

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

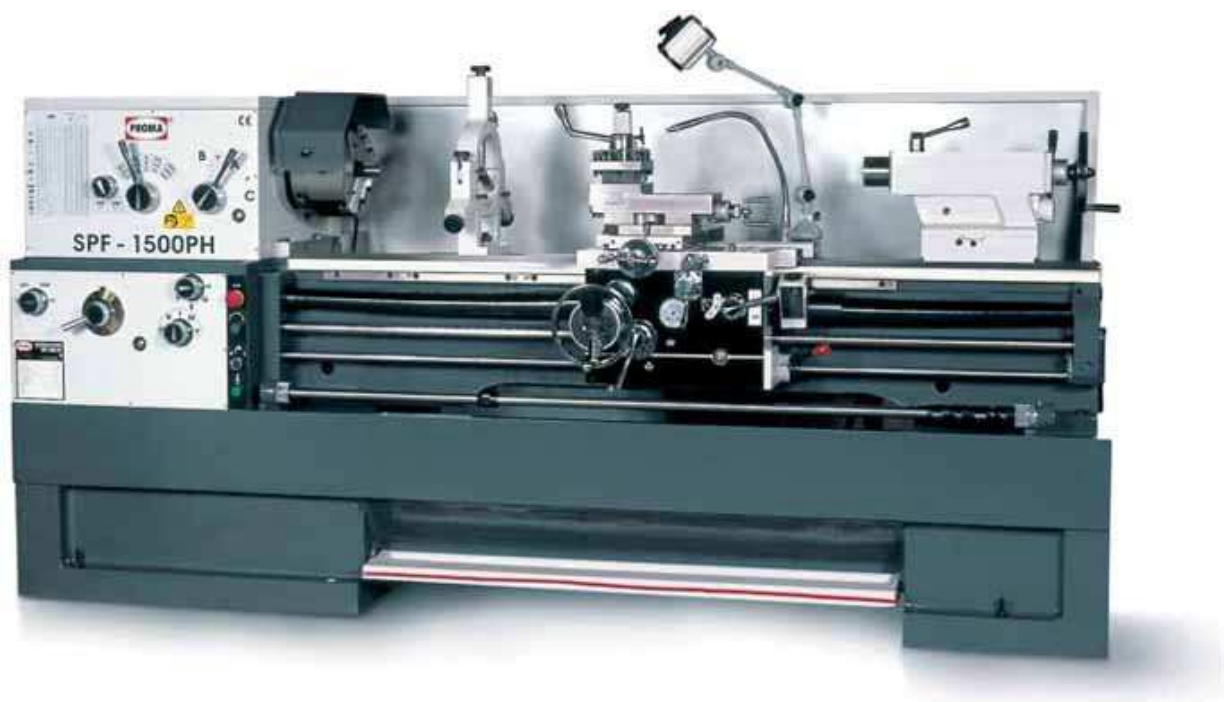
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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 SPF-2000PH

Технические характеристики



Описание оборудования

Универсальный токарный станок SPF-2000PH 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	400 В
Потребляемая мощность	5,5 кВт
Диаметр обточки над станиной (L)	460 мм
Диаметр обточки над съёмной станиной	690 мм
Диаметр обточки над суппортом (S)	275 мм
Длина обточки (X)	2000 мм
Длина съёмной станины	200 мм
Диаметр самоцентр. 3-х кулачкового патрона (U)	250 мм
Диаметр отверстия шпинделя	80 мм
Конус шпинделя	Мк VII
Конус пиноли	Мк V
Ход пиноли	170 мм
Диапазон оборотов шпинделя	25-1800 мин ⁻¹
Количество скоростей оборотов шпинделя	12
Коробка скоростей шпинделя	да
Метрическая резьба (диапазон)	0,5-20 мм
Метрическая резьба (количество ступеней)	24
Дюймовая резьба (диапазон)	1,5/8-72 ниток/1"
Дюймовая резьба (количество ступеней)	61
Модульная резьба (диапазон)	0,25-10

Модульная резьба (количество ступеней)	20
Максимальное перемещение салазок	135 мм
Одно деление лимба (продольная подача)	0,1 мм
Одно деление лимба (поперечная подача)	0,02 мм
Одно деление лимба (подача резцового суппорта)	0,05 мм
Одно деление лимба (пиноли задней бабки)	0,05 мм
Автоматическая подача продольная	0,04-2,456 мм (122 ступени)
Автоматическая подача поперечная	0,016-0,982 мм (122 ступени)
Регулируемый зазор подшипника шпинделя	да
Масса	3055 кг
Упаковка размер ящика (ДхШхВ)	3320x1000x1295 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