

Научно-производственный центр «Агромеханизация»

249094 г. Малоярославец Калужской обл., ул. Герцена, д.39А

Тел./факс: 8-(48431) 2-15-09; 3-15-19 E-mail: npc_am@kaluga.ru; npc_am@mail.ru

[http: //www.agromekh-m.ru/](http://www.agromekh-m.ru/)

ПРАЙС-ЛИСТ

Деревообрабатывающее оборудование

Оборудование сертифицировано, СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU. АВ24. В01044.

Цены указаны в Российских рублях и действуют с 01 августа 2018 года.

№	Наименование продукции	Модель	Цена,руб.
1	Пилорама дисковая двухпильная АМ-236	АМ-236	280 000
2	Пилорама ленточная Диаметр распиливаемого бревна – до 0,6 м, двигат. 11 кВт, ручной подъем-опускание пильного механизма, ручное перемещение каретки	АМ-163	185 000
3	Пилорама ленточная Диаметр распиливаемого бревна – до 0,6 м, двигат. 11 кВт, электромеханический подъем-опускание пильного механизма, ручное перемещение каретки	АМ-163-01	210 000
4	Пилорама ленточная Диаметр распиливаемого бревна – до 0,8 м, двигат.11 кВт, электромеханический подъем-опускание пильного механизма, ручное перемещение каретки	АМ-163-03	220 000
5	Пилорама ленточная Диаметр распиливаемого бревна – до 0,85м, ширина пропила 800 мм, двигатель 11 кВт, электромеханический подъем-опускание пильного механизма, ручное перемещение каретки	АМ-163-03М	240 000
6	Пилорама ленточная Диаметр распиливаемого бревна – до 0,6 м, двигат.11 кВт, электромеханический подъем-опускание пильного механизма, электромеханическое перемещение каретки	АМ-163-02	260 000
7	Пилорама ленточная Диаметр распиливаемого бревна – до 0,8 м, двигат.11 кВт, электромеханический подъем-опускание пильного механизма, электромеханическое перемещение каретки	АМ-163-04	270 000
8	Пилорама ленточная Диаметр распиливаемого бревна – до 0,9 м, ширина пропила 800 мм, двигат.11 кВт, электромеханический подъем-опускание пильного механизма, ручное перемещение каретки	АМ-163-05	260 000
9	Пилорама ленточная автономная с ДВС GX390SXQ4 HONDA Япония, двигатель 8,7 кВт, запуск двигателя ручной. Диаметр распиливаемого бревна до 0,5 м, ручное перемещение каретки	АМ-163-07	205 000 *
10	Пилорама ленточная автономная с ДВС GX390STC4 HONDA Япония, двигатель 8,7 кВт, запуск двигателя электростартером. Диаметр распиливаемого бревна до 0,5 м, ручное	АМ-163-07	230 000 *

	перемещение каретки		
11	Пилорама ленточная автономная с ДВС EH-650ДС ROBIN Япония, двигатель бензиновый 16,4 кВт запуск двигателя электростартером. Диаметр распиливаемого бревна до 0,8 м, ручное перемещение каретки	AM-163-07	295 000 *
12	Пилорама ленточная автономная с ДВС 12LD477-2 LOMBARDINI Италия, двигатель дизельный 17 кВт, запуск двигателя электростартером. Диаметр распиливаемого бревна до 0,8 м, ручное перемещение каретки	AM-163-07	390 000 *
13	Пилорама ленточная автономная с ДВС CF 186F Китай, двигатель дизельный 6,6 кВт, запуск двигателя ручной. Диаметр распиливаемого бревна до 0,4 м, ручное перемещение каретки	AM-163-07	188 000 *
14	Пилорама ленточная автономная с ДВС CF 186FE Китай, двигатель дизельный 6,6 кВт, запуск двигателя электростартером. Диаметр распиливаемого бревна до 0,4 м, ручное перемещение каретки	AM-163-07	193 000 *
15	Пилорама ленточная автономная с ДВС DJ188F DUCAR Китай, двигатель бензиновый 9,5 кВт, запуск двигателя ручной. Диаметр распиливаемого бревна до 0,5 м, ручное перемещение каретки	AM-163-07	178 000 *
16	Пилорама ленточная автономная с ДВС DJ190F, DUCAR Китай, двигатель бензиновый 11 кВт, запуск двигателя ручной. Диаметр распиливаемого бревна до 0,6 м, ручное перемещение каретки	AM-163-07	183 000 *
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К ПИЛОРАМАМ		
1	Подсветка размерной линейки		2 500
2	Устройство для подрезки коры в месте распила бревна, двигатель 0,55 кВт	AM-187	27 500
3	Электронная линейка для пилорам ленточных с монтажом	Альфа	35 000
4	Устройство удаления опилок (устанавливается на каретку пилорамы)	AM-2000M	50 000
5	Устройство для кантования бревен (роликовый упор – 2 шт., рычаг для кантования бревен (без рукоятки) – 2 шт)		18 500
6	Рычаг для кантования бревен (без рукоятки) - диаметр бревна до 600 мм - диаметр бревна до 800 мм		3 500 4 000
7	Тележка для подачи бревен и перевозки пиломатериалов		35 000
8	Пилы ленточные		700 /1 500
17	Пилорама двухпильная для тонкомера	AM-214	210 000
18	Пилорама многодисковая, двиг.15 кВт	AM-200	190 000
19	Пилорама ленточная для демонтажа поддонов	AM-250	340 000
20	Кондуктор для сборки поддонов (размеры поддонов 800x1200 мм)	AM-251	35 000
21	Пилорама ленточная вертикальная с автоподающим устройством, двигатель 7,5 кВт	AM-163-08	320 000
22	Устройство заточное для ленточных пил	AM-128M-1	27 000

