

1.&2. PATST V GAIS DARBS "Automobi u TA". [3.A] Audz knis:.....

Motora KKM un GSM raksturojums .

1. Automobi a marka, modelis :.....
2. Ražošanas gadi: no.....l dz.....
3. Automobi a pašmasa, kg:.....
4. Motora veids:..... motora darba tilpums, cm^3 :.....
5. Motora ražošanas gadi: no.....l dz.....
6. Motora kods, atrašanās vieta:..... [skice]
7. Motora kompresijas pakāpe :.....
8. Motora cilindra diametrs, mm:.....
9. Motoravirzu a gjiens, mm:.....
10. Cilindru darba krtba:.....cilindru izvietojums:....., [skice]
11. Motora jauda, kW, [ZS]:.....
12. Nominālā atstarpe, mm:
 - virzulis-cilindrs.....
 - gredzenu galu atstarpe [atslga].....
 - gredzens-virzu a rievā.....
 - pamatgultnis - r dze.....
 - klā a gultnis-r dze.....
 - sadales vrpsta-gultnis.....
 - vrpsts- vadklā.....
 - klo vrpstas aksi l brvkustba.....
 - sadales vrpstas aksi l brvkustba.....
13. Vrpstu atstarpe [mm], regulēšanas pamācieni:..... [skice]
14. Virzu a gredzenu veidi un skaits:.....
.....to novietojums uz virzu a, [skice]
15. Apzīmējumi uz virzu a, montāžas [ar klāni un cilindru] nosacījumi, [skice]
16. Kompresijas spiediens, bar.....
17. Eļļas spiediens, bar.....
18. Termostata atvēršanās sūkuma temperatūra, $[\text{t}^\circ]$, $^\circ\text{C}$
19. GSM piedziņas shēma [dotmontāžas atzmes un apraksts demont.-mont. secību uz atsevišķas lapas]
20. Vrpstu slēgvirsmas platums, mm:
 - Iepldes -.....
 - Izpldes -.....
21. Vrpstu slēgvirsmas leņķis, $^\circ$:
 - Iepldes -.....
 - Izpldes -.....
22. Vrpstu līgšanas apstrādes leņķis, $^\circ$, [skice]
23. Vrpstu krtā diametrs, mm:
 - Iepldes -.....
 - Izpldes -.....
24. Vrpstu galvas diametrs, mm:
 - Iepldes -.....
 - Izpldes -.....
25. Pievilkšanas momenti, N x m, [kgf x m] un secība:
 - motora galva:..... [skice]
 - sadales vrpstas gultni -.....
 - pamatgultni -.....
 - klā a gultni -.....
 - spararats -.....
 - sajūgs pie spararata -.....
 - klo vrpstas skriemelis -.....
 - sadales vrpstas skriemelis [zobrāts] -.....
 - u. c.: