



Микропроцессорные максимальные расцепители тока типа

MR1-MD400

MR1-MD630

MR2-MD400

MR2-MD630

Приложение к руководству по эксплуатации

Микропроцессорные максимальные расцепители тока типа MR1-MD400, MR1-MD630, MR2-MD400 и MR2-MD630

Микропроцессорные максимальные расцепители тока MR1-MD400/630 и MR2-MD400/630 (далее расцепители) устанавливаются в автоматических выключателях YON MD400 и YON MD630 и предназначены для обеспечения оптимальной защиты электрических цепей переменного тока частоты 50 Гц от перегрузок и коротких замыканий с регулировкой токов и времен срабатывания в диапазоне рабочих токов от 160 до 400 А (исполнение MR1/2-MD400) и от 250 до 630 А (исполнение MR1/2-MD630).

В состав расцепителей входят:

1. Датчики тока, установленные в каждом полюсе выключателя и предназначенные для преобразования тока в выходной сигнал, поступающий на вход электронной схемы микропроцессорного блока управления (далее МБУ).
2. МБУ, предназначенный для контроля тока электрической сети и формирования сигнала отключения выключателя при возникновении аварийного состояния (перегрузка, короткое замыкание). Питание МБУ осуществляется от датчиков тока. Таким образом, расцепитель не требует отдельного питания и гарантирует правильную работу защиты при суммарном токе нагрузки всех полюсов более 180 А. При токе менее 180 А индикация МБУ включается при нажатии на любую из клавиш.
3. Батарейка с платой, служит источником питания МБУ во время изменения уставок или просмотра журнала срабатывания, если через выключатель не протекает или протекает недостаточный ток. А так же обеспечивает работу функции «Тепловая память». Батарейка с платой является не заряжаемым элементом напряжение 3,6 В, максимальный ток 50 мА, емкость 1000 мА/ч, входит в комплект поставки и рассчитана на весь срок службы автоматического выключателя.

Расцепители реализуют следующие функции защиты:

- Защита от перегрузок с обратно квадратичной время-токовой характеристической t_R с регулируемой уставкой I_R по номинальному рабочему току, с фиксированной (для MR1-MD400/630) и регулируемой (для MR2-MD400/630) уставкой t_R по времени срабатывания в зоне перегрузки;
- Защита от коротких замыканий с регулируемой уставкой I_{sd} по току срабатывания, с фиксированной (неселективная для MR1-MD400/630) и регулируемой (селективная для MR2-MD400/630) уставкой t_{sd} по времени срабатывания в зоне короткого замыкания;

- Защита от замыкания на землю (только для MR2-MD400/630) с регулируемыми уставками I_g по току срабатывания (с положением Off) и t_g по времени срабатывания при однофазном коротком замыкании.

Уставки по току и времени срабатывания, определяющие защитные функции автоматического выключателя в условиях эксплуатации, задаются потребителем через органы управления, расположенные на лицевой панели расцепителя.

Лицевая панель показана на рисунке 1.

