

## Демонстрационные ролики.[..]

05/16/2024 13:02:11

FAQ Article Print

Category:	База знаний (FAQ)::Программное обеспечение::КОМПАС-Электрик	Last update:	11/26/2018 15:19:26
State:	public (all)		

### Keywords

Демо-ролики, учебные материалы

### Problem (public)

Где можно найти учебные материалы, демонстрирующие основные принципы работы в КОМПАС-Электрик?

### Solution (public)

Дистанционный обучающий курс по работе в КОМПАС-Электрик можно пройти на сайте системы дистанционного обучения АСКОН по следующей ссылке: [1]sdo.ascon.ru

Или можно скачать данный курс по следующим ссылкам:

- [2]КОМПАС-Электрик V17 (~647Мб)
- [3]КОМПАС-Электрик V16 (~525Мб)

Демонстрационные ролики по основам работы в КОМПАС-Электрик более старых версий можно скачать по следующим ссылкам:

- [4]КОМПАС-Электрик V14 (~84Мб)
- [5]КОМПАС-Электрик V13 (~78Мб)
- [6]КОМПАС-Электрик V11 (~43Мб)

Содержание:

- Настройки КОМПАС-График для работы с КОМПАС-Электрик
- Настройки КОМПАС-Электрик
- Редактор схем и отчетов: - Введение. Начало работы с Менеджером проектов
- Создание схемы электрической принципиальной Э3
- Создание Перечня элементов ПЭ
- Создание Ведомости покупных изделий ВП
- Создание схемы электрической расположения Э7
- Создание чертежа разметки поверхности (отверстия под установку аппаратуры)
- Создание спецификации
- Сводная таблица соединений. Основные принципы работы
- Создание схемы электрической соединений Э4
- Создание таблицы соединений ТЭ4
- Создание схемы электрической подключений Э5
- Создание схемы электрической общей Э6
- Создание таблицы подключений ТЭ5
- Создание таблицы общих соединений ТЭ6
- Менеджер библиотеки условных графических обозначений: - Элементы интерфейса и назначение команд Менеджера
- Добавление в библиотеку условных графических обозначений
- Создание УГО
- Мастер сохранения УГО Э3
- Мастер сохранения УГО МКС
- Мастер сохранения изображения аппарата
- Сохранение УГО составных аппаратов
- Менеджер базы данных комплектующих: - Запуск Менеджера, элементы интерфейса назначение команд
- Ведение справочников
- Создание каталогов и таблиц
- Настройка структуры таблицы
- Создание новой записи класса Электроаппарат
- Заполнение вкладки Общие данные
- Заполнение вкладки Электроаппарат
- Заполнение вкладки Драгметаллы
- Заполнение вкладки Технические характеристики
- Особенности ввода информации о составных электроаппаратах
- Создание записи класса Кабели
- Создание записи класса Наконечники проводов
- Создание записи класса Оболочки жгутов
- Создание записи класса Элементы крепежа кабелей
- Создание записи класса Прочие изделия
- Добавление типоразмеров изделия
- Копирование данных из записи в запись
- Слияние баз данных

[1] <https://sdo.ascon.ru/enrol/index.php?id=101>

[2] <https://share.ascon.ru/index.php/s/9Yq2otFbkL4qG8N/download>

[3] <https://share.ascon.ru/index.php/s/Nqb3HcewEr2e9sd/download>

[4] <https://share.ascon.ru/index.php/s/JZKDgnRZ4PTZTE2/download>

[5] <https://share.ascon.ru/index.php/s/X6XXQpzEoNfDrym/download>

[6] <https://share.ascon.ru/index.php/s/JMRWA9KmR2ctLRC/download>