## Издательство «ИТО»



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

2	01,05,2015 - 01,09,2015	остав- уб	A3	ЭК3.
2015	Наименование	Цена с достав кой, руб	3AKA3	Кол-во экз.
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		
1.2	Надежность технологических систем • Маслов А. Р. • М.: Издательство «ИТО», 2013 г. — 160 с,: ил.	480		
1.3	Надежность и диагностика технологических систем • Гурин В. Д., Маслов А. Р. • М.: Издательство «ИТО», 2012. — 163 с.	690		
1.4	Высокоэффективные технологии и оборудование современных производств. Учебное пособие • Маслов А. Р. • М.: Издательство «ИТО», 2012. — 208 с.	760		
1.5	Инструмент высокоэффективных технологий ∘ Волосова М. А., Григорьев С. Н., Маслов А. Р. • М.: «ИТО», 2012. — 244 с.	600		
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		
1.7	<b>Лазерная обработка</b> • Андреев А. Г. , Григорьев С. Н. • Библиотека Технолога • М.: Издательство «ИТО», 2010. − 92 с. : ил.	560		
1.8	Электроннолучевая обработка • Алешин С. В. , Григорьев С. Н. • Библиотека Технолога • М.: Издательство «ИТО», 2010 52 с.	480		
1.9	Ионная обработка • Волосова М. А. , Григорьев С. Н. • Библиотека Технолога • М.: Издательство «ИТО», 2010 156 с.: ил.	680		
1.10	Электроэрозионная и электрохимическая обработка • Власов В. И. , Григорьев С. Н. • Библиотека Технолога/ • М.: Издательство «ИТО», 2010 178 с. : ил.	560		
1.11	Плазменная обработка • Григорьев С. Н. , Федоров С. В. • Библиотека Технолога/ • М.: Издательство «ИТО», 2010 52 с.: ил.	480		
1.12	Микродуговое оксидирование • Григорьев С. Н. , Шумихина Е. М. • Библиотека Технолога/ • М.: Издательство «ИТО», 2010. − 36 с.	490		
2.1÷2.6	Библиотека Технолога – 6 книг в комплекте	2 600		
2.1	Конструирование инструментальной оснастки • Маслов А. Р. • М.: Издательство «Янус-К», 2012 г. − 152 с,: ил.	600		
2.2	<b>Методы повышения стойкости режущего инструмента</b> • Григорьев С. Н. • М. : Машиностроение, 2011 368 с. : ил	750		
2.3	<b>Диагностика автоматизированного производства</b> • Под ред. С. Н. Григорьева • М. : Машиностроение, 2011 600 с.	900		
2.4	<b>Надежность технологических систем в машиностроении. сборник трудов ∙</b> Под общ. ред. С. Н. Григорьева • М.: Издательский центр МГТУ «Станкин», 2011 г. — 250 с;: ил.	600		
2.5	<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬЩИК. Энциклопедический справочник-каталог в трех томах. 1-том и 2 том ∙</b> 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		
2.6	<b>Обработка резанием в автоматизированном производстве •</b> Григорьев С. Н. Маслов А. Р. • М.: Машиностроение, 2008, 372 с.	730		<u> </u>
3.1	Инструментальное производство в России ∘ Боровский В. Г. • М. : ВНИИИНСТРУМЕНТ, 2008 160 с.	290		<del>                                     </del>
3.2	Инструментальное производство • Под общей ред. А. Р. Маслова • М. : Янус-К, 2013 124 с.	280		
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		
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		
3.5	Цилиндрические зубчатые колеса. Теория и практика изготовления • Фингер М. Л. • М.: «Научная книга», 2005 г. − 368 с	550		
3.6	<b>Координатно-измерительные машины для контроля тел вращения</b> • Б. С. Бражкин, И. И. Исаев, А. А. Кудинов, В. С. Миротворский • М.: «Миттель Пресс», 2012 г. — 208 с.,: ил.	650		
3.7	Каталог производителей станкоинструментальной продукции членов Ассоциации «СТАНКОИНСТРУМЕНТ» • М.: Издательство «ИТО», 2015 г.	750		
3.8	Высокоэффективные технологии обработки - Григорьев С., Волосова М., Маслов А., - М.: Машиностроение, 2015, 455 с.	1390		
3.9	Технология и инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием в 2-х тт. • А. Суслов • М.: Машиностроение, 2015 924 с.	4 500		
3.10	<b>Инструменты из сверхтвердых материалов.</b> Б-ка инструментальщика • под ред. Н. Новикова • М.: Машиностроение, 2014, 608 с.	1 450		
3.11	<b>Режущий инструмент. Учебник</b> • Кожевников Д. • М. Машиностроение, 2014 520 с.	1 550		<u> </u>
3.12	<b>Основы технологии машиностроения •</b> Безъязычный В. • М.: Машиностроение, 2013, 568 с.	1 950	무	<u> </u>
3.13	Проектирование технологической оснастки ∙ Гусев В. • М.: Машиностроение, 2013, 416 с.	1 350	Ш	<b>—</b>
3.14	Инноватика и инновационное проектирование в машиностроении: практикум • Селиванов С. • М.: Машиностроение, 2013, 770 с.	2350		
3.15	<b>Детали машин и основы конструирования</b> • Чернилевский Д. • М.: Машиностроение, 2012, 672 с.	2 150	믬	
3.16	<b>Металлорежущие станки. В 2-х тт.</b> • Под ред. В. Бушуева • М.: Машиностроение, 2012, 1192 с.	3 600		
3.17 3.18	Наукоемкие технологии в машиностроении • А. Суслов • М.: Машиностроение, 2012, 528 с.	2 500	믬	
3.18	Основы нанотехнологий • Головин Ю. • М.: Машиностроение, 2012, 656 с.	1 550	片	
3.19	<b>Диагностика автоматизированного производства</b> • Григорьев С. • М.: Машиностроение, 2011, 600 с.	1 250	ш	



