

Горизонтальные токарные станки серии Т-8 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

Горизонтальные токарные станки серии Т-8

БОЛЕЕ МОЩНЫЙ

- * Мощный главный шпиндель 20 л.с.
- * Жесткий 30 град. Чугунное основание с наклонной станиной

ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- * Стандартный патрон 8 дюймов
- * Стандартная пропускная способность стержня 65 мм

БЫСТРЕЕ/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЕЕ

- * Быстрые скорости 30 м/мин
- * Скорость шпинделя 4000 об/мин.
- * Доступна версия с осью С и приводным инструментом VDI 25

ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- * Простая в использовании станция управления мембранной сенсорной панелью
- * Легко движущаяся дверь оператора
- * Доступен улавливатель деталей
- * Отсутствие утечек стружки или охлаждающей жидкости



Элемент		Т-8	Т-8М
Макс. качать	мм (дюймы)	670 (26,3)	637(25)
Макс. диаметр поворота	мм (дюймы)	450 (17,7)	СТД: 285 (11,2) МАКС.: 325 (12,8)
Макс. длина поворота	мм (дюймы)	760 (29,9)	745 (29,3)
Вместимость бара	мм (дюймы)	77(3)	77(3)
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	225+25 (8,8+1)	225+15(8,8+0,6)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	790 (31,1)	790 (31,1)
Диапазон скоростей шпинделя	об/мин	3500	3500
Размер патрона	в	10	10

Элемент		Т-8S	Т-8SM
Макс. качать	мм (дюймы)	600 (23,62)	600 (23,62)

Макс. диаметр поворота	мм (дюймы)	450 (17,7)	450 (17,7)
Макс. длина поворота	мм (дюймы)	620 (24,4)	620 (24,4)
Вместимость бара	мм (дюймы)	77(3)	77(3)
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	225+20 (8,8+0,7)	225+20 (8,8+0,7)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	670 (26,3)	680 (26,7)
Диапазон скоростей шпинделя	об/мин	3500	3500
Размер патрона	в	10	10

Элемент		T-8XL	T-8XLM
Макс. качать	мм (дюймы)	670 (26,3)	637(25)
Макс. диаметр поворота	мм (дюймы)	450 (17,7)	СТД: 285 (11,2) МАКС.: 325 (12,8)
Макс. длина поворота	мм (дюймы)	1020 (40,1)	1005 (39,5)
Вместимость бара	мм (дюймы)	77(3)	77(3)
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	225+25(8,8+1)	225+15(8,8+0,6)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	1050 (41,3)	1050 (41,3)
Диапазон скоростей шпинделя	об/мин	3500	3500
Размер патрона	в	10	10

Продукт	Размер патрона / мощность прутка	Шпиндель НР	об/мин	Башня / Длина станины / Rapid Traverse
T-206	6-дюймовый патрон – 2,0-дюймовый стержень	15 л.с.	6000 об/мин	12 станций / Z — 17 " / 1417 изображений в минуту

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