

Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Спектр» (ООО ИД «Спектр»)

Юридический и фактический адреса: 119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 35, стр. 1

ИНН 7704704849 / КПП 770401001

Расчетный счет: 40702810338180001106

Банк: ОАО «Сбербанк России» г. Москва

Кор.счет: 30101810400000000225

БИК 044525225

Юридический адрес банка: 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 19

ОКПО 89489011, ОКВЭД 22.1, ОГРН 5087746425630

**Спектр**

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

Тел.: (495) 514-26-34, 514-76-50

E-mail: zakaz@idspektr.ru; idzakaz@rambler.ru. [Http://www.idspektr.ru](http://www.idspektr.ru)

По состоянию на 06.02.2012 г.

КАТАЛОГ КНИГ ПО КОНТРОЛЮ И ДИАГНОСТИКЕ

ISBN	Год	Автор, название книги	Объем, стр.	П/О	Вес, г	Формат, мм	Цена, руб. вкл. НДС 10%
Справочники по контролю и диагностике							
5-217-03317-7	2008	Неразрушающий контроль. Том 1. Справочник. Под общ. Ред. В.В. Клюева. 2-е изд. Кн. 1. Ф.Р. Соснин. Визуальный и измерительный контроль Кн. 2. Ф.Р. Соснин. Радиационный контроль	560	П	850	70x100 1/16	890,00
978-5-94275-411-2	2008	Неразрушающий контроль. Том 3. Справочник. Под общ. Ред. В.В. Клюева. 2-е изд. И.Н. Ермолов, Ю.В. Ланге. Ультразвуковой контроль	864	П	1220	70x100 1/16	890,00
5-217-03364-9	2006	Неразрушающий контроль. Том 5. Справочник. Под общ. Ред. В.В. Клюева. 2-е изд. Кн. 1. В.П. Вавилов. Тепловой контроль Кн. 2. К.В. Подмастерьев, Ф.Р. Соснин, С.Ф. Корндорф, Т.И. Ногачева, Е.В. Пахолкин, Л.А. Бондарева, В.Ф. Мужичкий. Электрический контроль	688	П	1060	70x100 1/16	890,00
5-217-03338-X	2006	Неразрушающий контроль. Том 6. Справочник. Под общ. Ред. В.В. Клюева. 2-е изд. Кн. 1. В.В. Клюев, В.Ф. Мужичкий, Э.С. Горкунов, В.Е. Щербинин. Магнитные методы контроля Кн. 2. В.Н. Филинов, А.А. Кеткович, М.В. Филинов. Оптический контроль Кн. 3. В.И. Матвеев. Радиоволновой контроль	848	П	1200	70x100 1/16	890,00
5-217-03365-7	2006	Неразрушающий контроль. Том 7. Справочник. Под общ. Ред. В.В. Клюева. 2-е изд. Кн. 1. Иванов В.И., Власов И.Э. Метод акустической эмиссии Кн. 2: Балицкий Ф.Я., Барков А.В., Баркова Н.А. и др. Вибродиагностика	829	П	1180	70x100 1/16	890,00
50217-03068-2	2002	Клюев В.В., Соснин Ф.Р., Румянцев С.В. и др. Неразрушающий контроль. Россия. 1990 – 2000 гг. Справочник. Под ред. В.В. Клюева. 2-е изд., исправ.	632	П	1140	70x100 1/16	450,00
5-217-03263-4 5-217-03264-2	2004	Сварка. Резка. Контроль: справочник. В 2-х томах. Под общ. Ред. Н.П. Алешина, Г.Г. Чернышова	1104	П	1720	70x100 1/16	1850,00

