

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 вертикально-фрезерный Stalex XA7140

Артикул: XA7140



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	7.5 кВт
Вес	3860 кг
Част. вр. шпинделья до	1800 об/мин

Цена без учета доставки: **3 370 500 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Конус шпинделья	ISO50
Размер стола	1400x400 мм
Максимальная нагрузка на стол	800 кг
Перемещение X, Y	800/1000x400
Ход пиноли	105 мм
Т-образные пазы	3-18-100 мм
Расстояние между осью шпинделья и колонной	520 мм
Расстояние шпиндель/стол	150-650 мм
Количество передач	Бесступенчатая(вариатор)
Диапазон оборотов шпинделья	18-1800 об/мин

Поворот головки	±30 гр
Подачи по X, Y	(9)18 - 627 мм/мин
Подача по Z	18 - 627 мм/мин
Ускоренные подачи	1670 мм/мин
Мощность основного привода	7,5 кВт
Мощность привода ось Z	0,75 кВт
Мощность привода подачи	0,75 кВт
Мощность привода СОЖ	0.04 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2290x2040x2120 мм
Масса	3860 кг

Станок вертикально-фрезерный Stalex XA7140DRO - предназначен для выполнения разнообразных фрезерных работ цилиндрическими, угловыми, торцевыми, фасонными, концевыми, шпоночными фрезами.

Особенности:

- Фрезерный станок оборудован наклонной шпиндельной бабкой, бесступенчатой регулировкой скорости вращения шпинделя, имеет большую зону обработки и широкий диапазон скорости подачи стола, что делает возможной всестороннюю фрезерную обработку габаритных деталей.
- Станина станка отлита из чугуна MEEHANITE.
- Прямоугольные направляющие Y, Z с высокой жесткостью.
- Стол закален и отшлифован.
- Угол наклона головки +/-30 градусов.
- Бесступенчатая регулировка оборотов.

Комплект поставки:

- Станок вертикально-фрезерный **Stalex XA7140**
- Фрезерная оправка
- УЦИ по 3-м осям(SINO)new panel
- Система подачи СОЖ
- Освещение рабочей зоны
- Система центральной смазки
- Сервисный инструмент
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)