

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

Универсальный токарный станок SPC-900PA

Технические характеристики



Описание оборудования

Универсальный токарный станок SPC-900PA предназначен для обработки заготовок путём снятия с них стружки при обточке. На станке можно выполнять различные виды токарной обработки: обтачивание цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, подрезку торцов, отрезку, растачивание и т.д.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр обточки над станиной (L)	320 мм
Диаметр обточки над съёмной станиной	430 мм
Диаметр обточки над суппортом (S)	180 мм
Длина обточки (X)	830 мм
Диаметр токарного патрона (U)	160 мм
Диаметр отверстия шпинделя	38 мм
Конус шпинделя	Мк V
Конус пиноли задней бабки	Мк III
Ход пиноли	100 мм
Диапазон оборотов шпинделя	65 - 1810 мин ⁻¹
Число ступеней оборотов шпинделя	18
Коробка скоростей шпинделя	да
Метрическая резьба (диапазон)	0,4 - 7 мм
Метрическая резьба (количество ступеней)	32
Дюймовая резьба (диапазон)	4 - 60 ниток/1"
Дюймовая резьба (количество ступеней)	32
Механическая подача продольная (диапазон)	0,0527 - 1,2912 мм/об

Механическая подача продольная (число ступеней)	40
Механическая подача поперечная (диапазон)	0,0140 -0,3450 мм/об
Механическая подача поперечная (число ступеней)	40
Расстояние от основной плоскости резцедержателя до оси станка	15 мм
Максимальное перемещение салазок	75 мм
Максимальное перемещение поперечных салазок	170 мм
Максимальный ход перемещения аретки суппорта	770 мм
Одно деление лимба (продольная подача)	0,5 мм
Одно деление лимба (поперечная подача)	0,04 мм
Одно деление лимба (подача верхних салазок)	0,02 мм
Одно деление лимба (пиноль бабки)	0,02 мм
Регулируемый зазор подшипников шпинделя	да
Регулируемая поперечная подача	да
Масса	450 кг
Размеры (ДхШхВ)	1540x730x570 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	1680x750x730 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

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