978-5-904270-16-2	2010	Nondestructive testing. Handbook. In 8 vols. / Ed. By V.V. Klyuev. Vol. 1: in 3 books. Book 1: V.V. Klyuev, V.F. Muzhitskiy, E.S. Gorkunov, V.E. Scherbinin. Magnetic inspection techniques. Book 2: Yu.K. Fedosenko, V.G. Gerasimov, A.D. Pokrovskiy, Yu.Ya. Ostanin. Eddy-current testing. Book 3: K.V. Anisovich, H. Berger, N.N. Blinov and others. X-ray testing	1008	П	1420	70x100 1/16	3500,00
978-5-904270-11-7	2010	Nondestructive testing. Handbook. In 8 vols. / Ed. By V.V. Klyuev. Vol. 2. V.V. Klyuev, A.I. Evlampiev, I.I. Ippolitov and others. Ecological testing	458	П	560	70x100 1/16	3000,00
978-5-904270-02-5	2009	Nondestructive testing. Handbook. In 8 vols. Ed. By V.V. Klyuyev / Vol. 3. I.N. Ermolov, Yu.V. Lange. Ultrasonic testing	784	П	1200	70x100 1/16	3500,00
978-5-904270-03-2	2009	Nondestructive testing. Handbook. In 8 vols. Ed. By V.V. Klyuyev / Vol. 5: in 2 books. Book 1: V.P. Vavilov. Thermal/Infrared Testing. Book 2: K.V. Podmasteryev, F.R. Sosnin, S.F. Korndorf, T.I. Nogachyova, E.V. Pakholkin, L.A. Bondareva, V.F. Muzhitskiy. Electrical Testing	732	П	1100	70x100 1/16	3500,00
	2004	Kluev V.V., Zusman G.V. Non-Destructive Testing and Diagnostics. Handbook	656	П	1860	60x90 1/8	890,00
Научно-техническая литература по контролю и диагностике							
5-7050-0474-5	2004	Бабаджанов Л.С., Бабаджанова М.Л. Метрологическое обеспечение измерений толщины покрытий. Теория и практика	264	П	560	70x100 1/16	800,00
5-7050-0495-8	2007	Бабаджанов Л.С., Бабаджанова М.Л. Меры и образцы в области неразрушающего контроля	208	П	520	70x100 1/16	1185,00
978-5-217-03436-9	2008	Бадалян В.Г., Базулин Е.Г., Вopilкин А.Х. Ультразвуковая дефектометрия металлов с применением голографических методов. Под ред. А.Х. Вopilкина	368	П	980	70x100 1/16	1650,00
5-94836-088-1	2005	Балдев Радж, Раджендран В., Паланичами П. Применение ультразвука	576	П	680	60x90 1/16	550,00
978-5-94836-220-5	2009	Беккер Ю. Спектроскопия	528	П	870	70x100 1/16	800,00
978-5-94836-212-0	2009	Беккер Ю. Хроматография. Инструментальная аналитика. Методы хроматографии и капиллярного электрофореза	472	П	760	70x100 1/16	750,00
978-5-94836-137-6	2007	Бернард Д., Уиллис Б. Практическое руководство по использованию X-Ray инспекции в производстве радиоэлектронных изделий	48	О	230	70x100 1/8	290,00
5-93496-041-5	2008	Бирилло И.Н., Теплинский Ю.А., Быков И.Ю. Оценка прочностного ресурса газопроводных труб с коррозионными повреждениями	168	П	270	60x90 1/16	750,00
5-94836-033-4	2006	Блаттер К. Вейвлет-анализ. Основы теории	272	О	250	84x108 1/32	150,00
5-94836-018-0 0-471-98501-5	2006	Брандон Д., Каплан У. Микроструктура материалов. Методы исследования и контроля	384	П	640	70x100 1/16	210,00
5-02-013273-X	2002	Будадин О.Н., Потапов А.И., Колганов В.И., Троицкий-Марков Т.Е., Абрамова Е.В. Тепловой неразрушающий контроль изделий	472	П	900	70x100 1/16	1070,00
978-5-904270-05-6	2009	Вавилов В.П. Инфракрасная термография и тепловой контроль	560	П	880	70x100 1/16	800,00
5-8122-0265-6	2007	Власов В.Т., Дубов А.А. Физическая теория процесса «деформация – разрушение». Часть I. Физические критерии предельных состояний металла	517	П	800	60x84 1/16	800,00
5-8122-0265-6	2004	Власов В.Т., Дубов А.А. Физические основы метода магнитной памяти металла	424	П	680	60x84 1/16	700,00
978-5-904270-12-4	2010	Герасимов В.Г., Ключев В.В., Шатерников В.Е. Методы и приборы электромагнитного контроля	256	П	350	60x88 1/16	580,00
978-5-9973-0634-2	2009	Горбачев В.И., Семенов А.П. Радиографический контроль сварных соединений	486	П	850	60x90 1/16	695,00
	2009	Грунин И.Ю., Будько В.Б. Научно-методические принципы визуально-измерительного контроля в строительной экспертизе	158	О	170	60x88 1/16	1980,00
5-8122-0265-6	2009	Дубов А.А. Диагностика турбинного оборудования с использованием магнитной памяти металла	148	О	220	60x84 1/16	400,00

