



предлагает книги / журналы для инженеров
и технологов машиностроения, студентов технических ВУЗов

2015	01,05,2015 – 01,09,2015	Цена с доставкой, руб	ЗАКАЗ	Кол-во экз.
	Наименование			
1.1	Комплект «ИТО», Подписка на ежемесячный журнал «ИТО / Инструмент. Технология. Оборудование» с приложением «ИТО новости» (12 номеров журнала «ИТО» с приложением «ИТОновости»)	5 400	<input type="checkbox"/>	
1.2	Надежность технологических систем • Маслов А. Р. • М.: Издательство «ИТО», 2013 г. – 160 с.; ил.	480	<input type="checkbox"/>	
1.3	Надежность и диагностика технологических систем • Гурин В. Д., Маслов А. Р. • М.: Издательство «ИТО», 2012. – 163 с.	690	<input type="checkbox"/>	
1.4	Высокоэффективные технологии и оборудование современных производств. Учебное пособие • Маслов А. Р. • М.: Издательство «ИТО», 2012. – 208 с.	760	<input type="checkbox"/>	
1.5	Инструмент высокоэффективных технологий • Волосова М. А., Григорьев С. Н., Маслов А. Р. • М.: «ИТО», 2012. – 244 с.	600	<input type="checkbox"/>	
1.6	Производство и эксплуатация современного режущего инструмента серия «Библиотека технолога»: • Борисов А. А., Боровский Г. В., Вычеров В. А., Гречишников В. А., Негинский Е. А. • М.: Издательство «ИТО», 2011. – 104 с.: ил.	490	<input type="checkbox"/>	
1.7	Лазерная обработка • Андреев А. Г., Григорьев С. Н. • Библиотека Технолога • М.: Издательство «ИТО», 2010. – 92 с.: ил.	560	<input type="checkbox"/>	
1.8	Электроннолучевая обработка • Алешин С. В., Григорьев С. Н. • Библиотека Технолога • М.: Издательство «ИТО», 2010. – 52 с.	480	<input type="checkbox"/>	
1.9	Ионная обработка • Волосова М. А., Григорьев С. Н. • Библиотека Технолога • М.: Издательство «ИТО», 2010. – 156 с.: ил.	680	<input type="checkbox"/>	
1.10	Электроэрозионная и электрохимическая обработка • Власов В. И., Григорьев С. Н. • Библиотека Технолога/ • М.: Издательство «ИТО», 2010. – 178 с.: ил.	560	<input type="checkbox"/>	
1.11	Плазменная обработка • Григорьев С. Н., Федоров С. В. • Библиотека Технолога/ • М.: Издательство «ИТО», 2010. – 52 с.: ил.	480	<input type="checkbox"/>	
1.12	Микродуговое окисление • Григорьев С. Н., Шумихина Е. М. • Библиотека Технолога/ • М.: Издательство «ИТО», 2010. – 36 с.	490	<input type="checkbox"/>	
2.1÷2.6	Библиотека Технолога – 6 книг в комплекте	2 600	<input type="checkbox"/>	
2.1	Конструирование инструментальной оснастки • Маслов А. Р. • М.: Издательство «Янус-К», 2012 г. – 152 с.: ил.	600	<input type="checkbox"/>	
2.2	Методы повышения стойкости режущего инструмента • Григорьев С. Н. • М.: Машиностроение, 2011. – 368 с.: ил.	750	<input type="checkbox"/>	
2.3	Диагностика автоматизированного производства • Под ред. С. Н. Григорьева • М.: Машиностроение, 2011. – 600 с.	900	<input type="checkbox"/>	
2.4	Надежность технологических систем в машиностроении. сборник трудов • Под общ. ред. С. Н. Григорьева • М.: Издательский центр МГТУ «Станкин», 2011 г. – 250 с.: ил.	600	<input type="checkbox"/>	
