

Горизонтальный обрабатывающий центр НМС1000Р

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93



Горизонтальный обрабатывающий центр НМС1000Р



НМС1000Р- Высокая жесткость Высокая производительность Горизонтальный обрабатывающий центр.

Серия НМС отличается высокой жесткостью, высокой режущей способностью и удобством эксплуатации. Прочная конструкция колонны основания имеет оптимально расположенные ребра, предотвращающие вибрацию и скручивание во время тяжелой резки. Этот вертикальный обрабатывающий центр с 3-осевыми роликовыми линейными направляющими и широкозонным двигателем может выполнять тяжелую резку и высокоскоростную обработку с высоким крутящим моментом от низкой до высокой.

ПОДРОБНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

Стол	Значение	Единица измерения
рабочий размер	1000*1000	Мм
Максимум. Грузоподъемность	1500	Кг

Длина	Ценить	Единица
Х-длина	1600	Мм

Длина	Ценить	Единица
Y длина	1000	мм
Z-длина	1000	мм

Шпиндель	Значения	Единица измерения
Конус шпинделя	BT50	
Скорость шпинделя (прямой привод)	6000	об / мин

Подача	Значение	Единица измерения
Скорость быстрого хода	24/24/24	м / мин

УВД	Значение	Единица измерения
Количество инструментов	24	Т

КАРТА ДЕТАЛЕЙ ПРОДУКТА

Структура машины:

- Все детали машины прошли анализ методом конечных элементов.
- Крестовина типа «М», базовый вес более 4000 кг.

Шпиндель:

- Стандартный станок с системой охлаждения масла в корпусе шпинделя для уменьшения тепловых искажений во время работы и сохранения стабильной точности обработки.
- Подшипники шпинделя имеют три опорных типа и шесть пар, диаметр $\Phi 90$ мм, высокую жесткость и точность вращения.
- Передняя часть шпинделя с «воздушным окном» для защиты подшипников и увеличения срока службы.

Магазин инструментов:

- Стандарт: BT50, магазин инструментов с 24 позициями типа Arm производится OKADA / ROJU, профессиональным производителем инструментов на Тайване.
- Дополнительно: инструментальный магазин цепного типа 40Т..

Вождение осей

- TOP TAIWAN марка Шарико-винтовая передача и линейная направляющая
- Двойные гайки С3 шарико-винтовые передачи с ровной шлифовкой. Диаметр винта * шаг: 40 * 12/40 * 12/50 * 12
- Линейные рельсы роликового типа для трех осей. Размер и модель рельса: RGW45 / RGH45 / RGW55. Трехосное количество блоков нагрузки скольжения: 4/4/4.

Три автоматических конвейера для стружки:

- Двухшнековый конвейер для перемещения стружки изнутри машины на внешний цепной конвейер во время работы, а внешний конвейер для стружки перемещает стружку в резервуар для стружки.
- Весь процесс является плавным и высокоэффективным, чтобы очистить стружку, уменьшить нагрев корпуса машины, избежать тепловых искажений корпуса машины.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93

