

**Приложение А****Структура условного обозначения выключателей**

|      |   |   |   |   |    |   |    |   |    |      |     |
|------|---|---|---|---|----|---|----|---|----|------|-----|
| YON  | - | X | X | X | XX | - | XX | - | DC | XXXX | РЕГ |
| MD63 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6 | 7  | 8 | 9  |      |     |

- 1 - серия выключателя;  
 2 - число полюсов;  
 3 - буква «N» при наличии полюса без расцепителей;  
 4 - обозначение типа защитной характеристики: B; C; 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: УХЛЗ, ОМ4;  
 9 - РЕГ – приёмка Регистра;  
 - при отсутствии – приемка ОТК.

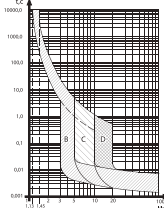
**Приложение Б (справочное)****Время-токовые характеристики выключателя YON MD63 при одновременной нагрузке полюсов с холодного состояния**

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

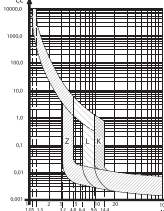


Рисунок Б.2 Защитная характеристика в цепи переменного тока по ГОСТ IEC 60947-2 при контрольной температуре плюс 30°C.

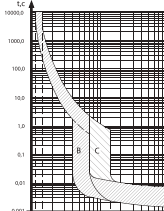


Рисунок Б.3 Защитная характеристика в цепи постоянного тока по ГОСТ IEC 60898-2 при контрольной температуре плюс 30°C.

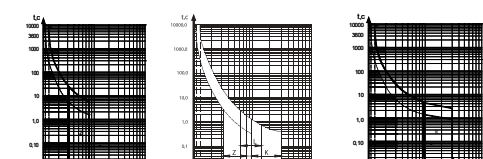


Рисунок Б.4 Защитные характеристики в цепи постоянного тока по ГОСТ IEC 60947-2 при контрольной температуре плюс 30°C.

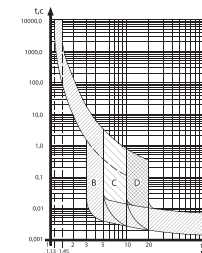


Рисунок Б.5 Защитная характеристика по ГОСТ Р 50345 в цепи переменного тока при контрольной температуре плюс 45°C.

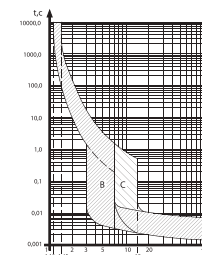


Рисунок Б.6 Защитная характеристика по ГОСТ IEC 60898-2 в цепи постоянного тока при контрольной температуре плюс 45°C.

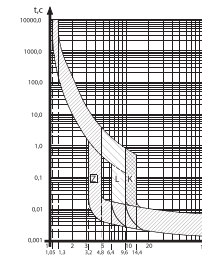


Рисунок Б.7 Защитная характеристика по ГОСТ IEC 60947-2 в цепи переменного тока при контрольной температуре плюс 45°C.

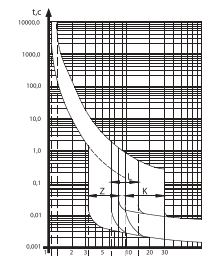


Рисунок Б.8 Защитная характеристика по ГОСТ IEC 60947-2 в цепи постоянного тока при контрольной температуре плюс 45°C.

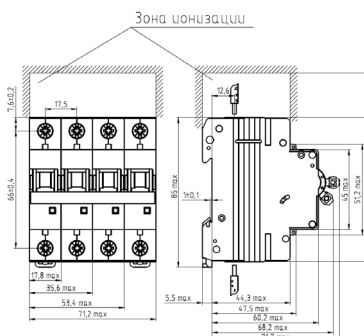
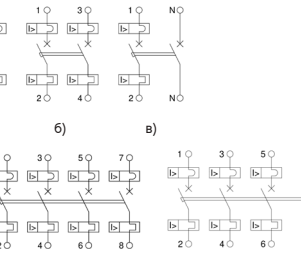
**Приложение В****Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса выключателей**

