IP30 оболочка выключателя;
  - IP00 выводы выключателя без клеммных крышек;
  - IP40 выводы выключателя с клеммными крышками.
  - 2.3 Износостойкость выключателей приведена в таблице 2.

#### Таблица 2

Типы автомати-	Износостойкость, циклы ВО				
ческих выключа-	общая	Коммутационная			
телей	оощая	400 B	690 B		
OptiMat D1000	10000	2000	1000		
OptiMat D1600	10000	1000	500		

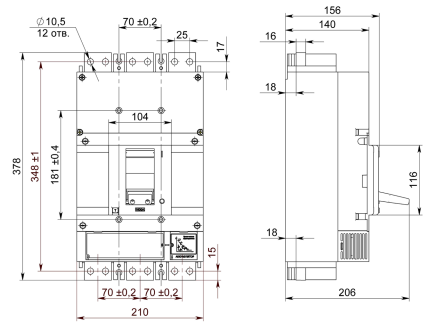
2.4 Выключатели изготавливаются с полупроводниковым максимальным расцепителем тока на базе микроконтроллера.

Полупроводниковый расцепитель в диапазоне рабочих температур от минус 40° до 70°С обеспечивает расцепление (срабатывание) выключателя при перегрузках и коротких замыканиях в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50030.2.

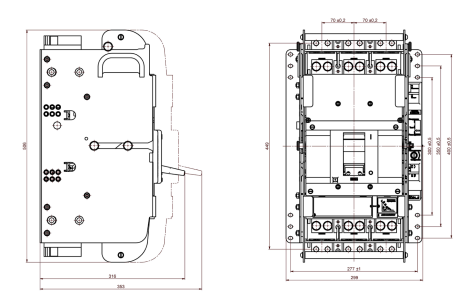
Максимальные уставки номинального рабочего тока для различных значений температуры окружающей среды приведены в таблице 3.

Таблица 3

Температура, °С	до 40	45	50	55	60	65	70
OptiMat D1000, A	1000	1000	960	920	880	840	800
OptiMat D1600, A	1600	1570	1520	1500	1440	1360	1280



**Рисунок 1a** – Габаритные, установочные и присоединительные размеры стационарных выключателей



**Рисунок 16** – Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей выдвижного исполнения

2.5 Выключатели изготавливаются стационарного и выдвижного исполнения.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рисунке 1.

2.6 Масса выключателя без дополнительных устройств стационарного исполнения не более 17 кг, выдвижного – не более 47 кг.

2.7 Дополнительные устройства

Дополнительные устройства заказываются отдельно и устанавливаются потребителем самостоятельно в соответствии с инструкцией по монтажу ГЖИК.641353.077ИМ.

Выключатели имеют следующие дополнительные устройства:

- независимый расцепитель (HP OptiMat D);
- минимальный расцепитель (MP OptiMat D);
- вспомогательные контакты (BK OptiMat D).

Дополнительные устройства допускают присоединение двух проводников сечением до  $1.5~{\rm Mm}^2$ .

#### 2.7.1 Независимый расцепитель

Независимый расцепитель предназначен для дистанционного отключения выключателя. Применяется в цепях управления постоянного и переменного тока частоты 50 Гц и унифицирован для выключателей OptiMat D всех типов. Обеспечивает отключение выключателя при подаче напряжения от 0,7 до 1,1 номинального значения.

Износостойкость независимого расцепителя не менее 2000 циклов включения-отключения.

Независимый расцепитель изготавливается на номинальные напряжения: 48, 110, 230 и 400 В переменного тока частоты 50 Гц и 24, 48, 110, 220 В постоянного тока.

Номинальный режим работы независимого расцепителя - кратковременный.

Мощность, потребляемая независимым расцепителем, не превышает 30 Вт.

2.7.2 Минимальный расцепитель

Минимальный расцепитель предназначен для отключения автоматического выключателя, а также препятствует его включению при снижении управляющего напряжения ниже 0,7 номинального. Диапазон рабочих напряжений от 0,85 до 1,1 номинального значения. Применяется в цепях управления постоянного и переменного тока частоты 50 Гц и унифицирован для выключателей OptiMat D всех типов.

Износостойкость минимального расцепителя не менее 2000 циклов включения-от-ключения.

Минимальный расцепитель изготавливается на номинальные напряжения: 48, 110, 230 и 400 В переменного тока частотой 50 Гц и 48, 110, 220 В постоянного тока.

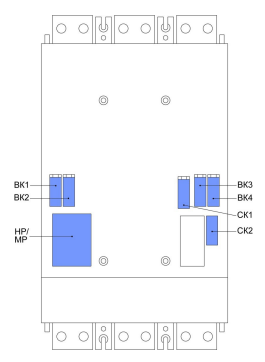
Номинальный режим работы минимального расцепителя – продолжительный.

