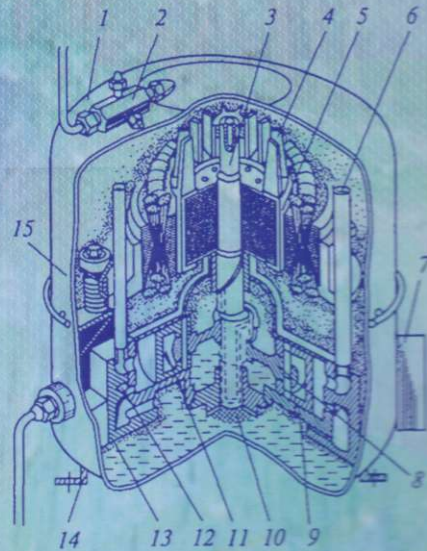
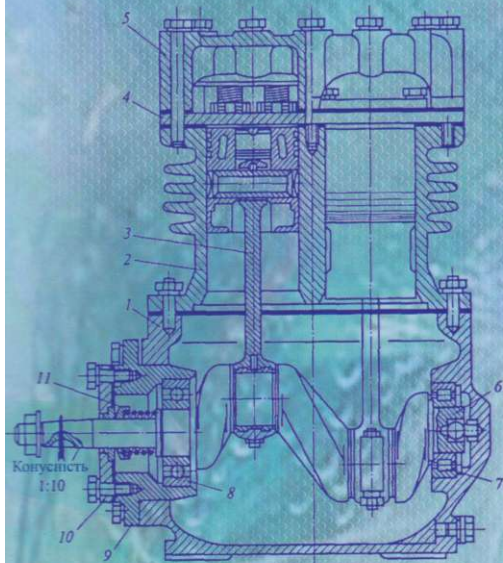


$$q = \frac{1}{F} \int q_n dF$$

$$dQ = -n_0 \lambda \frac{\partial t}{\partial n} dF,$$



$$q = -n_0 \lambda \frac{\partial t}{\partial n}.$$

УДК 621.56/59
ББК 31.392
Я51

Рекомендовано Міністерством аграрної політики та продовольства України як навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів (лист № 37-128-13/25857 від 17.12.2013)

Рецензенти: зав. кафедри технології зберігання та переробки с/г продукції Дніпропетровського державного аграрного університету, доктор технічних наук, професор **Ю.О. Чурсінов**

декан факультету механізації виробництва і технології переробки с.-г. продукції ПФ НУБіП України «Кримський агротехнологічний університет», доктор технічних наук, доцент **Ю.Б. Гербер**

Я51 **Ялпачик В.Ф., Стручасв М.І., Ялпачик Ф.Ю. Практикум з курсу «Холодильне устаткування»:** Навчальний посібник. - Мелітополь: Видавничий будинок Мелітопольської міської друкарні, 2014 - 112 с.

ISBN 978-966-197-298-7

Мета посібника - надати методичну допомогу викладачам і студентам факультетів технічних спеціальностей вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації при вивченні навчальної дисципліни «Холодильне устаткування».

УДК 621.56/59
ББК 31.392

ISBN 978-966-197-298-7

© Ялпачик В.Ф., Стручасв М.І.,
Ялпачик Ф.Ю., 2014.

© Таврійський державний
агротехнологічний університет, 2014