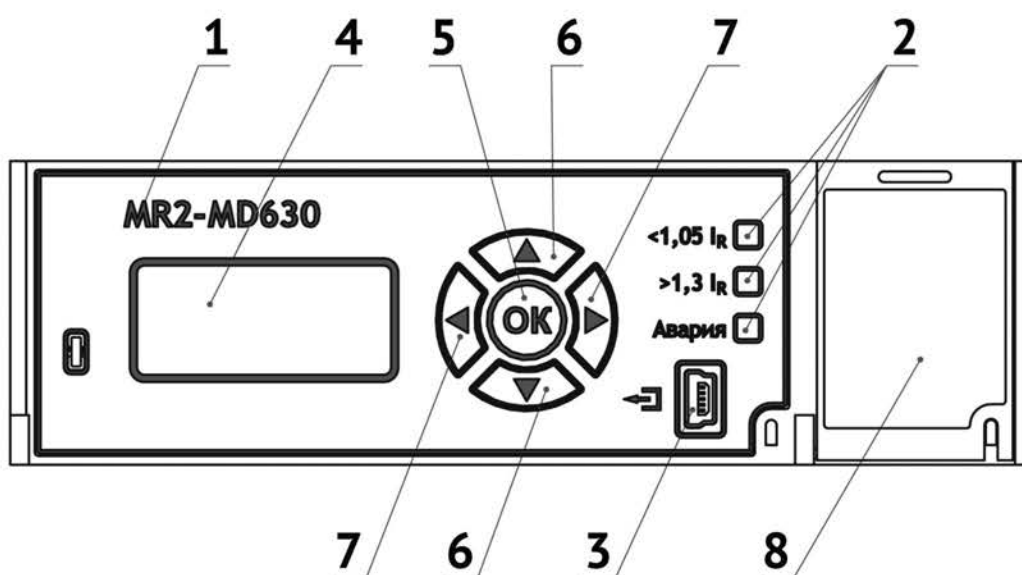


Рисунок 1 – Общий вид лицевой панели микропроцессорного максимального расцепителя тока (на примере MR2-MD630)

- 1 – обозначение микропроцессорного расцепителя;
- 2 – сигнализаторы состояния защищаемой цепи и работоспособности расцепителя;
- 3 – miniUSB-разъём предназначен для подключения внешнего источника постоянного тока при проведении функции TEST и для подключения внешнего устройства тестирования расцепителя в условиях завода-изготовителя;
- 4 – экран для индикации настраиваемых параметров;
- 5 – клавиша OK предназначена для переключения между режимами, пробуждения процесора из спящего режима и сохранения изменений при выходе из меню;
- 6 – кнопки вверх/вниз для увеличения/уменьшения значения настраиваемого параметра, а также просмотра журнала срабатываний и неисправностей;
- 7 – кнопки влево/вправо для выбора предыдущего/следующего параметра или функции (I_R , t_R , I_{sd} , t_{sd} , I_g , t_g , T_m , TEST);
- 8 – отсек для Li-ion батарейки.

Сигнализация

Зеленый светодиод: горит, если ток нагрузки меньше $1,05I_R$, и автоматический выключатель готов осуществлять защиту, мигает (с частотой 0,5...1,0 Гц), если ток больше $1,05I_R$, но меньше $1,3I_R$, и автоматический выключатель готов осуществлять защиту.

Желтый светодиод: мигает (частота мигания увеличивается с 0,5 до 3 Гц в зависимости от значения тока перегрузки), предупреждая о перегрузке, если ток нагрузки больше $1,3I_R$, и автоматический выключатель согласно времязадержки характеристики осуществляет отключение защищаемой цепи.

Красный светодиод: горит постоянно, предупреждая о неисправности выключателя.

Индикация

Индикация посредством программного интерфейса служит для отображения уставок (I_R , t_R , I_{sd} , t_{sd} , I_g , t_g , T_m) и десяти последних событий из журнала срабатываний и неисправностей автоматического выключателя. При автоматическом отключении выключателя в журнале срабатываний и неисправностей отображается время срабатывания в секундах при срабатывании по перегрузке, значение тока срабатывания при коротком замыкании или замыкании на землю. Внешний источник питания для просмотра журнала срабатываний и неисправностей и выбора уставок не требуется.

Примечание: В MR2-MD400/630 при выборе уставки по времени срабатывания в зоне перегрузки (t_R) имеется возможность включения и отключения функции тепловая память (T_m – On/Off). Под «тепловой памятью» понимают программную корректировку времени срабатывания в зависимости от тока, при котором произошло отключение автоматического выключателя, и времени, прошедшего с момента отключения выполняемого защитой от перегрузки, в соответствии со степенью нагрева кабелей. Функция тепловой памяти работает с учетом того, что время охлаждения кабеля, подключенного к выключателю с термомагнитным расцепителем, составляет около 20 мин. «Тепловая память» является эмуляцией работы термобиметаллического расцепителя (расцепителя токов перегрузки).

В MR1-MD400/630 уставка по времени срабатывания в зоне перегрузки (t_R) фиксированная (12 с) и функция тепловой памяти (T_m – On) постоянно включена.

