

Рецензент А.В. Севостьянов

Стерлигов, В. А.

С797 Определение интенсивности теплоотдачи отопительных приборов [Текст]: методические указания к лабораторной работе по курсам «Источники и системы теплоснабжения», «Отопление» / сост. В.А. Стерлигов, Е.М. Крамченков, Т.Г. Мануковская. – Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2013. – 17 с.

Рассмотрены факторы, влияющие на интенсивность отдачи теплоты отопительными приборами в отапливаемое помещение. Главное внимание уделено условиям теплообмена при естественной конвекции для различных типов отопительных приборов.

Методические указания предназначены для студентов физико-технологического факультета специальности «Промышленная теплоэнергетика», изучающих дисциплину «Источники и системы теплоснабжения», инженерно-строительного факультета специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», изучающих дисциплину «Отопление».

Табл. 2. Ил. 3. Библиогр.: 4 назв.