

Горизонтальные токарные станки серии LTC-60/65 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 LTC-60/65

БОЛЕЕ МОШНЫЙ

- * Мощный главный шпиндель 49,6 л.с.
- * Жесткий 45 град. Чугунное основание с наклонной станиной

ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- * Стандартный патрон 18 дюймов
- * Стандартная пропускная способность стержня 117 мм

БЫСТРЕЕ/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЕЕ

- * Быстрые скорости 8~12 м/мин
- * Скорость шпинделя 1500 об/мин.
- * Доступны версии с осью С и приводными инструментами VDI 60 и BMT 75.

ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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



Элемент		LTC-60CXL/CXXL	LTC-60XLM/XXLM	LTC-60XLY/XXLY
Макс. КОЛЕБАНИЯ	мм (дюймы)	1020 (40,16)	1020 (40,16)	1020 (40,16)
Макс. диаметр поворота	мм (дюймы)	810 (31,89)	675 (26,57) ВДИ60 800(31,5) BMT75	640 (25,19)
Макс. длина поворота	мм (дюймы)	5000/6000 (196,8/236,2)	5000/6000 (196,8/236,2)	5000/6000 (196,8/236,2)
Вместимость бара	мм (дюймы)	117 (4,6)	117 (4,6)	117 (4,6)
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	400+28 (15,7+1,1)	437+18 (17,2+0,7)ВДИ60 430+25 (16,9+0,98) BMT75	320+10 (12,6+0,39)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	5000/6000 (196/236)	5000/6000 (196/236)	5000/6000 (196/236)
Перемещение по оси Y	мм (дюймы)	---	---	±100(±3,9)
Скорость вращения шпинделя	об/мин	1500	1500	1500
Размер патрона	в	21	21	21

Элемент		LTC-65C/CL/CXL/CXXL	LTC-65CLV/CXLV
Макс. КОЛЕБАНИЯ	мм (дюймы)	1200 (47,24)	1200 (47,24)
Макс. диаметр поворота	мм (дюймы)	1000 (39,37)	1000 (39,37)
Макс. длина поворота	мм (дюймы)	1000/2000/3000/4000 (39,37/78,74/118,11/147,48)	5000/6000 (196,8/236,2)
Вместимость бара	мм (дюймы)	117 (4,6)	117 (4,6)
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	500+30 (19,68+1,18)	500+30 (19,68+1,18)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	1000/2000/3000/4000 (39,37/78,74/118,11/147,48)	5000/6000 (196,8/236,2)
Перемещение по оси Y	мм (дюймы)	---	---
Скорость вращения шпинделя	об/мин	1500	1500
Размер патрона	в	18	18

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