

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 SPA-500

Артикул: 25330500



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.37 кВт
Расстояние между центрами	500 мм
Диаметр обр. над станиной	200 мм

Цена без учета доставки: **118 500 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Потребляемое напряжение станка	230 В
Потребляемая мощность	370 Вт
Диаметр обточки над станиной	200 мм
Диаметр обточки над суппортом	115 мм
Длина обточки	500 мм
Диаметр токарного патрона	100 мм
Проход шпинделя	20 мм
Конус шпинделя	МК 3
Конус пиноли	МК 2
Ход пиноли	45 мм
Диапазон оборотов	120 – 1710 мин-1

Число ступеней оборотов	6 ст.
Плавная регулировка оборотов	-
Метрическая резьба, диапазон	0,4/0,5/0,7/0,8/1/1,25/1,5/1,75/2/2,5/3 мм
Метрическая резьба, число ступеней	11
Дюймовая резьба, диапазон	-
Дюймовая резьба, число ступеней	-
Механическая подача продольная, диапазон	0,05/0,1/0,15/0,2 мм/об
Механическая подача продольная, число ступеней	4
Высота от плоскости установленного резца и осью шпинделя	15
Максимальное перемещение верхнего суппорта	70 мм
Максимальная подача поперечного суппорта	120 мм
Максимальная подача продольного суппорта	500 мм
Одно деление нониуса - продольная подача	0,5 мм
Одно деление нониуса - поперечная подача	0,04 мм
Одно деление нониуса - подача резцов суппорта	0,04 мм
Одно деление нониуса - пиноль бабки	0,05 мм
Коробка скоростей в масляной ванне	-
Размер	1130x580x390 мм
Размер упаковки	1250x590x520 мм
Вес	110 кг

Универсальный токарный станок spa-500 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. Благодаря небольшим габаритам и напряжению питания, станок можно использовать не только на мелкосерийном производстве, но и в домашних мастерских или гараже.



1. Поддон (поставляется с подставкой)
2. Электрический блок управления
3. Шпиндельная бабка
4. Зажимной патрон
5. Фартук
6. Каретка суппорта
7. Резцедержатель
8. Верхние салазки
9. Поперечные салазки
10. Направляющие станины
11. Задняя бабка
12. Станина
13. Подставка (поставляется отдельно)



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 10.01.2026 08:41 · KRATONSHOP.RU