

Редуктор Червячный Чертеж На Компасе

КФ МГТУ / Курс «Детали машин» / Цепной конвейер – вид непрерывного транспорта, используемый, как правило, для передвижения грузовых единиц, как средних габаритов, так и большого объема, массы. Основной принцип работы механизма – создание тягового усилия посредством гибкого рабочего элемента, состоящего из звеньев, т.е.

Передача движения тяговому органу осуществляется через приводной вал от мотор-редуктора. [Скачать Музыку Из Контакта Бесплатно Онлайн](#). / 7 листов чертежи (привод СБ, редуктор СБ, приводной вал СБ, муфта обгонная СБ, промежуточный вал, стакан) + спецификации + ПЗ. МГТУ / Кафедра «Детали машин» / Целью выполнения курсового проекта является спроектировать привод ленточного транспортера. Составными частями привода являются электродвигатель, ременная передача с натяжным устройством, цилиндрический редуктор, приводной вал, муфта и сварная рама для их крепления.

Устройство привода следующее: вращающий момент передается с электродвигателя на входной вал редуктора с помощью ременной передачи; с выходного вала редуктора через компенсирующую муфту на приводной вал. Требуется выполнить необходимые расчеты, выбрать наилучшие параметры схемы и разработать конструкторскую документацию. / 5 листов чертежи + спецификации + ПЗ. ПИ СФУ / необходимо спроектировать редуктор для ленточного транспортера, а также подобрать муфты, двигатель. Редуктор состоит из литого чугунного корпуса, в котором помещены элементы передачи – 2 шестерни, 2 колеса, подшипники, валы и пр. Входной вал посредством муфты соединяется с двигателем, выходной также посредством муфты с транспортером.

/ Состав: 7 листов чертежи (А1: привод, 2 листа редуктор; А3: вал-шестерня, тихоходный вал, цилиндрическое зубчатое колесо; А4: крышка подшипника) + спецификации + ПЗ.

Магазин фриланс-услуг нового поколения. Оплата только после получения. Всё от 500 р. Тип технофайла: курсовая
Формат: RAR -doc (Word), f7w (Компас V7) Размер: 157Kb Описание: В архиве - сборочный чертеж цилиндрического двухступенчатого редуктора с раздвоенной быстроходной ступенью и расчетно-пояснительная записка к курсовому проекту следующего содержания. Цилиндрические одноступенчатые редукторы Цилиндрические двухступенчатые редукторы Цилиндрические трехступенчатые редукторы Конические одноступенчатые редукторы Коническо-цилиндрические трехступенчатые редукторы Червячные одноступенчатые редукторы Червячные двухступенчатые редукторы Цилиндро-червячные двухступенчатые редукторы. Комплект чертежей редуктора червячного. В архиве содержатся следующие чертежи - вид спереди, вид слева, деталировка (шестерня червячная, червяк, вал тихоходный), спецификация. Техническая характеристика: Номинальный момент на ведомом валу $M_2=515,43\text{Нм}$.. Чертежи выполнены в двух форматах: cdw - Компас 9 СП2 dwg - Autocad 2000 - Файлы запакованы в zip-архив, дополнительных программ для распаковки не требуется. Архив открывается стандартными средствами Windows. Стоимость: 49.95р.. Комплект чертежей редуктора цилиндрического с вертикальным расположением валов. Способ смазки картерный. Еще категории: Цилиндрические редукторы, Конические редукторы, Чертежи приводов, Подъемно-транспортное оборудование, Чертежи конвейеров, Чертежи кранов. Просмотры Имя Добавлен. По возрастанию По убыванию. Редуктор одноступенчатый червячный. Червячный редуктор. Основа проектирования. Червячный одноступенчатый редуктор. Червячный редуктор. Червячный редуктор. Червячный редуктор. Редуктор червячный. Курсовая работа по деталям машин привод пластинчатого конвейера. Редуктор червячно-цилиндрический. Червячный редуктор. Редуктор червячный. Редуктор червячный. ДетМаш (Детали Машин).

[Решебник По Татарскому Языку 6 Класс Нигматуллина 1 Часть](#), [Автоматика Арбат 11 Принцип Работы](#), [Гершензон Основы Современной Генетики](#), [Бланки Актов На Вскрытие Почтовых Отправлений](#)