


Кирилл И.

Новичек
Регистрация: 12/7/2010
Адрес: Rus, MSK
Сообщений: 2391

Где можно скачать, найти архив : программа для расчета зубчатых передач. Помогите ссылками !

Дорогие форумчане, помогите, пожалуйста!
Подскажите где можно скачать, найти : **программа для расчета зубчатых передач**
Ребят, выложите пожалуйста все в один файл с расширением :zip или .rar . Заранее спасибо :)

Сказали спасибо: RIJIY(Сегодня), dghf82a (Вчера)

ADMIN-1

Administrator
Регистрация: 13/6/2006
Администратор форума
TEAMFOGUM команда форума
Сообщений: 8051

Выкладываю для всех ссылки с закрытого приватного сайта


Зеркало 1 : **программа для расчета зубчатых передач.rar** Скачать с файлообменника 1 !
Зеркало 2 : **программа для расчета зубчатых передач.zip** Скачать с файлообменника 2 .
Зеркало 3 : **программа для расчета зубчатых передач.tgz** Скачать с файлообменника 3 .



Тут полная сборка + дополнительная информация. Качайте сразу, а то **могут удалить правообладатели!**




Сказали спасибо: lala(Сегодня), comvir (Сегодня), denver (Сегодня), evdonikus (Вчера),Bir_Gecelik_Ay(Сегодня), faseeus (Вчера), ggust (Сегодня), mos074 (Вчера), haveman (Вчера), trutos (Сегодня), isekrem (Вчера), lazyuuman (Вчера), Lexicon666 (Сегодня), trumadcat (Вчера), mainator (Вчера), matroskinus (Вчера), ICEMoney (Вчера), MoRoZzZov (Сегодня), Youmsever1 (Вчера), nevsky500 (Вчера), MSKNSK (Вчера), Uplif (Сегодня), Rostanus (Вчера), seoKK (Вчера), Snauperi (Вчера), Nord veter (Вчера), OPrpok (Вчера), valerich8 (Сегодня), vikstv56 (Сегодня), ZZZmey (Вчера), ZZZoomUa (Вчера)

САВЕЛИЙ

Super Moderator
Регистрация: 7/12/2010
Адрес: Rus, SPb
Сообщений: 2069


Мужики!! Тоже это давно искал - везде то ссылка не работает, то архив поврежден, а тут все работает! На всякий случай дополнительно перезалил еще сюда - держите :

Архив залил на форум : **программа для расчета зубчатых передач**




PS : Всех с прошедшими праздниками ! Кстате когда снова будем собираться ?

Сказали спасибо: gumadcat (Вчера), mainator (Вчера), matroskinus (Вчера), ICEMoney (Вчера), MoRoZzZov (Сегодня), Youmsever1 (Вчера), nevsky500 (Вчера), MSKNSK (Вчера), Uplif (Сегодня), Rostanus (Вчера), seoKK (Вчера), Snauperi (Вчера), Nord veter (Вчера), OPrpok (Вчера), valerich8 (Сегодня), vikstv56 (Сегодня), ZZZmey (Вчера), ZZZoomUa (Вчера)

INSPEKTOR
Пользователи

Регистрация: 7/10/2012
Адрес: UA :)
Сообщений: 789


Ребят, а там просят номер телефона ввести, это нормально?

Alla
Пользователи

Регистрация: 25/9/2012
Адрес: Rus, SPb
Сообщений: 141

Цитата:
Ребят, а там просят номер телефона ввести, это нормально ?

Да все в порядке - это обычная антиспам проверка, как во вконтакте или одноклассниках при регистрации. Подтвердила без проблем телефон и скачала файл. Вообще супер. Но только что то по первой ссылке скачать не удалось, пришлось по второй качать. Спасибо огромное.

Сказали спасибо: LEDY_BEKO(Сегодня), qlobus_okus(Сегодня), eRa(Сегодня), Sabah_OlmaуасаQ(Сегодня)

INSPEKTOR
Пользователи

Регистрация: 7/10/2012
Адрес: UA :)
Сообщений: 789

При скачивании появилось окошко анти-бот системы - попросило ввести телефонный номер - ввела, подтвердила, что я это я и пошла загрузка,баланс на месте, короче это оно !!! СПАСИБО, СПАСИБО, СПАСИБО !!!

Сказали спасибо: Sabah_OlmaуасаQ(Сегодня), LEDY_BEKO(Сегодня), qlobus_okus(Сегодня), eRa(Сегодня), Sabah_OlmaуасаQ(Сегодня)

Программа для расчета зубчатых передач

Текущая версия страницы пока опытными участниками и может значительно отличаться от , проверенной 25 января 2014; проверки требуют. При этом усилие от одного элемента к другому передаётся с помощью зубьев. Зубчатая передача с магнитным взаимодействием зубьев. По типу зубьев: прямозубые; косозубые; шевронные; криволинейные; магнитные. По форме начальных поверхностей: цилиндрические; ; глобондные; По окружной скорости колёс: тихоходные; среднескоростные; быстроходные. По относительному вращению колёс и расположению зубьев: внутреннее зацепление вращение колёс в одном направлении ; внешнее зацепление вращение колёс в противоположном направлении.

Гипоидная зубчатая передача По форме профиля зубьев: ; круговые . По типу зубьев: прямозубые; косозубые; шевронные; криволинейные; магнитные. По форме начальных поверхностей: цилиндрические; ; глобондные; По окружной скорости колёс: тихоходные; среднескоростные; быстроходные.

Программа для расчета зубчатых передач

Зубчатая передача с магнитной связью. Справочное руководство по черчению. По степени защищенности: открытые; закрытые. При этом усилие от одного элемента к другому передаётся с помощью зубьев. По относительному вращению колёс и расположению зубьев: внутреннее зацепление вращение колёс в одном направлении ; внешнее зацепление вращение колёс в противоположном направлении. Текущая версия страницы пока опытными участниками и может значительно отличаться от , проверенной 25 января 2014; проверки требуют. Пара зубчатых колёс, имеющих одинаковое число зубьев, — в этом случае ведущее зубчатое колесо называется шестернёй, а ведомое — колесом. Текст доступен по ; в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия. Гипоидная зубчатая передача По форме профиля зубьев: ; круговые .

Зубчатая передача с магнитным взаимодействием зубьев. Зубчатое колесо передачи с меньшим числом зубьев называется шестернёй, второе колесо с большим числом зубьев называется колесом. При этом усилие от одного элемента к другому передаётся с помощью зубьев.

[Tnod user password finder 1424 final скачать торрент](#)

[Droidcam wireless webcam скачать на компьютер бесплатно](#)

[Скачать игры через торрент tdu 2 mod russian car kada 2106 vаз 2106](#)