

Системы электрического отопления

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	✓

Теоретические материалы

Введение	Демоверсия
- Введение	✓

Глава 1. Централизованные электроотопительные системы	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Тэновые электрические котлы	✓
- 1.2. Электродные электрические котлы	✓
- 1.3. Индукционные электрические котлы	✓
- 1.4. Тепловые насосы	✓

Глава 2. Локальные электроотопительные системы

- Введение в главу
- 2.1. Электрические конвекторы
- 2.2. Масляные радиаторы отопления
- 2.3. Инфракрасные обогреватели
- 2.4. Электрический теплый пол
- 2.5. Электрический теплый плинтус

Глава 3. Электрооборудование и системы управления электроотопительными системами

- Введение в главу
- 3.1. Схема подключения электродкотла с ТЭНами к электросети
- 3.2. Схемы подключения элементов теплого пола к электропроводке
- 3.3. Устройства защиты отопительных систем и принцип их работы
- 3.4. Назначение, устройство и выбор циркуляционного насоса
- 3.5. Способы управления электроотопительными системами

Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Системы электрического отопления	Демоверсия
- Централизованные электроотопительные системы. Задание 1	✓
- Централизованные электроотопительные системы. Задание 2	✓
- Централизованные электроотопительные системы. Задание 3	✓
- Централизованные электроотопительные системы. Задание 4	✓

- Централизованные электроотопительные системы. Задание 5	✓
- Локальные электроотопительные системы. Задание 1	✓
- Локальные электроотопительные системы. Задание 2	✓
- Локальные электроотопительные системы. Задание 3	✓
- Локальные электроотопительные системы. Задание 4	✓
- Локальные электроотопительные системы. Задание 5	✓
- Электрооборудование и системы управления электроотопительными системами. Задание 1	✓
- Электрооборудование и системы управления электроотопительными системами. Задание 2	✓
- Электрооборудование и системы управления электроотопительными системами. Задание 3	✓
- Электрооборудование и системы управления электроотопительными системами. Задание 4	✓
- Электрооборудование и системы управления электроотопительными системами. Задание 5	✓
- Электрооборудование и системы управления электроотопительными системами. Задание 6	✓
- Электрооборудование и системы управления электроотопительными системами. Задание 7	✓
- Электрооборудование и системы управления электроотопительными системами. Задание 8	✓
- Электрооборудование и системы управления электроотопительными системами. Задание 9	✓
- Электрооборудование и системы управления электроотопительными системами. Задание 10	✓