

SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH – 2 BS

Dzień dobry. Mamy nauczanie zdalne w jednostkach systemu o wiaty, dlatego dalej uczymy się przez Internet. Proszę lekcje wykonać w zeszytach przedmiotowych. Po powrocie do szkoły przeprowadzić sprawdzian.

Lekcja

Temat: Układ zasilania V generacji po redniego wtrysku LPG w fazie ciekłej.

1. Ogólny opis działania układu zasilania V generacji po redniego wtrysku LPG w fazie ciekłej.

2. Schemat instalacji V generacji po redniego wtrysku LPG w fazie ciekłej(rys. 7.60)

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 –
- 9 –
- 10 –
- 11 –
- 12 –
- 13 –

14 –

3. Regulator ciśnienia paliwa LPG(rys. 7.61):

1 –

2 –

3 –

4 –

5 –

6 –

7 –

4. Zawór upustowy regulatora ciśnienia gazu(rys. 7.62):

1 –

2 –

3 –

4 –

5. Wtryskiwacz paliwa LPG w fazie ciekłej(rys. 7.63)

1 –

2 –

3 –

4 –

5 –

6 –

7 –

8 –

9 –

10 –

11 –

6. Funkcje elektronicznego sterownika układu wtryskowego LPG:

-
-

-
-
-

Zapoznaj się z wymienionymi punktami w podręczniku „SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH” str. 278 – 281 i je dokładnie opisz.

Dariusz Urbanski