Мощность, потребляемая минимальным расцепителем, не превышает 6 Вт.

2.7.3 Вспомогательные контакты

Вспомогательные контакты предназначены для сигнализации состояния выключателя. Вспомогательные контакты единой конструктивной модели устанавливаются в гнезда крышки. Схема гнезд, в которые устанавливаются вспомогательные контакты, а также независимый или минимальный расцепители приведена на рисунке 2.

Износостойкость вспомогательных контактов не менее 10000 циклов включения-отключения.



**Рисунок 2** – Схема расположения гнезд под вспомогательные контакты, независимый или минимальный расцепители

Функции, выполняемые вспомогательными контактами в зависимости от гнезда крышки, в которые они установлены:

BK1, BK2, BK3, BK4 – сигнализация о коммутационном положении главных контактов (замкнуты/разомкнуты);

СК1 – сигнализация об отключении выключателя с расцеплением механизма вследствие:

- срабатывания расцепителя максимального тока (аварийное отключение);
- срабатывания независимого или минимального расцепителя;
- нажатия кнопки тестирования;

СК2 – сигнализация об отключении выключателя вследствие срабатывания расцепителя максимального тока (только аварийное отключение).

Вспомогательные контакты соответствуют ГОСТ IEC 60947-5-1. Форма контактного элемента "С" – контактный элемент одинарного разрыва с тремя выводами на два направления (переключающие контакты с общей точкой).

Номинальное напряжение изоляции(Ui), B - 500.

Номинальное напряжение(Uc):

- 400 В переменного тока частоты 50 Гц;
- 250 В постоянного тока.

Условный тепловой ток  $(I_{th})$ , A: - 6.

Минимальная нагрузка 100 мА при 24 В.

Категории применения:

- АС 15 на переменном токе;
- DC 13 на постоянном токе.

Номинальные рабочие токи (Ic) при различных напряжениях (Uc) приведены в та-

блице 4. Таблица 4

Номинальное	Переменный ток					Постоянный ток			
напряжение (Uc), В	24	48	110	230	400	24	48	110	230
Номинальный рабочий ток (Ic), А	6	6	5	4	2	3	1,5	0,5	0,2

Принципиальная электрическая схема выключателя с дополнительными устройствами представлена на рисунке 3.

На схеме приведено максимально возможное количество вспомогательных контактов и расцепителей напряжения. Схема приведена в коммутационном положении выключателя «отключено».

Обозначения, принятые в схеме:

MR - полупроводниковый максимальный расцепитель тока;

МР - минимальный расцепитель;

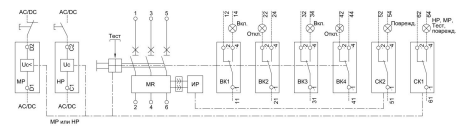
НР – независимый расцепитель;

ИР - исполнительный расцепитель;

BK1, BK2 – контакты сигнализации коммутационного положения главных контактов выключателя (замкнуты/разомкнуты);

СК1 – контакты сигнализации расцепления механизма выключателя как при рабочих режимах, так и при аварийном отключении;

СК2 – контакт сигнализации расцепления механизма выключателя (только аварийное отключение).



**Рисунок 3** – Принципиальная электрическая схема выключателей с дополнительными устройствами

2.7.4 Выключатели стационарного исполнения допускают переднее и заднее присоединение медных и алюминиевых шин сечением от 3x50 до 2x(6x50) мм².

### **3** ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Конструкция выключателей соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.6, «Правилам устройства электроустановок» и обеспечивает условия эксплуатации, установленные в «Межотраслевых правилах по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Усилие оперирования на ручке управления соответствует ГОСТ 12.2.007.0 и составляет не более 10 даН.

3.2 Пожарная безопасность выключателей обеспечивается как в нормальном, так и в аварийном режимах работы.

3.3 Класс защиты выключателя по способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-0.

### 4 монтаж выключателя

Выключатели устанавливаются в помещениях, не содержащих взрывоопасные или разъедающие металл и изоляцию газы и пары, токопроводящую или взрывоопасную пыль в местах, защищенных от попадания брызг воды, капель масла и дополнительного нагрева от посторонних источников энергии.

Перед монтажом выключателя необходимо убедиться, что технические данные выключателя соответствуют заказу.

Монтаж проводится в соответствии с «Инструкцией по монтажу ГЖИК. 641353.077ИМ».

#### 5 ПОДГОТОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ К РАБОТЕ

Для проверки работоспособности выключателя необходимо вручную включить выключатель, а затем произвести операцию ручного расцепления механизма путём нажатия на кнопку «Тест».

Убедившись в том, что монтаж выполнен правильно, включите выключатель.

