



Общество с ограниченной ответственностью «Станок»
Юр. адрес: 105484, г. Москва, ул. Парковая 15-я, д.39, к.236
ИНН 9719024832, КПП 771901001, ОГРН 1227700188341
Т. +7(925)4231501, e-mail: info@stanok-rf.ru, http://stanok-rf.ru

Технико-коммерческое предложение Универсальный фрезерный станок по металлу VISPROM FVX-125W с УЦИ



1. Характеристики станка

Напряжение, В 380

Максимальный диаметр сверления сталь, мм 30

Максимальный диаметр концевой фрезы, мм 25

Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм 125

Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин 67 - 2 010

Мощность двигателя вертикального шпинделя, кВт 2,2

Конус шпинделя, Мк ISO 40

Диапазон наклона фрезерной головки, град. 90

Поворот консоли фрезерной головки в горизонтальной плоскости, град нет

Ход пиноли шпинделя, мм 120 Расстояние от вертикального шпинделя до колонны, мм 200-550

Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм 80-460

Размер стола по оси X и Y, мм 1120 x 260

Ход стола по оси X и Y, мм 600x30

Диапазон поворота стола, град нет

Ширина Т-образного паза основания, мм 14

Максимальная нагрузка на стол, кг 150

Длина, мм 1580

Ширина, мм 1450

Высота, мм 2220

Масса, кг

2. Описание

FVX-125W обладает широким спектром функций и возможностей для обработки различных материалов и поверхностей. Область применения станка: серийное, мелкосерийное производство или мастерская для изготовления штучных деталей, а также учебный центр для подготовки специалистов.

Особенности модели – ручное перемещение консоли, автоматические: подача пиноли, продольная и поперечная подачи стола, увеличивающие производительность, а также удобный навесной пульт управления. Станок оснащен горизонтальным и мощным вертикальным шпинделем, способными работать на разных скоростях для выполнения различных операций. В любой шпиндель можно установить сверлильный или цанговый патрон и обрабатывать материалы различной твердости. Так же можно работать с торцевыми и концевыми фрезами разных размеров и нарезать резьбу. Расстояние от шпинделя до рабочего стола и размеры самого стола позволяют комфортно работать с различными деталями. Рабочий стол оснащен Т-образными пазами для крепления дополнительных приспособлений. Установленное трёх осевое УЦИ позволяет повысить точность обработки деталей и снижает вероятность ошибок оператора.

3. Условия поставки

Цена	на сайте, с учетом НДС
Условия оплаты	100% - предоплата в течении трех банковских дней после выставления счета
Наличие	Уточнять перед оплатой
Срок поставки	В течении трех рабочих дней после поступления оплаты на расчетный счет (при наличии станка)
Самовывоз	Московская обл. г. Долгопрудный
Доставка до адреса	Транспортными компаниями за счет Покупателя
Гарантия	12 месяцев
Срок действия ТКП	7 дней

С уважением,
Генеральный директор ООО «Станок»

Ю. С. Шпинеv