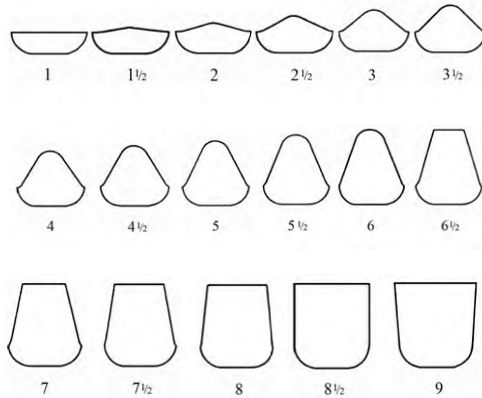




Аппарат для определения показателя вспучивания в тигле.



Аппарат предназначен для испытания угля по ГОСТ 20330 (ИСО 501-81) «Уголь. Метод определения показателя вспучивания в тигле».

Аппарат позволяет определить вспучиваемость угля при быстром нагреве в закрытом тигле. В результате, полученный коксовый остаток (королек) сравнивают со шкалой стандартных профилей для присвоения номера – индекса вспучивания.

Встроенный в аппарат блок управления позволяет автоматически поддерживать температурный режим, согласно стандарту.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|---|
| Электропитание | 220-240 В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность не более | 0,6 кВт |
| Нагревательный элемент | Проволочный нагревательный элемент |
| Датчик температуры | Термопара КТХА в защитном чехле |
| Управление | ПИД-регулятор |
| Регулирование | по заданной программе |
| Внешние размеры | 250(длина) x 250(ширина) x 300(высота) мм |
| Масса | не более 20 кг |