#### До этого подача напряжения запрещается!

Для включения выключателя, находящегося в расцепленном положении, необходимо произвести операцию взвода, для чего нужно ручку перевести до упора в сторону знака  ${\bf Q}$ », а затем включить выключатель, переведя ручку в сторону знака  ${\bf q}$ ».

# **б** техническое обслуживание

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

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

Периодически, не реже одного раза в год, выключатель нужно осматривать и, при необходимости, подтягивать винты крепления токоподводящих проводников.

После каждого отключения тока короткого замыкания нужно производить осмотр выключателя и, дополнительно, рекомендуется произвести 8-10 раз операцию «включение-отключение» без тока, затем произвести имитацию автоматического срабатывания выключателя путем нажатия на кнопку «Тест».

## **7** УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выключатели предназначены для эксплуатации в следующих условиях: 7.1 Высота над уровнем моря до 2000 м.

- 7.2 Температура окружающего воздуха от минус 40 до 70°С с учетом максимальных уставок номинального рабочего тока для различных значений температуры окружающей среды, приведенных в таблице 3 данного руководства, и при относительной влажности 98% при 25 °C.
- 7.3 Окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержащей газы, жидкости и пыль в концентрациях, нарушающих работу выключателей.
- 7.4 Место установки выключателя должно быть защищено от попадания воды, масла, эмульсии.
- 7.5 Номинальные рабочие значения механических воздействующих факторов по ГОСТ 30631 для группы М4.
- 7.6 Сейсмостойкость выключателей соответствует требованиям ДТ5,6 по ГОСТ 30546.1 (до 9 баллов по MSK-64 при уровнях установки до 70 м над нулевой отметкой).

### **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ** И ХРАНЕНИЕ

Условия хранения и транспортирования выключателей и допустимые сроки сохраняемости до ввода в эксплуатацию должны соответствовать указанным в таблице 5.

Транспортирование выключателей должно производиться крытым транспортом. При транспортировании выключателей в контейнерах допускается их перевозка открытым транспортом.

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

Таблица 5

	,	ловий транспор- сти воздействия	Обозначение	Допустимые сроки сохраня-емости в упаковке изготовителя, годы	
Виды поставок	механических факторов по ГОСТ 23216	климатических факторов по ГОСТ 15150	условий хранения по ГОСТ 15150		
1. Внутри страны (кроме районов Край- него Севера и труднодоступ- ных по ГОСТ 15846).	С	5 (ОЖ4)	2 (C)	2	
2. Внутри страны в районы Крайнего Севера и труднодоступные по ГОСТ 15846.	ж	5 (ОЖ4)	2 (C)	2	
3. Экспортные в макроклиматические районы с умеренным климатом.	С	5 (ОЖ4)	2 (C)	2	

### 9 комплектность

1. Выключатель	- 1 шт.
2. Комплект монтажных частей:	
Болт М10Х45 ГОСТ 7798	- 6 шт.
Пружина тарельчатая DSC 28x10,2x1,5WR (0,7) DIN2093	- 12 шт.
Винт M6x120 DIN 912	- 4 шт.
Шайба 6 65Г ГОСТ 6402	- 4 шт.
Шайба Аб ГОСТ 11371	- 4 шт.
Гайка M6 ГОСТ ISO 4035	- 4 шт.
Гайка M10 ГОСТ ISO 4032	- 12 шт.
3. Межполюсные перегородки	- 4 шт.
4. Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
5. Инструкция по монтажу	- 1 шт.
6. Табличка с техническими характеристиками выключателя	- 1 шт.
7. Табличка с техническими характеристиками аксессуаров	- 1 шт.
8. Плата батареи	- 1 шт.

## 1 О ИСПОЛНЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

#### Таблица 6

Наименование	Артикул
OptiMat D1000N-MR2	270314
OptiMat D1000H-MR2	270315
OptiMat D1600N-MR2	233946
OptiMat D1600H-MR2	233947
OptiMat D1000H-MR2(ВИ)	в разработке
OptiMat D1000H-MR2(ВИ)	в разработке
OptiMat D1600N-MR2(ВИ)	в разработке
OptiMat D1600H-MR2(ВИ)	в разработке

# 1 1 гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода выключателей в эксплуатацию, при числе циклов коммутационной и механической износостойкости, не превышающих указанных в технических условиях, но не более 6 лет с момента изготовления.

## 1 2 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Выключатели не имеют ограничений по реализации.

## 13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

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

## 14 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Содержание серебра:

Выключатель автоматический OptiMat D1000 – 40 г Выключатель автоматический OptiMat D1600 – 40 г Вспомогательные контакты  $\,$  BK OptiMat D – 0,1900 г

#### Свидетельство о приемке

Автоматический выключатель OptiMat D соответствует ТУ3422-062-05758109-2015 и признан годным к эксплуатации.

#### Дата изготовления

Технический контроль произведен

