

TERMOSTAT I OBUDOWA TERMOSTATU

WYMONTOWANIE I ZAMONTOWANIE

4B - 03

Wymontowanie

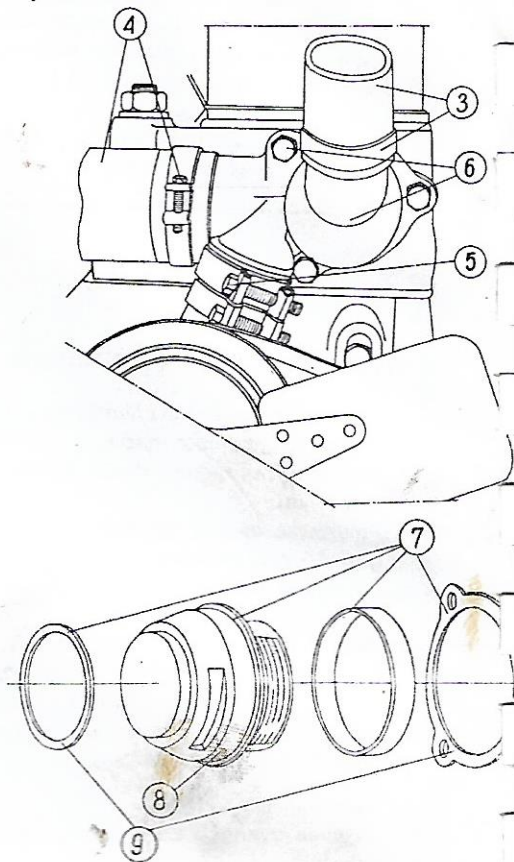
1. Spuścić płyn z układu chłodzenia – operacja 16A-01.
2. Otworzyć i podnieść maskę.
3. Poluzować opaskę zaciskową i odłączyć przewód gumowy górny – przy obudowie termostatu.
4. Poluzować opaskę zaciskową i odłączyć przewód gumowy dolny – przy obudowie termostatu.
5. Poluzować opaskę zaciskową górną na przewodzie elastycznym.
6. Wykręcić trzy śruby M8 i zdjąć obudowę termostatu.
7. Zdjąć podkładkę, wyjąć pierścień termostatu, uszczelkę i termostat.
8. Sprawdzić działanie termostatu. W wodzie o temperaturze 85°C powinno nastąpić pełne otwarcie termostatu. Szczelina pełnego otwarcia termostatu wynosi $2 \div 4$ mm.
9. Wymienić podkładkę i uszczelkę na nowe.
10. Wymienić uszkodzone części.

Zamontowanie

11. Wykonać czynności 1 ÷ 7 w kolejności odwrotnej.

Uwaga.

Dokręcić śruby M8 mocujące obudowę termostatu momentem $10 \div 13$ Nm.



POMPA WODY

WYMONTOWANIE I ZAMONTOWANIE

4B - 04

Wymontowanie

1. Spuścić płyn z układu chłodzenia – operacja 16A-01.
2. Poluzować śrubę M8 jarzma prądnicy. Dosunąć prądnicę do bloku cylindrowego i zdjąć pas klinowy.
3. Poluzować opaski zaciskowe i wymontować przewód gumowy dolny.
4. Poluzować dwie opaski zaciskowe na przewodzie elastycznym.
5. Wykręcić pięć śrub M8 mocujących pompę wody do bloku cylindrowego.
6. Wyjąć pompę wody i uszczelkę.
7. Zdjąć przewód elastyczny.
8. Odbezpieczyć cztery podkładki odginane. Wykręcić cztery śruby M8, zdjąć podkładki odginane.
9. Zdjąć: wiatrak, tulejkę dystansową, koło pasowe pompy wody.
10. Oczyszczyć płaszczyzny przylegania korpusu pompy wody i bloku cylindrowego.
11. Wymienić uszczelkę na nową.
12. Wymienić uszkodzone części.

Zamontowanie

13. Wykonać czynności 1 ÷ 9 w kolejności odwrotnej.
14. Pas klinowy powinien uginać się 1-2 cm przy nacisku palcem z siłą 10 N w środku długości między kołem pasowym prądnicy a kołem pasowym pompy wody.

Uwaga.

Dokręcić śruby M8 momentem $10 \div 13$ Nm.