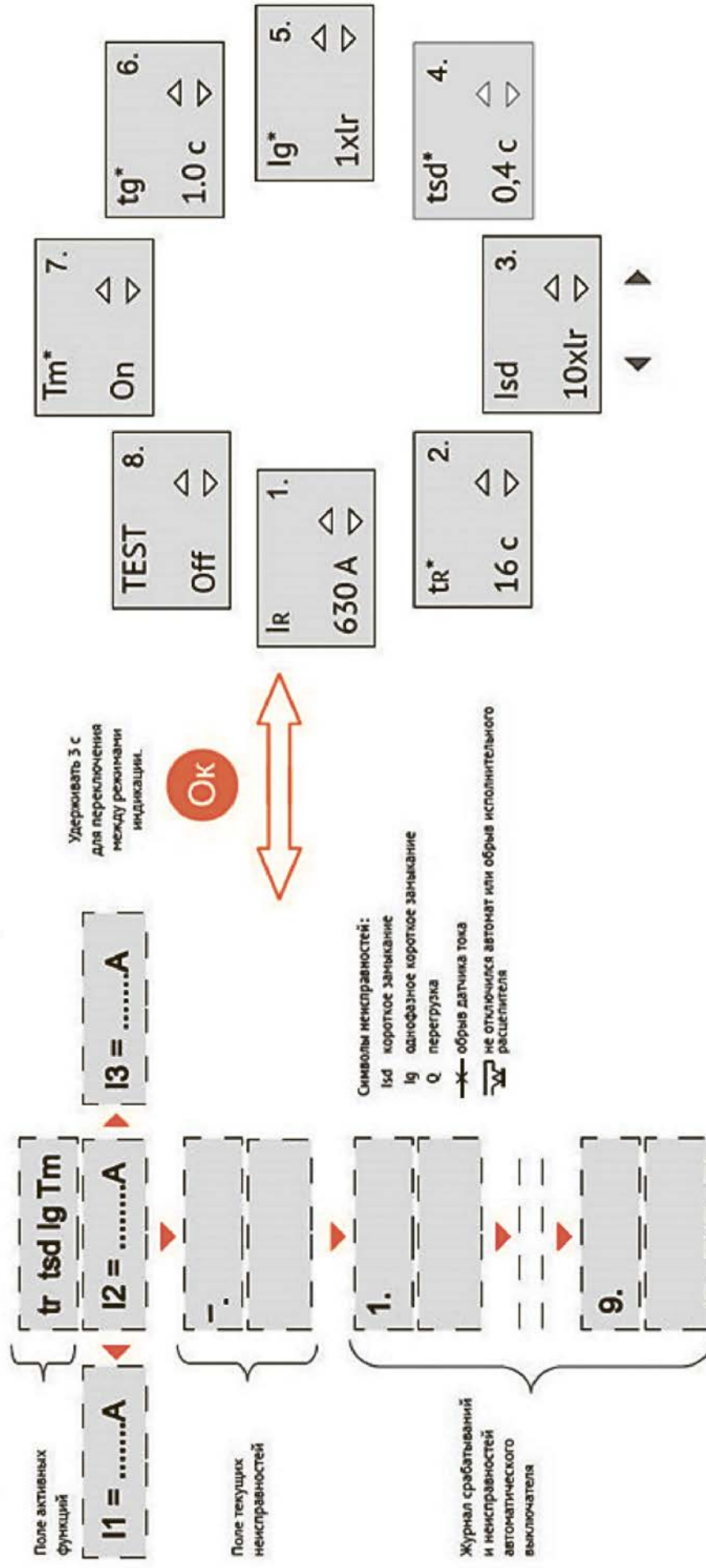
Тестирование

Проверка работоспособности расцепителей проводится на обесточенном автоматическом выключателе. Рукоятка должна находиться в верхнем положении, что соответствует включенному состоянию выключателя (контакты полюсов замкнуты). Ток не должен протекать через полюса выключателя во время тестирования! К miniUSB-разъёму (поз. 3, рисунок 1) необходимо подключить источник постоянного тока напряжением от 5 до 24 В нагрузочной способностью 1 А. Для запуска тестирования необходимо в меню уставок на вкладке «TEST», клавишами «», «», выбрать значение «On» и выйти из меню, нажав и удерживая клавишу «OK» в течение 3 с. Тест будет запущен. После проверки датчиков тока и правильности вычисления интеграла Джоуля, программа проверки работоспособности подаст сигнал на исполнительный расцепитель и попросит нажать клавишу «OK», если выключатель отключится. Если автоматический выключатель отключился, нажмите клавишу «OK». Программа сама выйдет из режима 8 «TEST» (см. рисунок 2). Свечение красного светодиода свидетельствует о неисправности автоматического выключателя. Уточнить вид неисправности можно в журнале срабатываний и неисправностей.

На рисунке 2 приведена структура программного интерфейса, дана расшифровка символов причин отключения автоматического выключателя.

