

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ

Обозначение, наименование	Цена
<div> </div> <div> </div> <p style="text-align: center;">Выбор сварочного электрода. Иллюстрированное пособие, 68 страниц. Юхин Н.А.</p> <p>Пособие содержит необходимые сведения о классификации, конструкции отечественных покрытых электродов для ручной дуговой сварки, а также об их условных обозначениях. Приведен перечень электродов наиболее распространенных типов и марок (около 220 наименований) с указанием их технических характеристик и назначения. Даны краткие рекомендации по выбору электродов при сварке различных сталей, металлов и сплавов, а также резки и наплавки. В пособие, кроме того, включены таблицы для расчета требуемого количества электродов и специальный транслятор, устанавливающий соответствие отечественных электродов их зарубежным аналогам</p>	532,00
<div> </div> <div> </div> <p style="text-align: center;">Дефекты сварных швов и соединений.</p> <p style="text-align: center;">Иллюстрированное пособие, 56 страниц. Юхин Н.А. 2007 г.</p> <p>Приведены классификация дефектов, причины их образования и способы предотвращения. Иллюстрированное пособие предназначено для учащихся профессиональных учебных заведений, однако может быть полезно также для специалистов сварочного производства и контролеров-дефектоскопистов различных уровней. В соответствии с ГОСТ 30242 (ИСО 6520-82) приведенные дефекты классифицированы на шесть групп: I - трещины; II - поры, газовые полости; III - твердые включения; IV - несплавления и непровары; V - нарушение формы шва; VI - прочие дефекты, не включенные в вышеперечисленные группы. Приведены название каждого дефекта и его трехзначное цифровое обозначение (или четырехзначное обозначение разновидности), а также буквенное обозначение согласно Классификации дефектов Международного института сварки (МИС). Рисованные изображения дефектов снабжены пояснениями: допустимость дефекта, внешние признаки (если они имеются), причины и процесс возникновения. Указаны способы предупреждения дефектов как перед сваркой, так и во время сварки и, наконец, способы их обнаружения и устранения</p>	513,00
<div> </div> <div> </div> <p style="text-align: center;">Иллюстрированное пособие сварщика.</p> <p style="text-align: center;">56 страниц. Лосев В.А., Юхин Н.А. 2-е изд., испр., 2011 г.</p> <p>Пособие предназначено для теоретической подготовки, повышения квалификации и перееаттестации рабочих следующих профессий: газосварщик; электрогазосварщик; электросварщик ручной сварки. Пособие может быть использовано при подготовке и обучении рабочих следующих профессий: газорезчик; контролер сварочных работ; наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования; оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин; электровибронаплавщик; электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p>	630,00



Иллюстрированное пособие стропальщика.
36 страниц. Пушин В.И. 2-е изд., испр.и доп., 2012 г.

В иллюстрированном пособии изложены основные правила и схемы строповки, а также требования к складированию грузов. Приведены данные об основных типах стропов и их элементов. Содержатся рисунки с описанием знаковой сигнализации и манипуляционных знаков, а также примеры технологических карт

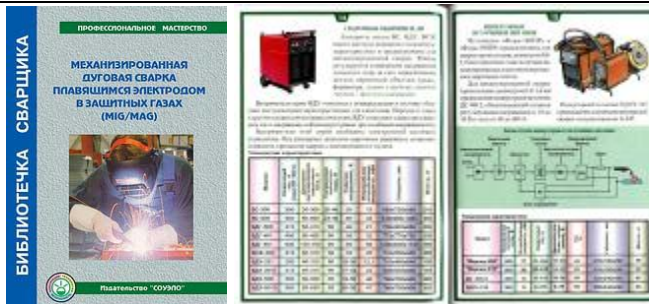
551,00



Материаловедение: альбом.
28 страниц. Соколова Е.Н. 2013 г.

В иллюстрированном пособии изложены принципы и особенности механизированной дуговой сварки плавящимся электродом в среде защитных газов. Содержатся данные о сварочных материалах и оборудовании. Приведены рекомендации по технике и технологии сварки сталей, сплавов и цветных металлов. Используются материалы Института сварки России

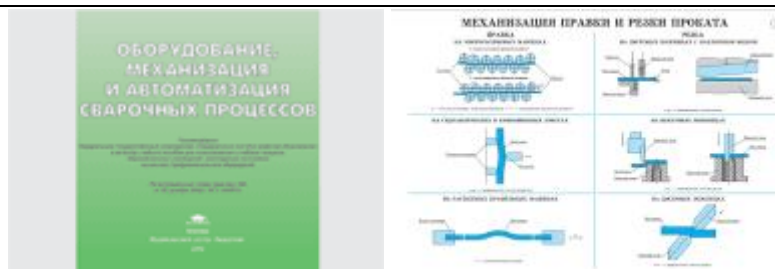
1254,00



Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах.
Иллюстрированное пособие, 72 страницы. Юхин Н.А. 2008 г.

