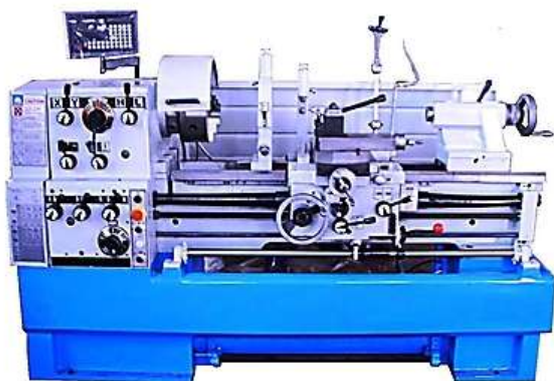


# Токарный станок по металлу LAMU410/1000



Токарный станок для обработки преимущественно тел вращения путём снятия с них стружки при точении. На токарном станке можно выполнять различные виды токарной обработки: обтачивание цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, подрезку торцов, отрезку, растачивание, а также сверление и развёртывание отверстий, нарезание резьбы и накатку рифлений, притирку и т.п.

LAMU410P/1000 – Станок поставляется с установленным цифровым отсчетом.

LAMU410P/1500 – Станок поставляется с установленным цифровым отсчетом.

## Технические характеристики

Вес нетто / Вес брутто для LAMU410/1000: 1670/1980 кг.

Вес нетто / Вес брутто для LAMU410/1500: 1970/2320кг.

Внутреннее отверстие шпинделя: 58 мм.

Габаритные размеры для LAMU410/1000: 2250x1120x1700 мм.

Габаритные размеры для LAMU410/1500: 2800x1120x1700 мм.

Габаритные размеры для LAMU410/1500: 2800x1120x1700 мм.

Диаметр задней бабки: 60 мм.

Диаметр обработки: 410мм.

Диапазон скорости шпинделя: 12 ступеней 25-2000 г/мин.

Диапазон трапецеидальной резьбы: 50 шагов 4-112D.P.

Длина заготовки: 1000 мм.

Длина зазора съёмной станины: 155 мм.

Дюймовая резьба: 60 шагов - 2-112 T.P.I.

Конус Морзе задней бабки: 4

Конус шпинделя Morse: 6

Максимальный размер инструмента: 25 мм x 25 мм.

Метрическая резьба диапазон: 41 шаг - 0.1-14 мм.

Модульная резьба: 34 шага 0,1-7 М.Р.

Мощность главного мотора: 4 кВт /5.5 кВт

Мощность насоса охлаждающей жидкости: 0,1 кВт

Напряжении: 400 В

Обработка над суппортом: 224мм.

Обработка над съёмной станиной: 640 мм.

Поперечная подача: 42 подачи 0,014-0.784мм.

Присоединительная поверхность шпинделя: D1-6

Продольная подача Диапазон: 42 подачи 0.031-1.7 мм./об.

Ход верхней каретки суппорта: 120 мм.

Ход задней бабки: 120 мм.

Ход поперечной каретки суппорта: 290 мм. Авто

Ширина станины: 300 мм.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
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  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93