

## СТАНОК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИХ ШЛИФОВ

## МОДЕЛЬ Р-1



Станок полировальный, модель Р-1, применяется для изготовления металлографических шлифов, имеющих мелкое зерно. Поверхность шлифа после обработки становится очень ровной, и он может быть использован для исследования и измерения металлографической структуры под микроскопом.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диаметр диска: Ø 200 мм

Скорость вращения диска: 1450 об/мин

Электродвигатель: 180 Вт, 220 В, 50 Гц

Габаритные размеры: 320 × 320 × 300 мм

Масса: 16 кг

Телефон:

(495) 783-3964

(495) 365-4788

Факс:

(495) 785-4314

(495) 366-6283

[diagnost@diagnost.ru](mailto:diagnost@diagnost.ru)

[www.diagnost.ru](http://www.diagnost.ru)

[www.tverdomer.ru](http://www.tverdomer.ru)

Адрес для

корреспонденции:

105094, Москва, а/я 10