

Systeme
electric



Каталог семинаров

Оборудование среднего
напряжения Systeme Electric
2024

Содержание

- MV001** Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание элегазовых моноблоков серии RME
- MV002** Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии Systeme Mvnex
- MV003** Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии SystemeGT
- MV004** Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии SystemeRS

Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание элегазовых моноблоков серии RME

MV001

Начальный уровень

Аудиторные занятия

Продолжительность
1 день

40% теория
60% практика

Количество слушателей
5-10 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 распределительных устройств (ячеек) среднего напряжения (до 24 кВ)

Теоретическая часть

- Ассортимент и типы моноблоков серии RME
- Схемные решения по типам моноблоков серии RME
- Разбор примера подбора моноблоков серии RME
- Эксплуатация элегазовых моноблоков серии RME
- Техническое обслуживание элегазовых моноблоков серии RME

Практическая часть

- Практическое задание по этапам эксплуатации_часть 1
- Практическое задание по этапам эксплуатации_часть 2
- Практическое занятие по техническому обслуживанию

Заключительная часть

- Итоговое тестирование
- Ответы на вопросы

Целевая аудитория:

Проектировщики (конструкторы) сборочных производств трансформаторных подстанций и распределительных устройств до 24кВ, Мастера(бригадиры) сборочных производств, Специалисты по эксплуатации; энергетики, Инженеры ОТК, Инженеры тех.поддержки сборщиков, интеграторов, дистрибьюторов

Рекомендуемая квалификация:

Знание общей электротехники; основ автоматизации, Знание нормативно-технической документации в части производства и сборки распределительных устройств до 24кВ, Минимальный опыт монтажа, наладки распределительных устройств до 24кВ

Используемое оборудование:

Образцы: моноблок серии RME; аксессуары

Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии Systeme MVnex

MV002

Начальный уровень

Аудиторные занятия

Продолжительность
1 день

40% теория
60% практика

Количество слушателей
6-8 человек

Необходим собственный ноутбук нет

Место проведения:
Москва

[График семинаров ->](#)

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

Содержание

Содержание

Общий обзор

- Классификация, технические характеристики. Стандартизация распределительных устройств (ячеек) среднего напряжения.

Конструкция ячеек и выключателей MV

- Виды, конструкция и состав ячеек
- Схемные решения по типам ячеек Systeme Mvnex
- Техническое обслуживание ячеек Systeme Mvnex

Целевая аудитория:

Проектировщики (конструкторы), мастера(бригадиры) сборочных производств, специалисты по эксплуатации, энергетики, инженеры ОТК

Рекомендуемая квалификация:

Знание общей электротехники, знание нормативно-технической документации в части производства и сборки распределительных устройств до 35кВ, минимальный опыт монтажа, наладки распределительных устройств до 35кВ

Используемое оборудование:

Образцы: ячейка серии Systeme MVnex; аксессуары

Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание КРУЭ (6-35кВ) SystemeGT

MV003

Начальный уровень

Аудиторные занятия

Продолжительность
1 день

40% теория
60% практика

Количество слушателей
6-8 человек

Необходим собственный ноутбук нет

Место проведения:
Москва

[График семинаров ->](#)

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

Содержание

Общий обзор

- Классификация, технические характеристики. Стандартизация распределительных устройств (ячеек) среднего напряжения.

Конструкция ячеек и выключателей MV

- Виды, конструкция и состав ячеек
- Эксплуатация элегазовых ячеек Systeme GT
- Техническое обслуживание элегазовых ячеек Systeme GT

Целевая аудитория:

Проектировщики (конструкторы), мастера(бригадиры) сборочных производств, специалисты по эксплуатации, энергетики, инженеры ОТК

Рекомендуемая квалификация:

Знание общей электротехники, знание нормативно-технической документации в части производства и сборки распределительных устройств до 35кВ, минимальный опыт монтажа, наладки распределительных устройств до 35кВ

Используемое оборудование:

Образцы: ячейка серии Systeme GT; аксессуары

Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание КРУ (6-20кВ) SystemeRS

MV004

Начальный уровень

Аудиторные занятия

Продолжительность
1 день

40% теория
60% практика

Количество слушателей
6-8 человек

Необходим собственный ноутбук нет

Место проведения:
Москва

[График семинаров ->](#)

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

Содержание

Общий обзор

- Классификация, технические характеристики. Стандартизация распределительных устройств (ячеек) среднего напряжения.

Конструкция ячеек и выключателей MV

- Виды, конструкция и состав ячеек
- Схемные решения по типам ячеек SystemeRS
- Эксплуатация элегазовых ячеек SystemeRS
- Техническое обслуживание ячеек Systeme RS

Целевая аудитория:

Проектировщики (конструкторы), мастера(бригадиры) сборочных производств, специалисты по эксплуатации, энергетики, инженеры ОТК

Рекомендуемая квалификация:

Знание общей электротехники, знание нормативно-технической документации в части производства и сборки распределительных устройств до 35кВ, минимальный опыт монтажа, наладки распределительных устройств до 35кВ

Используемое оборудование:

Образцы: ячейка серии Systeme RS; аксессуары

Мы в соцсетях



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



youtube.com/c/SystemeElectric



vk.com/Systemelectric



[Systeme Electric](https://ok.ru/SystemeElectric)



Подробнее о компании

www.systeme.ru

Наши бренды

Systeme
electric

DEKraft



Механотроника



Systeme
soft