


## МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +1    50    95

161 комментарий В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Общие положения. Данная методика предназначена для производства измерений времени срабатывания аппаратов защиты с тепловыми, электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями с целью проверки выполнения требований пункта 413 ГОСТ Р50571.3-94, обеспечивающего безопасность косвенного прикосновения к нетоковедущим металлическим частям оборудования в момент замыкания фазного проводника. Автор: Янсюкевич Виктор Александрович – yanviktor.narod.ru Область применения Рекомендации настоящей методики применяются при проведении проверки и испытаний автоматических выключателей, аппаратов защиты электродвигателей от перегрузки (тепловые и другие виды реле), различных пускателей и простых реле, а также выключателей нагрузки на напряжение до 1кВ. Аппараты, служащие для включения и отключения главных цепей в системах, генерирующих электрическую энергию и передающих её потребителям... Методика проведения испытаний автоматических выключателей и аппаратов управления напряжением 0,4кВ. Область применения Рекомендации настоящей методики применяются при проведении проверки и испытаний автоматических выключателей, аппаратов защиты электродвигателей от перегрузки (тепловые и другие виды реле), различных пускателей и простых реле, а также выключателей нагрузки на напряжение до 1кВ. Аппараты, служащие для включения и отключения главных цепей в системах... Заключительный этап электромонтажа требует, согласно нормативным техническим документам, проведения определенных испытаний и измерений, среди которых - испытание работоспособности коммутационных аппаратов защиты. Показания последних должны соответствовать номинальным данным. Главное предназначение аппаратов защиты - не допустить возникновения в электрических цепях коротких замыканий. В связи с этим необходимо проводить электромонтаж строго по проекту. Проверка автоматических выключателей напряжением до 1000 В 1. Общие положения. Данная методика предназначена для производства измерений времени срабатывания аппаратов защиты с тепловыми и электромагнитными расцепителями с целью проверки выполнения требований пункта 413 ГОСТ Р50571.3-94, обеспечивающего безопасность косвенного прикосновения к нетоковедущим металлическим частям оборудования в момент замыкания фазного проводника. Прогрузка автоматических выключателей. Сегодня я Вас познакомлю со статьей на тему прогрузка автоматических выключателей. Электроизмерительная лаборатория до и выше 1000 В «УТВЕРЖДАЮ» «СОГЛАСОВАНО» \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2003 г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2003 г. МЕТОДИКА № проверки работоспособности автоматических выключателей (АВ) г. Москва 2003 г. Вводная часть 1.1. Данная методика предназначена для производства проверки срабатывания расцепителей АВ в режимах перегрузки и К.З. с целью оценки качества АВ и сравнением с нормами ПУЭ п.1.7.79, 1.8.34; СНиП 3.06.06-85... Автоматические выключатели служат для защиты распределительных сетей переменного тока и электроприемников в аварийных случаях при повреждении изоляции. Для осуществления защитных функций автоматические выключатели имеют максимальные расцепители от токов перегрузки и токов короткого замыкания. При прохождении через автоматический выключатель токов больше номинальных, он должен отключиться. Защита от перегрузки осуществляется тепловыми или электронными устройствами. НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАО « УТВЕРЖДАЮ « Генеральный директор \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2004 г. Методика проведения испытания расцепителей автоматических выключателей № 16 - МИ Срок действия установлен: с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г. Срок действия продлен: с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г. Генеральный директор \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г. Срок действия продлен: с... При проверке и испытаниях автоматических выключателей выполняют следующее: внешний осмотр; измерение сопротивления изоляции и ее испытание повышенным напряжением промышленной частоты; проверку работоспособности автоматических выключателей при номинальном, пониженном и повышенном напряжениях оперативного тока; проверку действия максимальных, минимальных или независимых расцепителей автоматических выключателей с номинальным током 200 А и более.