23	Приспособление для разводки зубьев для ленточных пил	AM-140M	6 500
24	Устройство переносное для зарезки замковых пазов на бруске AM-235	AM-235	60 000
25	Станок для профилирования и строгания бруса (без инструмента)	AM-234	300 000
26	Станок для профилирования и строгания бруса с инструментом на один профиль бруса	AM-234	400 000 *
27	Станок для торцевания и фрезерования пазов бруса	AM-254	450 000
28	Станок кромкообрезной, двухпильный, 11 кВт (два двигателя по 5,5 кВт), высота пропила 80 мм, без дисковых пил. Дополнительные опции: Пила дисковая с твердосплавными пластинами диаметром 400x50 Z=24 Лазерный указатель пропила на стойке	AM-208	105 000 2 шт.х 5 000= 10000 руб 12 000 (1 шт.)
29	Станок кромкообрезной, однопильный, двигатель 5,5 кВт, высота пропила 80 мм, без дисковой пилы. Дополнительные опции: Пила дисковая с твердосплавными пластинами диаметром 400x50 Z=24 Лазерный указатель пропила на стойке	AM-208-01	96 000 5 000 (1 шт.) 12 000 (1 шт.)
30	Приставка поперечного пиления к кромкообрезным станкам AM-208, AM-208-01 двиг.2,2 кВт	AM-218	60 000
31	Дробилка для переработки древесных отходов	AM-225	310 000
32	Теплоагрегат для нагрева воздуха и нагнетания его в сушильную камеру, тепловая мощность 55 кВт	AM-168.08	350 000
33	Устройство шлифовальное ленточных пил после сварки, двиг. 0,55 кВт	AM-187	27 500
34	Станок круглопильный (циркулярка)	AM-253	50 000
35	Станок для обрезки углов поддонов	AM-247	90 000
	СТАНКИ ПОПЕРЕЧНОГО ПИЛЕНИЯ		
36	Станок поперечного пиления (ручное перемещение пилы, двигатель 2,2 кВт, 380 В, диаметр дисковой пилы 300 мм, с 2мя рольгангами по 1,5 м с каждой стороны станка), толщина досок 80мм, ширина досок 250 мм.	AM-175M	65 000
37	Станок поперечного пиления (ручное перемещение пилы, двигатель 3 кВт, 380 В, диаметр дисковой пилы 400 мм, с 2мя рольгангами по 1,5 м с каждой стороны станка), толщина досок 100мм, ширина досок 250 мм.	AM-175M-01	68 500
38	Станок поперечного пиления (ручное перемещение пилы, двигатель 4 кВт, 380 В, диаметр дисковой пилы 500 мм, с 2мя рольгангами по 1,5 м с каждой стороны станка), толщина досок до 150 мм, ширина досок 250 мм.	AM-175M-02	73 000
39	Станок поперечного пиления (ножное перемещение пилы, двигатель 2,2 кВт, 380 В, диаметр дисковой пилы 300 мм, с 2мя рольгангами по 1,5 м с каждой стороны станка), толщина досок 80 мм, ширина досок 200 мм.	AM-175	65 000

40	Станок поперечного пиления (ножное перемещение пилы, двигатель 3 кВт, 380 В, диаметр дисковой пилы 400 мм, с 2мя рольгангами по 1,5 м с каждой стороны станка), толщина досок 100 мм, ширина досок 250 мм.	АМ-175-01	68 500
41	Станок поперечного пиления (маятниковый, двигатель 2,2 кВт, 380 В, диаметр дисковой пилы 300 мм, с 2мя рольгангами по 1,5 м с каждой стороны станка), толщина досок 50 мм, ширина досок 180 мм.	АМ-176	65 000
42	Станок поперечного пиления (маятниковый, двигатель 3 кВт, 380 В, диаметр дисковой пилы 400 мм, с 2мя рольгангами по 1,5 м с каждой стороны станка), толщина досок 100 мм, ширина досок 250 мм.	АМ-176М	68 500
43	Станок поперечного пиления (маятниковый, двигатель 4 кВт, 380 В, диаметр дисковой пилы 500 мм, с 2мя рольгангами по 1,5 м с каждой стороны станка), толщина досок 150 мм, ширина досок 250 мм.	АМ-176М-01	73 000
44	Круги для заточки ленточных и дисковых пил (Россия, Польша, Чехия)		от 130
45	Запасные части к пилорамам ленточным и другому деревообрабатывающему оборудованию (подшипники, манометры, ролики, индикаторы, ремни и т.д.)		

* - цена уточняется на момент покупки оборудования.