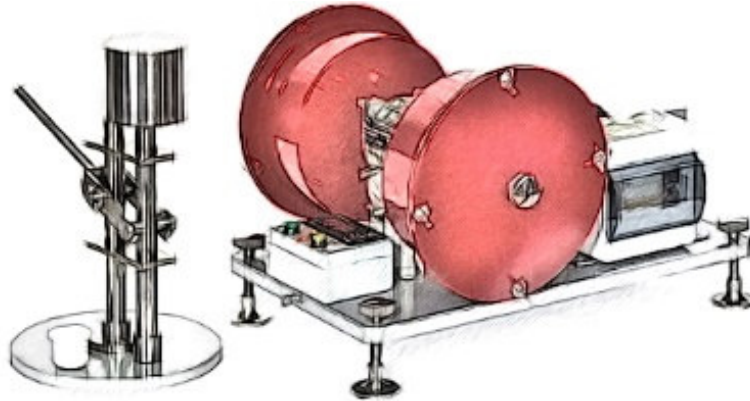




Аппарат для определения индекса спекаемости и индекса Рога.



Аппарат предназначен для испытания угля по ГОСТ ISO 15585 «Уголь каменный. Определение индекса спекаемости» по ГОСТ 9318 «Уголь каменный. Метод определения спекающей способности по Рога» и применяется для оценки спекающей способности углей. Методы заключаются в **быстром нагревании** при постоянном давлении смеси угля с отошающей добавкой и определении механической прочности нелетучего остатка в лабораторном барабане.

Аппарат состоит из двух основных частей:

- пресс для уплотнения смеси угля и отошающей добавки в тигле;
- сдвоенный барабан с электронным реле времени, позволяющий испытывать два образца одновременно.

Технические характеристики

Электропитание	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность не более	200 Вт
Управление барабаном	Электронное реле времени
Габаритные размеры	520(длина) x 400(ширина) x 340(высота) мм
Масса не более	60 кг
