

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

Станок сверлильный ПРОМА Е-1720FVL/400 вариатор

Артикул: 25401706



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 86 кг

Макс. диаметр сверления 25 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **89 964 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	380
Максимальный диаметр сверления сталь/чугун/дерево, мм	13/16/25
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-3000
Количество скоростей шпинделя	1
Тип привода	вариатор
Конус шпинделя, Мк	2
Расстояние шпиндель-стол, мм	750
Вылет шпинделя, мм	215
Ход пиноли шпинделя, мм	80
Диаметр пиноли, мм	50

Диаметр стойки, мм	80
Размер стола, мм	315x315
Наклон стола вправо, град.	0-45
Наклон стола влево, град.	0-45
Размер Т-образного паза стола, мм	16
Количество Т-образных пазов стола, шт	4
Размер основания, мм	580x420
Размер Т-образного паза основания, мм	16
Количество Т-образных пазов основания, шт	2
Мощность двигателя, кВт	1,1
Тип двигателя	асинхронный
Устройство подачи СОЖ	нет
Автореверс	нет
Длина, мм	860
Ширина, мм	385
Высота, мм	1810
Масса, кг	86

Напольный сверлильный станок PROMA E-1720FVL/400 - оснащен конусом Морзе 3 для зажима инструмента, в который можно вставлять сверла, патрон или непосредственно инструмент. Рабочий стол поворачивается на 360° вокруг своей оси и производить его наклон на угол + / - 45° от основной плоскости, что позволяет сверлить отверстия под различными углами. Станок имеет возможность настройки глубины сверления. Регулировка оборотов шпинделя производится за счет вариатора. На лицевой части станка расположен цифровой индикатор оборотов шпинделя. Рабочую зону возможно осветить за счет гибкого светильника, установленного на станке.

Особенности:

- Прочная колонна
- Вариатор для плавной регулировки скорости
- Длительный срок службы
- Удобный рабочий стол

Комплект поставки:

- Станок
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 17:51 · KRATONSHOP.RU