Режим индикации измеренных значений тока и журнала срабатываний

Режим индикации установок



* Регулировка параметров t_R , t_{sd} , I_g , t_g , Tm доступна в расцепителе MR2-MD400/630.

Рисунок 2 – Структура программного интерфейса

Технические характеристики

Значения уставок по току и времени срабатывания в зонах перегрузки и короткого замыкания приведены в таблице 1.

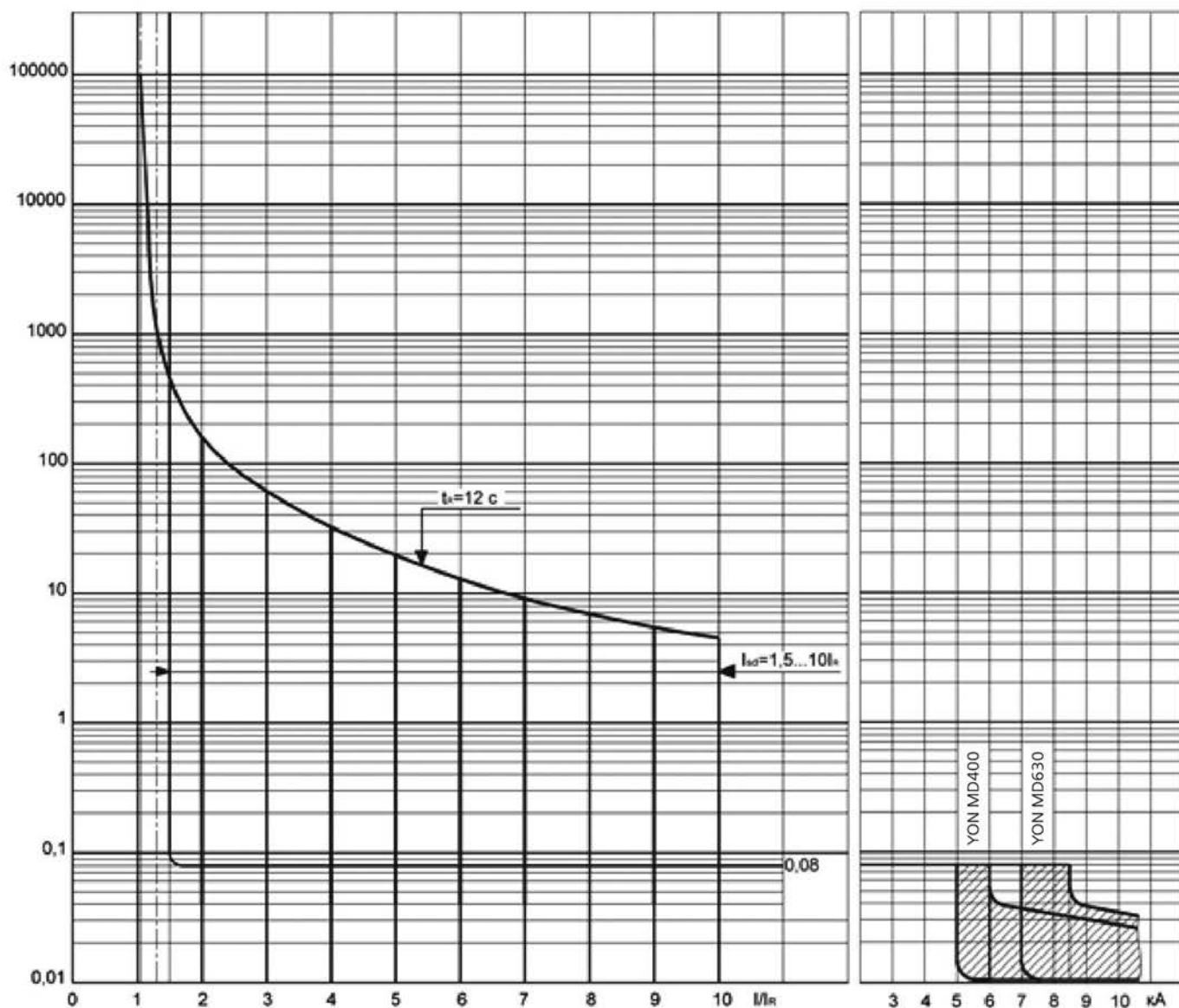
| Наименование параметра | Значение параметра | | Допускаемое отклонение |
|---|--|--|------------------------|
| | MR1-MD400/630 | MR2-MD400/630 | |
| Уставка рабочего тока I_R расцепителя, А | от 160* до 400 с шагом 20 А (для I_{in} 400 А) от 250* до 630 с шагом 20 А (для I_{in} 630 А) | | ±2% |
| Уставки по времени срабатывания при токе $6 I_R$, с (t_R) | 12 – с функцией «тепловая память»; | 0,5*; 1; 2; 4 – без функции «тепловая память»; | ±10% |
| | | 2; 4; 8; 16 – с функцией «тепловая память» | |
| Уставки по току срабатывания в зоне короткого замыкания I_{sd} в кратности к рабочему току (I_{sd}/I_R) | 1,5*; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 | | ±15% |
| Уставки по времени срабатывания в зоне короткого замыкания, с (t_{sd}) | Off (без возможности изменения) | Off * (без преднамеренной выдержки времени); 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4 | ±0,02 с |
| Уставка по току мгновенного срабатывания li , А (не регулируемая) | 5000 – для MR(1/2)-MD400 7000 – для MR(1/2)-MD630 | | ±20% |
| Уставки тока срабатывания при однофазном коротком замыкании в кратности к рабочему току (I_g/I_R) | Off (без возможности изменения) | Off*; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0 | ±10% |
| Уставки по времени срабатывания при однофазном коротком замыкании, с (t_g) | Off (без возможности изменения) | 0*(без преднамеренной выдержки); 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0. | ±0,02 с |

