

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

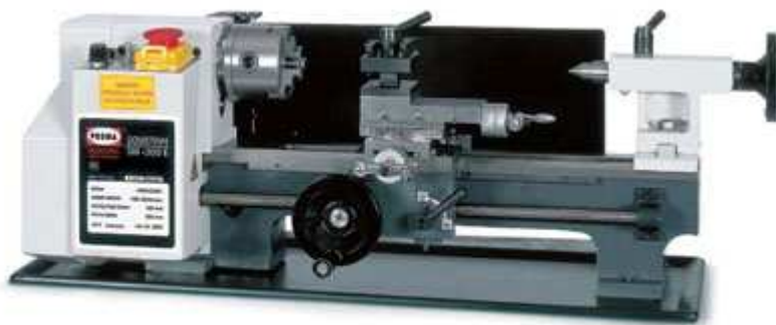
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Настольно-токарный станок SM-300E

Технические характеристики



Описание оборудования

Минитокарный станок SM-300E предназначен для обработки небольших заготовок из металлов и других материалов в виде тел вращения. На токарном станке производят точение поверхностей, нарезание резьбы, сверление, зенкерование, зенкование, развертывание и т.д. Благодаря своим габаритам и потребляемой мощности, настольный токарный станок можно использовать даже в домашней мастерской.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр обточки над станиной (L)	180 мм
Диаметр обточки над суппортом (S)	110 мм
Длина обточки (X)	300 мм
Диаметр токарного патрона (U)	80 мм
Диаметр отверстия шпинделя	20 мм
Конус шпинделя	Мк III
Конус пиноли задней бабки	Мк II
Ход пиноли	60 мм
Диапазон оборотов шпинделя	100 - 2500 мин ⁻¹
Бесступенчатая регулировка оборотов	да
Число ступеней оборотов шпинделя	2
Плавная регулировка оборотов	да
Метрическая резьба (диапазон)	0,4 - 2 мм
Метрическая резьба (количество ступеней)	10
Дюймовая резьба (диапазон)	специальное приспособление
Дюймовая резьба (количество ступеней)	специальное приспособление
Механическая подача продольная (диапазон)	только рез. подачи
Механическая подача продольная (число ступеней)	10
Высота от плоскости установки резца до оси шпинделя	9 мм
Макс. перемещение верхнего суппорта	55 мм
Макс. подача поперечного суппорта	65 мм
Макс. подача продольного суппорта	300 мм
Одно деление нониуса (поперечная подача)	0,025 мм
Одно деление нониуса (подача резцового суппорта)	0,025 мм
Регулируемый зазор подшипников шпинделя	да

Коробка скоростей в масляной ванне	да
Масса	40 кг
Размеры (ДхШхВ)	770х330х330 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	800х350х350 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93