В иллюстрированном пособии изложены принципы и особенности механизированной дуговой сварки плавящимся электродом в среде защитных газов. Содержатся данные о сварочных материалах и оборудовании. Приведены рекомендации по технике и технологии сварки сталей, сплавов и цветных металлов. Используются материалы Института сварки России

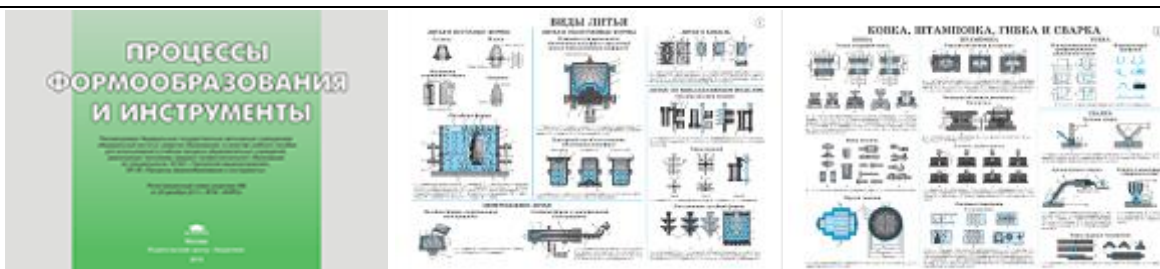
475,00



Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов: альбом.
24 страницы. Овчинников В.В. 2010 г.

В учебном пособии представлено основное оборудование и методы механизации и автоматизации изготовления сварных конструкций.

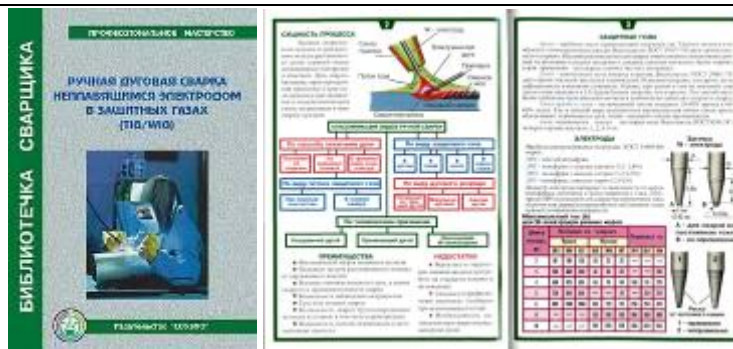
1140,00



Процессы формообразования и инструменты: альбом.
32 страницы. Агафонова Л. С., Мысова Н. А. 2013 г.

В учебном пособии представлены основы процесса формообразования. Рассмотрены прогрессивные и комбинированные режущие инструменты.

1105,00



475,00

Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах.
 Иллюстрированное пособие, 48 страниц. Юхин Н.А.

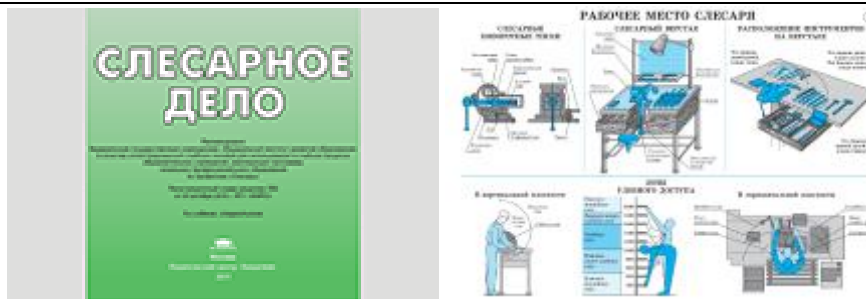
В иллюстрированном пособии изложены принципы и особенности ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в среде защитных газов. Содержатся данные о сварочных материалах и оборудовании. Приведены рекомендации по технике и технологии сварки сталей, сплавов и цветных металлов. Используются материалы Института сварки



475,00

Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды.
 Иллюстрированное пособие, 56 страниц. Юхин Н.А.

