

Универсальный токарный станок

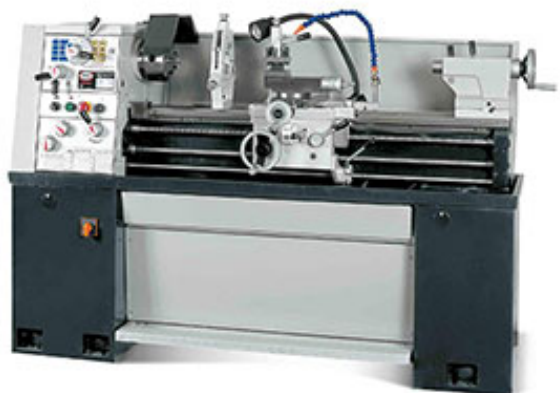
SPE-1000PV



Напряжение питания	400ВТ
Мощность	2400ВТ
Диаметр обточки макс.	506 мм
Длина обточки	1000 мм
Масса	750 кг

Универсальный токарный станок SPE-1000PV 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 мелкосерийного производства, в ремонтных цехах, в слесарных и столярных мастерских, на складах и т.п.

Основные узлы и детали оборудования



- 1 – переключатель ходового вала
- 2 – шпиндельная бабка
- 3 – переключатель коробки скоростей
- 4 – шпиндельный патрон
- 5 – подвижный люнет
- 6 – резцедержатель
- 7 – штурвал поперечного суппорта
- 8 – верхний суппорт
- 9 – переключатель маточной гайки
- 10 – направляющие станины
- 11 – задняя бабка
- 12 – переключатели скоростей подачи
- 13 – педаль ножного тормоза
- 14 – штурвал продольной подачи фартука
- 15 – станина
- 16 – подставка

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

Дополнительная информация



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



Токарная обточка цилиндрических поверхностей.



Нарезание резьбы.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение	400 В
Потребляемая мощность	2400 Вт
Длина обточки	1000мм
Диаметр обточки над станиной	356 мм
Диаметр обточки над суппортом	220 мм
Диаметр обточки над съёмной станиной	506мм
Отверстие шпинделя	38мм
Конус шпинделя	Мк5
Конус пиноли	Мк3
Вылет пиноли	120мм
Макс. высота резцов	16мм
Диапазон оборотов шпинделя	45-1800 об/мин(9ст.)
Метрическая резьба	0,4 — 7 мм(32 ст.)
Дюймовая резьба	4 — 56 ниток/дюйм(28ст.)
Продольная подача	0,043 — 0,653 мм/об(42ст.)
Поперечная подача	0,015 — 0,220 мм/об(42ст.)
Масса	750кг
Размеры (ДхШхВ)	1920x740x1194 мм

Комплектация

Наименование	Количество
Патрон 3х кулачковый о 160 мм	1шт
Кулачки обратные (комплект)	1 шт
Патрон 4-х кулачковый 200мм	1шт
Планшайба 320мм	1 шт
Люнет подвижный	1шт
Люнет стационарный	1шт
Комплект сменных шестерен(6шт.)	1шт
Невращающийся центр Мк 3	2шт
Втулка переходная Мк 5-Мк 3	1шт
Ключи шестигранные 2,3,4,5,6,8	6шт
Ключ патрона	2шт
Ключ резцедержателя	1шт
Ключи рожковые 14х17, 17х19	2шт
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