

УДК 62-82(075)  
ББК 34.447я73  
Г46

Авторы:

*П. Е. Попов, Д. А. Блохин, П. В. Назаров, Д. Г. Балова, О. П. Евдокимова*

Рецензенты:

*Д. В. Лобанов, д-р техн. наук, доцент,  
заведующий кафедрой «Технология машиностроения»  
Чувашского государственного университета им. И. Н. Ульянова;*

*В. В. Янпольский, канд. техн. наук, доцент,  
заведующий кафедрой проектирования технологических машин  
Новосибирского государственного технического университета*

**Гидропневмопривод технологического оборудования** : учеб. пособие / П. Е. Попов, Д. А. Блохин, П. В. Назаров [и др.] ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2022. – 1 CD-ROM (21,06 Мб). – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц и выше ; 256 Мб RAM и более ; свободное место на жестком диске 300 Мб и более ; Windows XP и выше ; разрешение экрана 1024×768 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-8149-3443-7.

Рассмотрена конструкция элементов гидроприводов современного технологического оборудования, механизмы и способы управления параметрами потока рабочей жидкости. Приведены примеры гидроприводов технологического оборудования.

Предназначено для студентов всех форм обучения по направлениям 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.03 «Прикладная механика», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств». Может быть полезно студентам, изучающим дисциплины «Гидропневмопривод технологического оборудования» и «Оборудование машиностроительного производства».

Редактор *Е. Н. Завьялова*

Компьютерная верстка *Е. В. Макаревиной*

*Для дизайна этикетки использованы материалы  
из открытых интернет-источников*

---

Сводный темплан 2022 г.  
Подписано к использованию 18.04.22.  
Объем 21,06 Мб.

© ОмГТУ, 2022