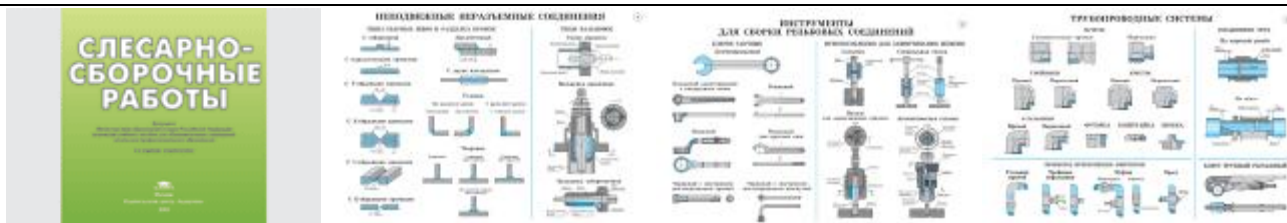
В иллюстрированном пособии изложены принципы и особенности ручной дуговой сварки трубопроводов пара и горячей воды покрытым электродом, аргонодуговой сварки W-электродом и газовой сварки ацетиленокислородным пламенем. Содержатся сведения о технологии и технике сварки трубопроводов, их ремонте с помощью сварки. Пособие рассчитано на электросварщиков ручной сварки и газосварщиков, занятых сооружением и ремонтом трубопроводов пара и горячей воды.



1140,00

Слесарное дело: альбом.
 30 страниц. Покровский Б.С., Скакун В.А. 5-е изд., стер., 2011 г.

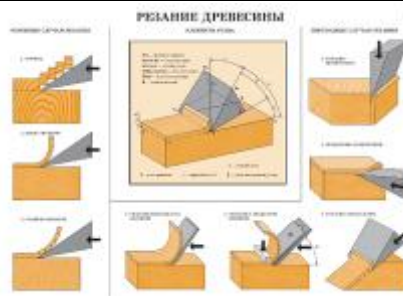
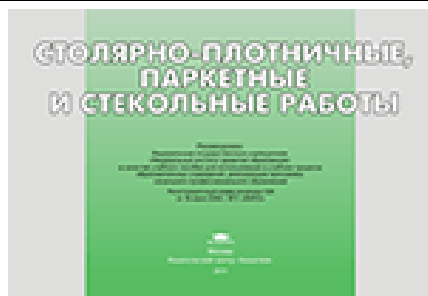
В учебном пособии, состоящем из 30 плакатов, представлены основы технологических операций и прогрессивных приемов и способов выполнения слесарных работ. Предназначено в качестве наглядного раздаточного материала при подготовке слесарей различного профиля, а также квалифицированных рабочих других профессий, для которых предусмотрено изучение слесарных работ.



986,00

Слесарно-сборочные работы: альбом.
 24 страницы. Покровский Б.С. 2-е изд., стер., 2010 г.

В альбоме представлены конструкции и схемы сборки типовых соединений, узлов и механизмов, а также конструкции инструментов и приспособлений, применяемых в процессе сборки и контроля ее качества.



1312,00

Столярно-плотничные, паркетные и стекольные работы: альбом.
30 страниц. Клюев Г.И. 2011 г.

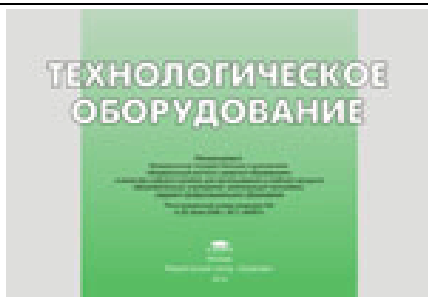
Показаны приемы и способы резания древесины, обработки ее ручными инструментами и электрифицированными машинами, выполнения столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, виды столярно-плотничных соединений и конструкции столярно-плотничных изделий, конструкции и монтаж деревянных домов, виды отделки столярных изделий, а также приемы резки, ломки и установки стекла и стеклопакетов. Рассмотрены требования к обеспечению пожарной безопасности при проведении столярно-плотничных и паркетных работ.



475,00

Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения.
Иллюстрированное пособие, 80 страниц. Пушин В.И. 2007 г.

