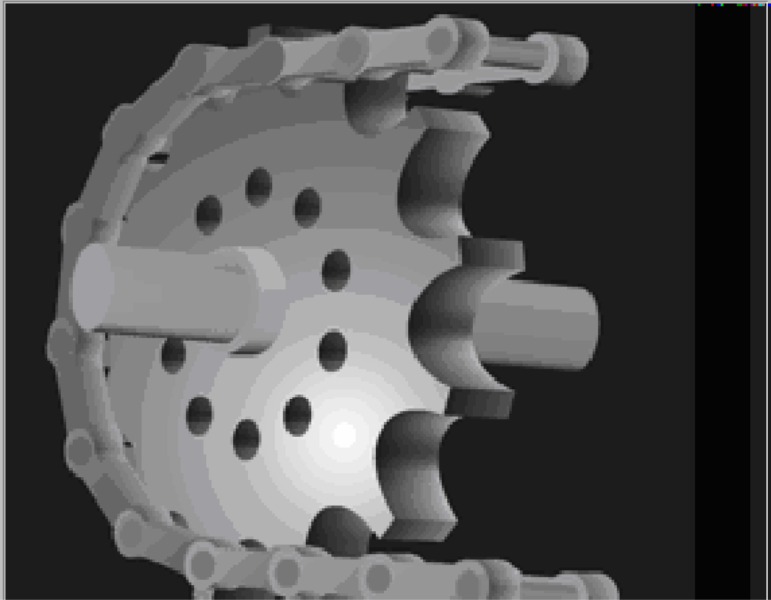


APM Trans

Файл Тип Данные Расчет Результаты База данных Справка



Цепная

Данные Цепной Передачи

Момент на ведущей звездечке [Н*м]

Обороты ведущей звездечки [об./мин]

Передаточное отношение [-]

Требуемый ресурс [час]

Рядность цепи [-]

Тип звездечки

Тип смазки
Периодическая смазка

Тип цепи
Роликовая нормальной т

Критерий расчёта
По износостойкос

Режим работы

Ok Прервать Помощь Еще...

Момент на входе	0.00	Н*м	Ресурс	0.0	час
Частота вращения	0.00	об./мин	Межосевое расстояние	Нисп	
Передаточное число	0.00	-	Рядность цепи	0	-

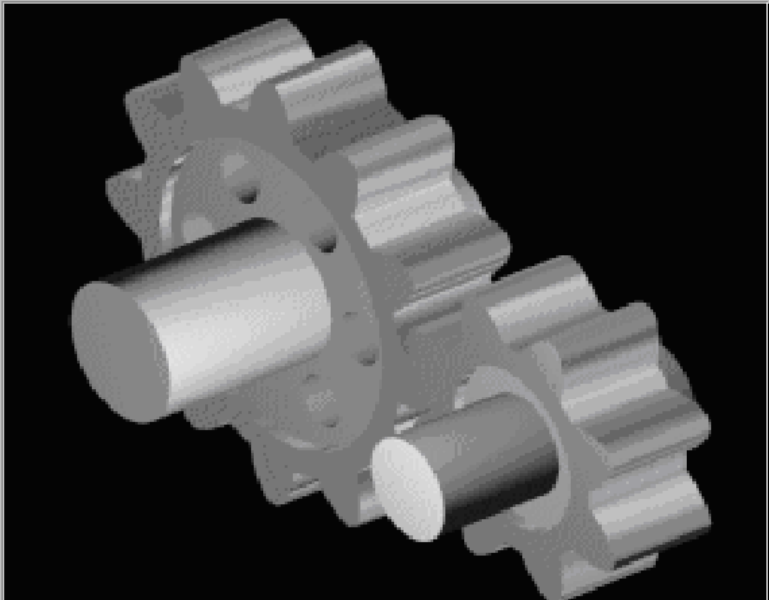
APM Trans

НГЦ АПМ. Copyright 1998-2005

Ready NUM

APM Trans

Файл Тип Данные Расчет Результаты База данных Справка



Прямозубая внешнего зацепления

Основные данные

Момент на выходе [Нм]

Обороты на выходе [об/мин]

Передаточное число [-]

Требуемый ресурс [час]

Число зацеплений

Шестерня [-] Колесо [-]

Термообработка

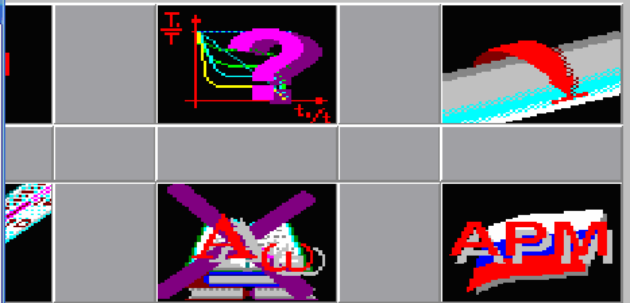
Шестерня Колесо

Улучшение Улучшение

Режим работы Крепление шестерни на валу

Продолжить Прервать

- Не выбрано
- Симметрично
- Несимметрично
- Консольно



Частота вращения ведомого вала	0.00	об./мин	Модуль	Н/исп
Передаточное число	0.00	-	Угол наклона	Н/исп
Ресурс	0.0	час	Кoeff. смещения шестерни	Н/исп
Межосевое расстояние	Н/исп		Кoeff. смещения колеса	Н/исп

