

Pompy paliwowe w silnikach spalinowych

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

Jest to praca dyplomowa pisana w technikum Mechaniczno-elektrycznym w Gliwicach. Praca zawiera 31 stron i została obroniona na 4. Zawiera dużo schematów jak i rysunków opisujących poszczególne rodzaje pomp paliwowych.

Spis treści:

- 1.Cel i zakres pracy
- 2.Pompy paliwowe (zasilające).
 - 2.1 Podział pomp paliwowych
 - 2.2 Zasada działania pomp przeponowych.
 - 2.3 Budowa pomp przeponowych mpy zasilające rotacyjne
 - 2.4 Charakterystyki pracy pomp przeponowych
 - 2.5 Zastosowanie pomp przeponowych w przemyśle.
- 3.Pompa paliwowa (samochód Żuk) – przeponowa
 - 3.1 Budowa pompy paliwowej
 - 3.2 Parametry mechanizmu krzywkowego
 - 3.3 Układ pompowy
- 4.Wnioski z wykonanej pracy
- 5.Spis rysunków i tablic
- 6.Literatura

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis