

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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 Нов город (831)429-08-12  
Новокузнецк (384 )20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел(4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза(8412)22-31-16  
Пермь(3 2)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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец(8202)49-02-64  
Ярославль(4852)69-52-93

сайт: [www.cosen.nt-rt.ru](http://www.cosen.nt-rt.ru) || единый адрес: [cns@nt-rt.ru](mailto:cns@nt-rt.ru)

## COSEN

### Консольные ленточнопильные станки с ручным подъёмом рамы и поворотом пильной рамы от 0 до 60 градусов.

(для мелкосерийного производства)



#### Базовая комплектация

- Основание станка выполнено из конструкционной стали;
- Станина, шкивы, тиски и кронштейны направляющих пильного полотна сделаны из чугуна;
- Пильная рама с возможностью поворота от 0 до 60 градусов;
- Гидравлический цилиндр с перепускным клапаном (регулировка скорости опускания рамы);
- Направляющие режущего полотна с подшипниками;
- Встроенный тензометр (определение степени натяжения полотна);
- Управление подачей СОЖ;
- Механический упор;
- Ленточнопильное полотно;
- Документация на русском языке.

Модель	0 град / ■	45 град Ø/ ■	60 град Ø/ ■	Размер полотна	Мощность
	мм	мм	мм	мм	кВт
МН-210М	180/200x150	115/125x110	70/70x70	2080x20x0,9	1,95
МН-270М	225/240x150	145/145x210	90/90x180	2460x27x0,9	2,5

### Консольные ленточнопильные станки с ручным подъёмом рамы и поворотом тисков от 0 до 45 градусов



#### Базовая комплектация

- Станина станка выполнена из конструкционной стали;
- Рабочий стол, тиски и кронштейны направляющих пильного полотна сделаны из чугуна;
- Гидравлический цилиндр с перепускным клапаном;
- Поворотные тиски для резания под углом;
- Тиски с ручным зажимом;
- Механический упор;
- Система подачи СОЖ;
- Четырехступенчатая ременная передача;
- Ручное натяжение режущего полотна;
- Автоматическая регулировка угла положения шкива после замены режущего полотна;
- Направляющие режущего полотна: твердосплавные пластины и боковые подшипники;
- Щетка очистки режущего полотна;
- Инструмент для обслуживания станка;
- Ленточнопильное полотно;
- Документация на русском языке.

#### Опции к станкам

- Рольганг 2 м.;
- Ручной вариатор с плавным регулированием скорости резания (кроме МН-812LC);
- Концентрат СОЖ Kutwell 42.

Модель	0 град Ø / ■	45 град Ø/ ■	Размер полотна	Мощность
	мм	мм	мм	кВт
МН-812LC	200/200x305	200/170x230	2720x27x0,9	0,75
МН-916JRP	230/230x370	230/150x230	3353x27x0,9	1,5
МН-1016JA	250/230x370	230/150x230	3350x27x0,9	1,5

# MH-300DM



Capacity Angle	0	+45	+60	-45
Round Capacity	10.2"	9.4"	6.29"	9.4"
Rectangular Capacity	9" x 11.6"	8.3" x 8.9"	5.1" x 6.3"	7.5" x 7.5"
Blade Speed	122, 231 FPM			
Blade Size (LxWxT)	9' 8.7" x 1" x .035"			
Blade Motor	1.5 HP			
Coolant Motor	1/8 HP			
Coolant Tank Capacity	---			
Hydraulic Tank Capacity	---			
Workbed Height	36"			
Weight	704 lbs			
Floorspace (LxWxH)	61" x 31.5" x 58.3"			

Ручная горизонтальная ножничная пила, двойная ленточная пила

- Гидравлический цилиндр плюс точная шлифовка, шарнирная опора
- Поворотная пыльная головка позволяет резать под углом в оба направления
- Регулируемая система охлаждающей жидкости.
- Коробка передач с прямым приводом
- Направляющие и подшипники лезвия из карбида обеспечивает дополнительная опора для лезвия
- Жесткие чугунные направляющие.
- Система натяжения полотна с манометром
- Щетка для очистки лезвий.
- Высокопрочные быстрозажимные / отпускаемые тиски
- Регулируемый контроль подачи вниз
- Режим AutoCut с регулируемой скоростью подачи
- Режим быстрого доступа

