

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. ЭЛЕКТРОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Версия 5.3

Пожалуйста, перед установкой программы ознакомьтесь с лицензионным соглашением. Оно находится в файле ES_License.pdf

Требования к программным и аппаратным средствам:

- операционная система 64-разрядная Windows 10 и выше;
- для работы с библиотекой необходим КОМПАС-3D версии, поддерживаемой компанией Аскон;
- остальные параметры минимально возможной конфигурации компьютера для установки и запуска справочника определяются минимальными системными требованиями для соответствующих операционных систем.

Для установки справочника необходимо скачать архив и распаковать его.

Архив содержит Лицензионное соглашение (файл в формате pdf), ознакомительную лицензию (файл Ознакомительная лицензия.txt) и исполняемый файл установки.

Справочник использует систему лицензирования Guardant (программный ключ Guardant DL), для работы с ним необходима лицензия. При завершении установки справочника предлагается установить ознакомительную лицензию, которая действует в течение 5 дней.

Постоянную лицензию можно приобрести в компании АСКОН или у её дилеров. Установить ознакомительную лицензию можно и самостоятельно, запустив файл kActivation.exe, который находится в той папке, куда был установлен справочник.

Инструкция компании АСКОН по активации постоянной лицензии размещена по ссылке: <https://sd.ascon.ru/otrs/public.pl?ItemID=1432>

Если справочник, запущенный как отдельное приложение, не видит сетевую лицензию, а подключённый как приложение в КОМПАС-3D, лицензию успешно получает, следует скопировать файл license.ini из каталога %ProgramData%\АСКОН\ в каталог установки справочника (по умолчанию C:\Program Files (x86)\es) или создать его в этом каталоге.

Подробную информацию о системе лицензирования Guardant можно найти по следующей ссылке:

<https://sd.ascon.ru/otrs/public.pl?Action=PublicFAQExplorer;CategoryID=220>

Новое в версии 5.3 справочника по подшипникам:

В раздел Расчёты включена программа расчёта параметров планетарных передач типа А (2k-h):

- выбор схемы передачи;
- расчёт чисел зубьев колёс Z_a , Z_g , Z_b ;
- расчёт моментов и частот вращения основных звеньев;
- определение эквивалентного (относительного) времени для расчёта колёс на контактную и изгибную выносливость.

Словарь Подшипники качения отредактирован и существенно дополнен.

Раздел Конструкции отредактирован и дополнен.

Перечень ГОСТ отредактирован и дополнен по состоянию на 30.09.2023 г.

Библиотека адаптирована под версию Компас-3D V22.

Переработана справочная система справочника и библиотеки, которая не требует установки дополнительных приложений.

Ваши вопросы Вы можете направлять по адресу: info@esbearing.ru

Наш сайт: <http://www.esbearing.ru>