*Значения, установленные по умолчанию (при поставке)

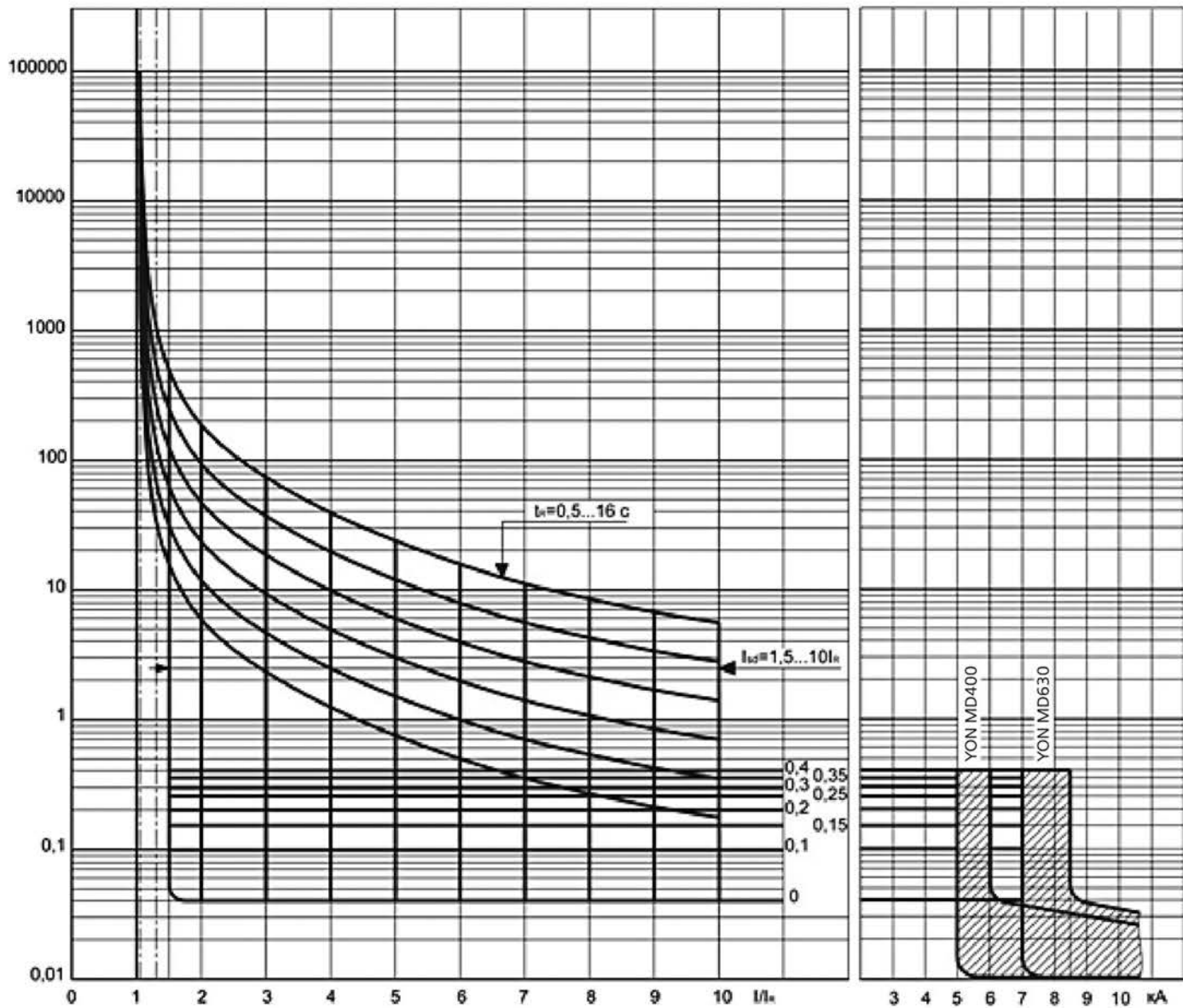
Примечания:

