

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 ПРОМА РВР-170

Артикул: 25012003



#### Характеристики

Мощность 0.6 кВт

Питание 220 В

Цена без учета доставки: **446 356 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В 230

Максимальный вес заготовки, кг 30

Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин 2800

Размер стола, мм 152x304

Макс. длина продольного шлифования 152

Макс. длина поперечного шлифования	304
Макс. расстояние ось шпинделя-стол	210
Размер электромагнитного стола	150x300
- гидроцилиндр	нет
- ручную	да
Скорость перемещения стола, плавно	нет
Автоматическое поперечное перемещение	нет
Макс. автоматическое поперечное перемещение	нет
Макс. ручное поперечное перемещение	170
Поперечный ход стола за оборот маховика, мм	
Цена деления нониуса поперечного перемещения	0,02
Перемещение шпинделя за оборот маховика	
Цена деления нониуса вертикального перемещения	0,02
Диаметр шлифовального круга	180
Ширина шлифовального круга	13
Отверстие шлифовального круга	31,75
Гидростанция	нет
Двигатель поперечной подачи	нет
Мощность двигателя перемещения суппорта	нет

Мощность общая, кВт.	0,6
Длина, мм	900
Ширина, мм	600
Высота, мм	1450
Масса, кг	210

**Плоскошлифовальный станок PROMA PBP-170** - используется для заключительной обработки деталей.

Выполнение работ осуществляет шлифовальный круг диаметром 180 мм. На рабочем столе расположено быстрозажимное устройство, которое обеспечивает надежную фиксацию заготовки, исключая отклонения. Корпус станка изготовлен из прочного металла и защищает внутренние узлы системы от механических повреждений. Служат для обработки поверхностей по плоскости. Деталь крепится к столу, двигающемуся в возвратно-поступательном движении относительно шлифовальному кругу. Шпиндель перемещается по вертикали на глубину врезания, а стол в продольной и поперечной плоскости. Чистота обработки зависит от режимов подачи и зернистости круга и тем самым может достигать зеркальной поверхности обрабатываемого металла. В основном данное оборудование используется на производстве, где есть необходимость в исполнении высокоточных деталей с жёсткими допусками. Нередко станки небольших габаритов можно встретить и в ремонтных мастерских и в учебных центрах.

**Комплект поставки:**

- Плоскошлифовальный станок PROMA PBP-170
- Набор инструментов
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.06.2026 23:44 · KRATONSHOP.RU