# Электрический привод – энергетическая основа производства

62-83 O-75

**Основы автоматизированного электропривода** : учеб. пособие для вузов / М. Г. Чиликин [и др.]. - М. : Энергия, 1974. - 568с. : ил. - 273000р.

62 У75

**Цифровые электроприводы с транзисторными преобразователями** / С. Г. Герман-Галкин [и др.]. - Л. : Энергоатомиздат, 1986. - 248с. : ил. - 1р. 20к.

62 T19

#### Тарарыкин, С. В.

Системы координирующего управления взаимосвязанными электроприводами / С. В. Тарарыкин, В. В. Тютиков. - Иваново, 2000. - 212с. - 8316.

62 M79

### Морговский Ю. Я.

Взаимосвязанные системы электропривода / Ю. Я. Морговский, И. Б. Рубашкин, Я. Г. Гольдин. - Л. : Энергия, 1972. - 200с. : черт. - 0,70р.

62 Я88

# Яуре А. Г.

Крановый электропривод : Справочник / А. Г. Яуре, Е. М. Певзнер. - М. : Энергоатомиздат, 1988. - 344с. : ил. - 1р. 70к.

62 M69

#### Михайлов О. П.

Автоматизированный электропривод станков и промышленных роботов : Учебник / О. П. Михайлов. - М. : Машиностроение, 1990. - 302с. : ил. - 1р.

-83 Ч-49

#### Чернов, Е. А.

Станочные электроприводы переменного тока : Справочное пособие / Е. А. Чернов. - М. : Вираж-Центр, 1997. - 232c. - 750000.

62-83 **4-61** 

#### Чиликин, М. Г.

Общий курс электропривода: учеб. для вузов / М. Г. Чиликин, А. С. Сандлер. - 6-е изд., доп. и перераб. - М.: Энергоиздат, 1981. - 576с.: ил. - 1р. 40к.

62 Б87

#### Браславский И. Я.

Асинхронный полупроводниковый электропривод с параметрическим управлением / И. Я. Браславский. - М.: Энергоатомиздат, 1988. - 224c. - 1p. 10к.

**62** 

M74

**Моделирование и основы автоматизированного проектирования приводов** : Учеб. пособие / В. Г. Стеблецов [и др.]. - М. : Машиностроение, 1989. - 224с. : ил. - 0,80р.

62-83

Ф91

#### Фролов, Ю. М.

Регулируемый асинхронный электропривод : учеб. пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2016. - 464с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - 74р. 79к.

62-83

Э45

Электропривод типовых производственных механизмов: учеб. пособие для академ. бакалавриата / Ю. Н. Дементьев [и др.]. - М.: Юрайт, 2018. - 403с. - (Университеты России). - 57р. 62к.

62-83

0-34

#### Овсянников Е. М.

Электрический привод : учебник для вузов / Е. М. Овсянников. - М. : ФОРУМ, 2016. - 224с. : ил. - 19р. 80к.

62-83

К78

#### Красовский А. Б.

Основы электропривода : учеб. пособие / А. Б. Красовский. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. - 405c. : ил. - 24p. 70к.

**62** 

Б43

#### Белов М. П.

Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов: учебник / М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов. - М.: Академия, 2004. - 576с. - Оглавление (doc). - 26500р.

**Автоматизированный электропривод** / под ред. Н. Ф. Ильинского, М. Г. Юнькова. - М. : Энергоатомиздат, 1990. - 544с. - 2р. 20к.

62 И46

#### Ильинский, Н. Ф.

Общий курс электропривода / Н. Ф. Ильинский, В. Ф. Козаченко. - М. : Энергоатомиздат , 1992. - 543c. - 26p.50k.

62-83 И46

# Ильинский Н. Ф.

Основы электропривода : учеб. пособие / Н. Ф. Ильинский. - 3-е изд., стер. - М. : МЭИ, 2007. - 224с. - 35600р.

62-83 O-58

Онищенко, Г. Б.

Теория электропривода : учебник / Г. Б. Онищенко. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 294с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - 322080р.

62-83 К56

#### Ковчин, С. А.

Теория электропривода : учебник / С. А. Ковчин, Ю. А. Сабинин. - СПб. : Энергоатомиздат, 2000. - 496с. : ил. - 3600р

62 K52

#### Ключев, В. И.

Теория электропривода : учебник для вузов / В. И. Ключев. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : Энергоатомиздат, 1998. - 704c. - 3500000p.

