

Информация о Пакетах обновлений для КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация v17.1

Пакет обновления 17.1.14.....	1
Пакет обновления 17.1.13.....	1
Пакет обновления 17.1.9.....	2
Пакет обновления 17.1.8.....	3
Пакет обновления 17.1.6.....	4
Пакет обновления 17.1.4.....	4
Пакет обновления 17.1.3.....	5
Пакет обновления 17.1.1.....	5
Информация об установке.....	6
Желаем вам успешной работы с системой КОМПАС-3D!.....	6

Пакет обновления 17.1.14

Данный пакет обновления предназначен для установки на компьютер, где уже установлены:

- КОМПАС-3D 17.1.14,
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.0,
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.1,
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.3,
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.4,
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.6,
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.8,
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.9,
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.13.

Пакет включает в себя:

- пакеты обновлений:
 - Пакет обновления 1 (17.1.1),
 - Пакет обновления 3 (17.1.3),
 - Пакет обновления 4 (17.1.4),
 - Пакет обновления 6 (17.1.6),
 - Пакет обновления 8 (17.1.8),
 - Пакет обновления 9 (17.1.9),
 - Пакет обновления 13 (17.1.13).
- исправления следующих ошибок:

Номер	Описание
SD#7139330	В приложении Оборудование: Металлоконструкции некорректно располагалась пластина при ориентации по объекту.
SD#7138943	В приложении Оборудование: Трубопроводы в частных случаях наблюдалось некорректное поведение при повороте отводов.

Пакет обновления 17.1.13

Данный пакет обновления предназначен для установки на компьютер, где уже установлены:

КОМПАС-3D 17.1.13,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.0,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.1,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.3,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.4,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.6,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.8,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.9.

Пакет включает в себя:

- пакеты обновлений:
 - Пакет обновления 1 (17.1.1),**
 - Пакет обновления 3 (17.1.3),**
 - Пакет обновления 4 (17.1.4),**
 - Пакет обновления 6 (17.1.6),**
 - Пакет обновления 8 (17.1.8),**
 - Пакет обновления 9 (17.1.9).**
- исправления следующих ошибок:

Номер	Описание
SD#7136586	В частных случаях в приложении Оборудование: Металлоконструкции не выбирались сортаменты из справочника Материалы и Сортаменты .
	В приложении Оборудование: Металлоконструкции некорректно выполнялось редактирование стыковой разделки.
	В каталоге приложения Оборудование: Трубопроводы размеры перехода не соответствовали размерам ГОСТ 17378-2001.
	В каталоге приложения Оборудование: Трубопроводы хранились некорректные модели фланцев по ГОСТ 33259-2015.
	В приложении Оборудование: Трубопроводы при вставке отвода под углом 45 градусов некорректно располагались оси Элемента СК.
	В приложении Механика: Пружины в расчете пружин кручения при редактировании параметров не сохранялись значения деформации.

Пакет обновления 17.1.9

Данный пакет обновления предназначен для установки на компьютер, где уже установлены:

КОМПАС-3D 17.1.9,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.0,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.1,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.3,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.4,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.6,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.8.

Пакет включает в себя:

- пакеты обновлений:
 - Пакет обновления 1 (17.1.1),**
 - Пакет обновления 3 (17.1.3),**
 - Пакет обновления 4 (17.1.4),**
 - Пакет обновления 6 (17.1.6),**
 - Пакет обновления 8 (17.1.8).**
- обновленную версию приложения **Оборудование: Развертки**.
 - Теперь 3D-модели Отводов составных (тип 1) создаются макроэлементами.
 - Добавлена опция «Оставлять только 3D-сборку», позволяющая управлять отображением созданных 3D-документов. При включенной опции после создания будут оставаться открытыми только 3D-сборки, при выключенной — все входящие детали и сборка.
- обновленную версию приложения **Механика: Пружины**.
 - Для пружин кручения добавлены две диаграммы для определения промежуточного положения пружины.
 - Переработан отчет результатов расчета пружин кручения: добавлена печать диаграммы.
 - Для всех пружин в окне диаграммы скорректированы цвета линий построения пружины.
- исправления следующих ошибок:

Номер	Описание
SD#7123320	При редактировании параметров трубопровода, построенного при помощи приложения Оборудование: Трубопроводы , в отчет не передавались изменения Материала.
	В приложении Сварные соединения при изменении способа сварки в окне «Обозначение сварного шва по ГОСТ» в информационном поле не менялось сокращенное обозначение способа сварки.

Пакет обновления 17.1.8

Данный пакет обновления предназначен для установки на компьютер, где уже установлены:

- КОМПАС-3D 17.1.8,**
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.0,**
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.1,**
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.3,**
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.4,**
- КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.6.**

Пакет включает в себя:

- пакеты обновлений:
 - Пакет обновления 1 (17.1.1),**
 - Пакет обновления 3 (17.1.3),**
 - Пакет обновления 4 (17.1.4),**
 - Пакет обновления 6 (17.1.6).**
- обновленную версию приложения **Оборудование: Развертки**.

Теперь 3D-модели элементов *Патрубки конические, Патрубки цилиндрические, Патрубки переходные; Трубы прямоугольные, Трубы многоугольные; Тройники* (кроме типа 2) создаются макроэлементами.

- обновленную версию приложения **Сварные соединения**.

В команду **Конструктивные элементы сварных швов** добавлены изображения швов по ГОСТ 16037-80.

Пакет обновления 17.1.6

Данный пакет обновления предназначен для установки на компьютер, где уже установлены:

КОМПАС-3D 17.1.6,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.0,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.1,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.3,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.4.

