

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

Вертикально-фрезерный станок ПРОМА FP-45P

Артикул: 25330045



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.5 кВт
Вес	310 кг
Част. вр. шпинделя до	1250 об/мин

Цена без учета доставки: **299 523 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	400В
Потребляемая мощность	1500Вт
Макс. диаметр сверления	45мм
Диапазон оборотов шпинделя	80-1250 об/мин (6ст)
Угол наклона фрезерной головки	±90 градусов
Размер стола	800x240мм
Размер основания	400x635мм
Общая высота	1400мм
Конус шпинделя	Мк4
Поперечный ход стола	205мм
Продольный ход стола	585мм

Ход шпинделя	130мм
Вылет шпинделя	250мм
Макс. расстояние от шпинделя до стола	460мм
Одно деление нониуса – продольный ход	0,02мм
Одно деление нониуса – поперечный ход	0,02мм
Одно деление нониуса – тонкая подача шпинделя	0,02мм
T-образный паз стола	16мм
Масса	310кг

PROMA FP-45P - фрезерный станок для обработки деталей из различных металлов и сплавов. Также на станке можно обрабатывать заготовки из пластмасс и древесины. Питание станка трехфазное - 380 V. Фрезерные станки используются для любых разновидностей фрезерования и сверления, когда необходима высокая точность обработки заготовок. Широкий диапазон регулировки скорости позволит выбрать необходимую скорость вращения фрезы. В основании фрезерного станка отверстия для надежного крепления анкерами к опорной поверхности. PROMA FPX-25E – фрезерный станок для производственных целей и для мелкосерийного производства. Режим работы - продолжительный.

Преимущества:

- Точное сверление на заданную глубину;
- В основании предусмотрен ящик для хранения инструмента и оснастки;
- Микроподача шпинделя;
- Мощный трехфазный двигатель;
- Малые габариты.

Комплект поставки:

- Вертикально-фрезерный станок PROMA FP-45P
- Инструмент
- Инструкция
- Упаковка

*** Тумба под станок заказывается дополнительно**



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 09.04.2026 10:28 · KRATONSHOP.RU