

## **Отличия различных продуктов семейства КОМПАС**

	КОМПАС-3D LT	КОМПАС-СПДС	КОМПАС-График	КОМПАС-3D
Возможность коммерческого использования		+	+	+
Учебное пособие Азбука	+	+	+	+
Настраиваемый интерфейс	+	+	+	+
Пользовательские профили	+	+	+	+
Создание чертежей любой сложности	+	+	+	+
Создание ассоциативных чертежей	+		+	+
Таблицы на чертежах	+	+	+	+
Трехмерное моделирование деталей	+			+
Поверхностное моделирование	+			+
Моделирование листовых деталей				+
Трехмерное моделирование сборок				+
Параметрическое проектирование	+ *	+	+	+
Измерения в документах	+	+	+	+
Создание текстовых документов		+	+	+
Проверка орфографии		+	+	+
Создание спецификаций			+	+
Подготовка документов для вывода на печать	+	+	+	+
Управление стандартами оформления		+	+	+
2D-приложения для строительства		+ *	+	+
2D-приложения для машиностроения			+	+
Приложения для 3D-проектирования				+
Анимация и фотореалистика				+
Импорт DXF и DWG	+	+	+	+
Импорт 3D-форматов	+ *			+
Экспорт документов в другие системы		+	+	+
Интеграция с PDM-системами			+	+
Возможность коллективной работы		+	+	+
Сетевое лицензирование			+	+
Стоимость, руб.	Бесплатно**	19 900	От 49 500	От 93 000

\* возможности ограничены

\*\* только для некоммерческого использования

# Краткое описание ключевых продуктов АСКОН

## КОМПАС-3D LT

Система трехмерного моделирования для домашнего использования и учебных целей. Облегченная версия КОМПАС-3D. Позволяет создавать трехмерные модели деталей и чертежи. Программа не является коммерческой версией программных продуктов семейства КОМПАС и не предназначена для использования в производственной деятельности, связанной с получением дохода. КОМПАС-3D LT может успешно использоваться студентами вузов и техникумов при выполнении домашних заданий, курсовых и дипломных работ. Школьникам система поможет освоить трехмерное моделирование и черчение. Домашним мастерам и моделистам КОМПАС-3D LT даст возможность проектировать отдельные детали и выполнять чертежи самого широкого спектра изделий.

## КОМПАС-СПДС



Доступная система автоматизированного проектирования для строительства. Может успешно использоваться в архитектуре, строительстве, составлении планов и схем — везде, где необходимо разрабатывать и выпускать графические и текстовые документы в соответствии с нормами СПДС. Основные компоненты КОМПАС-СПДС — чертежно-графический редактор, библиотека СПДС-обозначений и библиотека КОМПАС-Объект. КОМПАС-СПДС отличается от КОМПАС-График более низкой ценой, невозможностью подключения приложений и отсутствием интеграции с системами управления инженерными данными.

## КОМПАС-График



Универсальная система автоматизированного проектирования, позволяющая выпускать чертежи, схемы, спецификации, различные текстовые документы, таблицы, инструкции и прочее по отечественным и зарубежным стандартам. Система предоставляет широчайшие возможности автоматизации проектно-конструкторских работ в различных отраслях промышленности. Она успешно используется как в машиностроительном проектировании, так и при проектно-строительных работах.

Гибкость настройки системы и большое количество прикладных библиотек и приложений для КОМПАС-График позволяют закрыть практически все задачи пользователя, связанные с выпуском технической документации.

## КОМПАС-3D



Профессиональная система трехмерного моделирования, ставшая стандартом для тысяч предприятий, благодаря удачному сочетанию простоты освоения и легкости работы с мощными функциональными возможностями твердотельного и поверхностного моделирования, которые решают все основные задачи пользователей. В систему заложены специальные средства работы со сложными проектами, содержащими тысячи элементов. Специализированные приложения и библиотеки стандартных элементов, а также расчетные модули и средства визуализации и анимации повышают эффективность работы конструкторов и проектировщиков.

## Справочник конструктора



Электронная расчетно-информационная система. Статьи справочника содержат общетехнические сведения, сведения о конструктивных элементах деталей, стандартных изделиях, типовых узлах, деталях, и методики их расчета. Представлены также справочные данные о материалах, шероховатостях поверхностей, допусках и посадках; предельных отклонениях формы и расположения поверхностей. Как инструмент автоматизированного расчета справочник позволяет выполнить расчет подшипников, муфт, пружин, разъемных и неразъемных соединений, винтовых, зубчатых, червячных, цепных и ременных передач.

Хотите узнать больше? Заходите на <http://kompas.ru>