

ПВК «АРУ РЗА»: ОТЕЧЕСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА МИРОВОГО УРОВНЯ

Программно-вычислительный комплекс (ПВК) **«АРУ РЗА»** для расчета токов короткого замыкания, выбора уставок релейной защиты и проверки электротехнического оборудования — ориентирован на специалистов служб РЗА сетевых и генерирующих компаний, АО «СО ЕЭС», проектных институтов. Включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (приказ №680 от 07.12.2017).

Является основным расчётным средством для определения уставок РЗА и токов КЗ в АО «СО ЕЭС» (введён в промышленную эксплуатацию в АО «СО ЕЭС» с 11.01.2021 г. – распоряжение №151р от 30.12.2020).

Удостоен международной премии «Время инноваций – 2021» в номинации «Проект года» (Дубай, 2021).

В ПВК РЕАЛИЗОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ МОДУЛИ И ФУНКЦИИ:

- графический редактор с возможностью работы с несколькими изображениями одной сети
- табличный редактор
- модуль Команд Управления и Расчёта Сети (К.У.Р.С.)
- функция полного импорта моделей и графических изображений, фонда устройств РЗ из ПВК «АРМ СРЗА»
- функция построения модели сети из специализированных комплексов, функционирующих на базе СІМ (СК-11)
- модуль расчёта электрических величин при любых типах множественных повреждений, в том числе с учетом:
 - нелинейных элементов
 - элементов FACTS
- модуль расчёта эквивалентной схемы электрической сети
- модуль групповой коррекции сетей
- модуль автоматического расчёта параметров схемы замещения элементов сети по паспортным данным оборудования
- модуль расчета параметров воздушных и кабельных линий
- функция поиска элементов, входящих в заданное число поясов для узла
- наиболее полная база силового оборудования с заданными параметрами и возможностью редактирования и создания собственных образцов
- модуль контроля исходных данных и топологии электрической сети
- проверка классов напряжений в узлах
- библиотека нормативных документов
- Модуль РЗА:
 - расчета уставок релейных защит (ТЗНП, ТЗОП, МТЗ, ДЗ, ДФЗ, ДЗЛ, ДЗШ, ВЧЗ) с функцией формирования протокола расчётов уставок в формате MS Word;
 - автоматического формирования бланков параметрирования микропроцессорных защит;
 - анализа срабатывания защит для обеспечения ближнего и дальнего резервирования с проверкой корректности работы устройств P3

Телефон: (812) 297 54 10

E-mail: ntc@ntcees.ru

 модуль анализа срабатывания защит для обеспечения ближнего и дальнего резервирования с проверкой корректности работы устройств РЗ





ПВК «АРУ РЗА»: ОТЕЧЕСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА МИРОВОГО УРОВНЯ

- модуль автоматизированного расчёта уставок устройств РЗА с учетом требований чувствительности и селективности
- модуль расчёта производной схемы прямой последовательности (расчет шунтов)
- модуль проверки оборудования на термическую и динамическую стойкость току КЗ с расчётом ударного тока и теплового импульса
- модуль определения места повреждения
- модуль определения минимального состава генерирующего оборудования по условиям функционирования устройств Р3
- вывод результатов расчётов в файлы форматов TXT, DOCX, XLS. HTML
- сохранение графического изображения сети в файлы форматов: PNG, SVG, PDF

В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ БУДУТ ДОСТУПНЫ:

- шаблоны типовых электрических принципиальных схем РУ электрических станций и подстанций
- модуль для расчёта токов КЗ в сетях, питающих тяговые подстанции с разработкой подробных моделей тяговой электрической сети и тяговой нагрузки

ПВК «АРУ РЗА» активно используется в проектных институтах России и Казахстана, организациях и компаниях нефтегазовой отрасли, включен в учебный процесс вузов: ПЭИПК, НГТУ, КГЭУ, АлтГТУ.

ПВК может работать с различными операционными системами, в том числе отечественного производства на базе ядра Linux.

Автоматизированные пакетные расчеты с помощью ПВК «АРУ РЗА» позволяют существенно снизить число рутинных однотипных операций, что способствует значительному сокращению время- и трудозатрат специалистов РЗиА в совокупности со снижением влияния человеческого фактора на итоги проделанной работы.

По вопросам приобретения ПВК «АРУ РЗА» обращаться: тел.: +7 (383) 328-12-51, 328-12-54, e-mail: info@arurza.ru

С ознакомительную и полную версию программы можно получить на сайте www.arurza.ru

Канал на YouTube: www.youtube.com/channel/ UCayCAkSCYmLdkErvjrCetzw/





www.ntcees.ru

194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 1, лит А Телефон: (812) 297 54 10 E-mail: ntc@ntcees.ru