1. Предъявляемые по времени срабатывания требования действительны для выключателей, предварительно нагруженных током не менее $0,3I_R$ в течение времени не менее 1 мин.
2. При включении выключателя на имеющееся в цепи короткое замыкание время отключения выключателя увеличивается по сравнению с время-токовой характеристикой на 0,05 с при токах до 7500 А.

Время-токовые характеристики выключателя приведены на рисунке 3.



a) – для выключателей с применением расцепителя MR1



б) – для выключателей с применением расцепителя MR2

Рисунок 3 – Время-токовые характеристики выключателей

Время срабатывания выключателей при нагрузке каждого полюса в отдельности при различных уставках t_R приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Время при δt_R , c | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 8 | 12* | 16 |
|------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| без тепловой памяти, с | | | | | | | | | |
| Нагрузка | с тепловой памятью, с | | | | | | | | |
| $1,3 _R$ | 16,7...20,4 | 33,3...40,7 | 66,6...81,4 | 133,1...162,7 | 70,7...86,4 | 151...184 | 354...433 | 400...488 | 1375...1680 |
| $1,5 _R$ | 11,3...13,8 | 22,5...27,5 | 45...55 | 90...110 | 46,8...57,2 | 97,7...119,4 | 215...262 | 270...330 | 556...679 |
| $2 _R$ | 5,4...6,6 | 10,8...13,2 | 21,6...26,4 | 43...52,7 | 22...26,8 | 45...55 | 93...114 | 130...158 | 204...249 |
| $3 _R$ | 2,1...2,5 | 4,1...5,1 | 8,3...10,1 | 16,5...20,2 | 8,3...10,1 | 16,6...20,5 | 34...41,6 | 49,5...60,5 | 70,1...85,7 |
| $4 _R$ | 1,1...1,3 | 2,2...2,6 | 4,3...5,3 | 8,6...10,6 | 4,3...5,3 | 8,7...10,7 | 17,6...21,5 | 26...32 | 35,7...43,7 |
| $6 _R$ | 0,45...0,55 | 0,9...1,1 | 1,8...2,2 | 3,6...4,4 | 1,8...2,2 | 3,6...4,4 | 7,2...8,8 | 10,8...13,2 | 14,4...17,6 |
| $8 _R$ | 0,27...0,33 | 0,45...0,55 | 0,9...1,1 | 2...2,4 | 1...1,2 | 2...2,4 | 4...4,8 | 5,9...7,2 | 7,9...9,7 |
| $10 _R$ | 0,18...0,22 | 0,27...0,33 | 0,6...0,8 | 1,2...1,5 | 0,6...0,8 | 1,3...1,5 | 2,4...3 | 3,6...4,4 | 5...6 |

* Только для MR1-MD400/630

Примечание - для уставок по времени t_R в зоне тепловой памяти значения времен срабатывания указаны для первой проверки расцепителя. При последующих проверках расцепителя в течение 20 минут допускается отклонение от указанных значений времен срабатывания из-за внесения программной корректировки функции памяти.

Исполнение микропроцессорного максимального расцепителя тока

| Наименование | Исполнение |
|---------------------|-------------------|
| MR1-MD400 | |
| MR1- MD630 | |
| MR2-MD400 | |
| MR2- MD630 | |