

**Руководителю организации –  
члену НОСТРОЙ.**

**Главному инженеру, Специалисту сварочного производства,  
Руководителю Учебного Центра.**

*/в т.ч. предприятиям применяющим сварочные работы и аттестующимся по системе САСв в АЦ НАКС/*

**Уважаемый Руководитель!**

В связи применением сварочных работ на производстве в Вашей организации, ООО «Бюро информационных решений» просит Вас ознакомиться с «Библиотекой специалиста», дополненной актуальными справочниками и словарями, пособиями и учебниками, плакатами и комплектами плакатов, и принять решение о потребности представленных изданий и наглядных материалов - для нужд Специалистов по сварочному производству, Отдела охраны безопасности труда и промышленной безопасности, Научно-технической библиотеки, Учебно-методического центра и других подразделений на предприятии

Общий список печатных изданий сгруппирован по тематикам, с аннотациями и годом выпуска в Приложении №1 (оформлено отдельным файлом):


«СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО», «Словари и справочники», «Арматура. Трубопроводы», «Газовое хозяйство», «Геодезия и маркшейдерское дело», «Геология. Геофизика. Геохимия», «Горное дело», «Машиностроение и материалобработка», «Металлургия», «Нефтегазовая промышленность», «Промышленная безопасность. Охрана труда», «Строительство», «Транспортное строительство. Дороги. Мосты. Тоннели»

Указанная продукция может приобретаться в формате малой закупки, в которых принимают участие субъекты малого и среднего предпринимательства (МСП).

Сообщаем что, при приобретении 5 или 10 экз. учебников и пособий. Цена указана за общее количество заказанных штук, вне зависимости от ассортимента\*.

№	Наименование издания. Цена указана с доставкой по территории РФ в адрес Заказчика заказной почтовой корреспонденцией (АО «Почта России»).	Цена за 1 экз.*, руб.	Цена за 1 экз.*, при заказе 5 шт., руб.	Цена за 1 экз.*, при заказе 10шт.,руб.
---	--	-----------------------------	--	---

**«СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО»**

1	 <p><b>«Дефекты сварных швов и соединений». цветные иллюстрации. Брошюра</b> 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, так и во время сварки, а также способы их обнаружения и устранения.</p>	<b>700</b>	<b>650</b>	<b>600</b>
---	--	------------	------------	------------

2		<p><b>«Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах». иллюстрации. Брошюра.</b></p> <p>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.</p>	780	750	650
3		<p><b>«Иллюстрированное пособие сварщика». цветные иллюстрации. Брошюра</b></p> <p>Предназначено для теоретической подготовки, повышения квалификации и переаттестации: рабочих следующих профессий: газосварщик; электрогазосварщик; электросварщик ручной сварки</p> <p>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>	1225	1180	1150
4		<p><b>«Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды», Иллюстрированное пособие</b></p> <p>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.</p>	700	650	600
5		<p><b>«Дефекты сварных соединений», фотоальбом - 100 фото, Пособие.</b></p> <p>Данный альбом может быть использован при подготовке и аттестации сварщиков и дефектоскопистов I, II, III уровней по визуально-измерительному контролю, а также представляет интерес для студентов и научных работников по направлению металлургия.</p> <p>В конце альбома содержатся фотографии для самостоятельного определения учащимися (тестирование)</p>	2700	2600	2500
6		<p><b>«Сварка полиэтиленовых трубопроводов встык нагретым инструментом». Учебно-методическое пособие.</b></p> <p>Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, с использованием материалов фирм, производящих оборудование и фитинги для этого вида сварки, и опираясь на опыт по обучению в области полиэтиленовых технологий.</p> <p>Данное пособие не может заменить инструкции по эксплуатации конкретного сварочного аппарата и технике безопасности, а также необходимую нормативно-техническую документацию.</p> <p>Пособие предназначено для подготовки к аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства</p>	1600	1500	1440
7		<p><b>«Сварка полиэтиленовых трубопроводов при помощи деталей с закладными нагревателями». Учебно-методическое пособие.</b></p> <p>Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, с использованием материалов фирм, производящих оборудование и фитинги для этого вида сварки, и опираясь на опыт по обучению в области полимерных материалов.</p> <p>Данное пособие не может заменить инструкции по эксплуатации конкретного сварочного аппарата и технике безопасности, а также необходимую нормативно-техническую документацию.</p> <p>Пособие предназначено для подготовки к аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства</p>	1650	1550	1490

8	 <p><b>«Английский язык для сварщиков = English for Welders». Учебник.</b> Учебник рассчитан на уровень языковой подготовки Elementary A2. Он направлен на развитие навыков устной, письменной речи и чтения литературы по специальности на английском языке, овладение коммуникативными и профессиональными компетенциями. Задания приведены в формате ЕГЭ. В приложении предлагается материал для подготовки к международному конкурсу WorldSkills.</p>	1430	1370	1290
9	 <p><b>«Активация твердофазного диффузионного взаимодействия при формировании сварных соединений». Учебник.</b> Рассмотрены направления развития технологии сварки в твердофазном состоянии конструкционных материалов. Изложены теоретические основы взаимодействия однородных и разнородных материалов в условиях активационного воздействия среды. Исследовано влияние существующих видов раздела материалов на формирование структуры и рельефа поверхности и процессы адсорбции и десорбции загрязнений на этой поверхности. Исследованы процессы активации твердофазного поверхностного легирования металлами и металлоидами формирования твердофазного соединения порошковых частиц, холоднопрессованных порошковых частиц и листовых заготовок.</p>	2541	2464	2310
10	 <p><b>«Газовая сварка (наплавка)». Учебник.</b> Изложены общие сведения о газовой сварке и резке металлов. Описана технология сварки цветных металлов и сплавов. Рассмотрено оборудование, применяемое при газовой сварке и резке.</p>	1720	1650	1550
11	 <p><b>«Двухдуговая двухсторонняя сварка в аргоне». Учебник.</b> Приведены результаты исследований процесса двухдуговой двухсторонней аргонодуговой сварки. Предложена математическая модель формирования швов стыковых соединений без разделки сварочных кромок и подачи присадочной проволоки. Изложена методика расчета оптимальных параметров процесса. Приведено сравнение производительности и энергетической эффективности различных способов сварки без разделки кромок. Показано повышение производительности соединения в исследуемом способе сварки по сравнению с традиционным способом АРДС в несколько раз.</p>	1732	1680	1575
12	 <p><b>«Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений». Учебник.</b> Рассмотрены типичные дефекты сварных соединений. Описана международная кодировка дефектов в зависимости от их вида и места расположения в сварном соединении. Рассмотрено влияние дефектов на работоспособность сварных конструкций. Изложены широко применяемые в промышленности разрушающие и неразрушающие методы обнаружения и идентификации дефектов (внутренних и поверхностных). Проиллюстрированы наиболее рациональные методы устранения дефектов сварки плавлением, электронно-лучевой и контактной сварки.</p>	1580	1500	1430
13	 <p><b>«Источники питания для сварки алюминиевых сплавов». Учебник.</b> Рассмотрены основные факторы, определяющие конструкцию источника питания сварочной дуги. Приведены вольт-амперные характеристики дуги при сварке W-Al в Ar. Проанализированы энергетические характеристики трехфазной сварочной дуги. Освещены вопросы влияния формы переменного тока на параметры и стабильность дуги при смене полярности. Рассмотрена тема промышленного освоения источников питания однофазной и трехфазной дуги.</p>	1815	1760	1650

14		<p><b>«Источники питания для сварки».</b> <b>Учебник.</b></p> <p>Изложены принципы действия типовых источников питания для дуговой и электрошлаковой сварки. Приведены примеры современных и перспективных источников и установок российского и иностранного производства. Рассмотрены правила эксплуатации источников. Сформулированы требования к сварочным свойствам источников.</p>	1749	1696	1590
15		<p><b>«Контроль качества сварных соединений».</b> Учебник.</p> <p>Рассмотрены типичные дефекты сварных соединений, международная кодировка дефектов в зависимости от их вида и места расположения в сварном соединении, влияние дефектов на работоспособность сварных конструкций, разрушающие и неразрушающие методы обнаружения и идентификации дефектов (внутренних и поверхностных). Описаны методы определения остаточных напряжений в конструкциях. Приведены сведения о дефектах сварных швов и сварных соединений, наиболее рациональные методы устранения дефектов сварки плавлением, электронно-лучевой и контактной сварки.</p>	1515	1450	1350
16		<p><b>«Магнитно-импульсная сварка. Теория энергетических материалов»</b></p> <p>Изложены физические основы магнитно-импульсной сварки, включая шовную сварку. Рассмотрены особенности холодной сварки.</p>	1188	1155	180
17		<p><b>«Математическое моделирование точности параметров аргонодуговой и контактной сварки».</b> Учебник.</p> <p>Рассмотрены результаты анализа требований к точности параметров процесса сварки на основе математической модели распространения тепла в изделии от нормально-кругового источника тепла (НКИ) на поверхности плоского слоя. Изложена методика определения коэффициентов модели на основе экспериментов по определению размеров сварного шва. Приведен универсальный критерий оценки возмущений – относительный коэффициент передачи (ОКПВ), пригодный как для режимов, так и для условий сварки и выполнены его расчеты для ряда способов сварки. Рассмотрены способы автоматического регулирования размеров сварочной ванны на основе анализа математической модели. Предложены подходы, учитывающие влияние на точность поддержания параметров вероятностного характера возможных возмущений. Показано, что эффективным способом обеспечения требуемой точности является регулирование по аналитической математической модели НКИ.</p>	1617	1568	1470
18		<p><b>«Материаловедение для сварщиков».</b> Учебник.</p> <p>Рассмотрены строение, свойства, области применения, механические, физические и технологические характеристики металлических и неметаллических конструкционных, инструментальных и композиционных материалов, а также материалов, применяемых при изготовлении сварных конструкций. Освещены методы определения характеристик материалов. Приведены сведения о наноматериаловедении, технические данные для выбора основных направлений практического использования достижений наноматериаловедения.</p>	1955	1875	1780
19		<p><b>«Материаловедение и металлургия сварки».</b> Учебник.</p> <p>Рассмотрены вопросы о строении металлов и сплавов, физические основы снижения строения и свойств конструкционных материалов. Приводятся широко используемые методы определения механических свойств материалов при различных видах нагружения. Описаны виды термической обработки и методы упрочнения металла. Дана классификация конструкционных сталей. Представлены сведения по наноматериалам и технологиям их получения. Приводятся сведения о неметаллических материалах, их свойствах. Описаны основы материаловедения сварки и термической обработки сварных соединений с лабораторными работами.</p>	1617	1568	1470

