

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

Вертикально-фрезерный станок VISPROM FPV-25LP с индикацией оборотов

Артикул: 38900000-1



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.55 кВт
Вес	80 кг
Част. вр. шпинделя до	2500 об/мин

Цена без учета доставки: **83 425 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	550 Вт
Мах частота вращения шпинделя	2500 об/мин
Диапазон оборотов шпинделя	50-2500 об/мин
Ход шпинделя	180 мм
Размер рабочего стола	460x112 мм
Продольный ход рабочего стола	300 мм
Поперечный ход рабочего стола	130 мм
Расстояние шпиндель-стол	280 мм
Мах диаметр сверла	13 мм

Мах диаметр концевой фрезы	16 мм
Мах диаметр торцевой фрезы	30 мм
Угол наклона шпиндельной головки	±45 град
T-образный паз	12 мм
Вес	80 кг

Фрезерный станок FPV-25LP с индикацией оборотов - используется для фрезерных и сверлильных работ по металлу. Рабочий стол перемещается в продольном и поперечном направлениях. Плавная регулировка частоты вращения шпинделя 50-2500 об/мин. Фрезерная консоль поворачивается вправо/влево на угол до 45 градусов. Сверлильный узел может перемещаться вверх/вниз по всей высоте.

Дополнительные характеристики FPV-25LP:

Радиальное биение шпинделя:

- на конце шпинделя - **0,02 мм**;
- на длине 50 мм - **0,04 мм**;

Параллельность движения стола:

- в продольном направлении - **0,04 мм / на длине 80 мм**;
- в поперечном направлении - **0,05 мм / на длине 100 мм**;

Точность сверления - **0,2 мм**

Комплект поставки:

- патрон сверлильный В16/3-16 – 1 шт. (установлен на станке);
- оправка для сверлильного патрона МК III/В16– 1 шт. (установлен на станке);
- инструментальный болт – 1 шт.;
- стопор шпинделя – 1 шт.;
- масленка – 1 шт.;
- ручка для штурвала перемещения стола – 2 шт.;
- сухарь для «Т» - образного паза стола – 4 шт.;
- предохранитель 5 А. – 1 шт.;
- болт М8х45 - 4 шт.;
- гайка М8 - 4 шт.;
- инструмент (люч сверлильного патрона – 1 шт.,
- ключ торцевой шестигранный 2; 2,5;3;4;5;6;8 – 7 шт.,
- ключ гаечный 13 x 16, 8 x 10- 2 шт.,
- ключ гаечный 36 – 1 шт.,
- ключ радиусный 45 x 52 – 1 шт.)



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

