

# Многопильный станок

## Умелец 500

### Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69



## Умелец 500, поточный режим работы



Дисковый многопильный станок Умелец 500 для переработки горбыля проходного типа в поточном режиме.

### Коротко, о главном

Умелец 500 предназначен для переработки горбыля в поточном режиме и получения обрезной доски. Станок выполняет одновременное пиление горбыля двумя вертикальными пилами и одной или двумя горизонтальными пилами. Механизированная подача материала в зону пиления осуществляется при помощи четырех массивных зубастых рябук, прижимающих горбыль под действием силы тяжести. Высокая надежность и неприхотливость горбыльно-ребрового станка Умелец 500 к условиям эксплуатации и квалификации персонала делает его оптимальным инструментом для превращения отходов основного производства в рентабельную товарную продукцию - обрезную доску, доску для заборов, тарную дощечку и т.д.

Технические характеристики	КБС Умелец 500
Максимальная ширина заготовки, мм	500
Максимальная толщина заготовки, мм	75
Расстояние между вертикальными пилами, мм	50-180

Регулировка горизонтальной пилы по высоте (толщина доски), мм	8-55
Максимальная длина обрабатываемой заготовки, мм	Не ограничена
Минимальная длина обрабатываемой заготовки, мм	1200
Диаметр вертикальных дисковых пил, внеш, мм	450
Диаметр горизонтальной дисковой пилы, внеш, мм	500
Количество пил (опционально), шт	3 (4)
<b>Габаритные размеры станка, мм</b>	
Длина	2900
Ширина	1300
Высота	1700
<b>Мощность, кВт</b>	
Привода вращения вертикальных пил	2x7,5
Привода вращения горизонтальной пилы (с двумя горизонтальными пилами)	15 (22)
Частота вращения диска, об/мин	3000
Скорость подачи, м/мин	9, 12, 14
Напряжение питания, В	380
<b>Масса, кг</b>	<b>600</b>

## Смотрите видео работы горбыльно-ребрового станка КБС Умелец 500

### Базовая комплектация горбыльно-ребрового станка

1. Станина станка.
2. Вертикальный пильный узел (расстояние между крайними пилами 50-180 мм).
3. Привод вращения вертикальных пил мощностью 2x7,5 кВт.
4. Горизонтальный пильный узел (толщина доски 8-55 мм).
5. Привод вращения горизонтальной пилы мощностью 15 кВт (22 кВт при установке 2 горизонтальных дисковых пил).
6. Подача заготовки: традиционная (3 приводные рябухи). Скорость 3х скоростная, ременная.
7. Регулировка высоты рябух: без регулировки, под действием силы тяжести.



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [knc@nt-rt.ru](mailto:knc@nt-rt.ru) || [www.kbstanok.nt-rt.ru](http://www.kbstanok.nt-rt.ru)