20		<p><b>«Материалы и их поведение при сварке». Учебник.</b>          Рассмотрены общие закономерности и особенности металлургии и металловедения сварного соединения, в том числе: кристаллическое строение и кристаллизация; диффузионные процессы в металлах при сварке; характеристики свариваемых и вспомогательных материалов; металлургические процессы при сварке; свариваемость различных конструкционных материалов; равнопрочность сварных швов; основные механические и эксплуатационные свойства сварных соединений и методы их определения.</p>	2080	2016	1890
21		<p><b>«Металловедение сварки магниевых сплавов». Учебник.</b>          Изложены сведения по современным литейным и деформируемым магниевым сплавам, видам их сварки, свойствам сварных соединений. Представлены типовые структуры сварных соединений магниевых сплавов, выполненных различными способами сварки.</p>	1947	1888	1170
22		<p><b>«Металловедение сварки титановых сплавов». Учебник.</b>          Рассмотрены виды современных титановых сплавов и режимы их термической обработки. Дано описание типовых структур полуфабрикатов, приведены сведения об основных способах сварки сплавов, о процессах их структурных изменений под влиянием термического цикла сварки.          Рассмотрены механические свойства сварных соединений, а также дефекты, встречающиеся в сварных соединениях. Приведены режимы термической обработки соединений после сварки и типовые макро- и микроструктуры сварных соединений.</p>	2442	2368	2220
23		<p><b>«Напряженно-деформированное состояние сварных соединений узлов энергетического оборудования». Учебник.</b>          Представлены результаты оценки напряженно-деформированного состояния сварных соединений узлов энергетического оборудования, которые получены как экспериментальными, так и расчетными методами исследований.</p>	1898	1840	1725
24		<p><b>«Организация и планирование сварочного производства». Учебник.</b>          Рассмотрены значение отрасли машиностроения в экономике страны, этапы развития сварочного производства, структура машиностроительного производства, его технологическая и конструкторская подготовка, типы и характеристика сварочного производства, проектирование сборочно-сварочных работ, расчет режимов сварки, нормирование, механизация и автоматизация сварочных работ и их оборудования, особенности различных способов сварки при применении механизированного и автоматического оборудования, механизация заготовительных операций.          Освещены особенности проектирования сварочного цеха (участка), требования по обеспечению безопасности при производстве электрогазосварочных работ.</p>	1955	1875	1780
25		<p><b>«Основы лазерной и газоплазменной обработки конструкционных сталей». Учебник.</b>          Разработаны математические модели для углеродистых и легированных конструкционных сталей, отражающие влияние различных факторов на характеристики качества поверхности реза изделий из листового стального проката различной толщины. Исследованы возможности комплексной оптимизации режимов высокоточной обработки для достижения минимальной шероховатости, ортогональности и формирования необходимой зоны термического влияния.          Предложена серия лазерных и газоплазменных комплексов для резки листового стального проката и сварки металлоконструкций.</p>	2822	2736	2565

26		<p><b>«Основы материаловедения для сварщиков». Учебник.</b>          Рассмотрены строение, физические, механические и технологические свойства металлов и сплавов, а также металлокерамических и неметаллических конструкционных материалов, применяемых при изготовлении сварных конструкций.          Освещены области применения материалов и методы определения их свойств.</p>	1615	1550	1490
27		<p><b>«Основы проектирования сборочно-сварочных цехов». Учебник.</b>          Рассмотрены основные вопросы проектирования сборочно-сварочных цехов, методы и критерии выбора оптимальных технологических процессов и оборудования.          Приведены рациональные компоновочные, организационно-планировочные и строительные решения сборочно-сварочного цеха для экономичного производства необходимого количества сварных узлов требуемого качества.</p>	1386	1344	1260
28		<p><b>«Основы проектирования технологических процессов». Учебник.</b>          Рассмотрены общие принципы разработки технологических процессов изготовления сварных конструкций, основные виды технологических операций, примеры разработки сборочно-сварочных приспособлений и технологической оснастки, порядок выбора режимов сварки для разных способов сварки плавлением, особенности производства типовых сварных конструкций, в том числе балочных, рамных и решетчатых конструкций, негабаритных емкостей и сооружений, сосудов, работающих под давлением, сварных труб, трубопроводов, корпусных конструкций и сварных деталей машин.          Освещена последовательность разработки операций при проектировании единичных и унифицированных технологических процессов.</p>	1685	1615	1540
29		<p><b>«Основы расчета и проектирования сварных конструкций». Учебник.</b>          Рассмотрены основные положения и рекомендации по расчету и конструированию сварных узлов различного назначения.          Приведены справочные материалы, необходимые для выполнения расчетных работ при проектировании сварных конструкций, и современные технологические решения элементов и узлов сложных конструкций, выполняемых с применением сварки.</p>	1700	1630	1560
30		<p><b>«Основы сварки плавлением конструкционных материалов». Учебник.</b>          Рассмотрены характеристики сварочных материалов. Даны представления о сущности различных способов сварки плавлением и параметрах режима сварки.          Приведена техника и технология газовой сварки и резки металлов и сплавов. Изложены данные по технологии сварки сталей различного класса легирования, ремонтной сварке чугуна, сварке легких и цветных сплавов.          В приложении даны международные термины и определения в области сварки.</p>	1353	1320	1230
31		<p><b>«Основы сварочного производства». Учебник.</b>          Даны современные представления о металлургических основах создания качественных сварных соединений, выполненных различными способами сварки.          Представлены пути обоснованного выбора способа сварки в зависимости от материала, размеров и конфигурации сварного изделия, а также принципы подбора необходимых сварочных материалов и сварочного оборудования.</p>	1303	1270	1185

32		<p><b>«Основы технологии выполнения сварочных работ». Учебник.</b>  Даны современные представления о металлургических основах создания качественных сварных соединений, выполненных различными способами сварки. Представлены пути обоснованного выбора способа сварки в зависимости от материала, размеров и конфигурации сварного изделия, а также принципы подбора необходимых сварочных материалов и сварочного оборудования.</p>	1617	1568	1470
33		<p><b>«Основы технологии сварки и сварочное оборудование». Учебник.</b>  Рассмотрены основы технологии сварки и оборудование для производства сварных конструкций, в том числе оборудование для механизации заготовительных, сборочных и отделочных операций, механическое и подъемно-транспортное оборудование сварочного производства.  Приведены характеристики сборочно-сварочных механизированных и автоматических линий, сварочных роботов.</p>	2040	1955	1870
34		<p><b>«Охрана труда при производстве сварочных работ». Учебник.</b>  Представлены основные санитарно-гигиенические характеристики сварочного производства. Указаны вредные факторы, воздействующие на организм человека при производстве сварочных работ.  Приведены правила безопасности при выполнении сварочных работ и сведения об индивидуальных средствах защиты.  Изложены основные положения в области охраны труда, безопасного ведения электро- и газосварочных работ, электро- и пожаробезопасности, а также оказания доврачебной помощи при несчастных случаях.</p>	1287	1248	1180
35		<p><b>«Периодические структуры сварных швов». Монография.</b>  Монография посвящена проблемам формирования периодических структур сварных швов при сварке металлов плавлением. Рассмотрены особенности формирования периодических структур, механизмы образования периодических структур.  К таким структурам относятся периодические структуры мелкого масштаба с шагом периодичности порядка долей миллиметра (типа «чешуйчатости» сварных швов) и периодические структуры крупного масштаба с шагом периодичности от нескольких миллиметров до десятков миллиметров (структуры Humping, образующиеся при сварке торцовых соединений, так называемый «пилообразный» шов, структуры Humping, образующиеся при сварке стыковых соединений, и структуры, формирующие периодические прожоги).</p>	2244	2176	2040
36		<p><b>«Подготовительные и сборочные операции перед сваркой». Учебник.</b>  Рассмотрены слесарные операции, применяющиеся при подготовке неметаллических поверхностей изделий к сварке, виды слесарного инструмента, приспособлений и оборудования, типы сварных соединений и швов и их характеристики, а также способы и приемы выполнения сборочных операций отдельных деталей и изделий в целом под сварку и контроль за их качеством.  Даны рекомендации по организации рабочего места и безопасным приемам труда при сварочных работах.</p>	1215	1165	1115
37		<p><b>«Получение заготовок автоматизированной термической резкой». Учебник.</b>  Систематизирован опыт различных отраслей промышленности и крупнейших производителей оборудования для термической резки.  Проанализированы прогрессивные способы разделения материалов, предложены критерии для проведения их сравнительной оценки.  Рассмотрены физико-химические особенности кислородной, плазменной, лазерной и гидроабразивной резки, а также гибридных способов разделения материалов.  Предложен анализ расчетных методик, компьютерных моделей и программного обеспечения для выбора параметров лазерной резки.</p>	2343	2272	2130

