

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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)



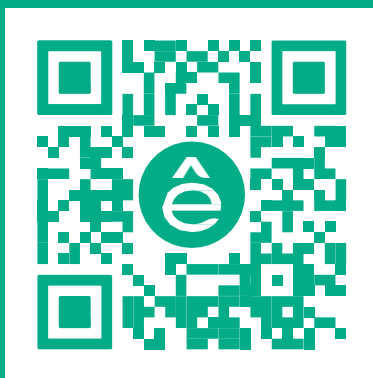
[youtube.com/c/SystemeElectric](https://youtube.com/c/SystemeElectric)



[vk.com/Systemelectric](https://vk.com/Systemelectric)



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



Подробнее о компании

[www.systeme.ru](http://www.systeme.ru)

## Наши бренды

**Systeme**  
electric

**DEKraft**



Механотроника



**Systeme**  
soft