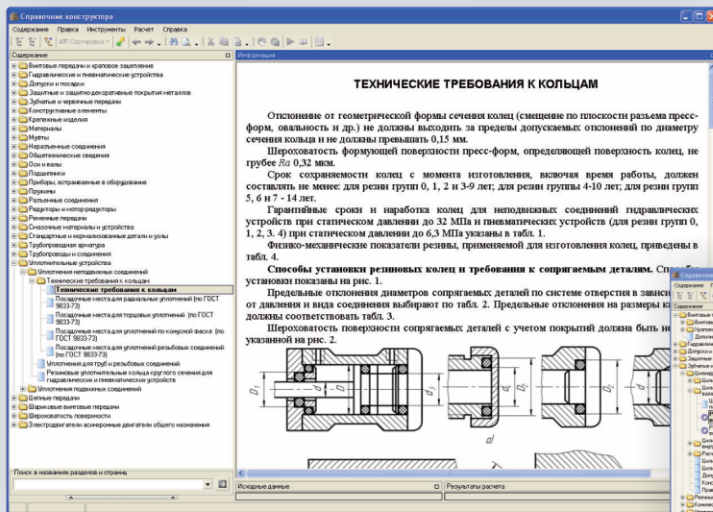


ЭЛЕКТРОННЫЙ

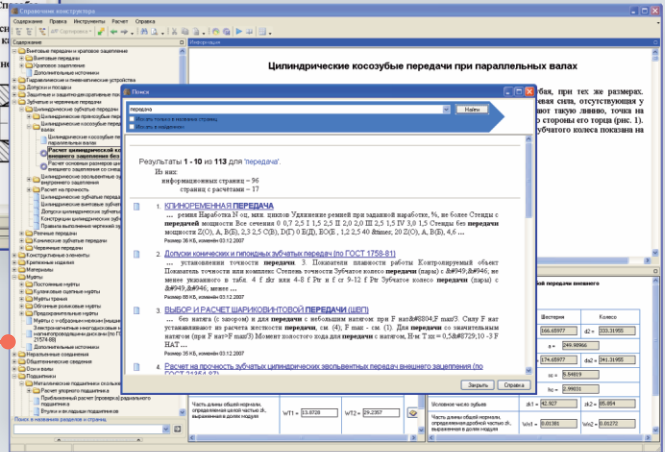
СПРАВОЧНИК КОНСТРУКТОРА ВМЕСТО ДЕСЯТКА КНИГ И КАЛЬКУЛЯТОРА

Группа компаний АСКОН представляет вам свой новый продукт — расчетно-информационную систему **Электронный Справочник конструктора**.
Вы проектируете в САПР и уверены что это быстрее, качественнее и в конечном итоге эффективнее, чем чертить на кульмане? **А какими справочниками вы пользуетесь?** Печатными? Пора сделать следующий шаг!



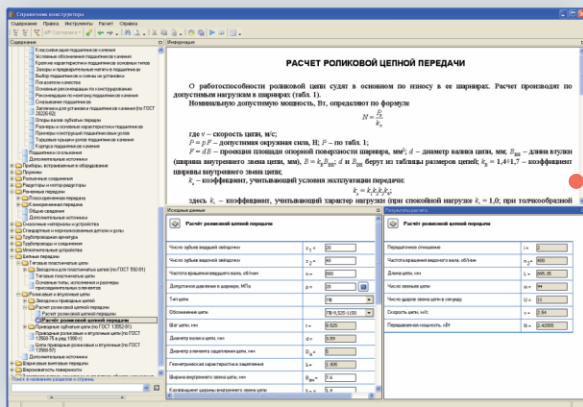
Наглядность

перегруппировка разделов,
удобная навигация по более чем
700 СТАТЬЯМ



Поиск

быстрый, качественный,
настраиваемый



Расчеты

около **100** автоматизированных
типовых расчетов, отчеты по
результатам

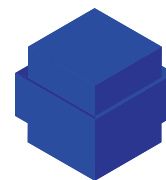
Кроме того, Справочник абсолютно самостоятелен
и никак **не зависит от используемой вами CAD-системы!**

Хотите попробовать Справочник конструктора в действии? Заходите на сайт нового совместного проекта компаний АСКОН и Softkey: www.cad-online.ru. Пройдя несложную процедуру регистрации, вы сможете получить **временный доступ к online-версии Справочника конструктора**. Это позволит вам полностью изучить систему, попробовать ее работу на своих реальных задачах и принять решение о покупке, не устанавливая программу у себя на компьютере! Это первый подобный проект на рынке САПР, позволяющий приблизить CAD-технологии к пользователям, где бы они не находились.

