

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-2020F/400

Артикул: 25402001



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 144 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **87 360 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Расстояние шпиндель-основание	1100 мм
Расстояние шпиндель-стол	595 мм
Система подачи СОЖ	нет
Материал обработки	металл
Мощность	1500 Вт
Напряжение	380 В
Частота вращения шпинделя	120-3480 об/мин
Диаметр сверления	5-32 мм
Число скоростей	12
Размер рабочего стола	425x475 мм

Размер платформы	580x450 мм
Ход шпинделя	120 мм
Конус шпинделя	МК-4
Габариты	1450x653x333 мм
Вес брутто	150 кг
Вес	144 кг

**Сверлильный станок на колонне Prota E-2020F/400** - это мощный и многофункциональный станок для работы в условиях производств или ремонтных мастерских. Поворачиваемый и наклоняемый стол расширяет возможности станка. Защитный экран из прозрачного пластика делает работу безопасной для оператора. Предусмотрено 12 скоростей вращения шпинделя, что позволяет выбрать оптимальный подход к обработке детали в зависимости от материала.

#### **Особенности:**

- Наклон стола позволяет сверлить отверстия под различными углами
- Экономичный трехфазный двигатель
- Шпиндель в шариковых подшипниках
- Возможность использования фрез, разверток или другого инструмента
- Малые габариты

#### **Комплект поставки:**

- Стойка с рейкой
- Стол с кронштейном
- Основание
- Сверлильная головка
- Патрон сверлильный 5-20 мм. J3
- Конус патронный МК IV
- Защитный экран в сборе
- Ручка перемещения шпинделя 3 шт
- Ручка перемещения стола
- Ручка зажимная с резьбой
- Болт крепления стойки M12 X 40 мм 4 шт
- Винт M5 X 50 - 2 шт
- Ключ для зажима свёрл
- Клин для снятия инструмента
- Ключ торцевой шестигранный 6; 5; 4; 3 - 4шт
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 08.06.2026 22:17 · KRATONSHOP.RU