

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Комбинированный токарный станок VISPROM SPV-500C

Артикул: 39000700



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.55 кВт
Расстояние между центрами	500 мм
Диаметр обр. над станиной	420 мм

Цена без учета доставки: **277 865 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	230
Диаметр обточки над станиной, мм	420
Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм	290
Расстояние между центрами, мм	450
Частота вращения шпинделя, об/мин	120-3000
Количество скоростей шпинделя	16
Конус шпинделя, Мк	4
Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм	28
Диапазон продольной подачи, мм/об	0,05-0,35
Количество продольных подач	12

Диапазон метрической резьбы, мм	0,2-6
Количество метрических резьб, ст.	22
Дюймовая резьба, нит.	4-120
Количество дюймовых резьб, ст.	34
Макс. высота резца, мм	10
Ход поперечного суппорта, мм	140
Ход верхнего суппорта, мм	60
Пинопль задней бабки, Мк	3
Ход пиноли задней бабки, мм	70
Расстояние между направляющими, мм	180
Мощность двигателя, кВт	0,55
Тип двигателя	асинхронный
Сверлильно - фрезерный узел	
Напряжение питания, В	230
Максимальный диаметр сверления сталь, мм	20
Максимальный диаметр сверления чугун, мм	22
Шомпол, М	12
Максимальный диаметр концевой фрезы, мм	28
Сверлильный патрон, мм	1-13
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	120-3000
Количество скоростей вертикального шпинделя, шт	16
Ход пиноли шпинделя, мм	110
Диапазон поворота вертикальной головы (вправо/влево) $\pm 45^\circ$	
Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм	300
Расстояние от вертикального шпинделя до стойки, мм	180
Размер стола по оси X и Y, мм	475x160
Ход головы по оси Z, мм	нет
Ширина Т-образного паза стола, мм	12
Количество Т-образных пазов стола, шт	2
Мощность вертикального двигателя, кВт	0,55
Конус шпинделя, Мк	3
Длина в упаковке, мм	1430
Ширина в упаковке, мм	580
Высота в упаковке, мм	1100
Масса в упаковке, кг	275

**Комбинированный токарный станок VISPROM SPV-500C** - представляет собой многофункциональное оборудование, которое служит для обработки металлических заготовок. Модель отличается прекрасными техническими характеристиками, которые гарантируют высокое качество результата. Патрон обеспечивает надежную фиксацию детали, что способствует точности выполняемых операций. Специальный экран защищает глаза оператора от попадания искр и мелких инородных частиц. Благодаря широкому основанию достигается устойчивость конструкции, а также равномерное распределение вибраций при эксплуатации.

**Особенности:**

- Двигатели токарного станка и фрезерного устройства аналогичны - 220В, 550 Вт
- Высокое качество сборки
- Стабильность работы

**Комплектация: \***

- Патрон 3х кулачковый с кулачками (на станке) – 1 шт.
- Кулачки обратные – 1 комплект.
- Центр не вращающийся МК III; МК IV – 2 шт.
- Неподвижный люнет – 1 шт.
- Подвижный люнет – 1 шт.
- Патрон для свёрл 1,5 – 13 мм. В 16 – 1 шт.
- Конус патронный МК III – 1 шт.
- Сменные шестерни гитары подачи Z = 24; 27; 30; 33; 36; 39; 42; 48; 60; 72; 120/127 – 11 шт.
- Ручка – 4 шт.
- Инструмент: Клин для снятия инструмента – 1 шт., Ключ для токарного патрона – 1 шт., Ключ для сверлильного патрона – 1 шт., Ключ резцедержателя – 1 шт., Ключ торцевой шестигранный 3; 4; 5; 6 – 4 шт., Ключ рожковый 13 X 16 – 1 шт., Отвёртка шлицевая – 1 шт.

\* Компания-производитель оставляет за собой право на изменение комплектации и места производства товара без уведомления!



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 19.05.2026 17:52 · KRATONSHOP.RU