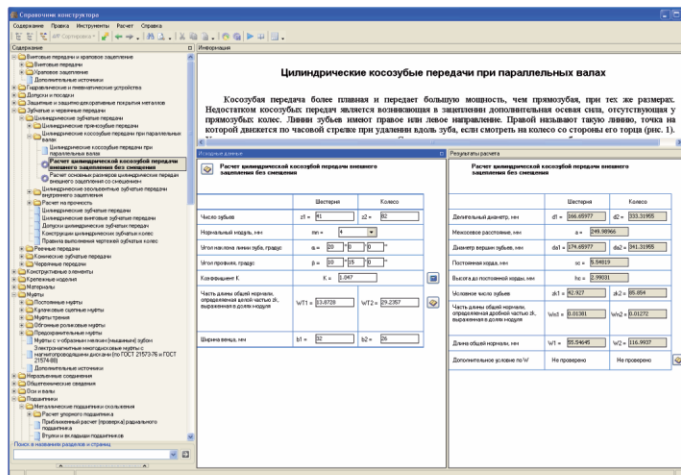
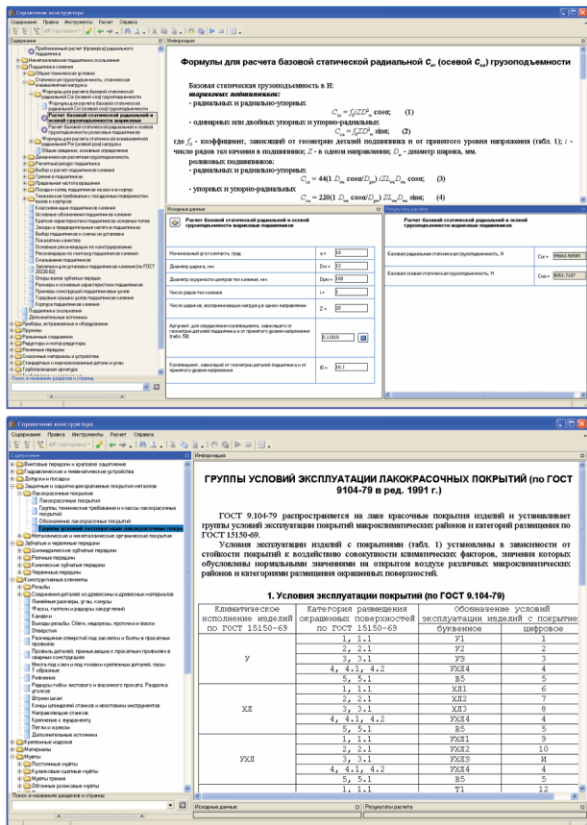
Вопросы по Справочнику и его
приобретению пишите на почту:
sk@ascon.ru

Страница Справочника
в сети Интернет:
www.ascon.ru/sk

Попробуйте
Справочник конструктора online:
www.cad-online.ru



Главная идея создания Электронного Справочника конструктора – это **повышение эффективности работы инженера-конструктора** за счет удобного управления необходимой справочной информацией. Наш справочник значительно **сократит ваше время на поиск информации, расчет конструктивных элементов и анализ инженерных данных**. Он позволяет легко производить экспорт отчетов, обладает широким набором сервисных функций и простым, интуитивно понятным интерфейсом.



Статьи справочника содержат широкий спектр данных по различной тематике:

- общетехнические сведения;
- сведения о конструктивных элементах деталей;
- сведения о стандартных изделиях, типовых узлах, деталях;
- справочные данные о материалах, шероховатостях поверхностей, допусках и посадках, предельных отклонениях формы и расположения поверхностей;
- методики расчетов.

Автоматизированные расчеты позволят вам легко использовать данные электронных статей и на их основе выполнять расчеты:

- подшипников;
- муфт;
- ружин;
- разъемных и неразъемных соединений;
- винтовых, зубчатых, червячных, цепных и ременных передач.

При необходимости можно менять исходные данные и проводить расчет повторно.

Справочник конструктора открыт для изменений. Все расчеты могут быть адаптированы под конкретное предприятие. Результаты расчета оформляются в диалоговом окне. Экспорт отчета производится в приложения Microsoft Word или OpenOffice.org Writer. Допускается создание отчета по собственному шаблону пользователя.

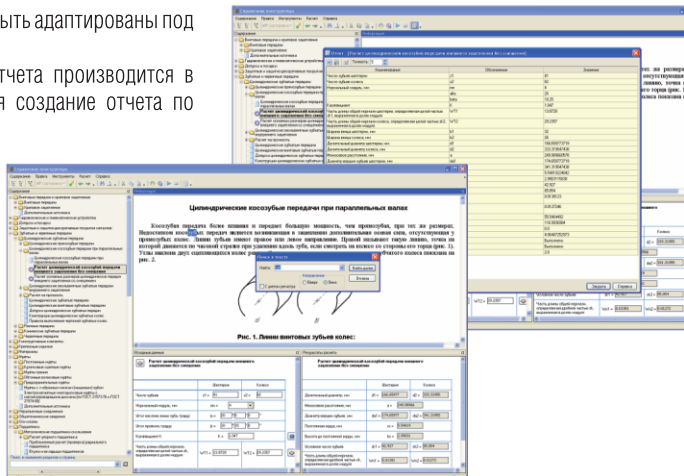
К вашим услугам широкий набор сервисных функций:

- Управление взаимным расположением тематических областей;
- Перегруппировка разделов и страниц в содержании;
- Навигация по просмотренным информационным страницам и проектам расчетов.

Важнейшее преимущество справочника – настраиваемый механизм поиска, который может быть организован:

- во всем информационном пространстве Справочника;
- только в названиях разделов и страниц;
- только в тексте открытой страницы.

Практическое применение Справочника конструктора позволит вам существенно уменьшить время работы со справочными данными, быстрее найти наиболее оптимальное решение инженерных задач, и, следовательно, повысить скорость и качество проектирования. **В какой бы САД-системе вы ни работали, электронный Справочник конструктора от АСКОН всегда должен быть у вас «под рукой»!**



Офисы АСКОН:
 Санкт-Петербург,
 Тел.: (812) 703-3933, 703-3934
 E-mail: kompas@ascon.ru

Москва,
 Тел.: (495) 784-7492
 E-mail: kompas@asconm.ru

Полный список наших офисов и партнеров смотрите на сайте: www.ascon.ru

