



www.stankomashtorg.ru

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Тел/факс: (495) 223-34-95

119146, г.Москва, Комсомольский пр-т, д.25,корп.3

E-mail: stankomashtorg@mail.ru

ОТРАСЛЕВАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

	Наименование	Цена, руб.
1.	Справочник по лесопилению. М., 1991, 496 с.	260
2.	Справочник метролога лесопильно-деревообрабатывающего предприятия. М., 1993, 223 с.	80
3.	Инструкция по антисептированию пиломатериалов хвойных пород препаратами без хлорфенольных соединений. 1991, 17 с.	45
4.	Инструкция по эксплуатации фрезернобрусующего станка ФБС-750. 1986, 43 с.	60
5.	Инструкция по подготовке и эксплуатации инструмента для формирования зубчатых шипов. 1986, 25 с.	50
6.	Типовые нормы выработки на двухэтажные лесопильные рамы моделей 2Р75-1, 2Р75-2, 2Р100-1, 2Р100-2. 1990, 135 с.	100
7.	Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов ГОСТ 2708-75. 1976, 34 с.	100
8.	Подготовка рамных пил для двух- и одноэтажных лесопильных рам. Типовые технологические процессы. 1987, 8 с.	20
9.	Выбор конструкции, подготовка к работе и эксплуатация рамных пил. В.И.Семенов. 107 с.	100
10.	Европейские стандарты на круглые лесоматериалы и пиломатериалы (справочник). 2000, 158 с.	420
11.	Справочник по пиломатериалам. 2004, 107 с.	420
12.	Справочник по круглым лесоматериалам. 1999, 138 с.	420
13.	Круглые лесоматериалы (справочное пособие). 2006, 153 с.	480
14.	Паркетные работы. 2000, 224 с.	60
15.	Деревообрабатывающее оборудование (справочный бюллетень № 1, апрель 2005). 224 с.	750
16.	Подготовка и эксплуатация круглых пил. Н.К.Якунин. 480 с.	600
17.	Подготовка к работе и эксплуатация рамных пил. Н.К.Якунин. 450 с.	600
Рекомендации:		
1.	- по заточке плавающих круглых пил многопильных станков СБ8М, Ц8Д-8М, СБ8-4. 1990, 29 с.	54
2.	- по подготовке и установке плавающих пил многопильного круглопильного станка СБ8М. 1989, 26 с.	50
3.	- по эксплуатации многопильного станка СБ8М. 1989, 31с.	40
Руководящие технические материалы по:		
1.	- технологии камерной сушки древесины. 1985, 143 с.	130
2.	- пакетированию и пакетному обращению с пилопродукцией. 1988, 64 с.	60
3.	- определению режимов пиления (посылок) бревен и брусьев хвойных и лиственных пород на лесопильных рамах. 1986, 83 с.	60
4.	- подготовке и отгрузке пиломатериалов на экспорт. 2000, 82 с.	90
5.	- качество и метрологическое обеспечение пилопродукции. 2000, 78 с.	90
6.	- по определению режимов пиления древесины круглыми пилами. 1988, 74 с.	60
7.	- применение круглых пил с пластинами из твердого сплава в лесопильном производстве. 1979, 52 с.	130
8.	- по склеиванию пиломатериалов; режимы фрезерования зубчатых шипов. 1985, 30 с.	60
Технологические режимы:		
1.	- РИ 07-00 Подготовка круглых односторонних конических пил. 1979, 33 с.	60
2.	- РПИ 1.4-00 Подготовка, заточка ножей рубительных машин. 1987, 43 с.	60
3.	- РПИ 1.7-00 Подготовка короснимателей окорочных станков. 1987, 23 с.	50