

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Анализ методов и средств измерения технологического параметра (физической величины) [Электронный ресурс]. – 2013. – Режим доступа до ресурсу:
https://studbooks.net/1831509/tovarovedenie/magnitoupругie_datchiki_vesa
2. ООО "ЗЕМИК" [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<http://zemicusa.info>.
3. KELI Sensor (Ningbo) [Электронный ресурс]. – 2016. – Режим доступа до ресурсу: <https://keli.com.ua/>.
4. Датчики ZEMIC и их температурные диапазоны [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа до ресурсу: <http://zemicusa.info/poleznye-stati/244-datchiki-zemic-i-ikh-temperaturnye-diapazonny>.
5. HBM - Test & Measurement | Load Cell | Transducer | Strain Gaug [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://www.hbm.com/en/>.
6. Комплексы контроля параметров ГТД. Канал измерения давления [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
https://works.doklad.ru/view/hS_rRN6ElQ8/all.html.
7. Мехеда В.А. М 55 Тензометрический метод измерения деформаций: учеб. пособие / В.А. Мехеда. – Самара: Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2011. – 56 с.
8. Потильчак О. П. Особенности компенсации температурной погрешности тензорезисторных средств измерительной техники при изменении температуры окружающей среды / О. П. Потильчак // Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка. - 2014. - Вип. 47. - С. 66-71. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpviknu_2014_47_12
9. ПРИМЕНЕНИЕ АДАПТИВНОГО ФИЛЬТРА В СИСТЕМЕ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕСА / К. О. Разнополов, А. А. Лебедев, О. А. Разнополов. – 2008. – №3. – С. 26–28.