



Каталог семинаров

Оборудование низкого
напряжения Systeme Electric
2025

Содержание

- LV201** Эксплуатация и обслуживание автоматических выключателей SystemePact ACB+CCB
- LV202** Эксплуатация и обслуживание автоматических выключателей DeKraft серии AB-750
- LV210** Низковольтные комплексные устройства класса SystemeBlock

Эксплуатация и обслуживание автоматических выключателей SystemePact ACB+CCB

LV201

Продвинутый уровень

Аудиторные занятия

Продолжительность
1 день

50% теория
50% практика

Количество слушателей
5-8 человек

Необходим собственный ноутбук нет

Место проведения:
Москва

[График семинаров ->](#)

Стоимость
Свяжитесь с нами для уточнения стоимости
support@systeme.ru

Содержание

Введение

- Стандартизуемые характеристики автоматических выключателей

Вводная часть

- Знакомство. Административные и общие вопросы. План обучения на день. ТБ и ОТ. Вводное тестирование
- Термины и определение, используемые в курсе
- Стандартизуемые параметры автоматических выключателей

Теоретическая часть

- Автоматические выключатели SystemePact ACB; SystemePact CCB. Ассортимент
- Блоки управления SystemeLogic: виды блоков, защиты и измерения
- Дополнительные устройства
- Оборудование для подключения аппаратов в сети передачи данных

Техническое обслуживание и эксплуатация

Практическая часть

- Лабораторная работа 1 Тестирование механической части
- Лабораторная работа 2 Установка аксессуаров
- Лабораторная работа 3 Настройка и параметрирование электронных расцепителей

Заключительная часть

- Итоговое тестирование
- Ответы на вопросы

Целевая аудитория:

Проектировщики (конструкторы) сборочных производств НКУ, специалисты по эксплуатации; энергетики; инженеры ОТК

Рекомендуемая квалификация:

Знание общей электротехники; основ автоматизации, базовые знания по английскому языку,

Используемое оборудование:

Образцы аппаратов: автоматические выключатели SystemePact ACB; SystemePact CCB; аксессуары

Демонстрационные стенды с возможностями настройки расцепителей SystemeLogic,

Тестирующее оборудование для проверки выключателей

Эксплуатация и обслуживание автоматических выключателей DeKraft серии АВ-750

LV202

Продвинутый уровень

Аудиторные занятия

Продолжительность
1 день

50% теория
50% практика

Количество слушателей
5-8 человек

Необходим собственный ноутбук нет

Место проведения:
Москва

[График семинаров ->](#)

Стоимость
Свяжитесь с нами для уточнения стоимости
support@systeme.ru

Содержание

Введение

- Стандартизуемые характеристики автоматических выключателей

Вводная часть

- Знакомство. Административные и общие вопросы. План обучения на день. ТБ и ОТ. Вводное тестирование
- Термины и определение, используемые в курсе
- Стандартизуемые параметры автоматических выключателей

Теоретическая часть

- Автоматические выключатели DeKraft серии АВ-750. Ассортимент
- Блоки управления DeKraft : виды блоков, защиты и измерения
- Дополнительные устройства
- Оборудование для подключения аппаратов в сети передачи данных

Техническое обслуживание и эксплуатация

Практическая часть

- Лабораторная работа 1 Тестирование механической части
- Лабораторная работа 2 Установка аксессуаров
- Лабораторная работа 3 Настройка и параметрирование электронных расцепителей

Заключительная часть

- Итоговое тестирование
- Ответы на вопросы

Целевая аудитория:

Проектировщики (конструкторы) сборочных производств НКУ, специалисты по эксплуатации; энергетики; инженеры ОТК

Рекомендуемая квалификация:

Знание общей электротехники; основ автоматизации, базовые знания по английскому языку,

Используемое оборудование:

Образцы аппаратов: автоматические выключатели DeKraft серии АВ-750, аксессуары.

Демонстрационные стенды с возможностями настройки и проверки расцепителей М и Н.

Низковольтные комплексные устройства класса SystemeBlock

LV210

Продвинутый
уровень

Аудиторные
занятия

Продолжительность
1 день

40% теория
60% практика

Количество
слушателей
5-8 человек

Необходим
собственный
ноутбук нет

Место проведения:
Москва

[График семинаров ->](#)

Стоимость
Свяжитесь с нами для
уточнения стоимости
support@systeme.ru

Содержание

Вводная часть

- Знакомство. Административные и общие вопросы. План обучения на день. ТБ и ОТ. Вводное тестирование
- Термины и определение, используемые в курсе
- Стандартизуемые параметры НКУ

Теоретическая часть

- Ассортимент корпусов по типам НКУ при использовании SystemeBlock
- Схемные решения по типам аппаратов для установки в НКУ SystemeBlock
- Дополнительные устройства и аксессуары
- Разбор примера расчета и подбора НКУ на базе SystemeBlock
- Практическое задание по подбору

Практическая часть

- Практическое задание по подбору
- Практическое по сборке НКУ SystemeBlock

Заключительная часть

- Итоговое тестирование
- Вручение сертификатов

Целевая аудитория:

Проектировщики (конструкторы) сборочных производств НКУ, специалисты по эксплуатации; энергетики; инженеры ОТК; Инженеры тех.поддержки сборщиков НКУ, интеграторов, дистрибьюторов

Рекомендуемая квалификация:

Знание общей электротехники; основ автоматизации, базовые знания по английскому языку,

Программное обеспечение:

DMT1.8.1.2

Используемое оборудование:

Образцы аппаратов: автоматические выключатели SystemePact ACB; SystemePact CCB; аксессуары; Демонстрационные стенды ; Собранные НКУ на базе SystemeBlock; Комплект для демо-сборки НКУ SystemeBlock

Мы в соцсетях



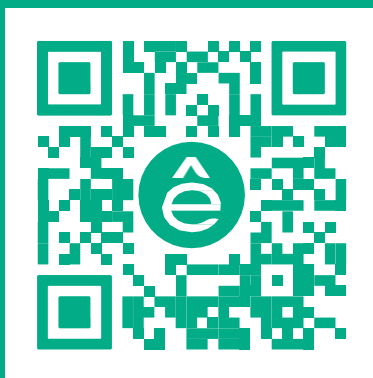
[systemelectric_official](https://t.me/systemelectric_official)



youtube.com/c/SystemeElectric



vk.com/Systemelectric



Подробнее о компании

www.systeme.ru

Наши бренды

Systeme
electric

DEKraft



Механотроника



Systeme
soft