978-5-206-00812-8	2011	Дубов А.А. Метод магнитной памяти металла. История возникновения и развития	256	О	340	60x90 1/16	600,00
978-5-7695-7762-3	2011	Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов А.Н., Меркулов Р.В. Контрольно-измерительные приборы и инструменты	464	П	550	60x90 1/16	490,00
978-5-7695-8470-1	2011	Зайцев С.А., Толстов А.Н., Грибанов Д.Д., Куранов А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	288	П	380	60x90 1/16	450,00
978-5-7695-4978-6	2009	Зайцев С.А., Толстов А.Н., Грибанов Д.Д., Меркулов Р.В. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике	224	П	300	60x90 1/16	400,00
5-94688-012-8	2003	Казаров Ю.К., Будагин О.Н., Троицкий-Марков Т.Е., Лебедев О.В. Измерения в электромагнитных полях	196	П	310	70x100 1/16	380,00
978-5-94836-121-5	2007	Кларк Э.Р., Эберхардт К.Н. Микроскопические методы исследования материалов	376	П	650	70x100 1/16	450,00
978-5-9687-0088-9	2011	Коновалов Н.Н. Нормирование дефектов и достоверность неразрушающего контроля сварных соединений	132	О	180	60x84 1/16	575,00
978-5-91161-008-1	2011	Кретов Е.Ф. Ультразвуковая дефектоскопия в энергомашиностроении	312	П	490	60x90 1/16	590,00
978-5-9026665-28-1	2008	Кузьбожев А.С., Теплинский Ю.А., Агиней Р.В., Быков И.Ю. Диагностика трубных изделий	152	О	170	60x90 1/16	580,00
5-88857-103-3	2006	Марков А.А., Козьяков А.Б., Кузнецова Е.А. Расшифровка дефектограмм ультразвукового контроля рельсов	206	О	250	60x88 1/16	400,00
978-5-8392-0329-7	2010	Марков А.А., Кузнецова Е.А. Дефектоскопия рельсов. Формирование сигналов. Книга 1. Основы	292	О	360	60x88 1/16	550,00
5-88857-103-2	2003	Марков А.А., Шпагин Д.А. Регистрация и анализ результатов ультразвукового контроля рельсов	148	О	180	60x88 1/16	350,00
5-88857-104-0	2008	Марков А.А., Шпагин Д.А. Ультразвуковая дефектоскопия рельсов	283	О	340	60x88 1/16	450,00
978-5-7695-4275-6	2008	Маслов Б.Г. Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении	272	П	340	60x90 1/16	500,00
978-5-904270-14-8	2010	Моргнер В. Доктор Фридрих Фёрстер	56	О	100	60x88 1/16	210,00
978-5-9221-1185-0	2009	Мордасов Д.М., Мордасов М.М. Струйно-акустические эффекты в методах неразрушающего контроля веществ	112	П	230	60x90 1/16	250,00
5-93496-041-5	2005	Никитина Н.Е. Акустоупругость. Опыт практического применения	208	П	380	60x88 1/16	350,00
978-5-7695-5350-9	2009	Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. Практикум	96	О	100	60x90 1/16	260,00
978-5-7695-5172-7	2009	Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. Учебник	208	О	310	60x90 1/16	340,00
978-5-9729-0026-8	2010	Петрухин В.В., Петрухин С.В. Основы вибродиагностики и средства измерения вибрации	176	П	250	84x108 1/32	550,00
5-94275-309-1	2006	Полупан А.В. Диагностирование технических объектов	294	П	400	60x88 1/16	450,00
5-86050-335-0	2009	Потапов А.И., Сясько В.А. Неразрушающие методы и средства контроля толщины покрытий и изделий	904	П	2230	60x90 1/8	3080,00
978-5-7677-1421-6	2010	Решетов А.А., Аракелян А.К. Неразрушающий контроль и техническая диагностика энергетических объектов	470	П	640	60x84 1/16	890,00
5-94836-094-6	2006	Рис У.Г. Основы дистанционного зондирования	384	П	640	70x100 1/16	340,00
978-5-217-03410-9	2008	Серьезнов А.Н., Степанова Л.Н., Кабанов С.И. и др. Акустико-эмиссионный контроль авиационных конструкций. Под ред. Л.Н. Степановой, А.Н. Серьезнова	440	П	540	60x88 1/16	1200,00
978-5-02-018973-7	2011	Серьезнов А.Н., Степанова Л.Н., Ивлиев В.В. и др. Акустико-эмиссионный контроль железнодорожных конструкций	272	П	700	70x100 1/16	1200,00
5-02-33957-1	2005	Троицкий-Марков Т.Е., Будагин О.Н., Михайлов С.А., Потапов А.И. Научно-методические принципы энергосбережения и энергоаудита. Научное и учебно-методическое справочное пособие. В 3 т. Т1: Научно-методические принципы энергоаудита и энергоменеджмента	544	П	1000	70x100 1/16	1420,00
978-5-94052-161-7	2008	Филинов М.В., Прохоренко П.П. Физические основы и средства капиллярной дефектоскопии	308	П	510	60x90 1/16	650,00
978-5-217-03413-0	2008	Чернышов Е.А. Литейные дефекты. Причины образования. Способы предупреждения и исправления: учеб. Пособие	282	П	400	60x88 1/16	750,00