38		<p><b>«Проектирование сварочных цехов». Учебник.</b>  Приведены сведения о классификации и составе машиностроительных предприятий и цехов, элементах сварочного производства, а также об особенностях сварки на монтажных площадках.  Рассмотрены типовые схемы и планировки сборочно-сварочных цехов, принципы и методики расчета количества оборудования, численности работающих, потребности в материалах и электроэнергии. Раскрыта связь между характеристиками сварных изделий и особенностями проектирования производства.  Значительное внимание уделено охране труда, пожарной безопасности, производственной санитарии. Даны стандартизованные условные графические изображения строительно-транспортного оборудования.  Приведены сведения об основах проектирования бережливого производства сварных изделий и рассмотрены примеры ресурсосберегающих мероприятий для использования в сварочных цехах.</p>	2079	2016	1890
39		<p><b>«Проектирование сварочных электродов для нефте-газового комплекса». Учебник.</b>  Исследованы проблемы проектирования сварочных электродов с заданными свойствами, в частности для монтажной сварки стыков магистральных трубопроводов.</p>	3000	2912	2730
40		<p><b>«Производственная безопасность сварочных работ». Учебник.</b>  Дана краткая характеристика современных способов сварки, проведен анализ опасных и вредных факторов в сварочном производстве. Рассмотрены организационные и технические мероприятия по улучшению условий труда и производственной безопасности технологических процессов с применением различных видов сварки, а также радиационного контроля сварочных соединений.</p>	1617	1568	1470
41		<p><b>«Производство сварных конструкций. Опасные производственные объекты». Учебник.</b>  Рассмотрена специфика сварочного производства. Изложены особенности технологии подготовки производства и изготовления балочных, рамных и решетчатых конструкций, негабаритных емкостей, резервуаров крупногабаритных изделий, доменных и цементных печей.  Даны рекомендации по выбору современных наиболее эффективных способов сварки с широким использованием достижений сварочной науки и производственного опыта. Также изложены: специфика технологии изготовления сварных труб, монтажа магистральных трубопроводов, сосудов, работающих под давлением, корпусных конструкций автомобилей, вагонов, кораблей, некоторых деталей тяжелого, энергетического машиностроения, приборостроения, роботизации сварочного производства, особенности сварки в открытом космосе.</p>	3630	3520	3300
42		<p><b>«Расчет и проектирование сварных конструкций нефтегазового профиля». Учебник.</b>  Изложена теория расчета и проектирования сварных конструкций нефтегазового профиля. Показаны все виды расчетов сварных конструкций - на прочность, жесткость, выносливость, устойчивость, сопротивляемость разрушению и т. п.  Рассмотрены вопросы концентрации напряжений в сварных соединениях, образования сварочных напряжений и деформаций после сварки, трещиностойкости и сопротивляемости распространению протяженных разрушений в трубопроводах. Дана методология расчета и проектирования основных типов элементов сварных конструкций.  Приведены примеры расчетов.</p>	2015	1952	1830



43		<p><b>«Расчеты параметров сварки плавлением». Учебник.</b>  Приведены результаты анализа энергетических характеристик наиболее распространенных способов сварки плавлением. Изложены подходы к расчету проплавления основного металла при сварке плавящимся электродом.  Рассмотрены вопросы производительности расплавления покрытых сварочных электродов. Обосновано понятие гибкости технологических процессов сварки. Даны примеры известных и новых гибких технологических процессов.</p>	1452	1408	1320
44		<p><b>«Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе». Учебник».</b>  Рассмотрены особенности сварки и наплавки в защитных газах, основные типы сварных соединений из стали и цветных металлов, их конструктивные элементы и размеры, организация подготовительных работ, оборудование сварочного поста, вспомогательное оборудование и аппаратура, сварочные материалы для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе, ее технология при сварке (наплавке) углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и их сплавов во всех пространственных положениях сварного шва, возможные дефекты сварных швов, способы их предупреждения и устранения.  Освещены требования безопасности при осуществлении сварки (наплавки) в защитном газе.</p>	1720	1650	1550
45		<p><b>«Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом». Учебник».</b>  Учебное издание предназначено для изучения: «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом».  В краткой форме изложены основы химии, физики, технологии металлов и конструкционных материалов, электротехники и других технических дисциплин.  Приведены общие сведения о дуговой сварке и резке металлов, технологии сварки цветных металлов и сплавов. Описано оборудование для дуговой и плазменной сварки и резки.</p>	1615	1550	1470
46		<p><b>«Сварка деталей с большой разницей толщин». Учебник.</b>  Изложены результаты исследований процессов шовной контактной и аргонодуговой сварки тонкостенных деталей с массивными.  Изучены особенности термомодеформационных процессов при сварке, определены условия качественного формирования сварных соединений деталей из аустенитных сталей, алюминиевых и титановых сплавов, разработана оснастка и оборудование.</p>	2178	2112	1980
47		<p><b>«Сварка нефтегазовых сооружений». Учебник.</b>  Рассмотрена технологическая схема изготовления магистральных трубопроводов и конструктивных узлов резервуаров.  Перечислены основные требования к источникам питания дуги и сварочным материалам, дано описание технологических операций и способов сварки трубопроводов.  Показаны особенности сварки при пониженных температурах воздуха.  Уделено внимание проверке качества сварных соединений, неразрушающим методам контроля и ремонту сварных швов.  Материал пособия может быть использован при аттестации специалистов сварочного производства и технологий сварки.</p>	1502	1456	1365
48		<p><b>«Сварка специальных сталей и сплавов». Учебник.</b>  Рассмотрена технология создания качественных сварных соединений специальных сталей и сплавов.  Показаны различные способы сварки, представлены пути обоснованного выбора способа сварки в зависимости от материала, размеров и конфигурации сварного изделия, а также выбора необходимых сварочных материалов, оборудования и режимов сварки.</p>	1584	1536	1450

49		<p><b>«Сварочное дело: газовая сварка и резка металла». Учебник.</b>          Представлены современные сведения об оборудовании и материалах, используемых при газовой сварке и резке металлов, приведена техника выполнения газосварочных работ при восстановлении изношенных деталей и кислородной резке металлов, дана методика контроля качества выполняемых работ.</p>	1122	1088	1020
50		<p><b>«Сварочное дело: дуговая сварка». Учебник.</b>          Представлены общие сведения об организации сварочных работ, свариваемости различных металлов, типах сварных швов. Подробно рассмотрена электродуговая сварка, описаны источники питания сварочной дуги и электроды для ручной электродуговой сварки и наплавки.          Уделено внимание вопросам безопасности и контроля качества работ.</p>	1270	1232	1170
51		<p><b>«Сварочное дело: пайка». Учебник.</b>          Рассмотрены теоретические основы пайки, раскрыта технология пайки с использованием различных материалов, припоев и флюсов, освещено необходимое оборудование.          Уделено внимание вопросам безопасности и контроля качества работ.</p>	974	900	860
52		<p><b>«Сварочные и наплавочные материалы». Учебник.</b>          Даны сведения о современных сварочных и наплавочных материалах, материалах для пайки и напыления: электродах, проволоках сплошного сечения и порошковых, лентах, прутках, стержнях, неплавящихся электродах, порошках, флюсах и защитных газах. Описаны требования к компонентам покрытий электродов, методы подбора и расчёта их состава, технология производства штучных электродов и порошковых проволок.          Показан путь выбора материалов для создания качественных изделий с помощью сварки, наплавки, пайки и напыления.</p>	1403	1360	1275
53		<p><b>«Сварочные процессы и оборудование». Учебник.</b>          Описаны разновидности процессов сварки давлением (холодная сварка, сварка взрывом, магнитно-импульсная, ультразвуковая, индукционная, диффузионная, сварка трением), плавлением (плавящимися и неплавящимися электродами в различных защитных средах и под флюсом), концентрированными источниками энергии (лазерная и электронно-лучевая), а также сварка пластмасс.          Указаны особенности применения процессов сварки в различных отраслях производства, описано необходимое оборудование.</p>	1452	1408	1320
54		<p><b>«Сварочные работы». Учебник.</b>          В учебнике рассмотрены основные виды сварки, различные типы сварных швов и соединений. Описаны металлургические процессы, происходящие при дуговой сварке. Указаны особенности технологии сварки различных сталей и цветных металлов.          Освещены вопросы механизма формирования сварных швов и выбора режимов сварки, изложены вопросы производства сварных конструкций, приведены сведения о современном сварочном оборудовании.          Учебник может быть использован при освоении: «Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях» по профессии «Сварщик».</p>	1200	1100	1050
55		<p><b>«Сверхзвуковая газопорошковая наплавка». Учебник.</b>          Изложены материалы сравнительного анализа дозвуковых способов напыления и наплавки и принципиально нового авторского способа сверхзвуковой газопорошковой наплавки.          Рассмотрены базовые основы конструирования сверхзвуковых сопел Лавала для газопорошковой наплавки, вопросы технологии наплавки, методов исследования технологических параметров процесса наплавки и прочностных характеристик наплавленных покрытий, а также принципы автоматизации процесса сверхзвуковой газопорошковой наплавки, диагностирования сверхзвуковых газопорошковых струй и оптимизации процесса наплавки с использованием методов математического моделирования.</p>	3053	2960	2775

