

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

Фрезерно-сверлильный станок AURA FM-25VL

Артикул: 20025100



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.55 кВт
Вес	62 кг
Част. вр. шпинделя до	2500 об/мин

Цена без учета доставки: **99 360 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления (Ст. 3)	16 мм
Макс. диаметр фрезерования концевой фрезой	16 мм
Макс. диаметр фрезерования торцевой фрезой	30 мм
Частота вращения шпинделя (2 ст.)	0-1100 /0-2500 об/мин
Регулировка частоты оборотов	плавно
Сверлильный патрон с ключом (установлен)	B16/1-13
Конус шпинделя	MK3
Вылет шпинделя	180 мм
Рабочий ход шпиндельной головы	180 мм
Мах расстояние шпиндель-стол	280 мм

Продольное перемещение стола	300 мм
Поперечное перемещение стола	130 мм
Размер стойки в сечении	116 x 48 мм
Размер рабочего стола	460 x 112 мм
Количество пазов стола	3
Ширина пазов стола	12 мм
Расстояние между пазами стола	32 мм
Размер основания	375 x 215 мм
Расстояние между крепежными отверстиями основания	250 x 180 мм
Мощность двигателя	550 Вт
Напряжение питания	220 В
Высота станка	696 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	594 x 740 x 696 мм
Масса нетто/брутто	62/80 кг
Размер упаковки	630 x 550 x 740 мм

Фрезерно-сверлильный станок по металлу AURA FM-25VL предназначен для обработки стали, алюминия, чугуна, сплавов цветных металлов, пластиков и других материалов. С его помощью можно выполнять широкий спектр операций, таких как: вертикальное фрезерование различных плоскостей и пазов, сверление, зенкование и развертывание отверстий и др.

- Станок AURA FM-25VL оснащен фрезерной головкой с возможностью её наклона влево и вправо в диапазоне +/- 45°. Максимальный диаметр используемых на данном станке концевых фрез составляет 16 мм, а торцевых – до 30 мм. Входящий в комплект станка ключевой сверлильный патрон обеспечивает зажатие осевого инструмента с цилиндрическим хвостовиком диаметром от 1 до 13 мм, а при замене патрона — до 16 мм. Максимальный диаметр сверления в стали (Ст.3) — 16 мм.
- Удлиненный рабочий стол станка, размером 460x112 мм, с возможностью перемещения по двум осям X (300 мм) и Y (130 мм), имеет три Т-образных паза 12 мм. Станок оснащён экономичным асинхронным электродвигателем мощностью 550 Вт с плавной регулировкой оборотов в диапазоне от 0 до 2500 об/мин. Напряжение питания станка 220 В.
- Тяжёлое устойчивое основание станка и вертикальная стойка фрезерной головки изготовлены из качественного серого чугуна, что обеспечивает стабильность в работе и отсутствие вибраций. Масса нетто станка составляет 62 кг. Класс точности — Н (нормальный). Радиальное биение на конце шпинделя не превышает 0,02 мм.
- Безопасность работы на станке обеспечивается наличием кнопки аварийного отключения и прозрачным защитным экраном.
- Благодаря компактным размерам, высокой надежности и широкой функциональности настольный вертикальный фрезерно-сверлильный станок AURA FM-25VL станет незаменимым помощником как в небольших домашних мастерских, так и в слесарных участках крупных предприятий, в лабораториях, в учебных классах школ и профессиональных учебных заведениях.

В стандартную комплектацию станка входят:

- Фрезерно-сверлильный станок AURA FM-25VL

Патрон сверлильный Набор инструментов Инструкция по эксплуатации Упаковка

Сформировано 25.03.2026 12:45 · KRATONSHOP.RU