

```
window.yaContextCb.push(=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ renderTo:  
"yandex_rtб_R-A-1782599-1", blockId: "R-A-1782599-1" }) })
```



Что за видеокурс.

Видеокурс для КОМПАС-3D V16 и ниже.

Автор курса Роман Сяляхутдинов.

Что вошло в видеокурс.

Содержание курса.

- Введение.
- Добавление библиотек.
- Раздел авиакосмическая промышленность.
- Библиотека электродвигателей.
- Библиотека элементов кинематических схем.
- Конструкторская библиотека.
- Библиотека элементов станочных приспособлений.
- Раздел примеры библиотек.
- Библиотека расчета размерных цепей.
- Условные обозначения пневмо и гидросхем.
- Библиотека канавок для КОМПАС-3Э.
- Система распознавания 3D моделей.
- Библиотека редукторы 2D.
- Библиотека редукторы 3D.
- Библиотека редукторов.
- Библиотека муфт.
- Библиотека анимации. Общие сведения.
- Библиотека анимации. Вращение компонентов.
- Библиотека анимации. Соударение компонентов.
- Библиотека анимации. Перемещение компонентов.
- Библиотека Металлоконструкции 3D. Создание каркаса.
- Библиотека Металлоконструкции 3D. Создание металлоконструкции.
- КОМПАС-SHAFT 2D. Общие сведения.
- КОМПАС-SHAFT 2D. Создание вала.
- КОМПАС-SHAFT 2D. Вал-шестерня расчет.
- КОМПАС-SHAFT 3D. Общие сведения.
- КОМПАС-SHAFT 3D. Шестерня.
- КОМПАС-SPRING.
- Библиотека Трубопроводы 3D. Общие сведения.
- Библиотека Трубопроводы 3D. Трубопровод по траекториям. Часть 1.
- Библиотека Трубопроводы 3D. Трубопровод по траекториям. Часть 2.
- Библиотека Трубопроводы 3D. Трубопровод по трассам.
- Библиотека Трубопроводы 3D. Команда соединить траекторией.
- Библиотека Трубопроводы 3D. Построение траектории.
- Библиотека Трубопроводы 3D. Команды врезка, труба, повороты и соединить

участки.

- Библиотека Трубопроводы 3D. Команда специальная труба.
- Библиотека Трубопроводы 3D. Создание схемы.
- Библиотека Кабели и жгуты 3D. Введение.
- Библиотека Кабели и жгуты 3D. БЦО элементов, устройств.
- Библиотека Кабели и жгуты 3D. Создание жгута, БЦО компонентов жгута.
- Библиотека Кабели и жгуты 3D. Построение траектории и создание трасс.
- Библиотека Кабели и жгуты 3D. Создание модели жгута, определение состава.
- Библиотека Кабели и жгуты 3D. Создание конструкторской документации.
- Библиотека стандартных изделий.
- Библиотека Материалы и Сортаменты. Работа с библиотекой.
- Библиотека Материалы и Сортаменты. Сортаменты, Документы, Формы,

Классификатор.

- Библиотека Материалы и Сортаменты. Склеивание материалов.
- Библиотека Материалы и Сортаменты. Интеграция с чертежом.
- Библиотека Материалы и Сортаменты. Интеграция с моделью.
- Библиотека Материалы и Сортаменты. Интеграция со спецификацией.
- Библиотека Фотореалистики.
- 3D Библиотека пресс-форм. Установка и подключение.
- 3D Библиотека пресс-форм. Вставка объектов.
- 3D Библиотека пресс-форм. Проектирование системы деталей.
- 3D Библиотека пресс-форм. Проектирование пресс-формы заготовки.
- 3D библиотека деталей штампов. Установка и подключение.
- 3D библиотека деталей штампов. Работа с библиотекой.
- 3D библиотека деталей штампов. Проектирование пуансонов, матриц и

выталкивателей.

- Создание библиотеки фрагментов и моделей.
- Эскиз из библиотеки. Настройка.
- Менеджер шаблонов. Общие сведения.
- Менеджер шаблонов. Создание параметрического фрагмента.
- Менеджер шаблонов. Создание параметрической модели.
- Менеджер шаблонов. Создание шаблона.
- Менеджер шаблонов. Таблицы переменных.
- Где брать библиотеки?

Видеопрезентация.

Дополнительную информацию смотрите на сайте видеокурса:
[подробности \(перейти на страницу видеокурса\)](#)

[Узнать](#)

** Карточка курса:** * Название: Автоматизация работы в КОМПАС-3D
Автор(ы): Саляхутдинов Роман
Формат курса: Видеокурс
Цена: 1590 руб.
Способы доставки: Скачиваемая версия.
Партнерская программа: Есть

*-данные карточки курса могут не соответствовать текущим данным о курсе, подробную информацию смотрите на сайте курса

** Другие курсы автора(ов), издателя:** Ссылки на страницы автора(ов),
издателя: Саляхутдинов Роман

```
window.yaContextCb.push(()=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ renderTo:  
"yandex_rtb_R-A-1782599-2", blockId: "R-A-1782599-2" }) })
```