## ФУНКЦИИ

MH-300DM оснащен ручными тисками и регулируемой гидравлической подачей вниз. Это идеальная ленточная пила для небольших и средних механических цехов, ремонтных мастерских, металлообрабатывающих цехов, школ и для ограниченных производственных работ. Это отличный станок для резки квадратных, круглых и прямоугольных твердых тел, а также материала для труб. Его прочная конструкция обеспечивает многолетнюю надежность и точность при высоком уровне производительности.

## МН-350DM



Ленточная пила Cosen Manual Series оснащена ручными тисками и регулируемой гидравлической подачей вниз (кроме МН-270М / МН-210М). Это идеальный инструмент для небольших и средних механических цехов, ремонтных мастерских, металлообрабатывающих цехов, школ и небольших производственных предприятий. Это отличный станок для резки твердых, квадратных, круглых, прямоугольных и трубных материалов. Его прочная конструкция обеспечивает многолетнюю надежность и точность при высоком уровне производительности.

<b>COSEN МН-350DM</b>				
Угол емкости	0	+45	+60	-45
Вместимость Раунд	260 мм (10,2 дюйма)	200 мм (7,9 дюйма)	140 мм (5,5 дюйма)	200 мм (7,9 дюйма)
Площадь емкости	200 мм (7,9 дюйма)	200 мм (7,9 дюйма)	140 мм (5,5 дюйма)	200 мм (7,9 дюйма)
Емкость прямоугольник (ВхШ)	200 x 350 мм (7,9 x 13,7 дюйма)	200 x 245 мм (7,9 x 9,64 дюйма)	140x140 мм (5,5 "x5,5")	200 x 245 мм (7,9 x 9,64 дюйма)
Скорость лезвия	20 ~ 90 м / мин (66 ~ 295,2 фут / мин)			
Размер лезвия (ДхШхТ)	3055 x 27 x 0,9 (120 дюймов x 1,06 x 0,035 дюйма)			
Мотор лезвия	1,5 л.с. (1,125 кВт)			
Общий вес	360 кг (792 фунта)			
Площадь пола (ДхШхВ)	1970 x 1000 x 1650 мм (77,5 x 39,4 x 64,9 дюйма)			
* Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления и каких-либо обязательств.				
* Машины могут быть показаны с некоторыми опциями.				

# Консольные ленточнопильные станки с ручным подъёмом рамы и поворотом пильной рамы от 0 до 60 градусов

## Базовая комплектация



- Станина станка выполнена из конструкционной стали;
- Рабочий стол, тиски и кронштейны направляющих пильного полотна сделаны из чугуна;
- Гидравлический цилиндр с перепускным клапаном;
- Основание рамы с возможностью поворота от 0 до 60 градусов
- Тиски с ручным зажимом;
- Механический упор;
- Система подачи СОЖ;
- Четырехступенчатая ременная передача;
- Направляющие режущего полотна - твердосплавные пластины и боковые подшипники;
- Ручное натяжение режущего полотна;
- Автоматическая регулировка угла положения шкива после замены режущего полотна;
- Щетка очистки режущего полотна;
- Пистолет для смыва стружки (только на МН-500М);
- Подставки с болтами для установки и выравнивания станка по уровню;
- Инструмент для обслуживания станка;
- Ленточнопильное полотно;
- Документация на русском языке.

### Опции к станкам

- Рольганг 2 м;
- Ручной вариатор с плавным регулированием скорости резания;
- Концентрат СОЖ Kutwell 42.

Модель	0 град	45 град	60 град	Размер полотна	Мощность
	Ø / ■ мм	Ø / ■ мм	Ø / ■ мм		
МН-460Н	250/250x460	230/230x230	110/230x110	3505x27x0,9	1,5
МН-500Н	330/280x500	290/280x280	220/280x200	4150x27x0,9	2,25

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 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 (384 )20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел(4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь(3 2)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

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-  
 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  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец(8202)49-02-64  
 Ярославль(4852)69-52-93