2.5	ИНСТРУМЕНТАЛЬЩИК. Энциклопедический справочник-каталог в трех томах. 1-том и 2 том • Музыкант Я. А., Арпаз Я., Волосова М. А., Гречишников В. А., Григорьев С. Н. и др. • М.: Наука и технология, 2010, 2013. 464 с.: ил. и . 464 с.: ил.	2350	<input type="checkbox"/>	
2.6	Обработка резанием в автоматизированном производстве • Григорьев С. Н. Маслов А. Р. • М.: Машиностроение, 2008, 372 с.	730	<input type="checkbox"/>	
3.1	Инструментальное производство в России • Боровский В. Г. • М.: ВНИИИНСТРУМЕНТ, 2008. – 160 с.	290	<input type="checkbox"/>	
3.2	Инструментальное производство • Под общей ред. А. Р. Маслова • М.: Янус-К, 2013. – 124 с.	280	<input type="checkbox"/>	
3.3	Справочник инструментальщика • Под общей ред. А. Р. Маслова (Боровский Г. В., Григорьев С. Н....) 2-е изд., испр. М.: Машиностроение, 2007. – 464 с.: ил.	690	<input type="checkbox"/>	
3.4	Основы инженерного консалтинга. Технология, экономика, организация • Бирбраер Р. А., Альтшулер И. Г. • М.: Издательство «Дело», 2007 г. - 232 с, ил.: 2-е издание	690	<input type="checkbox"/>	
3.5	Цилиндрические зубчатые колеса. Теория и практика изготовления • Фингер М. Л. • М.: «Научная книга», 2005 г. – 368 с	550	<input type="checkbox"/>	
3.6	Координатно-измерительные машины для контроля тел вращения • Б. С. Бражкин, И. И. Исаев, А. А. Кудинов, В. С. Миротворский • М.: «Миттель Пресс», 2012 г. – 208 с.; ил.	650	<input type="checkbox"/>	
3.7	Каталог производителей станкоинструментальной продукции членов Ассоциации «СТАНКОИНСТРУМЕНТ» • М.: Издательство «ИТО», 2015 г.	750	<input type="checkbox"/>	
3.8	Высокоэффективные технологии обработки • Григорьев С., Волосова М., Маслов А., • М.: Машиностроение, 2015, 455 с.	1390	<input type="checkbox"/>	
3.9	Технология и инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием в 2-х тт. • А. Сулов • М.: Машиностроение, 2015 924 с.	4 500	<input type="checkbox"/>	
3.10	Инструменты из сверхтвердых материалов. Б-ка инструментальщика • под ред. Н. Новикова • М.: Машиностроение, 2014, 608 с.	1 450	<input type="checkbox"/>	
3.11	Режущий инструмент. Учебник • Кожевников Д. • М. Машиностроение, 2014 520 с.	1 550	<input type="checkbox"/>	
3.12	Основы технологии машиностроения • Безъязычный В. • М.: Машиностроение, 2013, 568 с.	1 950	<input type="checkbox"/>	
3.13	Проектирование технологической оснастки • Гусев В. • М.: Машиностроение, 2013, 416 с.	1 350	<input type="checkbox"/>	
3.14	Иноватика и инновационное проектирование в машиностроении: практикум • Селиванов С. • М.: Машиностроение, 2013, 770 с.	2350	<input type="checkbox"/>	
3.15	Детали машин и основы конструирования • Чернилевский Д. • М.: Машиностроение, 2012, 672 с.	2 150	<input type="checkbox"/>	
3.16	Металлорежущие станки. В 2-х тт. • Под ред. В. Бушуева • М.: Машиностроение, 2012, 1192 с.	3 600	<input type="checkbox"/>	
3.17	Наукоемкие технологии в машиностроении • А. Сулов • М.: Машиностроение, 2012, 528 с.	2 500	<input type="checkbox"/>	
3.18	Основы нанотехнологий • Головин Ю. • М.: Машиностроение, 2012, 656 с.	1 550	<input type="checkbox"/>	
3.19	Диагностика автоматизированного производства • Григорьев С. • М.: Машиностроение, 2011, 600 с.	1 250	<input type="checkbox"/>	



