## Вертикально-токарные станки серии VTL Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
, ,

Россия (495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 7 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Севастополь (8692)22-31-93 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Казахстан (7172)727-132

Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Киргизия +996(312)96-26-47

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ(3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

## Вертикально-токарные станки серии VTL

- \*Высокая жесткость направляющих с поперечными роликами позволяет производить тяжелую резку
- \* Серводвигатель переменного тока и высокоточный роликовый шариковый винт, прямой привод, а также
  - предварительное натяжение, меньшее тепловое расширение, повышение повторяемости и точности позиционирования
- \* Высокая жесткость конструкции, основание близко к квадратной конструкции, меньше вибрации
- \* Простота обработки с автоматическим соединением
- \* Дружественный дизайн операции
- \* Высокая скорость / высокая точность / высокая жесткость шпинделя с использованием подшипников серии NN, способных выполнять осевую и радиальную резку.
- \*Легкое удаление стружки
- \* Наклонный стол облегчает попадание стружки на конвейер для стружки.
- \* Поворотная панель управления



Элемент		VTL-450
Макс. качать	мм (дюймы)	650(25,5)
Макс. диаметр поворота	мм (дюймы)	460 (18,1)
Макс. длина поворота	мм (дюймы)	500 (19,6)
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	230+20(9+0,7)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	500 (19,6)
Диапазон скоростей шпинделя	об/мин	2500
Размер патрона	В	12

Элемент		VTL -600	VTL -600M
Макс. качать	мм (дюймы)	700(27,5)	710(28)
Макс. диаметр поворота	мм (дюймы)	600 (23,6)	600 (23,6)
Макс. длина поворота	мм (дюймы)	500 (19,6)	500 (19,6)
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	300+5(11,8+0,2)	300+5(11,8+0,2)

Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	500 (19,6)	500 (19,6)
Диапазон скоростей шпинделя	об/мин	2000 г.	2000 г.
Размер патрона	В	15	15

Элемент		VTL -800	VTL -800M
Макс. качать	мм (дюймы)	900 (35,4)	900 (35,4)
Макс. диаметр поворота	мм (дюймы)	800(31,5)	800(31,5)
Макс. длина поворота	мм (дюймы)	760(30)	760(30)
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	400+25(15,7+1)	410+20(16+0,8)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	760(30)	760(30)
Диапазон скоростей шпинделя	об/мин	2000 г.	2000 г.
Размер патрона	В	18	18

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-6
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)42
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-

Россия (495)268-04-70

Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Севастополь (8692)22-31-93 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Казахстан (7172)727-132

Калининград (4012)72-03-81

Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Киргизия +996(312)96-26-47

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ(3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93