56		<p><b>«Снижение энергоемкости процессов контактной рельефной сварки». Учебник.</b>          Освещены вопросы энергосбережения в сварочном производстве. Рассмотрена контактная рельефная сварка как перспективная разновидность сварки давлением.</p> <p>Уделено внимание возможности получения рельефных соединений как с расплавлением металла свариваемых деталей, так и без расплавления (в твердой фазе) путем реализации циклограмм нагрева межэлектродной зоны, отличных от рекомендуемых в литературе.</p>	2508	2432	2280
57		<p><b>«Современные технологии сварки плавлением алюминиевых сплавов». Учебник.</b>          Представлены сведения о современных алюминиевых сплавах и их свойствах.</p> <p>Рассмотрены процессы, протекающие при сварке конструкций из алюминиевых сплавов, показано влияние параметров режима сварки на формирование и размеры швов.</p> <p>Предложены рекомендации по выбору режимов и даны основы технологии сварки плавлением алюминиевых сплавов.</p>	1765	1720	1605
58		<p><b>«Тепловые процессы сварки. Компьютерные лабораторные работы». Учебник.</b>          Содержатся лабораторные работы, основанные на использовании математической модели нормально-кругового источника тепла, действующего на поверхности плоского слоя. Ряд работ посвящен определению размеров и формы сварочной ванны, энергетическим характеристикам процесса дуговой сварки плавлением. Исследуется поведение важных характеристик процесса – удельной энергии сварки и скорости образования соединения.</p> <p>Приведены работы по размерам и форме сварочной ванны при тандемной и одновременной двухдуговой двухсторонней сварке, определению требований к точности поддержания режимов сварки.</p> <p>Моделируются процессы при сварке у края пластины и при точечной дуговой и контактной сварке.</p> <p>Приведены работы по математическому моделированию процессов в сжатой сварочной дуге, расчету режимов сварки под флюсом и особенностям расплавления покрытых электродов.</p>	1419	1376	1290
59		<p><b>«Термитная сварка». Учебник.</b>          Учебное издание предназначено для изучения: «Термитная сварка».</p> <p>Рассмотрены термитные смеси, применяемые при сварке металлов, методика расчета сварочного термита, технологии термитной сварки на примерах сварки стыков рельсов и производства специальных частей трамвайного пути — крестовин и пересечений, а также использование термита в различных отраслях промышленности и строительства.</p>	1530	1470	1395
60		<p><b>«Термическая обработка сварных соединений труб». Учебник.</b>          Освещены вопросы материаловедения, даны основы физики и электротехники, раскрыта физическая сущность индукционного нагрева.</p> <p>Показан порядок термической обработки теплостойких сталей и сплавов, рассмотрены средства контроля температуры нагрева термообрабатываемых изделий, а также устройство и принцип действия передвижных установок для термообработки.</p>	1337	1296	1215
61		<p><b>«Технологическая оснастка и механическое оборудование сварочного производства». Учебник.</b>          Рассмотрено технологическое оснащение сварочного производства, вопросы проектирования сборочно-сварочной оснастки и выбора серийно выпускаемого механического оборудования сварочного производства.</p>	1419	1376	1290

62		<p><b>«Технологические основы комбинированных технологий обработки поверхности деталей из титановых сплавов». Учебник.</b>          Рассмотрены научные и технологические основы создания комбинированных технологий обработки поверхности титановых сплавов, которые приводят к повышению эксплуатационных свойств деталей.          Представлены результаты систематических комплексных экспериментальных исследований по повышению эксплуатационных свойств поверхности титановых сплавов: износостойкость, коррозионная стойкость, антибактериальная активность.          Предложены комбинированные технологии обработки титановых сплавов, базирующиеся на ионной имплантации.</p>	2046	1984	1860
63		<p><b>«Технологические основы сварки плавлением». Учебник.</b>          Рассмотрены терминология и классификация сварки плавлением, раскрыта сущность основных способов сварки. Дана техника ведения процесса, предложены основы расчета и выбора параметров режима.          Приведены сведения о сварочных материалах, оборудовании и особенностях сварки различных металлов и сплавов, описаны возможные дефекты сварных соединений.          Освещены перспективные направления развития сварки - гибридная сварка и использование цифровых технологий.</p>	1436	1392	1305
64		<p><b>«Технология дуговой и плазменной сварки и резки металлов». Учебник.</b>          Представлены общие сведения о дуговой сварке и резке металлов, технологии сварки цветных металлов и сплавов в защитных газах плавящимся и неплавящимся электродами, технике выполнения сварных соединений плазменной сваркой.          Даны сведения и характеристики оборудования для дуговой и плазменной сварки и резки металлов.</p>	1452	1408	1320
65		<p><b>«Технология и оборудование для контактной сварки». Учебник.</b>          Рассмотрены основные принципы образования соединений при точечной, шовной и стыковой сварке, особенности процессов нагрева и пластической деформации металла.          Освещена технология контактной сварки и описано типовое оборудование, инструменты и приспособления, применяемые при стыковой, точечной, рельефной и шовной сварке; рассмотрены вопросы контроля качества.</p>	1386	1344	1280
66		<p><b>«Технология и оборудование контактной сварки. Сборник задач». Учебник.</b>          Представлены варианты заданий и алгоритмы решения задач по проектированию сварочных электродов и элементов вторичного контура контактных машин, выбора ступени трансформатора, определению параметров фазового регулирования.          Изложена методика решения задач, необходимые данные и расчётные формулы, приведены примеры решения.</p>	1073	1040	995
67		<p><b>«Технология и оборудование сварки давлением». Учебник.</b>          Рассмотрены представления о современных направлениях в повышении работоспособности сварных соединений, снижении эксплуатационных затрат и стоимости оборудования.          Представлена аппаратура управления машин контактной сварки, машины для точечной, рельефной и шовной сварки.</p>	2046	1984	1860

68		<p><b>«Технология производства сварных конструкций». Учебник.</b>          Учебное издание предназначено для изучения: «Технология производства сварных конструкций». Рассмотрены технология изготовления сварных конструкций, основные виды технологических операций, примеры сборочно-сварочных приспособлений и технологической оснастки, порядок выбора режимов сварки для разных способов сварки плавлением. Освещены материалы для электро- и газосварочных работ и технология их выполнения, а также особенности производства типовых сварных конструкций.</p>	1700	1620	1520
69		<p><b>«Технология ручной дуговой, аргоно-дуговой, полуавтоматической дуговой сварки». Учебник.</b>          Рассмотрены сварные соединения, выполняемые способами дуговой сварки, их условные обозначения, строение электрической сварочной дуги и ее параметры, структура сварного соединения, особенности дуговой сварки покрытыми электродами и в среде защитных газов, технология сварки конструкционных материалов, техника и технология дуговой наплавки, дуговые методы резки металлов и ее технологические особенности. Приведены сведения об устройстве и технических характеристиках оборудования и материалов, используемых при дуговой сварке, наплавке и резке металлов, технике выполнения швов в различных пространственных положениях, принципах выбора марки электрода и присадочной проволоки для сварки конкретного металла, в среде защитных газов для выполнения дуговой сварки неплавящимся и плавящимся электродами.</p>	1940	1850	1725
70		<p><b>«Технология сварки плавлением и термической резки». Учебник.</b>          Рассмотрены физико-металлургические основы сварки плавлением и термической резки металлов. Дана технология сварки плавлением различными способами, показаны особенности работы с отдельными металлами и сплавами. Раскрыты меры, необходимые для обеспечения качества сварки плавлением, перечислены причины возникновения дефектов сварных соединений. Рассмотрены способы термической резки металлов.</p>	2046	1984	1860
71		<p><b>«Технология, оборудование и материалы сварки плавлением». Учебник.</b>          Представлены сведения по теоретическим основам сварки металлов и их сплавов, сварочным источникам тепла, тепловым и металлургическим процессам основных видов сварки, газотермического нанесения покрытий, сварке углеродистых низко- и высоколегированных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, использованию аддитивных технологий в сварочном производстве. Даны рекомендации по технике и расчету режимов различных способов сварки, рассмотрены причины возникновения и меры борьбы со сварочными напряжениями и деформациями. Представлены принципы проектирования сварочного оборудования, основы методов контроля качества сварных соединений и порядок проведения контрольных операций.</p>	2657	2576	2475
72		<p><b>«Управление процессами и диагностика контактной сварки в условиях массового производства». Учебник.</b>          Описаны возмущения при контактной сварке в автомобилестроении, исследовано влияние этих возмущений на качество соединений при различных алгоритмах управления. Выполнен анализ применяющегося оборудования и аппаратуры управления с точки зрения компенсации действующих возмущений. Приведены результаты моделирования и натурных испытаний по исследованию особенностей протекания электрических процессов при сварке в условиях возмущений, предложены методики диагностики оборудования.</p>	1617	1568	1480