Издательство «ИТО»

предлагает книги / журналы для инженеров и технологов машиностроения, студентов технических ВУЗов

2015	01,05,2015 – 01,09,2015	Цена с доставкой, руб	ЗАКАЗ	Кол-во экз.
	Наименование			
3.20	Исследовательское проектирование в машиностроении • Быков В. • М.: Машиностроение, 2011, 256 с.	790	<input type="checkbox"/>	
3.21	Методы повышения стойкости режущего инструмента • Григорьев С. • М.: Машиностроение, 2011, 368 с.	1 250	<input type="checkbox"/>	
3.22	Прогрессивные процессы объемной штамповки • Сосенушкин Е. • М.: Машиностроение, 2011, 480 с.	1 250	<input type="checkbox"/>	
3.23	Инструмент для высокопроизводительного и экологически чистого резания / Б-ка инструментальщика • Андреев В. • М.: Машиностроение, 2010, 480 с	1 350	<input type="checkbox"/>	
3.24	Обработка глубоких отверстий в машиностроении. Справочник • Кирсанов С. • М.: Машиностроение, 2010, 344 с.	1 150	<input type="checkbox"/>	
3.25	Справочник слесаря-монтажника технологического оборудования • М.: Машиностроение, 2010, 640 с.	1 950	<input type="checkbox"/>	
3.26	Справочник фрезеровщика • Под ред. В. Безъязычного • М.: Машиностроение, 2010, 272 с.	950	<input type="checkbox"/>	
3.27	Управление качеством продукции машиностроения • М. Кане • М.: Машиностроение, 2010, 416 с.	1 350	<input type="checkbox"/>	
3.28	Станочные гидроприводы. Справочник Б-ка конструктора • Свешников В. • М.: Машиностроение, 2008, 640 с.	1 550	<input type="checkbox"/>	
3.29	Выбор заготовок в машиностроении • Кондаков А. • М.: Машиностроение, 2007, 560 с.	950	<input type="checkbox"/>	
3.30	Режимы резания для токарных и сверлильно-фрезерно-расточных станков с числовым программным управлением. Справочник. • Гузеев В. • М.: Машиностроение, 2007, 368 с.	900	<input type="checkbox"/>	
3.31	Справочник токаря-универсала • В. Безъязычный • М.: Машиностроение, 2007, 576 с.	990	<input type="checkbox"/>	
3.32	Технологическая оснастка: вопросы и ответы • Косов Н. • М.: Машиностроение, 2007 304 с.	900	<input type="checkbox"/>	
3.33	Смазочно-охлаждающие технологические средства и их применение при обработке резанием. Справочник • Под общ. ред. Л. Худобина • М.: Машиностроение, 2006 544 с.	950	<input type="checkbox"/>	
3.34	Справочник конструктора-инструментальщика. Б-ка конструктора • Под ред. В. Гречишниковой. • М.: Машиностроение, 2006, 542 с.	1 950	<input type="checkbox"/>	
3.35	Таблицы для подсчета массы деталей и материалов. Справочник. • Поливанов П. • М.: Машиностроение, 2006, 304 с.	790	<input type="checkbox"/>	
3.36	Износостойкие сплавы • Марукович Е. • М.: Машиностроение, 2005, 428 с.	780	<input type="checkbox"/>	
3.37	Основы инженерной деятельности. Курс лекций • Литвинов Б. • М.: Машиностроение, 2005, 288 с.	790	<input type="checkbox"/>	
Примечание. НДС не облагается в связи с применением УСН. Свидетельство № 218 от 29. 11. 2004 г. В стоимость книги и подписки включена стоимость почтовой доставки по Российской Федерации. * Цены действительны до 01.09.2015 г				

Для заказа необходимых Вам книг и получения СЧЕТА на оплату, просим заполнить настоящую заявку (укажите цену, количество экземпляров и сумму по каждой из книг) и отправить по адресу: E-mail: pressaito@ito-news.ru или ito@ito-news.ru или по тел.: +7 (910) 414 21 68, +7 (916) 335 78 15

Заказанные книги/журналы прошу направить по адресу:

для _____ тел./факс: _____

Наименование организации: _____

Юридический адрес: _____

Фактический адрес (доставки): _____

ИНН _____ КПП _____ ОГРН _____

Расчетный счет _____ Банк _____

Корр. Счет № _____

Ф.И.О. лица, ответственного за заказ: _____

Прошу информировать меня о выходе новых книг по E-mail: _____