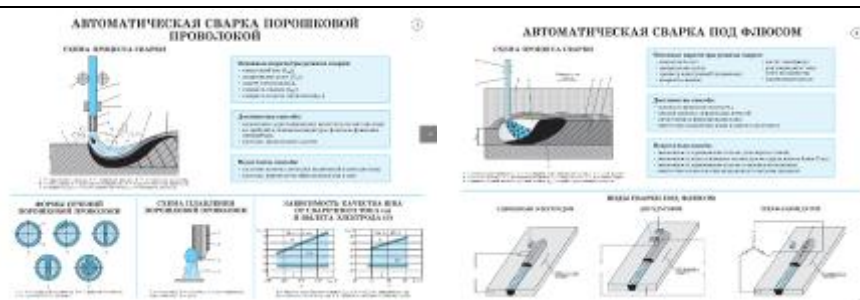
Пособие предназначено для инженерно-технических работников и лиц рабочих профессий, занимающихся вопросами обслуживания и эксплуатации электроустановок. При подготовке издания были учтены новые нормативные акты: Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках; Инструкция по переключениям в электроустановках; изменения и дополнения, внесенные в Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00



1150,00

Технологическое оборудование: альбом.
36 страниц. Вереина Л.И., Краснов М.М. 2012 г.

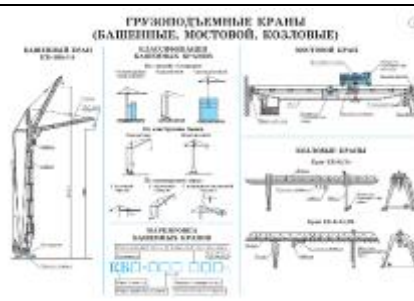
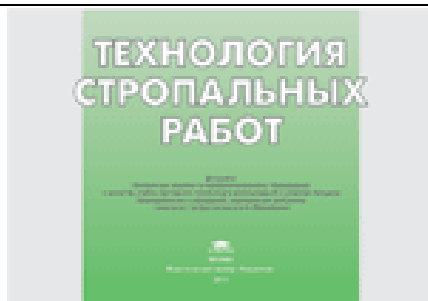
В учебном пособии, состоящем из 36 плакатов, представлены основные типы токарных, фрезерных, строгальных, долбежных, сверлильных и шлифовальных станков. Показаны многоцелевые станки, их инструментальные узлы и устройства автоматической смены инструмента, роботизированные технологические комплексы, автоматические линии, включая их транспортные системы, и гибкие производственные системы. Даны схемы проверки станков по нормам точности и жесткости.



1089,00

Технология автоматической и механической сварки металлов: альбом.
28 страниц. Овчинников В.В. 2014 г.

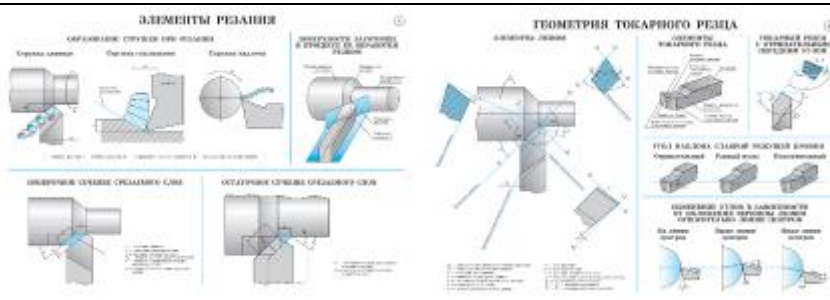
В учебном пособии, состоящем из 28 плакатов, представлены основные технологические процессы автоматической и механической сварки металлов



1089,00

Технология стропальных работ: альбом.
18 страниц. Сулейманов М.К. 2011 г.

В пособии представлены современные методы выполнения стропальных и такелажных работ, показаны грузозахватные устройства, такелажные приспособления и инструменты, приведены знаковая сигнализация и манипуляционные знаки, опасные зоны при работе кранов.



1140,00

Токарное дело: альбом.
36 страниц. Верейна Л.И. 4-е изд., перераб., 2010 г.

В учебном пособии представлены основы токарной обработки, режущий и мерительный инструменты, прогрессивные приемы работ и опыт токарей-новаторов Г.С.Борткевича, В.А.Колесова, П.Б.Быкова и др.



1254,00

Электротехника и электроника: альбом.
36 страниц. Бутырин П.А., Жохова М.П., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н. 2-е изд., 2015 г.

В учебном пособии рассмотрены базовые темы курса: расчет электрических и магнитных цепей, способы производства и потребления электрической энергии, обеспечения электробезопасности. Описаны конструкция и принцип действия широко применяемых электронных приборов, электрических аппаратов и машин.



240,00

Электротравматизм и первая доврачебная помощь.
Иллюстрированное пособие, 32 страницы. Янковский В.Л.

Памятка для лиц, обслуживающих низковольтные электроустановки в производственных и бытовых условиях, содержит сведения о поражающем действии электрического тока, его воздействии на организм человека, видах травм. Приведены техника реанимационных мероприятий при наступлении внезапной (клинической) смерти и другие способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.