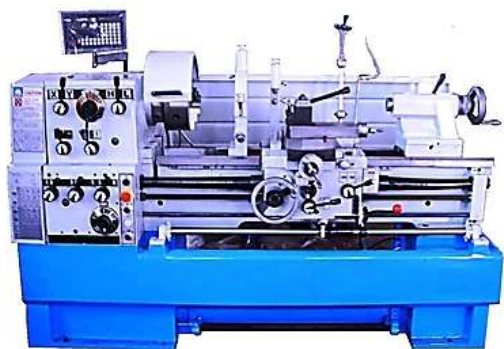


Токарный станок по металлу LAMU460/1500



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.
LAMU460P/1000 – Станок поставляется с установленным цифровым отсчетом
LAMU460P/1500 – Станок поставляется с установленным цифровым отсчетом

Технические характеристики

Вес нетто / Вес брутто для LAMU460/1000: 1720/2045кг.
Вес нетто / Вес брутто для LAMU460/1000: 1720/2045кг.
Вес нетто / Вес брутто для LAMU460/1500: 2020/2385кг.
Вес нетто / Вес брутто для LAMU460/1500: 2020/2385кг.
Внутреннее отверстие шпинделя: 58 мм.
Габаритные размеры для LAMU460/1000: 2250x1120x1730 мм.
Габаритные размеры для LAMU460/1000: 2250x1120x1730 мм.
Габаритные размеры для LAMU460/1500: 2800x1120x1700 мм.
Габаритные размеры для LAMU460/1500: 2800x1120x1700 мм.
Диаметр задней бабки: 60 мм.
Диаметр обработки: 460 мм.
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 М.Р.
Мощность главного мотора: 4 кВт /5.5 кВт
Мощность насоса охлаждающей жидкости: 0,1 кВт
Напряжении: 400 В
Обработка над суппортом: 274 мм.
Обработка над съёмной станиной: 690 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: 128 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