



Общество с ограниченной ответственностью «Станок»
Юр. адрес: 105484, г. Москва, ул. Парковая 15-я, д.39, к.236
ИНН 9719024832, КПП 771901001, ОГРН 1227700188341
Т. +7(925)4231501, e-mail: info@stanok-rf.ru, http://stanok-rf.ru

Технико-коммерческое предложение
Напольный сверлильный станок PROMA E-1720FVL/400



1. Характеристики станка

Напряжение питания: 400 В
Потребляемая мощность: 1500 Вт
Патрон: 5-20 мм
Макс. диаметр сверления: 32 мм
Конус шпинделя: IV Мк
Вылет шпинделя (X): 260 мм
Ход шпинделя: 120 мм
Макс. расстояние между шпинделем и столом (h): 595 мм
Макс. расстояние между шпинделем и основанием (H): 1100 мм
Размер стола (a x b): 425x475 мм
Размер основания (A x B): 580x450 мм
Диаметр колонны (D): 92 мм
Число скоростей: 12 ст.
Диапазон оборотов: 120/200, 250/360, 400/450, 950/1280, 1520/1840, 2440/3480 мин.-1
Т-образный паз: 16
Общая высота (V): 1730 мм.
Вес нетто/брутто: 144/150 кг.
Упаковка размер картонного ящика (д x ш x в): 1450x653x333 мм

2. Описание

Сверлильный станок на колонне Proma E-2020F/400 25402001 - 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. Общая высота - 1730 мм; Диаметр колонны - 92 мм.

3. Условия поставки

Цена	на сайте, с учетом НДС
Условия оплаты	100% - предоплата в течении трех банковских дней после выставления счета
Наличие	Уточнять перед оплатой
Срок поставки	В течении трех рабочих дней после поступления оплаты на расчетный счет (при наличии станка)
Самовывоз	Московская обл. г. Лосино-Петровский
Доставка до адреса	Транспортными компаниями за счет Покупателя
Гарантия	12 месяцев
Срок действия ТКП	7 дней

С уважением,
Генеральный директор ООО «Станок»

Ю. С. Шпинев