## Издательство «ИТО»

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

2015	01,05,2015 – 01,09,2015 Наименование	Цена с достав- кой, руб	3AKA3	Кол-во экз.
3.20	<b>Исследовательское проектирование в машиностроении •</b> Быков В. • М.: Машиностроение, 2011, 256 с.	790		
3.21	<b>Методы повышения стойкости режущего инструмента</b> • Григорьев С. • М.: Машиностроение, 2011, 368 с.	1 250		
3.22	Прогрессивные процессы объемной штамповки • Сосенушкин Е. • М.: Машиностроение, 2011, 480 с.	1 250		
3.23	Инструмент для высокопроизводительного и экологически чистого резания / Б-ка инструментальщика • Андреев В. • М.: Машиностроение, 2010, 480 с	1 350		
3.24	Обработка глубоких отверстий в машиностроении. Справочник • Кирсанов С. • М.: Машиностроение, 2010, 344 с.	1 150		
3.25	Справочник слесаря-монтажника технологического оборудования • М.: Машиностроение, 2010, 640 с.	1 950		
3.26	Справочник фрезеровщика • Под ред. В. Безъязычного • М.: Машиностроение, 2010, 272 с.	950		
3.27	<b>Управление качеством продукции машиностроения</b> • М.: Кане • М.: Машиностроение, 2010, 416 с.	1 350		
3.28	Станочные гидроприводы. Справочник Б-ка конструктора • Свешников В. • М.: Машиностроение, 2008, 640 с.	1 550		
3.29	Выбор заготовок в машиностроении • Кондаков А. • М.: Машиностроение, 2007, 560 с.	950		
3.30	Режимы резания для токарных и сверлильно-фрезерно-расточных станков с числовым программным управлением. Справочник. • Гузеев В. • М.: Машиностроение, 2007, 368 с.	900		
3.31	<b>Справочник токаря-универсала</b> • В. Безъязычный • М.: Машиностроение, 2007, 576 с.	990		
3.32	<b>Технологическая оснастка: вопросы и ответы</b> • Косов Н. • М.: Машиностроение, 2007 304 с.	900		
3.33	Смазочно-охлаждающие технологические средства и их применение при обработке резанием. Справочник • Под общ. ред. Л. Худобина • М.: Машиностроение, 2006 544 с.	950		
3.34	Справочник конструктора-инструментальщика. Б-ка конструктора • Под ред. В. Гречишникова. • М.: Машиностроение, 2006, 542 с.	1 950		
3.35	Таблицы для подсчета массы деталей и материалов. Справочник. • Поливанов П. • М.: Машиностроение, 2006, 304 с.	790		
3.36	<b>Износостойкие сплавы</b> • Марукович Е. • М.: Машиностроение, 2005, 428 с.	780		
3.37	<b>Основы инженерной деятельности. Курс лекций</b> ∙ Литвинов Б. • М.: Машиностроение, 2005, 288 с.	790		
	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			

	прошу направить по адресу		
		тел./факс:	
Наименование организации	1:		
Юридический адрес:			
Фактический адрес (доста	зки):		
ИНН	КПП	ОГРН	
Расчетный счет	Банк		
Корр. Счет №			

Для заказа необходимых Вам книг и получения СЧЕТА на оплату, просим заполнить настоящую

Издательство «ИТО»