



1 Типи підшипників роторних машин. Підшипники ковзання

Совенко Наталія

Зміст

Список літератури

3

- Список літератури

Список літератури

1. Воскресенский В.А., Дьяков В.И. Расчет и проектирование опор скольжения (жидкостная смазка): Справочник. - М.: Машиностроение, 1980. - 224 с.
2. Воскресенский В.А., Дьяков В.И., Зиле А.З. Расчет и проектирование опор жидкостного трения: Справочник. - М.: Машиностроение. 1983. - 232 с.
3. Орлов П.И. Основы конструирования. Справочно-методическое пособие. Т.2.
4. Чернавский С.А. Подшипники скольжения, М. 1963. - 244 с.
5. Коровчинский М. В. Теоретические основы работы подшипников скольжения, М., 1959.
6. www.snr.com.ru
7. Максимов В.А., Баткис Г.С. Трибология подшипников и уплотнений жидкостного трения высокоскоростных турбомашин. Казань: Фэн, 1998. - 430 с.
8. Пешти Ю.В. Газовая смазка. Учебник для вузов. - М.: Изд-во МГТУ. 1983. - 381 с.
9. Константиnescу В.Н. Газовая смазка. - М.: Изд-во «Машиностроение». 1968. - 319 с.