

# ТАБЛЕТОЧНЫЙ ПРЕСС PP 25



Использование прочных и высококачественных таблеток является важным условием для получения точных и значимых результатов РФА. Пресс PP 25 это компактный настольный прибор, чрезвычайно **простой и надёжный в работе**.

Благодаря **давлению в 25 т** он идеально подходит для **изготовления твёрдых образцов для РФА**. Получаемые таблетки обладают **высоким качеством** и характеризуются **высокой степенью прочности**. Давление поршня может быть легко определено по четкой шкале манометра. Сменные пресс-формы для таблеточного пресса PP 25 производятся нескольких диаметров, они легко устанавливаются и извлекаются и могут быть полностью вакуумированы.

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

минералы, руды, сырье, цемент, шлаки, ...

## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- | Производит высококачественные, стабильные таблетки
- | Двухступенчатый модуль для точного и удобного задания давления
- | Две пресс-формы для таблеток разных диаметров
- | Возможность вакуумирования пресс-форм
- | Компактный настольный прибор

## ОСОБЕННОСТИ

|                           |                                                                                                                        |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Применения</b>         | изготовление таблеток для спектрального анализа                                                                        |
| <b>Область применения</b> | геология / металлургия, конструкционные материалы, окружающая среда / переработка, стекло / керамика, химия / пластики |
| <b>Макс. давление</b>     | 25 т, ручное прессование                                                                                               |
| <b>Прилагаемое усилие</b> | 1 - 25 т (10 - 250 кН)                                                                                                 |
| <b>Пресс-формы</b>        | ø 32 / ø 40 мм                                                                                                         |
| <b>Ш x В x Д</b>          | 380 x 620 x 300 mm                                                                                                     |
| <b>Вес нетто</b>          | 50 кг                                                                                                                  |
| <b>Стандарты</b>          | CE                                                                                                                     |

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прижимные пластины и пуансон расположены во внутреннем цилиндре. Образец помещается между отполированными прижимными пластинами. После этого используется гидравлический пресс, чтобы подать необходимое давление на пробу через пуансон.

[www.retsch.ru/pp25](http://www.retsch.ru/pp25)