978-5-904270-29-2	2010	Шелихов Г.С. Магнитопорошковая дефектоскопия. Под ред. В.В. Клюева	336	О	520	70x100 1/16	400,00
	1995	Шелихов Г.С. Магнитопорошковая дефектоскопия деталей и узлов	224	П	300	60x88 1/16	400,00
5-94688-007-1	2002	Шелихов Г.С. Магнитопорошковая дефектоскопия в рисунках и фотографиях. Практическое пособие	324	П	1080	60x88 1/8	1400,00
978-5-904270-35-3	2010	Шелихов Г.С., Глазков Ю.А., Сапунов М.В. Магнитопорошковый контроль с применением переносных дефектоскопов	192	О	260	60x90 1/16	400,00
978-5-7695-6623-3	2010	Шишмарев В.Ю. Технические измерения и приборы	384	П	450	60x90 1/16	700,00
978-5-94836-140-6	2007	Шмидт В. Оптическая спектроскопия для химиков и биологов	374	П	650	70x100 1/16	450,00
5-93305-003-2	2002	Энергетические обследования. Способ реального энергосбережения и получения дополнительной прибыли. Методическое пособие под ред. Троицкого-Маркова Т.Е., Будаина О.Н., Сучкова В.И., Скобарева В.Ю.	209	П	400	60x84 1/8	480,00
Серия «ДИАГНОСТИКА БЕЗОПАСНОСТИ»							
978-5-904270-59-9	2011	Алешин Н.П., Бобров В.Т., Ланге Ю.В., Щербинский В.Г. Ультразвуковой контроль	224	О	380	70x100 1/16	690,00
978-5-904270-57-5	2011	Артемьев Б.В., Буклей А.А. Радиационный контроль	192	О	330	70x100 1/16	650,00
978-5-904270-56-8	2011	Бакунов А.С., Горкунов Э.С., Щербинин В.Е. Магнитный контроль	192	О	330	70x100 1/16	650,00
978-5-904270-61-2	2011	Будаин О.Н., Вавилов В.П., Абрамова Е.В. Тепловой контроль	176	О	300	70x100 1/16	690,00
978-5-904270-50-6	2011	Глазков Ю.А. Капиллярный контроль	144	О	250	70x100 1/16	550,00
978-5-904270-65-0	2011	Евлампиев А.И., Попов Е.Д., Сажин С.Г., Сумкин П.С. Течейскание	208	О	340	70x100 1/16	650,00
978-5-904270-58-2	2011	Зусман Г.В., Барков А.В. Вибродиагностика	216	О	360	70x100 1/16	720,00
978-5-904270-60-5	2011	Иванов В.И., Бигус Г.А., Власов И.Э. Акустическая эмиссия	192	О	330	70x100 1/16	650,00
978-5-904270-81-0	2011	Клюев В.В., Зуев В.В., Ипполитов И.И. и др. Экологическая диагностика	384	О	630	70x100 1/16	750,00
978-5-904270-69-8	2011	Клюев С.В., Коновалов Н.Н., Копытов С.Г., Соловьева М.О. Аттестация персонала в области неразрушающего контроля. Муравская Н.П. Метрология в неразрушающем контроле	200	О	340	70x100 1/16	550,00
978-5-904270-79-7	2011	Клюев С.В., Шкатов П.Н. Комбинированные методы вихретокового, магнитного и электропотенциального контроля. Библиография неразрушающего контроля	191	О	330	70x100 1/16	690,00
978-5-904270-82-7	2011	Ковалев А.А., Ковалев А.В. Технические средства антитеррористической и криминалистической диагностики	206	О	350	70x100 1/16	550,00
978-5-904270-51-3	2011	Матвеев В.И. Радиоволновой контроль	184	О	310	70x100 1/16	550,00
978-5-904270-68-1	2011	Махутов Н.А., Гаденин М.М. Техническая диагностика остаточного ресурса и безопасности	187	О	320	70x100 1/16	550,00
978-5-904270-52-0	2011	Потапов А.И. Оптический контроль	208	О	340	70x100 1/16	690,00
978-5-904270-76-6	2011	Предприятия неразрушающего контроля в России	200	О	340	70x100 1/16	550,00
978-5-904270-53-7	2011	Туробов Б.В. Визуальный и измерительный контроль	224	О	380	70x100 1/16	650,00
978-5-904270-64-3	2011	Федосенко Ю.К., Шкатов П.Н., Ефимов А.Г. Вихретоковый контроль	224	О	380	70x100 1/16	790,00
978-5-904270-55-1	2011	Шелихов Г.С., Глазков Ю.А. Магнитопорошковый контроль	184	О	310	70x100 1/16	690,00
Серийные издания по контролю и диагностике							
978-5-9687-0356-9	2011	Серия 3. Выпуск 17. Методические инструкции по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов (РД 03-421-01)	134	О	180	60x84 1/16	310,00