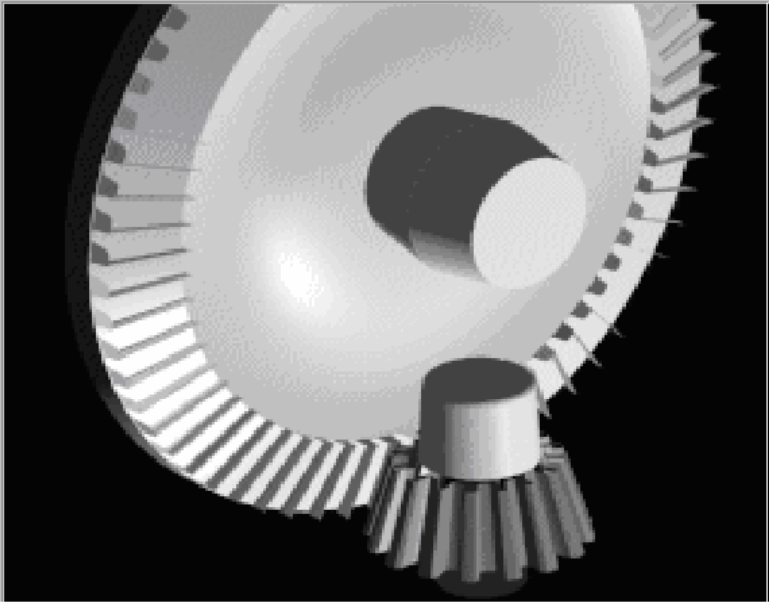
APM Trans

НТЦ АПМ. Copyright 1998-2005

Ready NUM

APM Trans

Файл Тип Данные Расчет Результаты База данных Справка



Коническая прямозубая

Основные параметры

Момент на ведомом валу [Нм]

Обороты ведомого вала [об/мин]

Передаточное число [-]

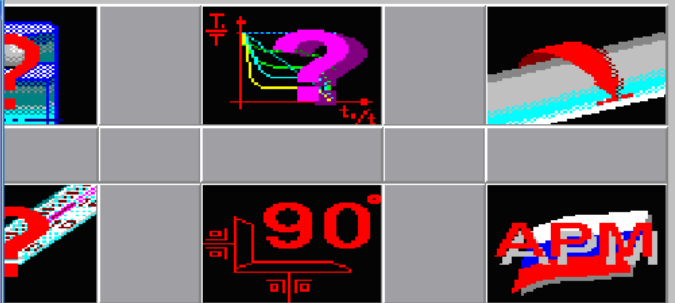
Ресурс передачи [час]

Термообработка колес
 Шестерни Колеса

Улучшение Улучшение

Режим работы передачи

Продолжить Прервать Справка Еще...



Момент вращения на ведомом валу	0.00	Н*м	Внешний диаметр	Н/исп
Частота вращения ведомого вала	0.00	об./мин	Ширина	Н/исп
Передаточное число	0.00	-	Модуль	Н/исп
Ресурс	0.0	час	Коефф. смещения шестерни	Н/исп

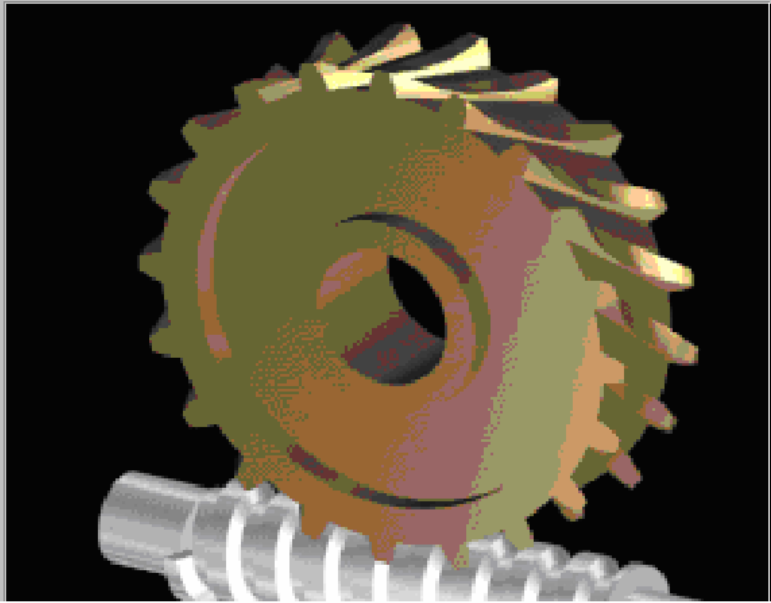
APM Trans

НТЦ АПМ. Copyright 1998-2005

Ready NUM

APM Trans

Файл Тип Данные Расчет Результаты База данных Справка



Червячная

Основные параметры

Момент на выходе [Н*м]

Обороты на выходе [об/мин]

Передаточное число [-]

Требуемый ресурс [час]

Материал венца колеса
 Бр06Ц6С3

Алюминий в сплаве

Режим работы передачи Тип червяка
 Архимедов

Момент вращения на ведомом валу	0.00	Н*м	Межосевое расстояние	Н*исп
Частота вращения ведомого вала	0.00	об./мин	Кэфф. диаметра червяка	Н*исп
Передаточное число	0.00	-	Модуль	Н*исп
Ресурс	0.0	час		

APM Trans

ИГЦ АГМ. Copyright 1998-2005

Ready NUM

APM Joint

Файл Типы Данные... Расчёт Результаты... Справка

Начальные данные

Исходные данные

Диаметр вала [мм] Тип конструкции

Момент вращения [Нм]

Материалы

Вала БД

Шпонки БД

Втулки БД

Тип нагрузки

Ok Отмена

Помощь Еще...

Не выбран

Не выбран

Не выбран

Т = Не опред. [Нм]

D = Не опред. [мм]

Пояснения

D - Диаметр вала

T - Передаваемый момент

Помогите сделать Office лучше!

Хотите узнать, как можно улучшить используемые вами функции? Щелкните, чтобы узнать как ...

APM Joint

EN 14:03