

## 1. Начало работы

Запустить программу Internet Explorer (ярлык на рабочем столе)

В адресную строку ввести: <http://www.knigafund.ru/>

Пройти процедуру регистрации

## 2. Работа в режиме поиска

- Вход - Вводим логин и пароль - Войти
- Выбрать вид поиска: «ПРОСТОЙ», «РАСШИРЕННЫЙ», в зависимости от поискового запроса

В простом режиме поиск ведется по всем параметрам одновременно. Запрос задается в едином поисковом окне. В расширенном режиме поиск ведется по одному или нескольким параметрам.

Выбор параметров:

- Название;
- Автор;
- Издательство;
- Год издания;
- Ключевое слово или фраза в тексте;
- Раздел: по всему сайту или в конкретном тематическом разделе.

Существует возможность поиска нужного слова или словосочетания в тексте книги.

## 3. Просмотр результатов поиска

Результат поиска представлен в виде списка ссылок на найденные книги с аннотацией.

Каждая строка результата состоит из трех составных частей:

- иконка (обложка книги);
- заголовок найденной книги, представляющий собой ссылку, которая открывает доступ к тексту самой книги;
- аннотация к данной книге

Работа с результатами поиска:

- сразу перейти к полному тексту книги, кликнув по надписи «Читать»;
- осуществить поиск фразы или слова в тексте данной книги;
- книгу «Добавить на полку», чтобы в последующем вернуться к ней

## 4. Сохранение результатов поиска

Отрывки текстов можно сохранять, как Конспект:

1. Открыть текст книги – нажать вкладку «Конспектирование»
2. Вкладка «Конспекты» - Создать новый (или открыть уже существующий)
3. Выделить фрагмент текста и кликнуть значок “Цитировать” (если фрагмент не выделен, то можно цитировать страницу целиком)
4. Конспект можно скопировать и сохранить в документ Microsoft Word.

Чтение **Конспектирование** 162 100%

Содержание Полка **Конспекты**

Создать новый?

2012-04-09 12:37 Детали машин и основы конструирования: учебник для вузов X

Все конспекты

2012-04-09 12:37 Детали машин и осно [иконка] 1

**B I U A B** [иконки]

162 Глава 4 Зубчатые передачи

### 4.9. Расчет цилиндрических зубчатых передач Новикова

В основе расчета на прочность передач Новикова лежат те же критерии работоспособности, что и для: вая, что в зацеплении Новикова больше, чем в эвольвентных за с рабочей поверхностью зубьев шне коэффициенты, учитывают контакта и место ее располож: передаточное число и др. По лов, допускаемых напряжений: целом ведут подобно расчетам венным зацеплением.

1. Определяют межосевое ния контактной выносливости расочих поверхностей зубьев:

$$a-w = K_a (u + 1) d \frac{\sqrt{1-\theta^2} T_2 K_{H\epsilon} K_{H\beta} K_{\alpha} (u + 1) Z_i}{2u \dots a} \quad (4.5)$$

где  $K_{\alpha} = 18,4$  - вспомогательный коэффициент,  $u = Z_2/Z_1$  - передаточное число, принимают равным передаточному отношению  $i = \omega_2/\omega_1$ ; значение  $u$  должно соответствовать стандартному (см. табл. 4.10);  $T_2$  - номинальный вращающий момент на колесе, Н · м;  $K_{H\epsilon}$  и  $K_{H\beta}$  - коэффициенты, принимают так же, как и в передачах с эвольвентным зацеплением (см. § 4.6).

Вы не выделили фрагмент текста.  
Цитировать страницу целиком?

да нет

Интернет 100%