73		<p><b>«Физические процессы и явления в сварочной технике». Учебник.</b>  Рассмотрены основные физические процессы и явления, на которых базируется современная сварочная техника - источники питания, сварочные установки и оборудование для сварки плавлением и давлением.  Приведены примеры формирования сварочных источников энергии.</p>	1505	1456	1380
74		<p><b>«Формирование сварных швов тонколистовых соединений». Учебник.</b>  Рассмотрены проблемы образования некоторых видов периодических структур сварных швов: структур типа «Humping» (или структур типа «пилы» при сварке торцевых соединений), периодического прожога при сварке стыковых соединений, а также периодических структур типа слоистой неоднородности сварных швов.  Исследование процессов формирования проводится на основе физического моделирования процессов сварки, при этом в качестве базовой модели использована ванна расплава, образующаяся на торце одиночного образца при его оплавлении различными источниками нагрева.  Большинство глав посвящено формированию швов торцевых соединений. Рассматриваются и другие проблемы, связанные с формированием сварных швов, такие как модели сварочной ванны, количественная оценка различных по природе источников нагрева с точки зрения формирования сварных швов и др.</p>	2475	2400	2250
75		<p><b>«Фрактография, металлография и свойства титановых сплавов и диффузионно-сварных соединений». Учебник.</b>  Рассмотрены некоторые титановые тонкостенные слоистые конструкции, применяемые в аэрокосмической технике.  Приведены оригинальные методики фрактографических и металлографических исследований физико-химического состояния поверхностей, микроструктуры и топографии разрушения титановых сплавов и диффузионно-сварных соединений.  Приведены закономерности влияния микроструктуры титановых сплавов на их высокотемпературную ползучесть, механические свойства и топографию поверхностей разрушения.  Выявлены фрактографические признаки и кинетические закономерности формирования продуктов взаимодействия титана с остаточными газами вакуумированного пространства в условиях высокотемпературного нагрева.</p>	2970	2880	2720
76		<p><b>«Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе».</b>  Учебное издание предназначено для изучения: «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе».  Рассмотрены технология и особенности частично механизированной сварки и наплавки плавящимся электродом в защитном газе сталей, чугунов, цветных металлов и их сплавов, основные технологические приемы при выполнении соединений в различных пространственных положениях шва.  Приведено описание современных сварочных материалов, профессионального оборудования и инструмента для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.</p>	1965	1885	1790
77		<p><b>«Экзотермическая заварка поверхностных дефектов стального литья». Учебник.</b>  Показана возможность экзотермической заварки малых дефектов стального литья.  Разработан состав термитной шихты, предложена конструкция литейной формы для размещения шихты, дана методика расчёта этой формы. Исследовано влияние компонентов шихты,</p>	2015	1952	1850

	особенностей конструкции литейной формы и параметров режима наплавки на качество наплавленного металла. Описан вариант технологического процесса заварки дефектов, который может быть применён в массовом производстве. Предложенная технология по сравнению с дуговой наплавкой может в 1,5 раза снизить трудоёмкость процесса и уменьшает расход электроэнергии.			
<b>«СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО», электронный сборник.</b>				
78	«Фонд Стандартов ТК 364 «Сварка и родственные процессы». Сборник - 348 документов. Дополнительно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД.	1500	1000	1000

ООО «Бюро информационных решений» сообщает Вам, о реализации Плакатов и комплектов плакатов по сварочному и другим видам производства, системе безопасности, безопасности труда:

№	Наименование.	Цена, в рублях, без НДС (УСН), При заказе на сумму 5000 рублей и более стоимость почтовой доставки включена в цену плакатов					
		A2+ (465x600 мм) не лам	A2+ (465x600 мм) лам	A1 (600x600 мм) лам.	A1+ (600x800 мм) лам.	A3 (297x420 мм) лам.	A4 (210x297 мм) лам.
<b>ПЛАКАТЫ И КОМПЛЕКТЫ ПЛАКАТОВ ПО СВАРОЧНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ:</b>							
	бумага 130 г/м2, ламинированная бумага 130 г/м2, (состоит из листов, л.)						
1	Организация рабочего места газосварщика, комплект из 4 л.	725	870	-	3200	1200	900
2	Безопасность сварочных работ (Техника безопасности при сварочных работах), комплект из 5 л.	900	1125	-	3900	1500	1125
3	Признаки классификации сварных швов, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
4	Сварные соединения и швы, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
5	Дуговая сварка покрытыми электродами, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
6	Строение и параметры сварочной дуги, комплект из 2 л.	420	757	-	1800	600	495
7	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Понятия. Сущность. Технология, 1 л.	-	-	645	-	-	-
8	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Сталь, 1 л.	-	495	-	900	300	270
9	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Титан и его сплавы, 1 л.	-	495	-	900	300	270
10	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Алюминий и его сплавы, 1 л.	-	495	-	900	300	270
11	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Медь и ее сплавы, 1 л.	-	495	-	900	300	270
12	Сварка без пожара, 1 л.	270	315	-	900	300	270
13	Обозначение сварных швов, 1 л.	270	315	-	900	300	270
14	Покрытые электроды. Свойства. Обозначения. Классификация.	-	-	645	-	-	-

<b>ПЛАКАТЫ И КОМПЛЕКТЫ ПЛАКАТОВ ПО ДРУГИМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.</b>							
15	Дорожные знаки, комплект из 8 л.	1080	1404	-	6300	2400	1350
16	<b>Оказание первой помощи пострадавшим, комплект из 6 л.</b>	855	1098	-	3680	1200	1350
17	Безопасность путевых работ, комплект из 6 л.	-	1800	-	3680	1800	1350
18	Техника безопасности при ремонте автомобилей, комплект из 5 л.	750	975	-	3900	1500	1125
19	Перевозка опасных грузов автотранспортом, комплект из 5 л.	750	975	-	3900	1500	1125
20	Проверка технического состояния автотранспортных средств, комплект из 5 л.	750	975	-	3900	1500	1125
21	Вождение автомобиля в сложных условиях, комплект из 5 л.	750	975	-	3900	1500	1125
22	Безопасность работ на металлообрабатывающих станках, комплект из 5 л.	750	975	-	3900	1500	1125
23	Безопасность труда при деревообработке, комплект из 5 л.	750	975	-	3900	1500	1125
24	<b>Безопасная эксплуатация паровых котлов, комплект из 5 л.</b>	750	975	-	3900	1500	1125
25	Безопасность грузоподъемных работ, комплект из 5 л.	750	975	-	3900	1500	1125
26	Безопасность работ в сельском хозяйстве, комплект из 5 л.	-	1500	-	3900	1500	1125
27	Инструментальный контроль грузовых автомобилей, комплект из 5 л.	-	1500	-	3900	1500	1125
28	<b>Опасные и вредные производственные факторы, комплект из 4 л.</b>	725	870	-	3200	1200	900
29	<b>Первичные средства пожаротушения, комплект из 4 л.</b>	725	870	-	3200	1200	900
30	<b>Строповка и складирование грузов, комплект из 4 л.</b>	725	870	-	3200	1200	900
31	Заземление и защитные меры электробезопасности ( $U \leq 1000$ В), комплект из 4 л.	725	870	-	3200	1200	900
32	<b>Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации, комплект из 4 л.</b>	725	870	-	3200	1200	900
33	Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов, комплект из 4 л.	725	870	-	3200	1200	900
34	<b>Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-01., комплект из 4 л.</b>	725	870	-	3200	1200	900
35	Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ, комплект из 4 л.	725	870	-	3200	1200	900
36	Безопасность работ в газовом хозяйстве, комплект из 4 л.	725	870	-	3200	1200	900
37	Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов, комплект из 4 л.	725	870	-	3200	1200	900
38	Технические меры электробезопасности, комплект из 4 л.	725	870	-	3200	1200	900
39	<b>Дорожные работы. Правила охраны труда, комплект из 3 л.</b>	-	1035	-	2400	900	675
40	Ленточные конвейеры. Правила безопасной эксплуатации, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675