978-5-9687-0205-0	2010	Серия 3. Выпуск 38. Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов (ПБ 03-593-03)	64	О	90	60x84 1/16	260,00
978-5-9687-0023-0	2011	Серия 3. Выпуск 39. Инструкция по визуальному и измерительному контролю (РД 03-606-03)	104	О	140	60x84 1/16	260,00
978-5-9687-0391-0	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 1. Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля (ПБ 03-372-00)	40	О	70	60x84 1/16	260,00
978-5-9687-0392-7	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 3. Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02)	58	О	90	60x84 1/16	270,00
978-5-9687-0222-7	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 4. Система неразрушающего контроля. Виды (методы) и технология неразрушающего контроля. Термины и определения. Справочное пособие	392	О	450	60x84 1/16	745,00
978-5-9687-0060-5	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 5. Система неразрушающего контроля. Аттестация средств и методических документов	108	О	150	60x84 1/16	340,00
978-5-9687-0198-5	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 6. Национальные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. <i>Часть 1.</i> Термины, определения, классификация неразрушающего контроля и дефектности	232	О	600	60x84 1/16	950,00
978-5-9687-0119-0	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 6. Национальные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. <i>Часть 2.</i> Термины, определения, классификация акустического контроля и контроля проникающими веществами, технические требования к средствам контроля	292	О	720	60x84 1/16	1050,00
978-5-9687-0140-4	2010	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 6. Национальные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. <i>Часть 3.</i> Термины, определения, классификация радиационного, магнитного, вихретокового, вибродиагностического, электрического, теплового и оптического контроля	316	О	780	60x84 1/16	1600,00
978-5-9687-0087-2	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 6. Национальные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. <i>Часть 4.</i> Стандарты ИСО и европейские стандарты на виды и методы неразрушающего контроля, квалификацию и сертификацию персонала, требования к средствам контроля	206	О	520	60x84 1/16	1250,00
978-5-9687-0393-4	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 8. Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов (РД 03-299-99)	36	О	60	60x84 1/16	250,00
978-5-9687-0397-2	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 9. Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемых для контроля опасных производственных объектов (РД 03-300-99).	32	О	60	60x84 1/16	240,00
978-5-9687-0364-4	2010	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 10. Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-03-2006)	44	О	70	60x84 1/16	310,00
978-5-9687-0402-3	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 11. Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-04-2006)	32	О	65	60x84 1/16	215,00
978-5-9687-0193-0	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 12. Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-05-2006)	80	О	120	60x84 1/16	390,00
978-5-9687-0194-7	2011	Серия 28. Неразрушающий контроль. Выпуск 13. Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-06-2006)	48	О	80	60x84 1/16	310,00
978-5-9687-0151-0	2008	Серия 32. Выпуск 2. Методические рекомендации о порядке проведения радиационного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (СДОС-01-2008)	104	О	125	60x84 1/16	365,00