Пакет включает в себя:

- пакеты обновлений:
 - Пакет обновления 1 (17.1.1),**
 - Пакет обновления 3 (17.1.3),**
 - Пакет обновления 4 (17.1.4),**
- исправления следующих ошибок:

Номер	Описание
	При редактировании отверстий, выполненных по эскизу с помощью команды «Группа отверстий» приложения Оборудование: Металлоконструкции , не учитывались изменения размеров эскиза.
	Если стиль отчета не содержал никаких данных, при попытке создать таблицу швов в приложении Оборудование: Сварные соединения аварийно завершалась работа КОМПАС-3D .
	При работе в приложении Оборудование: Сварные соединения аварийно завершалась работа при введении некорректных параметров сварного шва
SD#7111802	В частных случаях при подключении приложения Механика: Анимация аварийно завершалась работа КОМПАС-3D .
SD#7114792	В приложении Размерные цепи не учитывались коэффициенты риска при расчете способом «Нормальное распределение».

Пакет обновления 17.1.4

Данный пакет обновления предназначен для установки на компьютер, где уже установлены:

КОМПАС-3D 17.1.4,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.0,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.1,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.3.

Пакет включает в себя:

- пакеты обновлений:
 - Пакет обновления 1 (17.1.1),**
 - Пакет обновления 3 (17.1.3),**
- исправления следующих ошибок:

Номер	Описание
	В приложениях Оборудование: Металлоконструкции и Оборудование: Трубопроводы на инструментальную панель Отчеты добавлена команда Редактор свойств .
	При работе в приложении Валы и механические передачи не вызывались на редактирование модели, построенные в предыдущих версиях.
	В приложении Валы и механические передачи некорректно выполнялась генерация 3D-модели шестерни конической передачи с круговыми зубьями, при развернутой ориентации шестерни и малом числе зубьев.

Пакет обновления 17.1.3

Данный пакет обновления предназначен для установки на компьютер, где уже установлены:

КОМПАС-3D 17.1.3,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.0,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.1.

Пакет включает в себя:

- обновленную версию приложения **Оборудование: Развертки**.

В приложение добавлены следующие элементы:

- отвод составной тип 2;
- отвод составной тип 3;
- труба прямоугольная;
- труба многоугольная.

Добавлена настройка "Загрузка по курсору".

Для всех типов отводов добавлен дополнительный вариант расчёта.

Приложение добавлено в список наборов инструментальных панелей.

- исправления следующих ошибок:

Номер	Описание
	При первом вызове на редактирование трубопровода, построенного в приложении Оборудование: Трубопроводы , не отображались элементы, добавленные из файла.
SD#7110805	В каталоге приложения Оборудование: Трубопроводы был указан ГОСТ на материал, не вступивший в действие.
	В приложении Валы и механические передачи в частных случаях некорректно выполнялась генерация 3D-моделей цилиндрических косозубых передач, имеющих выход зубьев на соседние ступени.

Пакет обновления 17.1.1

Данный пакет обновления предназначен для установки на компьютер, где уже установлены:

КОМПАС-3D 17.1.1,

КОМПАС-3D: Машиностроительная конфигурация 17.1.0.

Пакет включает в себя исправления следующих ошибок:

Номер	Описание
-------	----------

SD#7104390 SD#7105663 SD#7105657 SD#7106166 SD#7106317	В приложении Оборудование: Металлоконструкции не выбирались сортаменты из справочника Материалы и Сортаменты .
SD#7105782	В приложении Оборудование: Металлоконструкции в частных случаях наблюдалась низкая производительность системы при выполнении команды «Создать объекты спецификации для выбранных профилей».
	При построении группы отверстий по эскизу командой приложения Оборудование: Металлоконструкции некорректно определялось положение отверстий.
SD#7105472	В частных случаях при выходе из режима редактирования некорректно перестраивался трубопровод, построенный при помощи приложения Оборудование: Трубопроводы .
	В частных случаях после создания чертежей труб, построенных при помощи приложения Оборудование: Трубопроводы , аварийно завершалась работа КОМПАС-3D.
	В частных случаях после редактирования параметров трубопровода, построенного при помощи приложения Оборудование: Трубопроводы , в спецификацию передавалась некорректная информация.
	В частных случаях при построении обозначения сварного шва командой приложения Оборудование: Сварные соединения аварийно завершалась работа КОМПАС-3D.
	В приложении Оборудование: Трубопроводы не применялась настройка единиц измерения.

Информация об установке

Для корректной установки необходимо наличие дистрибутивного диска Базового пакета.

Желаем вам успешной работы с системой КОМПАС-3D!

Пакеты обновлений доступны для скачивания в Личном кабинете на сайте Службы технической поддержки АСКОН по адресу:

<http://sd.ascon.ru/otrs/customer.pl?Action=CustomerK3DUpdateCenter>

Информация о регистрации в Личном кабинете и База знаний Службы технической поддержки АСКОН доступны по адресу:

<http://sd.ascon.ru/otrs/public.pl?Action=PublicFAQExplorer;CategoryID=127>

Офис АСКОН:

Санкт-Петербург, ул. Одоевского, дом 5, литера «А»

Тел. (812) 703-39-34

E-mail: info@ascon.ru

АСКОН в сети Интернет:

<http://www.ascon.ru>

Адрес Службы технической поддержки:

E-mail: support@ascon.ru

Сайт Службы технической поддержки в Интернет:

<http://support.ascon.ru>

© ООО «АСКОН-Системы проектирования», 2018. Все права защищены.