

SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - Ia BS

Przedłużona została przerwa w nauczaniu stacjonarnym w jednostkach systemu oświaty, dlatego dalej uczymy się przez Internet. Proszę lekcje wykonać w zeszytach przedmiotowych.

DZISIEJSZĄ lekcję proszę przesłać na mój adres patrz zakładka- KONTAKT Z NAUCZYCIELAMI. Skan albo wyraźne zdjęcie. Po powrocie do szkoły przeprowadzę sprawdzian.

Lekcja

Temat: Konstrukcja elementów układu korbowego.

1. Zadania i warunki pracy wału korbowego.
2. Materiał na wały korbowe powinien się odznaczać:
 -
 -
 -
 -
 -
3. Materiały na wały korbowe:
 - a.
 - b.

4. Budowa wału korbowego (patrz rys.)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.

5. Łożyska główne wału korbowego.

6. Korbowe łożyska ślizgowe wału korbowego.

7. Materiały na łożyska ślizgowe wału korbowego:

- a.

b.

c.

Zapoznaj się z wymienionymi punktami w podręczniku „SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH” str. 154-159 i je dokładnie opisz.

DZISIEJSZĄ lekcję proszę przesłać na mój adres patrz zakładka- KONTAKT Z NAUCZYCIELAMI. Skan albo wyraźne zdjęcie.

Dariusz Urbański