

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 фрезерный станок по металлу VISPROM FVX-125W с цифровым измерением

Артикул: 22103500



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	1350 кг
Част. вр. шпинделя до	2010 об/мин

Цена без учета доставки: **1 320 063 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления,	мм 40
Диаметр торцевой фрезы, макс.	мм 125
Диаметр концевой фрезы, макс.	мм 25
Диаметр нарезаемой резьбы	M16
Расстояние от шпинделя до стола,	мм 80-460
Диапазон скоростей вращения шпинделя, вертикального/горизонтального, об/мин	67-2010/38-1310
Ход вертикального шпинделя,	мм 120
Скорости подачи вертикального шпинделя, мм/об.	0,1/0,15/0,3
Размеры рабочего стола, мм	1120x260

Продольное перемещение,	мм 600
Поперечное перемещение, мм	600/300
Габариты станка (ДхШхВ),	мм 1580x1450x2150
Мощность мотора (верт/гориз),	кВт 1,5(2,2)/2,2
Масса нетто/брутто,	кг 1350/1500

**Универсальный фрезерный станок по металлу VISPROM FVX-125W** - предназначен для выполнения фрезерных и сверлильных работ по металлу, пластмассе. Широкий диапазон оборотов вращения шпинделя и автоподача вертикального шпинделя удобно применять станки для сверления и нарезания резьбы

Вертикальный сверлильно-фрезерный станок **FVX-125W** оснащен точной подачей шпинделя.

**Особенности:**

- бесступенчатая регулировка оборотов с помощью частотного преобразователя;
- жесткие прямоугольные плоские направляющие гарантируют постоянную точность;
- станина из серого чугуна;
- каленые и шлифованные направляющие на всех осях;
- станок оснащён устройством цифровой индикации по 3м осям.



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 09.04.2026 10:30 · KRATONSHOP.RU