Цены указаны без стоимости почтовой доставки

ОБЩИЙ КНИЖНЫЙ КАТАЛОГ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ISBN	Год	Автор, название книги	Объем, стр.	П/О	Вес, г	Формат, мм	Цена, руб. вкл. НДС 10%
978-5-904270-70-4	2011	Авдейчик О.В., Александров В.М., Морозова А.В. и др. Инновационное развитие и кадровое обеспечение современного машиностроения	256	О	320	60x88 1/16	420,00
978-5-904270-84-1	2011	Амбросимов С.К., Афонин А.Н., Киричек А.В., Морозова А.В. и др. Эффективные технологии дорнования, протягивания и деформирующе-режущей обработки	350	П	450	60x88 1/16	860,00
978-5-904270-31-5	2010	Афонин А.Н., Степанов Ю.С., Киричек А.В., Тарапанов А.С. История и методология науки в машиностроительных производствах	212	П	380	60x88 1/16	840,00
978-5-904270-21-6	2010	Афонин А.Н., Степанов Ю.С., Киричек А.В., Тарапанов А.С. Современные проблемы науки в машиностроении.	264	П	420	60x88 1/16	860,00
978-5-904270-54-4	2011	Базров Б.М., Таратынов О.В., Клепиков В.В. Технология сборки машин	368	П	715	70x100 1/16	700,00
978-5-904270-71-1	2011	Барсуков Г.В., Вайнер Л.Г., Василенко Ю.В. и др. Моделирование технологических процессов абразивной обработки	256	О	320	60x88 1/16	480,00
978-5-94275-509-6	2010	Беляков А.И., Жуков А.А., Мацарелли А., Беляков А.А. Производство отливок из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом	712	П	1040	70x100 1/16	1460,00
978-5-904270-83-4	2011	Ержуков В.В., Ивахненко Е.О., Киричек А.В., Морозова А.В. и др. Прогрессивное машиностроительное оборудование	350	П	430	60x88 1/16	860,00
978-5-93728-085-5	2011	Ищенко А.М. Отечественное приборостроение: становление и развитие	80	О	130	60x88 1/16	280,00
978-5-904270-37-1	2010	Киричек А.В., Морозова А.В. и др. Многоуровневая практикоориентированная система подготовки кадров для машиностроения: история, современность, перспективы	368	П	650	60x88 1/16	850,00
978-5-904270-45-2	2010	Киричек А.В., Морозова А.В., Брусов С.И., Гаврилин А.М. и др. Оценка качества подготовки инженерных кадров для машиностроения: программно-дидактические тестовые материалы	354	О	430	60x88 1/16	630,00
978-5-904270-17-9	2009	Киричек А.В., Морозова А.В., Брусов С.И., Полохин О.В. и др. Оценка качества подготовки специалистов для машиностроения: критериально - ориентированные педагогические тесты	456	О	540	60x88 1/16	650,00
978-5-904270-38-4	2010	Киричек А.В., Морозова А.В., Моськина Н.Е., Ветров В.Г. и др. Оценка качества подготовки технических специалистов для машиностроения: программно-дидактические тестовые материалы	400	О	490	60x88 1/16	650,00
	1999	Копылов Ю.Р. Виброударное упрочнение	386	П	500	60x90 1/16	1090,00
978-5-904786-76-2	2011	Копылов Ю.Р. Динамика процессов виброударного упрочнения + компакт диск	569	П	810	60x90 1/16	1350,00
978-5-904270-19-3	2010	Коробко В.И., Коробко А.В. Строительная механика пластинок: Техническая теория. <i>Учебное пособие для вузов.</i>	410	П	480	60x88 1/16	310,00
978-5-904270-63-6	2011	Крайнев А.Ф. Искусство построения машин и сооружений с древнейших времен до наших дней	248	П	1095	60x88 1/8	1870,00
978-5-904270-41-4 978-5-904270-42-1 (Кн.1) 978-5-904270-43-8 (Кн.2)	2010	Крайнев А.Ф. Машиноведение на языке схем, рисунков и чертежей (в 2-х книгах)	512	П	2300	70x100 1/8	2640,0
978-5-904270-44-5	2010	Морозова А.В. Методологические основы тестовой квалитметрии профессиональных кадров в машиностроении	280	О	350	60x88 1/16	650,00
978-5-904270-48-3	2010	Морозова А.В. Управление профессиональной социализацией студентов в условиях многоуровневой практикоориентированной системы подготовки кадров для машиностроения	230	О	300	60x88 1/16	580,00

