

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 19.05.2026 18:42 · KRATONSHOP.RU