

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

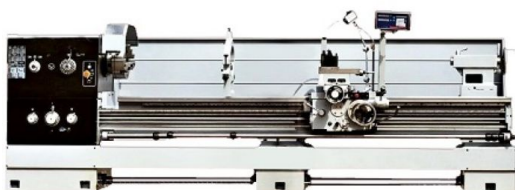
ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Универсальный токарный станок с УЦИ VISPROM SPV-1500/500

Артикул: 39001500

www.kratonshop.ru



Характеристики

| | |
|---------------------------|---------|
| Напряжение питания | 380 В |
| Мощность | 7.5 кВт |
| Расстояние между центрами | 1500 мм |
| Диаметр обр. над станиной | 500 мм |

Цена без учета доставки: **1 974 772 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|----------|
| Максимальный диаметр устанавливаемого изделия по станине | 500 мм |
| Максимальный диаметр устанавливаемого изделия по поперечным салазкам | 300 мм |
| Максимальный диаметр устанавливаемого изделия в выемке | 710 мм |
| Ширина выемки | 230мм |
| Высота центра | 255 мм |
| Расстояние между центрами | 1500 мм |
| Ширина станины | 405 мм |
| Максимальный размер режущего инструмента | 25x25 мм |
| Максимальное перемещение поперечных салазок | 360 мм |
| Максимальное перемещение верхних салазок | 145 мм |

Передняя бабка

| | |
|---|-----------------------------|
| Диаметр осевого отверстия шпинделя | диам. 105 мм |
| Конус Морзе на головке шпинделя, на муфте | D8/D11 |
| Резьба на шпинделе | 113 (1:20) |
| Кол-во скоростей шпинделя | 12 / 16 |
| Диапазон частоты вращения шпинделя | 36-1 600 / 13-1400 об./мин. |

Резьба и подачи

| | |
|---|-------------------------|
| Дюймовый шаг резьбы | 28-2 TPI (26 типов) |
| Метрический шаг резьбы | 1-14 мм (22 типа) |
| Диаметральный шаг | 56-4DP (24 типа) |
| Модульный шаг | 0,5-7 мм (18 типов) |
| Дюймовая продольная подача шпинделя на один оборот | 0,023 дюйма-0,937 дюйма |
| Метрическая продольная подача шпинделя на один оборот | 0,063-2,52 мм |
| Дюймовая поперечная подача шпинделя на один оборот | 0,011 дюйма-0,404 дюйма |
| Метрическая поперечная подача шпинделя на один оборот | 0,027-1,07 мм |

Задняя бабка

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Полный ход пиноли задней бабки | 150 мм |
| Диаметр пиноли задней бабки | диам. 75 мм |
| Внутренний конус пиноли задней бабки | MK5 |

Двигатель токарного станка

| | |
|-------------------------------|---------|
| Двигатель привода шпинделя | 7,5 кВт |
| Двигатель охлаждающего насоса | 0,1 кВт |

Масса и размеры токарного станка

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Размеры упаковки (ДхШхВ) | 3200x1150x1800мм |
| Масса нетто токарного станка | 2 650 кг |
| Масса брутто токарного станка | 3 300 кг |

Универсальный токарный станок с УЦИ VISPROM SPV-1500/500 - 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. 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.

Преимущества:

- Максимальный диаметр устанавливаемого изделия по поперечным салазкам 300 мм;
- Максимальный диаметр устанавливаемого изделия в выемке 710 мм;
- Ширина выемки 230мм;

- Высота центра 255 мм;
- Ширина станины 405 мм;
- Конус Морзе на головке шпинделя, на муфте D8/D11;
- Резьба на шпинделе 113 (1:20);
- Кол-во скоростей шпинделя 12 / 16;
- Диапазон частоты вращения шпинделя 36-1 600 / 13-1400 об./мин;
- Дюймовый шаг резьбы 28-2 TPI (26 типов);
- Метрический шаг резьбы 1-14 мм (22 типа);
- Диаметральный шаг 56-4DP (24 типа);
- Модульный шаг 0,5-7 мм (18 типов);
- Дюймовая продольная подача шпинделя на один оборот 0,023 дюйма-0,937 дюйма;
- Метрическая продольная подача шпинделя на один оборот 0,063-2,52 мм;
- Дюймовая поперечная подача шпинделя на один оборот 0,011 дюйма-0,404 дюйма;
- Метрическая поперечная подача шпинделя на один оборот 0,027-1,07 мм.

Комплект поставки:

- Станок **VISPROM SPV-1500/500**;
- 250мм 3-х кулачковый патрон;
- 320мм 4-х кулачковый патрон;
- 435мм планшайба;
- Подвижный люнет;
- Неподвижный люнет;
- Вращающийся центр МК5;
- УЦИ по 3-м осям;
- Ускоренная подача;
- Упаковка.



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 10.01.2026 09:02 · KRATONSHOP.RU