62-83 Φ62

#### Фираго Б. И.

Теория электропривода: учеб. пособие для вузов / Б. И. Фираго, Л. Б. Павлячик. - 2-е изд. - Мн.: Техноперспектива, 2007. - 585с. - 29990р.

62-83

T35

#### Терехов, В. М.

Системы управления электроприводов: учебник для вузов / В. М. Терехов, О. И. Осипов; под ред. В. М. Терехова. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 304с. - (Высш. проф. образование). - 23980р.

62-83

#### Башарин А. В.

Управление электроприводами : учеб. пособие / А. В. Башарин, В. А. Новиков, Г. Г. Соколовский. - Л. : Энергоиздат, 1982. - 392c. : ил. - эл. копия (djvu). - 1р. 20к.

62-83

И57

**Инжиниринг** электроприводов и систем автоматизации: учеб. пособие для вузов / под ред. В. А. Новикова, Л. М. Чернигова. - М.: Академия, 2006. - 368с. - (Высшее профессиональное образование). - Оглавление (doc). - 39600р.

**62** 

Б87

#### Браславский И. Я.

Энергосберегающий асинхронный электропривод: учеб. пособие / И. Я. Браславский, З. Ш. Ишматов, В. Н. Поляков; Под ред. Браславского И. Я. - М.: Академия, 2004. - 256с. - 21800.

62-83

Б33

#### Башарин А. В.

Примеры расчета автоматизированного электропривода на ЭВМ : учеб. пособие / А. В. Башарин, Ю. В. Постников. - 3-е изд., перераб. - Л.: Энергоатомиздат, 1990. - 512с. - 1р. 60к.

62-83

**T35** 

## Терехов В. М.

Элементы автоматизированного электропривода: учебник / В. М. Терехов. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 224с. - 0,40р.

62-83

**B40** 

#### Вешеневский С. Н.

Характеристики двигателей в электроприводе / С. Н. Вешеневский. - 6-е изд., испр. - М. : Энергия, 1977. - 431с. : ил. - эл. копия (djvu). - 1р. 47к.

62-83

Ф62

#### Фираго, Б. И.

Расчеты по электроприводу производственных машин и механизмов : учеб. пособие для вузов / Б. И. Фираго. - Мн. : Техноперспектива, 2012. - 639с. - Оглавление (doc). - 174600р.

62-83

Ф62

#### Фираго Б. И.

Регулируемые электроприводы переменного тока / Б. И. Фираго, Л. Б. Павлячик. - Мн. : Техноперспектива, 2006. - 363c. - 38990.

62-83

Ф62

#### Фираго Б. И.

Регулируемые электроприводы переменного тока / Б. И. Фираго, Л. Б. Павлячик. - Мн. : Техноперспектива, 2006. - 363с. - 38990.

62-83

C40

**Системы автоматизированного управления электроприводами**: учеб. пособие для вузов / под ред. Ю. Н. Петренко. - 2-е изд., испр. и доп. - Мн.: Новое знание, 2007. - 394c. - 18220p.

62-83

**A22** 

**Автоматизированный электропривод** / Под ред. И. И. Петрова, М. М. Соколова, М. Г. Юнькова. - М. : Энергия, 1980. - 408с. - 1р. 70к.

62-83

H50

#### Неменко, А. В.

Механические компоненты электропривода машин. Расчет и проектирование : учеб. пособие / А. В. Неменко. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2017. - 343с. - 46р.

62-83

A73

#### Анучин, А. С.

Системы управления электроприводов : учебник для вузов / А. С. Анучин. - М. : Изд. дом МЭИ, 2015. - 373c. : ил. - 70p. 44k

**62** 

E30

#### Егоров В. Н.

Динамика систем электропривода / В. Н. Егоров, В. М. Шестаков. - Л. : Энергоатомиздат, 1983. - 214с. - 1p

62-83

**M82** 

#### Москаленко В. В.

Системы автоматизированного управления электропривода : учебник для вузов / В. В. Москаленко. - М. : Инфра-М., 2012. - 208с. - (Среднее профессиональное образование). - Оглавление (doc). - 78399р.

62-83

**O-58** 

#### Онищенко, Г. Б.

Электрический привод : учебник для вузов /  $\Gamma$ . Б. Онищенко. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 288с. - (Высш. проф. образование). - Оглавление (doc). - 25520р.

# 62-83 M82

# Москаленко, В. В.

Электрический привод : учебник / В. В. Москаленко. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 364с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - 203520р.