

Transmisija motornih vozila

TRANSMISIJA MOTORNIH VOZILA

1. Frikcione spojnice (suve i mokre)
2. sinhronizovani menjač (konstrukcija i princip rada uređaja za sinhronizaciju)
3. planetarni menjač (uloga, konstrukcija i princip rada)
4. kontinualni menjački prenosnik
5. zglobni prenosnici (suvi, krstasti, loptasti, tripodni, segmentni)
6. pogonski most (glavni prenosnik, diferencijalni prenosnik s sistemom ASD)

Sadržaj :

ZADATAK ZA MATURSKI/PRAKTIČNI RAD

I FRIKCIONE SPOJNICE (SUVE I MOKRE)

II SINHRONIZOVANI MENJAČ (KONSTRUKCIJA I PRINCIP RADA UREĐAJA ZA SINHRONIZACIJU)

III PLANETARNI MENJAČ (ULOGA, KONSTRUKCIJA I PRINCIP RADA)

IV KONTINUALNI MENJAČKI PRENOSNIK

1. Mehanički kontinuirani prenosnici
2. Hidraulični kontinuirani prenosnici
3. Električni kontinuirani prenosnici

V ZGLOBNI (KARDANSKI) PRENOSNICI (SUVI, KRSTASTI, LOPTASTI, TRIPODNI, SEGMENTNI)

1. SUVI
2. KRSTASTI
3. LOPTASTI I TRIPODNI
4. SEGMENTNI

VI POGONSKI MOST (GLAVNI PRENOSNIK, DIFERENCIJALNI PRENOSNIK S SISTEMOM ASD)

1. Glavni prenos
2. Diferencijalni prenosnik sa sistemom ASD (ASIMETRIČNI DIFERENCIJAL)

LITERATURA

KOMPLETAN RAD MOZETE DOBITI NA SAJTU

<http://www.maturskiradovi.net>