

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Хансуваров К.И. Техника измерения давления, расхода, количества и уровня жидкости, газа и пара/ К.И. Хансуваров, В.Г. Цейтлин. – М.: Изд-во стандартов, 1990. – 287 с.
2. Чистяков В.С. Краткий справочник по теплотехническим измерениям/ В.С. Чистяков. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 320 с.
3. Кремлевский П.П. Расходомеры и счетчики количества веществ: справочник. Кн. 1/ под общ. ред. Е.А. Шорникова. – СПб.: Политехника, 2002. – 409 с.
4. Кремлевский П.П. Расходомеры и счетчики количества веществ: справочник: Кн. 2/ под общ. ред. Е.А. Шорникова. – СПб.: Политехника, 2004. – 412 с.
5. Биргер Г.И., Бражников Н. И. Ультразвуковые расходомеры./Биргер Н.И. – М.: Металлургия, 1964. – 323с.
6. ДСТУ 3339–96. Теплосчетчики. Общие технические требования. – К.: Госстандарт Украины, 1996. – 9 с.
7. Texas Instruments TDC7200.URL [Электронный ресурс] : [Веб-сайт].– Режим доступа: <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/tdc7200.pdf>
8. Texas Instruments TDC1000.URL [Электронный ресурс] : [Веб-сайт].– Режим доступа: <http://www.ti.com/product/TDC1000/technicaldocuments>
9. MAX 35101. [Электронный ресурс] : [Веб-сайт].– Режим доступа: <https://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/MAX35101.pdf>
10. ACAM TDC. [Электронный ресурс] : [Веб-сайт].– Режим доступа: http://www.acam.de/fileadmin/Download/pdf/English/DB_GP22_e.pdf
11. Texas Instruments MSP430. [Электронный ресурс] : [Веб-сайт].– Режим доступа: <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/msp430g2231-ep.pdf>
12. ATmega168. [Электронный ресурс] : Atmel [Веб-сайт].– http://www.atmel.com/Images/Atmel-8271-8-bitAVR-Microcontroller-ATmega48A-48PA-88A-88PA-168A-168PA-328-datasheet_Complete.pdf

13. Silicon Labs C8051. [Электронный ресурс] : Silicon Labs [Веб-сайт].—
<https://www.silabs.com/Support%20Documents/TechnicalDocs/C8051F35x.pdf>
f Режим доступа: Вільний
14. Триандафилов, А. Ф. Гидравлика и гидравлические машины : учебное пособие / А. Ф. Триандафилов, С. Г. Ефимова ; Сыкт. лесн. ин-т.—
Сыктывкар : СЛИ, 2012. – 212 с.
15. [Электронный ресурс] :Wikipedia [Веб-сайт].—
<https://ru.wikipedia.org/wiki/SolidWorks> Режим доступа: Вільний
16. Писаренко Г. С., Яковлева А. П., Матвеев В. В. Справочник по сопротивлению материалов ; Отв. ред. Писаренко Г. С. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Наук. думка, 1988. – 736 с.
17. Рабинович Е.З. Гидравлика 4-е издание. — Москва: Государственное Издательство физико-математической литературы, 1963. – 404 с.
18. Идельчик И. Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям/ Под ред. М. О. Штейнберга.— 3-е изд., перераб. и доп.— М.; Машиностроение, 1992.— 672 с
19. [Электронный ресурс] : Електросам [Веб-сайт].—
<https://electrosam.ru/glavnaja/slabotochnye-seti/oborudovanie/ultrazvukovye-datchiki/> Режим доступа: Вільний