

## Горизонтальные токарные станки серии ТМ 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	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

## Горизонтальные токарные станки серии ТМ

- \* Многофункциональный станок с осью В может легко выполнять сверление и резку под углом.
- \* Ось В приводится в движение встроенным двигателем DD, максимальный крутящий момент составляет 300 0 Нм, а с изогнутой муфтой она может легко выполнять тяжелую резку в цеху, а также фрезерование криволинейных поверхностей.
- \* В станке используется специальный электрошпиндель, скорость шпинделя может достигать 12000 об/мин и крутящий момент 62,6 Нм. Это специальный станок, который может выполнять первую и концевую фрезу на одном станке.
- \* Конструкция оси Y имеет перпендикулярный тип и соответствует конструкции нашей машины с подвижной колонной, ось Y имеет полное движение. У него не будет мертвого пространства для путешествия. (Перемещение по оси Y +/- 13 0 мм). (Сейчас подана заявка на патент.)
- \* Ось С (шпиндель патрона): Минимальное значение приращения шпинделя: ± 0,001 (заготовка угловое позиционирование).
- \* Ось В: угол непрерывной работы: 0,001° (непрерывное фрезерование), зубчатая муфта угол индексации: 5° (зажимной поворот).
- \* Электронный шпиндель: скорость шпинделя 12000 об/мин, угол индексации: 15° (регулировка угла поворотных инструментов).



Элемент		TM-1000/TM-1000C
Макс. качать	мм (дюймы)	750(29,5)
Макс. диаметр поворота	мм (дюймы)	730 (28,7)
Макс. длина поворота	мм (дюймы)	1050 (41,33)
Вместимость бара	мм (дюймы)	78(3)
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	600+50(23,6+1,96)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	1100 (43,3)
Перемещение по оси Y	мм (дюймы)	±130(5,11)
Перемещение по оси В	мм (дюймы)	240 °(-30 °~+210 °)
Скорость шпинделя (патрон/электро)	об/мин	3500/12000
Размер патрона	в	10
Тип носика шпинделя		A2-8
Мощность двигателя шпинделя	кВт (л.с.)	25,5(34,1)
Емкость хранения инструмента		40

Ускоренный ход по осям X/Z/Y	м (дюйм)/ мин	30/30/24(1181/1181/944)
------------------------------	------------------	-------------------------

Элемент		TM-1700/TM-1700C
Макс. качать	мм (дюймы)	750(29,5)
Макс. диаметр поворота	мм (дюймы)	730 (28,7)
Макс. длина поворота	мм (дюймы)	1700 (66,9)
Вместимость бара	мм (дюймы)	78(3)
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	600+50(23,6+1,96)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	1750(69)
Перемещение по оси Y	мм (дюймы)	± 130 (5,11)
Перемещение по оси B	мм (дюймы)	240 °(-30 °~+210 °)
Скорость шпинделя (патрон/электро)	об/мин	3500/12000
Размер патрона	в	10
Тип носика шпинделя		A2-8
Мощность двигателя шпинделя	кВт (л.с.)	25,5(34,1)
Емкость хранения инструмента		40
Ускоренный ход по осям X/Z/Y	м (дюйм)/ мин	30/30/24(1181/1181/944)

Элемент		TM-2000/TM-2000C
Макс. качать	мм (дюймы)	750(29,5)
Макс. диаметр поворота	мм (дюймы)	730 (28,7)
Макс. длина поворота	мм (дюймы)	2000 (78,7)
Вместимость бара	мм (дюймы)	78(3)
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	600+50(23,6+1,96)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	2050 (80,7)
Перемещение по оси Y	мм (дюймы)	± 130 (5,11)
Перемещение по оси B	мм (дюймы)	240 °(-30 °~+210 °)
Скорость шпинделя (патрон/электро)	об/мин	3500/12000
Размер патрона	в	10
Тип носика шпинделя		A2-8
Мощность двигателя шпинделя	кВт (л.с.)	25,5(34,1)
Емкость хранения инструмента		40
Ускоренный ход по осям X/Z/Y	м (дюйм)/ мин	30/30/24(1181/1181/944)

**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