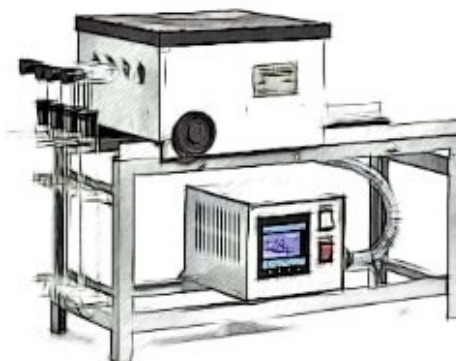




---

### Аппарат для определения спекаемости по Грей-Кингу.

---



Аппарат предназначен для испытания угля по ГОСТ 16126 (ИСО 502) «Уголь. Метод определения спекаемости по Грей-Кингу». Аппарат позволяет определять один из международных параметров качества каменного угля, а именно спекаемость определенного угля или смеси угля и инертной добавки путем **медленного нагрева** в кварцевых ретортах. Полученный коксовый остаток сравнивают с эталонной шкалой образцов и словесным описанием.

Аппарат позволяет испытывать одновременно 4 образца. Процесс нагрева, поддержания температуры во время испытания, и отключение осуществляется автоматически программой.

#### Технические характеристики

Электропитание	220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность не более	2,4 кВт
Нагревательный элемент	Плоские нагревательные элементы
Скорость нагрева в интервале температур 325 - 600°C	5 °С/мин
Датчик температуры	Термопара КТХА в защитном чехле
Управление	ПИД-регулятор Регулирование по заданной программе
Габаритные размеры	630(длина) x 320(ширина) x 440(высота) мм
Масса не более	70 кг

---