

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Хімічний склад і фізичні властивості газу [електронний ресурс]-режим доступу: <http://energetika.in.ua/ua/books/book-1/part-2/section-8/8-2/8-2-3>
2. Капцов І.І. КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ З ДИСЦИПЛІНИ «ГАЗОПОСТАЧАННЯ» : навч. Посібник./ Капцов І.І. Ромашко О.В. вид: Харківська національна академія міського господарства,2010 – 89с.
3. Кремлевский Расходомеры и счетчики количества: Справочник – 4-е изд, перерб. и доп.-Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1989 – 701с
4. Біргер Б.І. Бражников Н.І. Ультразвуковые расходомеры – Москва:1964 - 383с.
5. Сравнительный анализ методов и средств измерения расхода газа [електронний ресурс]-режим доступу: http://ogbus.ru/files/ogbus/authors/Daev/Daev_2.pdf
6. Лічильник газу ультразвуковий «Курс-01» [електронний ресурс]-режим доступу: https://sovlad.com.ua/files/curs-01_manual_2009.pdf
7. Лічильник газу ультразвуковий «ГУВР-011» [електронний ресурс]-режим доступу:<http://energo.kh.ua/ru/products/ultrasonic-gas-meter-guvr-011/>
8. Методичні рекомендації з підготовки та захисту дипломного проекту освітньо-кваліфікаційного рівня “бакалавр”. Напрямок підготовки 6.051003 Приладобудування Укладачі О.К.Нікітін, В.М. Зайцев. – К.: НТУУ “КПІ”, 2011. - 121 с.