

СПИСОК ПОСИЛАНЬ

1. Стаття:[Електронний ресурс].—Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%27%D1%94%D0%BC%D0%BD%D0%B0_%D0%B2%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B0
2. Автореферат дисертації Коробко І.В. Наукові принципи творення засобів вимірювання витрати плинних потоків технологічних мереж: автореф. дис. канд. тех. наук : спец. 05.11.01 «Прилади та методи вимірювання механічних величин» / Коробко Іван Васильович; КПІ, 2014. – 55 с.
3. Стаття:[Електронний ресурс].—Режим доступу: <http://helpiks.org/6-52252.html>
4. Стаття:[Електронний ресурс].—Режим доступу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80>
5. Кремлевский П. П. Расходомеры и счётчики количества. Справочник. — Справочник. — 4-е изд. — Л.: Машиностроение, 1989. — 701 с.: ил. — ISBN 5-217-00412-6
6. Стаття:[Електронний ресурс].—Режим доступу: <https://studfiles.net/preview/5591582/page:4/>
7. Стаття:[Електронний ресурс].—Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BC%D1%96%D1%80_%D0%9A%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%BE%D0%BB%D1%96%D1%81%D0%B0
8. Метрологія та технологічні вимірювання в хімічній промисловості / Й. І. Стенцель, В. В. Тіщук. — Луганськ: Східноукраїнський держ. ун-т, Северодонецький технологічний ін-т, 2000. Ч.1. — 263 с. ISBN 966-590-229-6
9. Дж. Фрайден Современные датчики. Справочник М.: Техносфера, 2005. — 592 с. ISBN 5-94836-050-4
- 10.Стаття:[Електронний ресурс].—Режим доступу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%>

D0%B9_%D0%B2%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE
%D0%BC%D1%96%D1%80

- 11.Статья:[Электронный ресурс].—Режим доступа: <http://www.naftogaz.com/www/3/nakweb.nsf/0/9A81628485529AC3C2257ACB002EDA94>
- 12.Статья:[Электронный ресурс].—Режим доступа: http://sick.in.ua/wp-content/uploads/2015/06/FLOWSIC600_1.1.pdf
- 13.Статья:[Электронный ресурс].—Режим доступа: <http://www.asu-ng.ru/index.php/component/content/article/43-flowsic-600/79-2010-05-06-20-10-03>
- 14.Статья:[Электронный ресурс].—Режим доступа: http://kurs.ua/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=19&Itemid=23
- 15.Статья:[Электронный ресурс].—Режим доступа: http://sovlad.com.ua/files/curs-01_manual_2009.pdf
- 16.Статья:[Электронный ресурс].—Режим доступа: <https://zond.dp.ua/ru/zond-2/>
- 17.Статья:[Электронный ресурс].—Режим доступа: https://zond.dp.ua/wp-content/uploads/2016/05/%D0%A0%D0%AD_%D0%97%D0%BE%D0%BD%D0%B4_2.pdf
- 18.Покрас С. И., Покрас А. И., Покрас И. С., Гришанова И. А. «Ультразвуковая расходометрия: как и зачем повышать точность измерений» Статья опубликована в сборнике трудов 23-й конференции«Коммерческий учет энергоносителей», май 2006.
- 19.Коробко И.В., Дидковская А.Н., Кузьменко П.К «Ультразвуковой метод измерения расхода и количества жидкостей и газов», Научно-исследовательский центр «Приборы и системы энергосбережения» Национального технического университета Украины (КПИ), Киев.
- 20..Кремлевский П.П. Расходомеры и счетчики количества. – СПб.: Машиностроение, 1989.