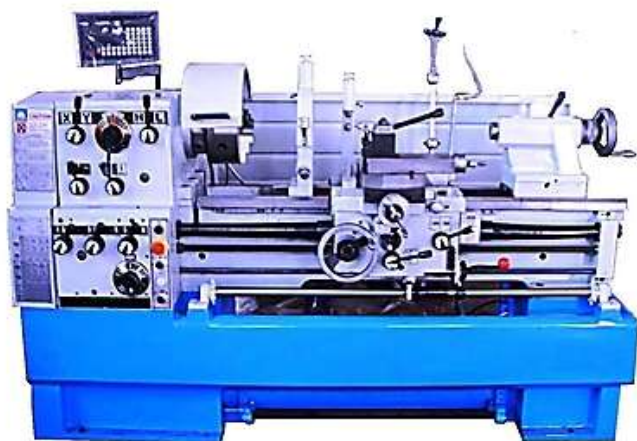


Токарный станок по металлу LAMU410/1500



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 LAMU410/1000: 1670/1980 кг.

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

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 обработки: 410мм.

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

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

Длина заготовки: 1500 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 M.P.

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.

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