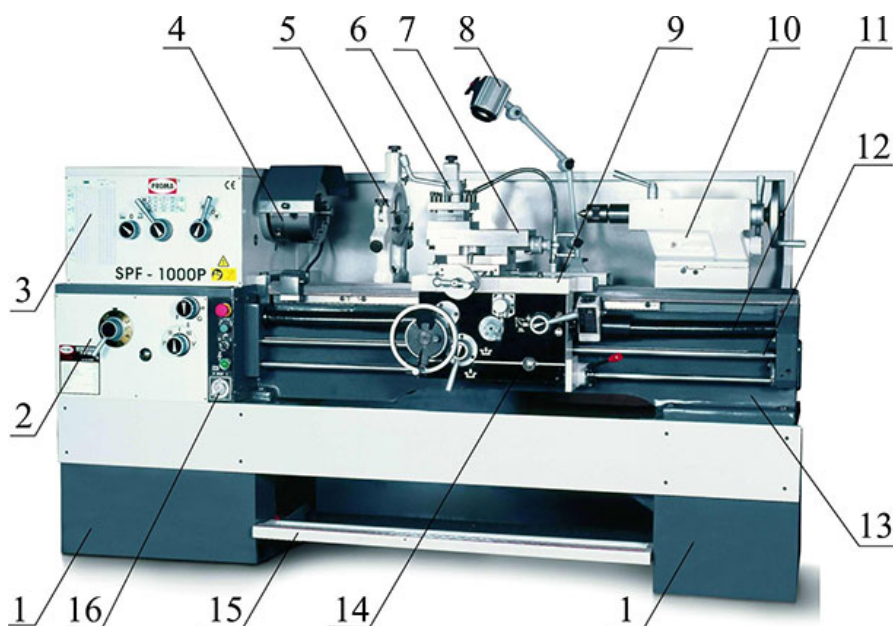


Универсальный токарный станок SPF-1500P с УЦИ (исп.К)



Напряжение	400 В
Мощность	5500Вт
Макс. диаметр обточки	630мм
Длина обточки	1500мм
Масса	2010кг

Универсальный токарный станок spF-1500P 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. Данный станок широко используется в условиях серийного и мелкосерийного производства, в ремонтных цехах, в слесарных и столярных мастерских, на складах и т.п.



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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru

К тумбам 1 крепится станина 13 с направляющими каретки суппорта 9 и задней бабки 10. При необходимости обработки деталей большого диаметра можно снять съемную часть станины (мостик).

Суппорт состоит из: каретки 9, 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 патрон 4. Коробка подач 2 служит для передачи движения от коробки скоростей на ходовой вал или ходовой винт. На корпусе коробки подач установлен электрический блок управления 16.

Фартук 14 крепится к каретке. Служит для передачи движения на суппорт. В фартуке предусмотрена блокировка, исключающая одновременное включение перемещения каретки и поперечных салазок.

Ходовой винт и ходовой вал 12 монтируются с лицевой части станины станка и с концов поддерживаются при помощи опор. Служат для передачи движения от коробки подач к фартуку.

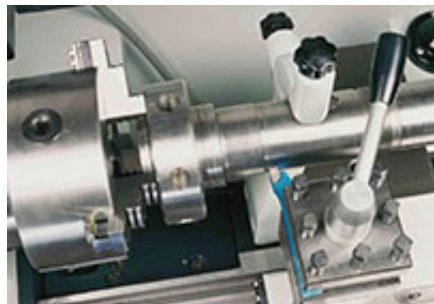
На станине установлена задняя бабка 10, которая перемещается по направляющим вручную. По необходимости можно установить подвижный люнет на каретку суппорта или неподвижный люнет на станину.

В левой тумбе установлен электродвигатель. В правой тумбе установлена гидростанция системы подачи СОЖ.

Дополнительная информация



Все подвижные детали шпиндельного узла и коробки скоростей смазываются в масляной ванне.



Токарная обточка цилиндрических поверхностей.



Нарезание резьбы.

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение	400 В
Потребляемая мощность	5500Вт
Длина обточки	1500мм
Диаметр обточки над станиной	460мм
Диаметр обточки над суппортом	275мм
Диаметр обточки над съёмной станиной	630мм
Длина съёмной станины	200 мм
Отверстие шпинделя	52мм
Конус шпинделя	Мк6
Конус пиноли	Мк4
Вылет пиноли	170мм
Макс. высота резцов	25мм
Диапазон оборотов шпинделя	40-1800об/мин(12ст.)
Метрическая резьба	0,2-20мм(24ст.)
Дюймовая резьба	1-72 ниток(61ст.)
Продольная подача	0,004-2,456 мм/об(122ст.)
Поперечная подача	0,016-0,982 мм/об(122ст.)
Масса	2010кг
Размеры (ДхШхВ)	2860x1000x1200мм

Комплектация

<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
3-х кулачковый патрон – ?160 мм	1шт
Кулачки обратные (комплект)	1шт
4-х кулачковый патрон – ?200 мм	1шт
Планшайба – ?320 мм	1шт.
Люнет подвижный	1шт.
Люнет стационарный	1шт.
Комплект сменных шестерен(6шт.)	1шт.
Невращающийся центр Mk 3	2шт.
Втулка переходная Mk 5-Mk 7	1шт.
Ключи шестигранные 2,3,4,5,6,8	6 шт.
ключ патрона	2шт.
Ключ резцедержателя	1 шт.
Ключи рожковые 14x17, 17x19	2 шт.
Инструкция по эксплуатации	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru