

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

### Плоскошлифовальный станок VISPRON PBP-250

Артикул: 38801700



#### Характеристики

Мощность	1.5 кВт
Питание	380 В

Цена без учета доставки: **547 821 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Размер рабочего стола	250x500 мм
Мах продольная подача	560 мм
Мах поперечная подача	250 мм
Мах расстояние между центром шпинделя и поверхностью стола	490 мм
Крепежная плита	с постоянным магнитом
Продольная подача цена деления нониуса	0,02 мм/об.
Вертикальная подача цена деления нониуса	0,01 мм/об.
Скорость вращения шлифовального диска	2850 мин.-1
Размер шлифовального диска	200x16x31,75 мм
Мощность двигателя шпинделя	1,5 кВт

Мощность двигателя СОЖ	0,4 кВт
Напряжение	400 В
Макс. нагрузка на стол	200 кг
Высота станка	1800 мм
Средство для балансировки диска	да
Масса	980 кг
Размеры упаковки (ДхШхВ)	1960x1630x1870 мм

**Плоскошлифовальный станок VISPROM PBP-250** - профессиональное оборудование предназначено для обработки заготовок и деталей из металла. Производственная компания VISPROM изготавливает высокоточное оборудование с отличными техническими характеристиками. Станок **VISPROM PBP-250 38801700** оснащен двумя электродвигателями, главным с потребляемым напряжением 380 вольт и двигателем СОЖ мощностью 0,4 кВт. Массивная конструкция изготовлена из высококачественных материалов. Скользящие нониусы на маховиках поперечной и продольной подачи можно установить в нулевое положение при любом положении стола и шпинделя. Все параметры обработки устанавливаются вручную под действием удобных маховиков. Панель электронного управления оснащена понятной символикой и удобно расположена для быстрого доступа. Рабочий стол оборудован постоянным магнитом. Для безопасной работы шлифовальный круг огражден защитой. Эффективная система охлаждения жидкостью способствует более качественной обработке. При плохом освещении можно задействовать встроенную подсветку. Высокопроизводительный станок высокой точности и качественной обработки.

Сформировано 19.05.2026 17:11 · KRATONSHOP.RU