

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Универсальный токарный станок Proma SPI-3000K с УЦИ

Артикул: Proma SPI-3000K с УЦИ



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	7.5 кВт
Расстояние между центрами	3000 мм
Диаметр обр. над станиной	660 мм

Цена без учета доставки: **2 544 750 ₽** (с НДС)

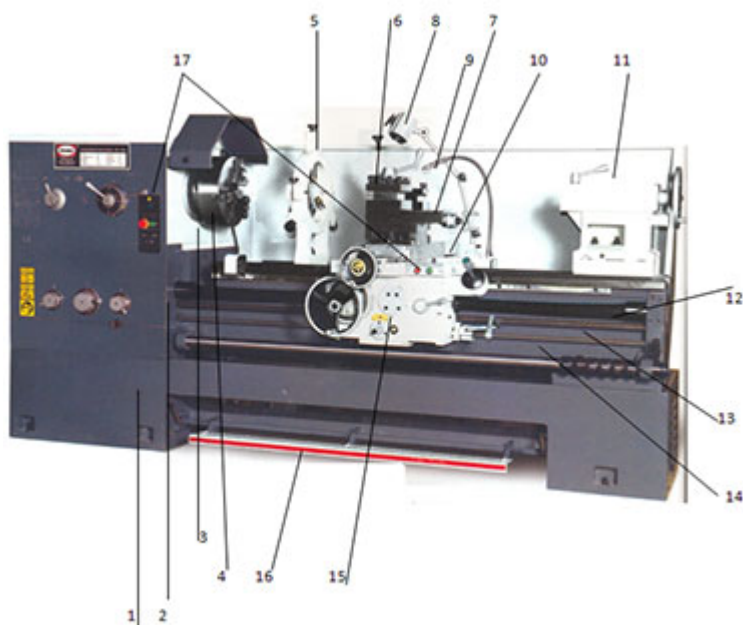
ОПИСАНИЕ

Напряжение	400 В
Потребляемая мощность	7500Вт
Длина обточки	3000мм
Диаметр обточки над станиной	660мм
Диаметр обточки над суппортом	420мм
Диаметр обточки над съёмной станиной	870мм
Длина съёмной станины	
Отверстие шпинделя	105мм
Конус шпинделя	Мк7
Конус пиноли	Мк5
Вылет пиноли	150мм

Макс. высота резцов	25мм
Диапазон оборотов шпинделя	36-1600об/мин (12ст.)
Макс. ход верхнего суппорта	145мм
Макс. продольная подача	2950мм
Макс. поперечная подача	310мм
Метрическая резьба	1-14мм (22ст.)
Дюймовая резьба	2-28 ниток (25ст.)
Модульная резьба	0,5-7
Питчевая резьба	56-4DP
Продольная подача	0,063-0, 52мм/об (65ст.)
Поперечная подача	0,027-1,07мм/об (65ст.)
Ускоренная продольная подача	4,5м/мин
Ускоренная поперечная подача	1,9м/мин
Масса	3350кг
Размеры (ДхШхВ)	4500х1100х1450мм

Универсальный токарный станок spi-3000 - предназначен для обработки тел вращения путём снятия с них стружки при обточке. На 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. Модель оснащена ножным тормозом, лампой рабочего освещения и системой охлаждения СОЖ. В серии станков SPI применен ряд существенных отличий по сравнению с другими моделями токарных станков компании PROMA. Первое на что хотелось бы обратить внимание – это фрикционный вал, передающий вращение от двигателя на коробку скоростей шпинделя. Такой механизм продляет срок службы двигателя и предотвращает перегрузку узлов шпиндельной бабки. Второе: ускоренная подача продольного и поперечного суппорта в обоих направлениях облегчает процесс изготовления больших деталей. И наконец: плунжерный насос. Он служит для смазки сопряженных поверхностей шестеренчатых механизмов шпиндельной бабки, а также смазывает и охлаждает сепараторы подшипников коробки скоростей и фрикцион. Такой принцип смазки влияет на долговечность всех шпиндельных узлов и позволяет использовать станок в более жестких условиях работы. Таким образом, станок можно использовать на заготовительном производстве в условиях крупносерийного и серийного производства, в ремонтных цехах, в слесарных и столярных мастерских, на складах и т.п.

Основные узлы и детали оборудования



1. Основание
2. Коробка подач
3. Шпиндельная бабка
4. Шпиндельный патрон
5. Неподвижный люнет
6. Резцедержатель
7. Верхние салазки суппорта
8. Лампа местного освещения
9. Патрубок системы подачи СОЖ
10. Каретка суппорта
11. Задняя бабка
12. Кожух ходового винта
13. Ходовой вал
14. Станина
15. Фартук
16. Педаль ножного тормоза
17. Электрический блок управления

Краткое описание конструкции оборудования.

Станок состоит из:

Основания 1. К основанию крепится станина 14 с направляющими каретки суппорта 10 и задней бабки 11. При необходимости обработки деталей большого диаметра можно снять съемную часть станины (мостик).

Суппорт состоит из: каретки 10, поперечных салазок, перемещающихся по направляющим каретки; поворотной части с направляющими для верхних салазок 7, несущих резцедержатель 6. Каретка суппорта и поперечные салазки перемещаются вручную или механически. Верхние салазки перемещаются вручную.

На левом конце станины крепится шпиндельная бабка 3 и коробка подач 2. В шпиндельной бабке находится коробка скоростей станка, основной частью которой является шпиндель. На шпинделе установлен зажимной

положение – остановка шпинделя.

Рукоятка включения и выключения гайки ходового винта 6: Поворот вниз – включение гайки. Поворот вверх – выключение гайки.

Рукоятка управления механическими перемещениями каретки и поперечных салазок суппорта 7:

Перемещение рукоятки влево или вправо – перемещение каретки. Перемещение рукоятки вверх или вниз – перемещение поперечных салазок суппорта. Среднее положение – нейтральное.

Кнопка ускоренного перемещения каретки и поперечных салазок суппорта 8. Ускоренное перемещение осуществляется во всех направлениях.

Внимание!: При включении гайки ходового винта рукоятка 7 должна находиться в нейтральном положении, а при включении механических перемещений каретки или поперечных салазок суппорта гайка ходового винта должна быть выключена.

Комплектация:

3-х кулачковый патрон – о325 мм (на станке)	1шт
Кулачки обратные (комплект)	1шт
4-х кулачковый патрон – о400 мм	1шт
Планшайба – о250 и о630 мм	2шт.
Люнет подвижный	1шт.
Люнет стационарный	1шт.
Установочные опоры с болтами (комплект)	1шт.
Поворотный центр	1шт.
Центр невращающийся	1шт.
Втулка переходная	1шт.

Инструмент:

Клин для снятия инструмента из пиноли задней бабки 1шт.

Отвёртка шлицевая	1 шт.
Отвёртка крестовая	1 шт.
Ключи шестигранные 6,8,10,12	4 шт.
Ключ зажима патрона	2 шт.
Ключ для снятия токарного патрона	1 шт.
Ключ резцедержателя	1 шт.
Ключи рожковые 17х19,19х22	2 шт.
Ключи радиусные 45х52, 170х210	2 шт.

Инструкция по эксплуатации



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 09.01.2026 23:34 · KRATONSHOP.RU