

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Коссов Е.Е., Шапран Е.Н., Фурман В.В. Совершенствование режимов работы силовых энергетических систем тепловозов. Луганск, Изд-во Восточнoукраинского национального университета им. В. Даля, 2006. 280 с
2. Press information — Режим доступа: <https://www.heinzmann.com/en/news/press-information>
3. Система LAVINIA E-PPN фірми HEINZMANN — Режим доступа: <https://www.heinzmann.com/de/download-motoren-turbinen/dokumente-software/Dieselmotor-Management/E-PPN-Einspritzsystem/LAVINIAE-PPN/Datenblatt>
4. Система LAVINIA E-PPN фірми HEINZMANN — Режим доступа: <https://www.heinzmann.com/de/download-motoren-turbinen/dokumente-software/Dieselmotor-Management/E-PPN-Einspritzsystem/LAVINIAE-PPN/prospekt>
5. Судовые дизельные двигатели и дизель-редукторные агрегаты размерности ЧН16/17 — Режим доступа: <http://www.zvezda.spb.ru/index.php/produksiya/vidy-produksii/969-sudovye-dizelnye-dvigateli-i-dizel-reduktornye-agre>
6. Принцип работы дизельного двигуна, його переваги і недоліки — Режим доступа: <http://langeron.kiev.ua/remont/90-.-.html>
7. Система управління дизелем (Electronic Diesel Control, EDC) — Режим доступа: <http://www.newton-dieselcenter.com.ua/ua/biblioteka-klienta-ua/sovety-avtolyubitelyam-ua/entry/sovety-avtolyubitelyam/2014/12/05/sistema-upravlinnya-dizelem-electronic-diesel-control-edc.html>
8. Система живлення двигуна — Режим доступа: <http://bibliograph.com.ua/spravochnik-173-traktory-automobili/89.htm>
9. Автомобильные двигатели.: учебник / Под редакцией М.С. Ховаха, Москва: Издательство «Машиностроение», 1977
10. Тер-Мкртчян Г.Г. Анализ методик определения характеристики впрыскивания при испытаниях дизельной топливной аппаратуры / Г.Г. Тер-

Мкртчян, Л.В. Грехов, А.А. Денисов, Е.Е. Старков // Труды НАМИ : сб. науч. ст. – 2014. – Вып. № 259. – С. 162–173.

11. Bosch: *Системы управления дизельными двигателями*. Москва, Изд-во «За рулем», 2004. С. 10-14.

12. Грехов Л.В., Иващенко Н.А., Марков В.А. *Системы топливоподачи и управления дизелей*. Москва, Изд-во «Легион-Автодата», 2005. 344 с.

13. Bosch: *Системы управления дизельными двигателями*. Москва, Изд-во «За рулем», 2004. С. 206 — 210.

14. РЫЖОВ В. А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ФОРСИРОВАННЫХ СРЕДНЕОБОРОТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ТОПЛИВОПОДАЧИ И ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ : дис. ... до д.т.н : 01.02.18 / В. А. РЫЖОВ. – Москва, 2018. – 60 – 65 с.

15. Solenoids — Режим доступа: <https://www.heinzmann.com/en/engine-and-turbine-management/solenoid>

16. Регулируемый блок питания Masteram MR3005D-3 — Режим доступа: <https://masteram.com.ua/ru/regulated-dc-power-supply-masteram-mr3005d-3/>

17. EFI Controllers DARDANOS — Режим доступа: <https://www.heinzmann.com/en/engine-and-turbine-management/speed-governor/efi-controller>

18. Kistler Charge Meter — Режим доступа: https://www.process-controls.com/intertechnology/Kistler/ACC_Model_5015A.htm

19. KEYSIGHT InfiniiVision 2000 X-Series Oscilloscopes — Режим доступа: <https://www.keysight.com/en/pcx-x205206/infiniivision-2000-x-series-oscilloscopes?nid=-32542.0&cc=UA&lc=en>

20. Chauvin Arnoux E3N Clamp AC/DC Режим доступа: <http://www.chauvin-arnoux.com/en/produit/e3n.html>

21. Dardarnos, Basic Information for Electronically Controlled Injection Systems, Application Note, Heinzmann GmbH & Co. 2009 S. 148 ff.
22. Соколов Ю.Н. Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения, Отраслевой стандарт ОСТ 37.001.199-77, Москва. С. 1-75.
23. Расчет обмоток электромагнитов — Режим доступа: <https://electrono.ru/elektrotexnicheskaya-apparatura/raschet-obmotok-elektromagnitov>
24. Щільність струму і сила струму. — Режим доступа: <http://um.co.ua/8/8-9/8-93846.html>
25. Обмотувальний простір і коефіцієнти заповнення. — Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/5009817/page:13/>
26. Розроблення стартап-проекту [Електронний ресурс] : Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей / За заг. ред. О.А. Гавриша. — Київ : НТУУ «КПІ», 2016. — 28 с