41	<b>Организация выполнения работ на высоте, комплект из 3 л.</b>	-	1035	-	2400	900	675
42	Ручной и электрифицированный столярный инструмент, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
43	Правила охраны труда на предприятии общественного питания, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
44	Безопасность бетонных работ на стройплощадке, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
45	Арматурные работы на стройплощадке, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
46	<b>Пожарная безопасность, комплект из 3 л.</b>	645	757	-	2400	900	675
47	<b>Безопасность работ на высоте, комплект из 3 л.</b>	645	757	-	2400	900	675
48	Строительные леса (конструкции, монтаж, проверка на безопасность), комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
49	Котлован. Ограждение места работ, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
50	<b>Организация обеспечения электробезопасности, комплект из 3 л.</b>	645	757	-	2400	900	675
51	Электробезопасность при напряжении до 1000 В, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
52	Прибор ОНК-140 на автокранах, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
53	Аккумуляторные помещения, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
54	Ручной слесарный инструмент, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
55	Газовые баллоны, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
56	Сосуды под давлением. Ресиверы, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
57	<b>Осторожно! Терроризм, комплект из 3 л.</b>	645	757	-	2400	900	675
58	Безопасность работ с автоподъемниками (автовышками), комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
59	Безопасность гидроизоляционных работ, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
60	Безопасность работ на АЗС, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
61	<b>Средства защиты в электроустановках, комплект из 3 л.</b>	645	757	-	2400	900	675
62	Физкультурная пауза, комплект из 3 л.	645	757	-	2400	900	675
63	Пневмоинструмент. Правила безопасной эксплуатации, комплект из 2 л.	-	750	-	1800	600	495
64	<b>Строповка элементов землеройной техники, комплект из 2 л.</b>	-	750	-	1800	600	495
65	<b>Предохранительные пояса строительные, комплект из 2 л.</b>	420	541	-	1800	600	495
66	Дополнительные дорожные знаки, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
67	Административные правонарушения в области дорожного движения, комплект из 2 л.	-	750	-	1800	600	495

68	Огнестойкие масла. Правила безопасности и личной гигиены, комплект из 2 л.	-	750	-	1800	600	495
69	Каменные работы. Правила работ и охраны труда, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
70	Стекольные работы. Правила работ и охраны труда, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
71	Безопасность работ в замкнутых пространствах, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
72	Личная гигиена работников пищевого предприятия, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
73	Профилактика пожара на автотранспортных средствах, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
74	Текстильные ленточные стропы, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
75	Поля обзора автомобильных зеркал, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
76	Расследование несчастных случаев на производстве, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
77	Классификация грузоподъемных кранов по конструкции, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
78	Дорожная разметка, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
79	Компьютер и безопасность, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
80	Электроинструмент (электробезопасность), комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
81	Правила установки автокранов, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
82	<b>Движение по железнодорожным переездам, комплект из 2 л.</b>	420	541	-	1800	600	495
83	Сигналы светофоров, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
84	Сигналы регулировщика, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
85	Безопасность работ с электропогрузчиками, комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
86	Морские контейнеры (виды, назначение, техн. характеристики), комплект из 2 л.	420	541	-	1800	600	495
87	<b>Химическая безопасность. Хлор, комплект из 2 л.</b>	420	541	-	1800	600	495
88	Будь осторожен на конвейере, 1 л.	-	495	-	900	352	270
89	<b>Плакаты и знаки электробезопасности. Назначение и порядок применения, 1 л.</b>	420	510	-	900	352	270
90	<b>Маркировка железобетонных изделий, 1 л.</b>	-	495	-	900	352	270
91	<b>Опасные отходы, 1 л.</b>	-	495	-	900	352	270
92	<b>Охрана труда на высоте. Строительные вышки - туры, 1 л.</b>	300	345	-	900	352	270
93	Пресс и молот. Правила безопасности, 1 л.	-	495	-	900	352	270
94	Вводный инструктаж по гражданской обороне, 1 л.	300	345	-	900	352	270

95	<b>Охрана труда при работе на высоте. Приставные лестницы, 1 л.</b>	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
96	Размещение пиломатериалов на складе, 1 л.	-	<b>495</b>	-	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
97	<b>Охрана труда при работе на высоте. Системы обеспечения безопасности, 1 л.</b>	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
98	Первичный инструктаж на рабочем месте, 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
99	Вводный инструктаж по охране труда, 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
100	Мягкие контейнеры, 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
101	Стрижка газонов и зарослей. Бензиновый триммер-кусторез, 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
102	Как избежать падений башенных кранов, 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
103	<b>Если атаковали террористы (как себя вести, чтобы спастись), 1 л.</b>	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
104	Подъем и перемещение грузов вручную, 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
105	Сроки проведения осмотров и эксплуатационных электрических испытаний средств защиты, применяемых в электроустановках, 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
106	Идентификация электрических проводников, 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
107	Инструктаж по электробезопасности (на I-ю квалификационную группу для неэлектро-технического персонала), 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
108	Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация ТС, 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
109	<b>Противопожарный инструктаж, 1 л.</b>	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
110	Штангенциркуль (конструкция, настройка, измерения), 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
111	Микрометр (конструкция, настройка, измерения), 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
112	Безопасность работ в авторемонтной мастерской. Окрасочные работы, 1 л.	<b>300</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
113	<b>Экология и экономия. Драгоценные капли, 1 л.</b>	<b>-</b>	<b>495</b>	<b>-</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>270</b>
114	<b>Берегите дом от пожара, 1 л.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>352</b>	<b>-</b>
115	<b>Средства индивидуальной защиты, 1 л.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>645</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>580</b>
116	<b>Уголок гражданской обороны, 1 л.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>645</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
117	<b>Действия населения при угрозе террористических актов, 1 л.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>645</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ООО «Бюро информационных решений»** обновило свои услуги для организаций, в т.ч. предприятиям применяющим сварочные и смежные работы.

Тематические сборники ГОСТ и ГОСТ Р и Сборники нормативной документации представлены в (приложение №2):

- онлайн-версии — электронная база, с обновлением документов по факту публикации, с правом обслуживания в течение 12 месяцев;
- локальной версии — электронная база на СД.

Ввиду сложившейся ситуации, для снижения затрат, ООО «Бюро информационных решений» обновило свои услуги для организаций - членов СРО НОСТРОЙ, предлагаем Вам следующие цены для приобретения «КОМПЛЕКТОВ» Сборников нормативных документов, документов ГОСТ и ГОСТ Р.

Наименование	Цена указана за количество пользователей (Цена указана в рублях, без НДС)				
	За 1	за 5	за 10	за 50	Цена за безлимит (100-1000)
КОМПЛЕКТ «ВСЕ ДОКУМЕНТЫ», онлайн-версия	45000	81000	99000	112500	135000
Тематический сборник стандартов «ВСЕ ГОСТ и ГОСТ Р», онлайн-версия	25000	45000	55000	62500	75000
КОМПЛЕКТ «СВАРКА и КОНТРОЛЬ», онлайн-версия	3000	5400	6600	7500	9000
КОМПЛЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО», на онлайн-версия	3500	6300	7700	8750	10500
КОМПЛЕКТ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», онлайн-версия	3300	5940	7260	8250	9900
КОМПЛЕКТ «НЕФТЕ-ГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС», онлайн-версия	5200	9360	11440	13000	15600
КОМПЛЕКТ «ЭНЕРГЕТИКА», онлайн-версия	3900	7020	8580	9750	11700
КОМПЛЕКТ «БЕЗОПАСНОСТЬ», онлайн-версия	2200	3960	4840	5500	6600

**Цена со скидкой.** По указанной цене Вы можете самостоятельно заказать «КОМПЛЕКТЫ» либо отдельно СБОРНИКИ. Для получения скидки при регистрации на сайте либо заявки через электронную почту, укажите «Количество пользователей».

Просим Вас рассмотреть вопрос приобретения для Вашего предприятия представленных «КОМПЛЕКТОВ» и изданий из «БИБЛИОТЕКИ СПЕЦИАЛИСТА», плакатов и комплектов плакатов.

С уважением,

Генеральный директор



Игорь Викторович Саражинский

Заявку на приобретение просим отправлять на электронную почту: [info@bpmpr.ru](mailto:info@bpmpr.ru)

## ОБЩИЙ СПИСОК «БИБЛИОТЕКА СПЕЦИАЛИСТА»

(при приобретении учебных и методических изданий в количестве 5, 10 экз. представлены скидки)

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Цен, руб. без НДС
1	Справочник «Специалиста сварочного производства», т. 1,2 с приложением, на СД	1450
2	«Марочник сталей и сплавов», на СД	1680
3	«Энциклопедический словарь: сварка, пайка, резка металлов и пластмасс», на СД	1540
4	Справочник «Свариваемость. Свариваемые и сварочные материалы. Прочность и деформации», на СД или электронная версия	1780
5	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО», на СД или электронная версия	1190
6	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ», на СД или электронная версия	1120
7	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ», на СД или электронная версия	1120
8	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты НЕФТЕ-ГАЗОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО», на СД или электронная версия	1190
9	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА», на СД или электронная версия	1120
10	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или электронная версия	1120
11	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ», на СД или электронная версия	1400
12	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты ЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА», на СД или электронная версия	1120
13	<b>«Фонд Стандартов ТК 364 «Сварка и родственные процессы». Сборник -348 документов. Дополнительно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД.</b>	1500
14	Сборники КОМПЛЕКТ «ВСЕ ДОКУМЕНТЫ», онлайн-версия	45000
15	Тематический сборник стандартов «ВСЕ ГОСТ и ГОСТ Р», онлайн-версия	25000
16	Сборники КОМПЛЕКТ «СВАРКА и КОНТРОЛЬ», на СД или онлайн-версия	3000
17	Сборники КОМПЛЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия	3500
18	Сборники КОМПЛЕКТ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	3300
19	Сборники КОМПЛЕКТ «НЕФТЕ-ГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС», на СД или онлайн-версия	5200
20	Сборники КОМПЛЕКТ «ЭНЕРГЕТИКА», на СД или онлайн-версия	3900
21	Сборники КОМПЛЕКТ «БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	2200
22	Сборник нормативной документации по сварочному производству, на СД или онлайн-версия	1400
23	Сборник нормативной документации «Водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение», на СД или онлайн-версия	1400
24	Сборник нормативной документации «Здания и сооружения. Противопожарная защита», на СД или онлайн-версия	1020
25	<b>Сборник нормативной документации «Строительство», на СД или онлайн-версия</b>	1750

