



ООО «АСКОН-Системы проектирования»

199155, РФ, г. Санкт-Петербург,
ул. Одоевского, дом 5, литера А
Тел./факс (812) 703-39-34
E-mail: info@ascon.ru
ИНН 7801619483

**Информационное письмо
о смене наименований программ для ЭВМ,
входящих в состав КОМПАС-3D, КОМПАС-
График, КОМПАС-Строитель,
ЛОЦМАН:ПГС, ЛОЦМАН:ОРД,
Электронного Справочника конструктора**

В рамках реструктуризации бизнеса ЗАО «АСКОН» 01.04.2014 г. передало ООО «АСКОН-Системы проектирования» исключительные права на программы для ЭВМ (далее — ПО) серии КОМПАС-3D, КОМПАС-График, КОМПАС-Строитель, ЛОЦМАН:ПГС, ЛОЦМАН:ОРД, Электронный Справочник конструктора, библиотеки и приложения, входящие в состав указанного ПО.

На основании решения ООО «АСКОН-Системы проектирования» о приведении наименований библиотек и приложений, входящих в состав ПО КОМПАС-3D, КОМПАС-График и КОМПАС-Строитель, к единому стандарту настоящим сообщаем, что с 01.04.2014 г. произведено изменение наименований библиотек и приложений в соответствии с приводимой таблицей соответствий. ООО «АСКОН-Системы проектирования» настоящим гарантирует идентичность технических и функциональных характеристик указанных программных продуктов.

Новые наименования программных продуктов	Старые наименования программных продуктов
КОМПАС-Строитель	КОМПАС-СПДС
Архитектура: АС/АР	Библиотека проектирования зданий и сооружений: АС/АР
Валы и механические передачи 3D	КОМПАС-Shaft 3D
Валы и механические передачи 2D	КОМПАС-Shaft 2D
Газоснабжение: ГСН	Система проектирования газоснабжения: ГСН
Гидравлические и пневматические схемы	Библиотека элементов гидравлических и пневматических схем
Детали и узлы штампов	3D библиотека деталей и узлов штампов
Детали пресс-форм	3D библиотека деталей пресс-форм
Железобетонные конструкции: КЖ	Библиотека проектирования железобетонных конструкций: КЖ
Жизнеобеспечение: ВК	Библиотека проектирования инженерных систем: ВК
Жизнеобеспечение: ОВ	Библиотека проектирования инженерных систем: ОВ
Каталог: Генплан и ландшафт	Каталог: Объекты генплана и благоустройства территории
Каталог: Коммутационные устройства	Каталог: Элементы коммутационных устройств
Каталог: Металлопрокат	Каталог: Сортаменты металлопроката
Каталог: Муфты	Библиотека муфт
Каталог: ОПС	Каталог: Охранно-пожарные системы
Каталог: ППР и ПОС	Каталог: Объекты ПОС/ППР
Каталог: Редукторы	Библиотека редукторов
Каталог: Сварные швы	Пакет библиотек Сварные швы
Каталог: СКС	Каталог: Элементы структурированных кабельных систем
Каталог: Строительные машины	Каталог: Строительные машины и механизмы
Каталог: Электродвигатели	Библиотека электродвигателей
Кинематические схемы	Библиотека элементов кинематических схем
Конвертор eCAD - КОМПАС	Конвертер 3D и текстовой КД из электронных САПР и Конвертер 3D-моделей из электронных САПР
Конвертер PdiF- КОМПАС	Библиотека поддержки формата PDF
Конструктор пресс-форм	Библиотеки конструктора пресс-форм
Конструктор штампов	Библиотеки конструктора штампов
Менеджер типовых элементов	Менеджер шаблонов
Металлоконструкции: КМ	Библиотека проектирования металлоконструкций КМ
Механика: Анимация	Библиотека анимации
Механика: Пружины	Пружины
Оборудование: Кабели и жгуты	КОМПАС-3D: Кабели и жгуты 3D

Оборудование: Металлоконструкции	Металлоконструкции 3D
Оборудование: Развертки	Библиотека построения разверток элементов воздуховодов и трубопроводов
Оборудование: Трубопроводы	Трубопроводы 3D
Пакет поддержки разработчиков приложений	КОМПАС-Мастер
План эвакуации	Каталог: Планы эвакуации
Пресс-формы 3D	Система проектирования пресс-форм
Пресс-формы 3D Express	
Размерные цепи	Библиотека расчета размерных цепей
Распознавание 3D-моделей	Система распознавания 3D-моделей
Система защиты документов	КОМПАС-Защита
СПДС-Помощник	Библиотека СПДС-обозначений
Спецификации	Система проектирования спецификаций
Станки	Библиотека планировок цехов
Технология: ТХ	Библиотека проектирования инженерных систем: ТХ
Электронный Справочник конструктора	Справочник конструктора
Электроснабжение: ЭС/ЭМ	Библиотека проектирования систем электроснабжения: ЭС и/или Библиотека проектирования систем электроосвещения ЭО

С уважением
ООО «АСКОН-Системы проектирования»
01.04.2014 г.