

УДК 621.791.76/.79(075)  
ББК 34.641.5я73  
О-21

Составитель *В. А. Соколов*

Рецензенты:

*И. В. Петров*, директор АЦ ЗСР-2 России НАКС-Омск;

*Ю. П. Слоцяк*, директор, начальник лаборатории испытаний  
и неразрушающего контроля «СПМ» (ООО ЛИНК «СПМ»)

**Оборудование контактной сварки** : учеб. пособие / Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т ; сост. В. А. Соколов. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (4,55 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 978-5-8149-3339-3.

Описано устройство основных узлов и систем оборудования для контактной сварки. Приведена классификация машин контактной сварки по схемам источников питания. Представлена современная аппаратура управления машинами контактной сварки.

Издание предназначено для студентов, обучающихся по направлению 15.03.01 «Машиностроение» (профиль «Оборудование и технология сварочного производства»), по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» (специализация «Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве»).

Редактор *Т. А. Москвитина*

Компьютерная верстка *О. Г. Белименко*

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

---

Сводный темплан 2021 г.

© ОмГТУ, 2021

Подписано к использованию 05.10.21.

Объем 4,55 Мб.