Рисунок В.1 – Габаритные и установочные размеры выключателей

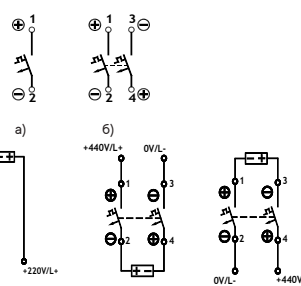
Таблица В.1 – Масса выключателя

| 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

**YON**

# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА YON MD63

Руководство по эксплуатации

г. Тверь, 2021

**EAC**

**Свидетельство о приемке**

Выключатель соответствует требованиям ГОСТ Р 50345 (бытового назначения переменного тока), ГОСТ IEC 60898-2 (постоянного тока), ГОСТ IEC 60947-2 (промышленного назначения), ТР ТС 004/2011, ТР ТС 001/2011, ТУ 27.12.22-088-47022248-2021 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 YON MD63 (далее выключатели). Выключатели предназначены для применения в электрических цепях на- пряжением 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 соответствуют требованиям ГОСТ Р 50345 (бытового назначения переменного тока) и ГОСТ ИЕC 60898-2 (постоянного тока), ГОСТ ИЕC 60947-2 (промышленного назначения), ТР ТС 004/2011, ТР ТС 001/2011 и изготавливаются по ТУ 2712.22-088-47022248-2021.

К выключателю могут присоединяться независимый расцепитель в отдельном модуле и вспомогательные контакты в отдельном модуле. Независимый расцепитель и вспомогательные контакты заканчиваются отдельно и устанавливаются на выключатели потребителям 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  |
|---|--|---|
| Число полюсов   |  | 1, 2, 3, 4  |
| Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50 Гц, В |  | однополюсные 230/400<br>двойхполюсные 230<br>трехполюсные, четырехполюсные 400  |
| Номинальное рабочее напряжение в цепи постоянного тока, В               |  | однополюсные 220<br>двойхполюсные 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;<br>25; 32; 40; 50; 63  |
| Номинальный рабочий ток в цепи постоянного тока, А                      |  | 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20;<br>25; 32; 40; 50  |
| Тип защитной характеристики   |  | В, С, D (ГОСТ Р 50345)<br>В, С (ГОСТ ИЕC 60898-2)<br>Z, L, K (ГОСТ ИЕC 60947-2)   |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icn, А        |  | 6000: 10000   |
| Механическая износостойкость выключателей, циклов                       |  | Переменного тока (характеристики В, С, D (ГОСТ Р 50345))<br>Переменного и постоянного тока (характеристики Z, L, K (ГОСТ Р 50030.2))<br>Постоянного тока (характеристики В, С (ГОСТ ИЕC 60898-2)) |
| Коммутационная износостойкость, циклов                                  |  | 10000   |
| Степень защиты по ГОСТ 14254  |  | IP20  |
| Сечение провода, присоединяемого к выводным зажимам, мм <sup>2</sup>    |  | 1,5:25  |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150           |  | УХЛ3, ОМ4   |
| Режим эксплуатации  |  | продолжительный   |
| Постоянная времени 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.

## 2 Технические характеристики

Таблица 2 - Время-токовые рабочие характеристики по ГОСТ Р 50345 (переменного тока) и ГОСТ ИЕC 60898-2 (постоянного тока)

| Тип за- щитной ха- ракте- ристики | Испыта- тельный перемен- ный ток | Испыта- тельный постоин- ный ток | Начальное со-стояние                                  | Предельы времени рас-цепления или нерасцепления           | Требуемые результаты |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|----------------------|
| B, C, D                           | 1,13 In                          |                                  | Холодное  | t ≤ 1 c   | Без расцепления      |
|                                   | 1,45 In                          |                                  | Немедленно после испытания на номинальный ток 1,13 In | t < 1 c   | Расцепление          |
|                                   | 2,55 In                          |                                  | Холодное  | 1c < t ≤ 60 c (при In>32A)<br>1c < t ≤ 120 c (при In>32A) | Расцепление          |

|   |       |       |  |          |           |                 |
|---|-------|-------|--|----------|-----------|-----------------|
| B | 3 In  | 4 In  |  | Холодное | t ≤ 0,1 c | Без расцепления |
| C | 5 In  | 7 In  |  |          |           |                 |
| D | 10 In |       |  |          |           |                 |
| B | 5 In  | 7 In  |  | Холодное | t < 0,1 c | Расцепление     |
| C | 10 In | 15 In |  |          |           |                 |
| D | 20 In |       |  |          |           |                 |

Примечания

- 1 Термин «холодное» означает состояние без предварительного пропускания тока при контролльной температуре калибровки.
- 2 Установочные 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 (Icn) – 1500 А.

