

Gidrodinamicheskie peredachi.

"Mashinostroenie,"[Leningr. otd-nie] - Гидродинамические бесступенчатые передачи — гидротрансформаторы

Description: -

-
Amphisbaenidae -- Suriname.
Lizards -- Suriname.
Juvenile delinquency -- New York (State) -- New York.
Probation -- New York (State) -- New York.
New York. Court of General Sessions. Probation Bureau (New
York County)
Canada, Western -- Economic conditions.
Transportation and state -- Canada.
Railroads -- Freight -- Rates -- Canada.
Telecommunication systems -- Congresses.
Computer networks -- Congresses.
Optical communications -- Congresses.
Molecular dynamics.
Imperatorskii S.-Peterburgskii vospitatel'nyi dom -- History.
Hydraulic couplings.
Hydraulic torque converters.Gidrodinamicheskie peredachi.
-Gidrodinamicheskie peredachi.
Notes: Bibliography: p. 331--334]
This edition was published in 1971



Filesize: 56.810 MB

Tags: #ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ

#ПЕРЕДАЧИ

Гидродинамические бесступенчатые передачи — гидротрансформаторы

Приведены описания устройств основных типов гидромуфт и гидротрансформаторов, особенности их изготовления и применения на транспортных, строительных, дорожных и других машинах. Редуктор 1 отбора мощности предназначен для независимого отбора мощности от двигателя на привод гидронасоса 2 рабочего оборудования.

Гидродинамические передачи

Потребность в торможении возникает в случае необходимости: снизить скорость движения; остановить машину; предотвратить повышение скорости; удержать транспортное средство неподвижным на стоянке; повысить маневренность машины подтормаживанием борта. На этом сайте вы можете бесплатно, без регистрации скачать техническую литературу в области машиностроения. Комментарий 131 «Основная тема в трех образах» — К.

Гидрообъемные и гидродинамические передачи, Гидромеханические трансмиссии, Гидрообъемная передача

Просто высылайте ее по адресу и она появится здесь. Этого можно достигнуть, если в соответствии с 3. Причем количество реакторов может быть два и даже три.

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ПЕРЕДАЧИ, Основные схемы и особенности рабочего процесса

Поэтому момент на выходе на валу турбины может быть выше момента на выходе на валу насоса. Безразмерные характеристики простого гидротрансформатора t_1 IT и A.

Гидродинамические передачи. В качестве простейшего механизма используют гидромуфту (рис 1.11), состоящую из корпуса 3 и двух рабочих колес

Наконец, снижаются динамические нагрузки в трансмиссии, что благоприятно сказывается на долговечности узлов трансмиссии и двигателя автомобиля. В нашей стране таких стандартов два: для новых автомобилей — ГОСТ 22895—77 и для автомобилей, находящихся в эксплуатации, — ГОСТ 25478—91.

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ПЕРЕДАЧИ, Общие понятия

Общие понятия Гидродинамические передачи предназначены для передачи механической энергии непосредственно с вала двигателя на вал приводной машины. Берне о Гамлете: «Как слепая лошадь, он ведет колесо судьбы и попадает сам под него и гибнет». Включение в состав гидротрансформатора реактора позволяет изменять трансформировать передаваемый крутящий момент.

Гидродинамические передачи, области применения, преимущества и недостатки — Студопедия

Затем через реактор колесо с направляющими лопатками жидкость возвращается к входу в насосное колесо. Она используется при длительном постоянном торможении на спусках, так как тормозные механизмы рабочей системы не рассчитаны на этот режим работы и быстро изнашиваются.

Related Books

- [Canadian MARC communication format - Mini-MARC.](#)
- [Hydrogeology and water-quality characteristics of the Lower Floridan aquifer in east-central Florida](#)
- [Russia and Europe, 1789-1825](#)
- [Melbourne House](#)
- [Studentenbefragungen in der Bundesrepublik Deutschland - methodische Problematik, Themen- und Ergebn](#)