978-5-904270-72-8	2011	Сатель Э.А. Школа технологии машиностроения	232	О	430	60x90 1/16	250,00
978-5-904270-49-0	2010	Сотников В.И., Василенко О.А., Василенко Ю.В., Воронков А.В. Программирование механической обработки на токарных станках с ЧПУ	334	О	400	60x88 1/16	550,00
978-5-904270-15-5	2011	Степанов Ю.С., Кобяков Е.Т., Поляков А.И. Некоторые задачи механики роторов технологических систем	276	П	450	60x88 1/16	760,00
978-5-904270-32-2	2010	Степанов Ю.С., Тарапанов А.С., Афонин А.Н. и др. Технологическая оснастка	226	П	400	60x88 1/16	840,00
5-217-02916-1	1999	Труханов В.М. Надежность в технике	598	П	550	60x88 1/16	900,00
	1996	Труханов В.М. Надежность изделий машиностроения. Теория и практика: Учебник для студентов машиностроительных специальностей высших учебных заведений	336	П	400	60x88 1/16	720,00
978-5-94275-381-8	2008	Труханов В.М. Надежность технических систем	585	П	735	60x88 1/16	840,00
978-5-904270-09-4	2010	Труханов В.М. Новый подход к обеспечению надежности сложных систем	247	П	315	60x88 1/16	700,00
5-217-02766-5	1997	Труханов В.М. Справочник по надежности специальных подвижных установок	200	П	400	70x100 1/16	690,00
978-5-94275-531-7	2010	Чурсин А.А., Окадьев Н.А. Инновации и инвестиции в деятельности организаций	469	О	500	60x90 1/16	450,00
5-89048-136-3	2004	Шкабардня М.С. Приборостроение – XX век	768	П	1120	70x100 1/16	890,00

Цены указаны без стоимости почтовой доставки

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Подписные индексы:	ISSN	Название журнала	Объем стр.	П/О	Вес, г	Формат	Цена, руб. вкл. НДС 10%
84197 - по каталогу "Роспечать"; 39244 - по каталогу "Пресса России"; 60203 - по каталогу "Почта России"	1810-7206	ВЕСТНИК КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Выходит с 2004 года. Ежемесячный журнал, выпуск 6 раз в полугодие.	56	О	200	60x88 1/8	Стоимость одного журнала 1050 руб. Стоимость подписки на 2-е полугодие 2012 года 6300 руб.
47649 - по каталогу "Роспечать"; 29075 - по каталогу "Пресса России"; 60260 - по каталогу "Почта России"	0201-7032	КОНТРОЛЬ. ДИАГНОСТИКА Журнал Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике Выходит с 1998 года. Ежемесячный журнал, выпуск 6 раз в полугодие.	72	О	250	60x88 1/8	Стоимость одного журнала 1250 руб. Стоимость подписки на 2-е полугодие 2012 года 7500 руб.
72428 - по каталогу "Роспечать"; 41299 - по каталогу "Пресса России"; 60255 - по каталогу "Почта России"	0203-347X	СПРАВОЧНИК. ИНЖЕНЕРНЫЙ ЖУРНАЛ. С ежемесячным приложением Выходит с 1997 года. Ежемесячный журнал, выпуск 6 раз в полугодие.	Объем журнала – 56 стр. Объем приложения – 24 стр.	О	250	60x88 1/8	Стоимость одного журнала 1600 руб. Стоимость подписки на 2-е полугодие 2012 года 9600 руб.

Предприятия, оформившие подписку на журналы через издательство, оплачивают только стоимость подписки. Доставка журналов производится за счёт издательства.