Таблица 3. Время-токовые рабочие характеристики по ГОСТ ИЕC 60947-2 (переменного и постоянного токов)

| Тип     | Испыта- тельный перемен- ный ток | Испыта- тельный постоин- ный ток | Начальное со-стояние                          | Предельы времени рас-cepления или нерасцепления           | Требуемые результаты |
|---------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|----------------------|
| Z, L, K | 1,05 In                          |                                  | Холодное                                      | t ≥ 1 c   | Без расцепления      |
|         | 1,3 In                           |                                  | Немедленно после испытания на номинальный ток | t < 1 c   | Расцепление          |
|         | 2,55 In                          |                                  | Холодное                                      | 1c < t ≤ 60 c (при In>32A)<br>1c < t ≤ 120 c (при In>32A) | Расцепление          |
| Z       | 3,2 In                           | 3,2 In                           |   |   |                      |
|         | 6,4 In                           | 6,4 In                           | Холодное                                      | t ≤ 0,2 c   | Без расцепления      |
|         | 9,6 In                           | 9,6 In                           |   |   |                      |
| Z, L, K | 4,8 In                           | 8 In                             |   |   |                      |
|         | 9,6 In                           | 15 In                            | Холодное                                      | t < 0,2 c   | Расцепление          |
|         | 14,4 In                          | 30 In                            |   |   |                      |

Примечания

- 1 Термин «холодное» означает состояние без предварительного пропускания тока при контролльной температуре калибровки.
- 2 Установочные 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 (Icn) – 1500 А.

2.3 Время-токовые характеристики выключателей в цепях переменного и постоянного тока приведены в приложении Б.

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

2.5 Незащищенный полюс предназначен для коммутированиянейтрали.

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 4.

| Ряд номинальных токов In, A | Потребляемая мощность на полюс, Вт | Ряд номинальных токов In, A | Потребляемая мощность на полюс, Вт |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 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: оболочки, механизма свободного расцепления, контактной системы, дугогасительного устройства, электромагнитного и теплового максимальных расцепителей, зажимов для присоединения внешних проводников главной цепи выключателя

Контактная система состоит из подвижных и неподвижных контактов, на пайки которых выполнены из металлокерамики 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 руки и состоянием цветов индикатора:

- включенное положение – знаком «+» – индикатор красного цвета;
- отключенное положение – знаком «О» – индикатор зеленого цвета.

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

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 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 мм<sup>2</sup>, соединительной шины типа PIN (штырь) или FORK (вилка). Выводные зажимы выключателя допускают присоединение медных гибких (многожильных) проводников сечением от 1 до 10 мм<sup>2</sup> и медных жестких (многожильных или одножильных) проводников сечением от 1 до 16 мм<sup>2</sup> без подготовки токоведущей жилы проводника.

Выводные зажимы выключателя допускают присоединение медных гибких многожильных проводников сечением 25 мм<sup>2</sup> с подготовкой жилы проводника в соответствии с приложением Д.

Выводные зажимы выключателя допускают присоединение алюминиевых одножильных и многожильных проводников сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup> без подготовки токоведущей жилы проводника.

Выводные зажимы выключателя допускают присоединение алюминиевых гибких и жестких проводников сечениями 16 и 25 мм<sup>2</sup> с подготовкой жилы проводника в соответствии с приложением Д.

Крутящий момент затяжки винтов крепления внешних проводников – (2±0,2) Нм.

3.5 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

3.6 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.7 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

3.8 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.9 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.10 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.11 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.12 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.13 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.14 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.15 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.16 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.17 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.18 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.19 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.20 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.21 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.22 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.23 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.24 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.25 Выводные зажимы модуля с независимым расцепителем обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.

3.26 Выводные зажимы модуля со вспомогательными контактами обеспечивают присоединение гибких медных проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крутящий момент затяжки винтов крепления клемм – 0,15–0,25 Нм.