

2400

**ПРАГА  
ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ  
СТАНОК  
МОДЕЛИ 451, 451 Р И 451 АР**

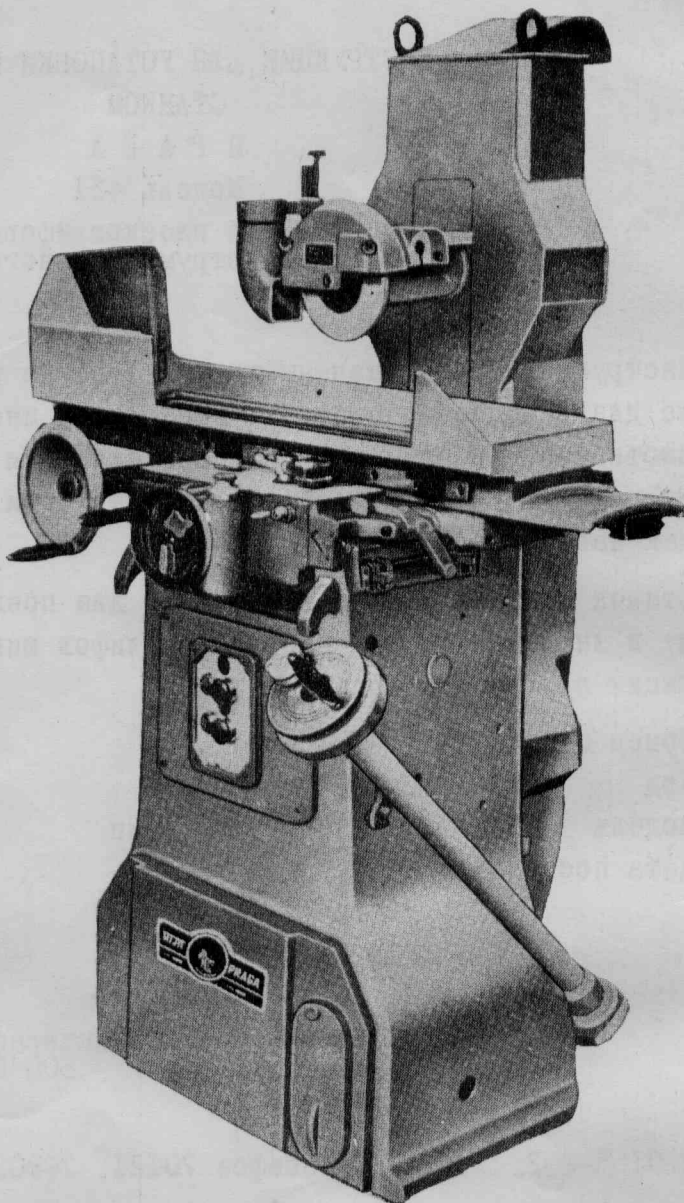
**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И  
ОБСЛУЖИВАНИЮ**

**ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ  
КАТАЛОГ  
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**



МОДЕЛЬ 451

Площадь рабочего стола  
455 x 150 мм



Ввиду нашего постоянного старания поставлять станки современные конструкции может случиться что некоторые пункты описанные в этой инструкции различаются от поставленной машиной, хотя мы всегда стараем давать точные описания.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

|                  |  |                          |
|------------------|--|--------------------------|
| СТОЛ             | Рабочая площадь стола  | 455 x 150 <b>мм</b>      |
|                  | Перемещение стола в продольном направлении, вручную и гидравлически (максимум) | 460 <b>мм</b>            |
| ПОДАЧИ           | Поперечное перемещение стола вручную и гидравлически (максимум)                | 165 <b>мм</b>            |
|                  | Подачи стола в минуту в диапазоне  | 1.5 - 18 <b>м</b>        |
| ГОЛОВКА КРУГА    | Поперечная подачи в диапазоне при каждой реверсировании                        | 0.175 - 1.75 <b>мм</b>   |
|                  | Микрометрические деления поперечной подачи - градуировка                       | 0.0025 <b>мм</b>         |
| МОТОРЫ           | Вертикальная подача - в инкременте   | 0.002 <b>мм</b>          |
|                  | Вертикальное перемещение головки шлифовального круга (мак)                     | 2 80 <b>мм</b>           |
| ОБЗОРНЫЕ РАЗМЕРЫ | Размер шлифовального круга   | 178x13x32 <b>мм</b>      |
|                  | Скорость круга (при 50 Гц питание)   | 2800 об/мин              |
| УПАКОВКА         | Мотор головки круга (50 Гц питание)  | 0.75 кв.                 |
|                  | Мотор гидронасоса  | 0.375 кв.                |
|                  | Площадь занимаемая только машиной  | 1650x825 <b>мм</b>       |
|                  | Высота   | 1725 <b>мм</b>           |
|                  | Вес нетто  | 770 <b>кг</b>            |
|                  | Вес брутто   | 975 <b>кг</b>            |
|                  | Объём  | 2.6 <b>м<sup>3</sup></b> |