26	Сборник нормативной документации «Нефтегазовый комплекс», на СД или онлайн-версия	1020
27	Сборник нормативной документации «Нормы пожарной безопасности», на СД или онлайн-версия	1260
28	Сборник нормативной документации «Нормы и правила охраны труда», на СД или онлайн-версия	1190
29	Сборник нормативной документации «Общетехнические и организационно-методические документы», на СД или онлайн-версия	1750
30	Сборник нормативной документации «Отраслевые стандарты - Авиационные», на СД или онлайн-версия	3500
31	Сборник нормативной документации «Отраслевые стандарты - Машиностроительные», на СД или онлайн-версия	2100
32	Сборник нормативной документации «Подъемно-транспортное оборудование. Материалы. Механизмы. Применение. Требования», на СД или онлайн- версия	1050
33	Сборник нормативной документации «Правила производства и приемки работ, технологии выполнения работ», на СД или онлайн-версия	1260
34	Сборник нормативной документации «Промышленная безопасность. Система и контроль качества», на СД или онлайн-версия	1470
35	Сборник нормативной документации «Строительные нормы и правила», на СД или онлайн-версия	1330
36	Сборник нормативной документации «Трубопроводы. Транспорт, дороги, тоннели, мосты, метрополитен», на СД или онлайн-версия	1500
37	Сборник нормативной документации «Электроснабжение и электротехника», на СД или онлайн-версия	1540
38	Тематический сборник стандартов «АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	1430
39	Тематический сборник стандартов «АТТЕСТАЦИЯ, АККРЕДИТАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ», на СД или онлайн-версия	2100
41	Тематический сборник стандартов «БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	1400
42	Тематический сборник стандартов «ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДЫ», на СД или онлайн-версия	1250
43	Тематический сборник стандартов «ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия	1190
44	Тематический сборник стандартов «ВОДА. БЕЗОПАСНОСТЬ, КЛАССИФИКАЦИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ, ПОДГОТОВКА, ОЧИСТКА, ПРИМЕНЕНИЕ», на СД или онлайн-версия	1470
45	Тематический сборник стандартов «ГЕОДЕЗИЯ. КАРТОГРАФИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И ТОПОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия	1190
46	Тематический сборник стандартов «ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ», на СД или онлайн-версия.	2660
47	Тематический сборник стандартов «ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ», на СД или онлайн-версия	2800
48	Тематический сборник стандартов «ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ», онлайн-версия – регистрация на сайте.	БЕЗ ОПЛА ТЫ
49	Тематический сборник стандартов «ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия.	1260
50	Тематический сборник стандартов «ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА», на СД или онлайн-версия.	3900
51	Тематический сборник стандартов «ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	1400
52	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	1435
53	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	1260
54	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	1120

55	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	1120
56	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	1400
57	Тематический сборник стандартов «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	1600
58	Тематический сборник стандартов «ИНФОРМАЦИЯ. ЗАЩИТА, КОММУНИКАЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ, СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ», на СД или онлайн-версия	2240
59	Тематический сборник стандартов «КАБЕЛИ И ПРОВОДА», на СД или онлайн-версия	1470
60	Тематический сборник стандартов «КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ», на СД или онлайн-версия	1190
61	Тематический сборник стандартов «КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ. СИСТЕМЫ», на СД или онлайн-версия	1120
62	Тематический сборник стандартов «КРАНЫ. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ», на СД или онлайн-версия	1220
63	Тематический сборник стандартов «ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	1430
64	Тематический сборник стандартов «МАШИНОСТРОЕНИЕ», на СД или онлайн-версия	4130
65	Тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или онлайн-версия	3570
66	Тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия	3500
67	Тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕЛИ И МОСТЫ», на СД или онлайн-версия	1190
68	Тематический сборник стандартов «НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ», на СД или онлайн-версия	1050
69	Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД или онлайн-версия	2660
70	Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕНИЕ. ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия	1190
71	Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлайн-версия	1680
72	Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	3500
73	Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия	1470
74	Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия	1540
75	Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	1470
76	Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайн-версия	1470
77	Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия	1610
78	<b>Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия</b>	<b>1330</b>
79	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия	2240
80	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия	1190
81	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия	1120
82	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия	1260

<b>83</b>	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ЭРГОНОМИКЕ», на СД или онлайн-версия	<b>2060</b>
<b>84</b>	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА», на СД или онлайн-версия	<b>1640</b>
<b>85</b>	Тематический сборник стандартов «СРЕДСТВА СВЯЗИ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, РАДИОВЕЩАНИЯ, РАДИОЛОКАЦИИ, РАДИОНАВИГАЦИИ», на СД или онлайн-версия	<b>2100</b>
<b>86</b>	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>
<b>87</b>	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>
<b>89</b>	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ФИРМ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>
<b>90</b>	Тематический сборник стандартов «СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>
<b>91</b>	Тематический сборник стандартов «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия	<b>1820</b>
<b>92</b>	Тематический сборник стандартов «СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>
<b>93</b>	Тематический сборник стандартов «ТЕПЛОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА», на СД или онлайн-версия	<b>1500</b>
<b>94</b>	Тематический сборник стандартов «ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ», на СД или онлайн-версия	<b>2660</b>
<b>95</b>	Тематический сборник стандартов «УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ ГРУЗОВ», на СД или онлайн-версия	<b>1890</b>
<b>96</b>	Тематический сборник стандартов «ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>4060</b>
<b>97</b>	Тематический сборник стандартов «ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>
<b>98</b>	Тематический сборник стандартов «ЦЕМЕНТЫ И БЕТОНЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>
<b>99</b>	Тематический сборник стандартов «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	<b>4130</b>



**СПИСОК  
«ТЕМАТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ, СБОРНИКИ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»**  
При заказе Сборников на СД, цена формируется из расчета цены 1 пользователя. Имеются скидки.

<https://www.bpmpr.ru>

№	Наименование (Цена указана в рублях, без НДС)	Цена за 1 пользователя	Цена за 5 пользователей	Цена за 10 пользователей	Цена за 50 пользователей	Цена за безлимит (100-1000) пользователей
26	Сборники КОМПЛЕКТ «ВСЕ ДОКУМЕНТЫ», онлайн-версия	<b>45000</b>	<b>81000</b>	<b>99000</b>	<b>112500</b>	<b>135000</b>
27	Тематический сборник стандартов «ВСЕ ГОСТ и ГОСТ Р», онлайн-версия	<b>25000</b>	<b>45000</b>	<b>55000</b>	<b>62500</b>	<b>75000</b>
28	Сборники КОМПЛЕКТ «СВАРКА и КОНТРОЛЬ», на СД или онлайн-версия	<b>3000</b>	<b>5400</b>	<b>6600</b>	<b>7500</b>	<b>9000</b>
29	Сборники КОМПЛЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия	<b>3500</b>	<b>6300</b>	<b>7700</b>	<b>8750</b>	<b>10500</b>
30	Сборники КОМПЛЕКТ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>3300</b>	<b>5940</b>	<b>7260</b>	<b>8250</b>	<b>9900</b>
31	Сборники КОМПЛЕКТ «НЕФТЕ-ГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС», на СД или онлайн-версия	<b>5200</b>	<b>9360</b>	<b>11440</b>	<b>13000</b>	<b>15600</b>
32	Сборники КОМПЛЕКТ «ЭНЕРГЕТИКА», на СД или онлайн-версия	<b>3900</b>	<b>7020</b>	<b>8580</b>	<b>9750</b>	<b>11700</b>
33	Сборники КОМПЛЕКТ «БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>2200</b>	<b>3960</b>	<b>4840</b>	<b>5500</b>	<b>6600</b>
34	Сборник нормативной документации по сварочному производству, на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
35	Сборник нормативной документации «Водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
36	Сборник нормативной документации «Здания и сооружения. Противопожарная защита», на СД или онлайн-версия	<b>1020</b>	<b>1840</b>	<b>2250</b>	<b>2550</b>	<b>3060</b>
37	Сборник нормативной документации «Строительство», на СД или онлайн-версия	<b>1750</b>	<b>3150</b>	<b>3850</b>	<b>4375</b>	<b>5250</b>
38	Сборник нормативной документации «Нефтегазовый комплекс», на СД или онлайн-версия	<b>1020</b>	<b>1840</b>	<b>2250</b>	<b>2550</b>	<b>3060</b>
39	Сборник нормативной документации «Нормы пожарной безопасности», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
40	Сборник нормативной документации «Нормы и правила охраны труда», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>

