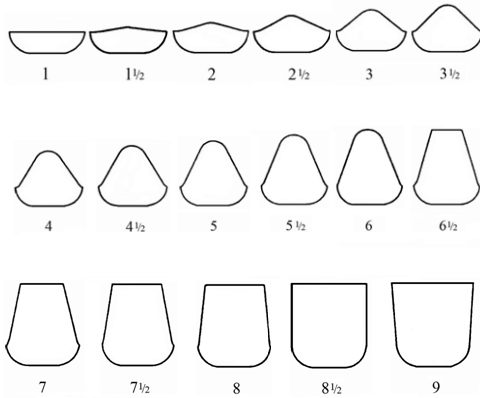




Аппарат для определения показателя свободного вспучивания в тигле.



Аппарат предназначен для испытания угля по ГОСТР 59250 (ИСО 501:2012) «Уголь. Метод определения показателя свободного 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
Габаритные размеры	250(длина) x 250(ширина) x 300(высота) мм
Масса	не более 20 кг
