



## ПРАЙС-ЛИСТ

Наименование оборудования и характеристики	Стоимость с НДС, руб.
<b>Ленточная пилорама ПТ-03У «КРОНА»</b> управление – ручное; подъем/опускание каретки – электромеханическое; угол поворота каретки - 8°; главный двигатель привода – 11кВт, 1500об/мин; двигатель подъема/опускания каретки – 0,55кВт, 950об/мин; диаметр шкивов – 500мм; пильная лента – 40мм; ширина пропила – до 770мм	<p><b>Для получения данной информации свяжитесь с нами любым удобным для вас способом.</b></p> <p>Стоимость оборудования не публикуется в связи с периодическими изменениями и неопределенностью на рынке РФ.</p>
<b>Ленточная пилорама ПТ-03УД «КРОНА» (с дебаркером)</b> управление – ручное; подъем/опускание каретки – электромеханическое; угол поворота каретки - 8°; главный двигатель привода – 11кВт, 1500об/мин; двигатель подъема/опускания каретки – 0,55кВт, 950об/мин; диаметр шкивов – 500мм; пильная лента – 40мм; ширина пропила – до 770мм; двигатель дебаркера – 1,1кВт, 3000об/мин; дисковая пила дебаркера - 200×32×2	
<b>Ленточная пилорама ПТ-04У «КРОНА»</b> управление – ручное; подъем/опускание каретки – электромеханическое; угол поворота каретки - 8°; главный двигатель привода – 11кВт, 1500об/мин; двигатель подъема/опускания каретки – 0,55кВт, 910об/мин; диаметр шкивов – 620мм; пильная лента – 40 и 50мм; ширина пропила – до 750мм	
<b>Ленточная пилорама ПТ-05У «КРОНА»</b> управление – ручное; подъем/опускание каретки – электромеханическое; угол поворота каретки - 8°; главный двигатель привода – 11 (7,5)* кВт, 1500об/мин; двигатель подъема/опускания каретки – 0,55кВт, 950об/мин; диаметр шкивов – 500мм; пильная лента – 40мм; ширина пропила – до 770мм	
<b>Ленточная пилорама ПТ-03УБ «КРОНА» (13л.с.)</b> привод пильной ленты - карбюраторный 4-хтактный одноцилиндровый двигатель HONDA GX 390 - 9,6кВт, 3600об/мин; расход топлива – 230 г/л.с.ч; ручной стартер; подъем/опускание каретки – вручную; диаметр шкивов – 500мм; пильная лента – 32мм; ширина пропила – до 500мм	
<b>Ленточная пилорама ПТ-03УБ «КРОНА» (20л.с.)</b> привод пильной ленты - карбюраторный 4-хтактный двухцилиндровый двигатель HONDA GX 620 - 14,7кВт, 3600об/мин; расход топлива – 230 г/л.с.ч; электростартер, ручной стартер; подъем/опускание каретки - вручную; диаметр шкивов – 500мм; пильная лента – 32мм; ширина пропила – до 770мм	
<b>Дисковая пилорама ПТ-06 «КРОНА»</b> главный двигатель привода – 2×7,5кВт, 3000об/мин; двигатель подъема/опускания каретки – 0,55кВт, 950об/мин; диаметр дисковой пилы – 450мм; ширина пропила – max 300мм; толщина доски – max 120мм	
<b>Заточное устройство для ленточных пил ЗУ-02 «ТЕРМИТ»</b> напряжение – 380В; перемещение полотна пилы – электромеханическое; размеры шлифовального круга – 6×32×150; главный двигатель привода – 0,18кВт, 3000об/мин; ширина ленточной пилы – от 32 до 50мм	
<b>Заточное устройство для ленточных пил ЗУ-04 «ТЕРМИТ»</b> напряжение – 220В/12В; перемещение полотна пилы – электромеханическое; размеры шлифовального круга – 6×32×150; главный двигатель привода – 0,08кВт, 1500об/мин; ширина ленточной пилы – 25, 32, 35, 40мм	
<b>Заточное устройство для дисковых пил УЗД-01</b> диаметр заточиваемых пил – 300, 350, 400, 450, 500, 560 мм; диаметр заточного круга – max 150мм; электродвигатель – 0,18кВт, 3000об/мин; ход заточного механизма – регулируется упорами	
<b>Устройство разводное УР-04</b> разводка зубьев пилы – в двух противоположных направлениях одновременно; перемещение полотна пилы – толкателем; ширина ленточной пилы – от 32 до 50мм	
<b>Устройство разводное УР-05</b> перемещение полотна пилы – ручное; ширина ленточной пилы – от 32 до 50мм	
<b>Станок кромкообрезной двухпильный СКД-045</b> управление – ручное; диаметр дисковой пилы – 450мм; электропривод – 2×5,5кВт, 3000об/мин; расстояние между пилами – от 50 до 450мм; максимальная длина доски – 6500мм; толщина обрезной доски – от 15 до 80мм; ширина обрезной доски – от 20 до 450мм	
<b>Станок торцовочный универсальный СТУ-100</b> диаметр дисковой пилы – 400мм; привод подачи – ручной; электродвигатель – 2,2кВт, 3000об/мин; толщина распиливаемого материала – до 100мм; ширина распиливаемого материала – до 450мм; угол поворота консоли в горизонтальной плоскости вправо – от 0 до 45°	
<b>Станок горбыльно-ребровой ГР-150</b> диаметр пильного диска – 500мм; электропривод – 11кВт, 3000об/мин; габариты обрабатываемого материала: наиб. высота – 150мм, наиб. ширина – 160мм; размеры получаемого изделия – от 10 до 135мм; привод подачи материала – механический	