41	Сборник нормативной документации «Общетеchnические и организационно-методические документы», на СД или онлайн-версия	<b>1750</b>	<b>3150</b>	<b>3850</b>	<b>4375</b>	<b>5250</b>
42	Сборник нормативной документации «Отраслевые стандарты - Авиационные», на СД или онлайн-версия	<b>3500</b>	<b>6300</b>	<b>7700</b>	<b>8750</b>	<b>10500</b>
43	Сборник нормативной документации «Отраслевые стандарты - Машиностроительные», на СД или онлайн-версия	<b>2100</b>	<b>3780</b>	<b>4620</b>	<b>5250</b>	<b>6300</b>
44	Сборник нормативной документации «Подъемно-транспортное оборудование. Материалы. Механизмы. Применение. Требования», на СД или онлайн- версия	<b>1050</b>	<b>1890</b>	<b>2310</b>	<b>2625</b>	<b>3150</b>
45	Сборник нормативной документации «Правила производства и приемки работ, технологии выполнения работ», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
46	Сборник нормативной документации «Промышленная безопасность. Система и контроль качества», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
47	Сборник нормативной документации «Строительные нормы и правила», на СД или онлайн-версия	<b>1330</b>	<b>2395</b>	<b>2930</b>	<b>3325</b>	<b>3990</b>
48	Сборник нормативной документации «Трубопроводы. Транспорт, дороги, тоннели, мосты, метрополитен», на СД или онлайн-версия	<b>1500</b>	<b>2700</b>	<b>3300</b>	<b>3750</b>	<b>4500</b>
49	Сборник нормативной документации «Электроснабжение и электротехника», на СД или онлайн-версия	<b>1540</b>	<b>2775</b>	<b>3400</b>	<b>3850</b>	<b>4620</b>
50	Тематический сборник стандартов «АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	<b>1430</b>	<b>2575</b>	<b>3150</b>	<b>3575</b>	<b>4290</b>
51	Тематический сборник стандартов «АТТЕСТАЦИЯ, АККРЕДИТАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>2100</b>	<b>3780</b>	<b>4620</b>	<b>5250</b>	<b>6300</b>
52	Тематический сборник стандартов «БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
53	Тематический сборник стандартов «ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1250</b>	<b>2250</b>	<b>2750</b>	<b>3125</b>	<b>3750</b>
54	Тематический сборник стандартов «ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>
55	Тематический сборник стандартов «ВОДА. БЕЗОПАСНОСТЬ, КЛАССИФИКАЦИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ, ПОДГОТОВКА, ОЧИСТКА, ПРИМЕНЕНИЕ», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
56	Тематический сборник стандартов «ГЕОДЕЗИЯ. КАРТОГРАФИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И ТОПОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>

57	Тематический сборник стандартов «ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ», на СД или онлайн-версия.	<b>2660</b>	<b>4790</b>	<b>5860</b>	<b>6650</b>	<b>7980</b>
58	Тематический сборник стандартов «ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ», на СД или онлайн-версия	<b>2800</b>	<b>5040</b>	<b>6160</b>	<b>7000</b>	<b>8400</b>
59	Тематический сборник стандартов «ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ», онлайн-версия – регистрация на сайте.	<b>Бесплатно</b>				
60	Тематический сборник стандартов «ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия.	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
61	Тематический сборник стандартов «ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА», на СД или онлайн-версия.	<b>3900</b>	<b>7020</b>	<b>8580</b>	<b>9750</b>	<b>11700</b>
62	Тематический сборник стандартов «ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
63	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1435</b>	<b>2585</b>	<b>3160</b>	<b>3590</b>	<b>4305</b>
64	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
65	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>
66	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>
67	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
68	Тематический сборник стандартов «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	<b>1600</b>	<b>2880</b>	<b>3520</b>	<b>4000</b>	<b>4800</b>
69	Тематический сборник стандартов «ИНФОРМАЦИЯ. ЗАЩИТА, КОММУНИКАЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ, СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ», на СД или онлайн-версия	<b>2240</b>	<b>2035</b>	<b>4930</b>	<b>5600</b>	<b>6720</b>
70	Тематический сборник стандартов «КАБЕЛИ И ПРОВОДА», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
71	Тематический сборник стандартов «КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>
72	Тематический сборник стандартов «КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ. СИСТЕМЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>

73	Тематический сборник стандартов «КРАНЫ. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ», на СД или онлайн-версия	<b>1220</b>	<b>2200</b>	<b>2690</b>	<b>3050</b>	<b>3660</b>
74	Тематический сборник стандартов «ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1430</b>	<b>2575</b>	<b>3150</b>	<b>3575</b>	<b>4290</b>
75	Тематический сборник стандартов «МАШИНОСТРОЕНИЕ», на СД или онлайн-версия	<b>4130</b>	<b>7435</b>	<b>9100</b>	<b>10325</b>	<b>12390</b>
76	Тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>3570</b>	<b>6430</b>	<b>7860</b>	<b>8925</b>	<b>10710</b>
77	Тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия	<b>3500</b>	<b>6300</b>	<b>7700</b>	<b>8750</b>	<b>10500</b>
78	Тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕЛИ И МОСТЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>
79	Тематический сборник стандартов «НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ», на СД или онлайн-версия	<b>1050</b>	<b>1890</b>	<b>2310</b>	<b>2625</b>	<b>3150</b>
80	Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД или онлайн-версия	<b>2660</b>	<b>4790</b>	<b>5860</b>	<b>6650</b>	<b>7980</b>
81	Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕНИЕ. ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>
82	Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1680</b>	<b>3025</b>	<b>3700</b>	<b>4200</b>	<b>5040</b>
83	Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>3500</b>	<b>6300</b>	<b>7700</b>	<b>8750</b>	<b>10500</b>
84	Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
85	Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия	<b>1540</b>	<b>2275</b>	<b>3400</b>	<b>3850</b>	<b>4620</b>
86	Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
87	Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
88	Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1610</b>	<b>2900</b>	<b>3545</b>	<b>4025</b>	<b>4830</b>
89	Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия	<b>1330</b>	<b>2400</b>	<b>2930</b>	<b>3325</b>	<b>3990</b>
90	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗА-ТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия	<b>2240</b>	<b>4040</b>	<b>4930</b>	<b>5600</b>	<b>6720</b>

91	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>
92	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>
93	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
94	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ЭРГОНОМИКЕ», на СД или онлайн-версия	<b>2060</b>	<b>3710</b>	<b>4535</b>	<b>5150</b>	<b>6180</b>
95	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА», на СД или онлайн-версия	<b>1640</b>	<b>3000</b>	<b>3610</b>	<b>4100</b>	<b>4920</b>
96	Тематический сборник стандартов «СРЕДСТВА СВЯЗИ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, РАДИОВЕЩАНИЯ, РАДИОЛОКАЦИИ, РАДИОНАВИГАЦИИ», на СД или онлайн-версия	<b>2100</b>	<b>3780</b>	<b>4620</b>	<b>5250</b>	<b>6300</b>
97	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>
98	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
99	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ФИРМ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>
100	Тематический сборник стандартов «СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>	<b>250</b>	<b>2995</b>	<b>3400</b>	<b>4080</b>
101	Тематический сборник стандартов «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия	<b>1820</b>	<b>3280</b>	<b>4004</b>	<b>4550</b>	<b>5460</b>
102	Тематический сборник стандартов «СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>	<b>2450</b>	<b>2995</b>	<b>3400</b>	<b>4080</b>
103	Тематический сборник стандартов «ТЕПЛОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА», на СД или онлайн-версия	<b>1500</b>	<b>2700</b>	<b>3300</b>	<b>3750</b>	<b>4500</b>
104	Тематический сборник стандартов «ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ», на СД или онлайн-версия	<b>2660</b>	<b>4790</b>	<b>5860</b>	<b>6650</b>	<b>7980</b>
105	Тематический сборник стандартов «УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ ГРУЗОВ», на СД или онлайн-версия	<b>1890</b>	<b>3410</b>	<b>4160</b>	<b>4725</b>	<b>5670</b>
106	Тематический сборник стандартов «ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>4060</b>	<b>7310</b>	<b>8935</b>	<b>10150</b>	<b>12180</b>
107	Тематический сборник стандартов «ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>	<b>2450</b>	<b>2995</b>	<b>3400</b>	<b>4080</b>

108	Тематический сборник стандартов «ЦЕМЕНТЫ И БЕТОНЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
109	Тематический сборник стандартов «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	<b>4130</b>	<b>7440</b>	<b>9100</b>	<b>10325</b>	<b>12390</b>

Обращаем Ваше внимание, что в настоящий момент:

- актуализация документов ГОСТ и ГОСТ Р в Тематических сборниках, в том числе со всеми изменениями и корректировками, проводится по факту публикации документов в фонде стандартов (формально – ежемесячно).
- актуализация документов в Сборниках нормативной документации проводится в соответствии с механизмом «регуляторной гильотины».
- программное обеспечение предоставляет возможность поиска, сохранения и распечатки полных текстов документов, в неизменном формате (pdf).
- публикуются только документы имеющие статус «принят» и «действует», отсутствие документов в сборниках может быть в связи с их верификацией.