

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 SPI-3000

Технические характеристики



Описание оборудования

Токарный станок SPI используется при обработке деталей типа вал с длиной обработки до 3000 мм., фланец с максимальным диаметром 660 мм. Станок находит применение при обработке в единичном и серийном производстве. Позволяет обрабатывать внутренние и внешние цилиндрические, конические и сферические поверхности; нарезать внутреннюю и наружную резьбу всех основных типов.

Токарный станок SPI обладает высокой жесткостью конструкции, что позволяет использовать станок на тяжелых работах, например в заготовительном производстве.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр обточки над станиной (L)	660 мм
Максимальный диаметр обточки над отверстием	870 мм
Максимальный диаметр обточки над суппортом (S)	420 мм
Длина обточки (X)	3000 мм
Длина отверстия	240 мм
Проход шпинделя	105 мм
Конус шпинделя	Mk VII
Диапазон оборотов	36-1600 мин (12 стр)
Метрическая резьба (диапазон)	1-14 мм (22 стр)
Дюймовая резьба (диапазон)	28-2 TPI (25 стр)
Модульная резьба (диапазон)	0,5-7 (18 стр)
Диаметральная резьба (диапазон)	56-4 DP (24 стр)
Макс. перемещение резцового суппорта	145 мм
Макс. продольная подача	2950 мм
Макс. поперечная подача	310 мм
Автоматическая продольная подача	0,063-52 мм (65 стр)
Автоматическая поперечная подача	0,027-1,07 мм (65 стр)
Ускоренная продольная подача	4,5 м/мин
Ускоренная поперечная подача	1,9 м/мин
Макс. размер инструмента	25x25 мм
Пиноль задней бабки — наружный диаметр	75 мм
Конус пиноли	Mk V

Перемещение пиноли	150 мм
Мощность	7,5 кВт/400 В
Масса	3350 кг
Габаритные размеры станка (ДхШхВ)	4500х1100х1450 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