



## Аппарат для определения коксового остатка по методу Конрадсона K80030

**Производитель:**

Koehler Instrument Company, Inc (США)

**ASTM:**

ASTM D189

ASTM D6074

**IP:**

IP 13

**ISO:**

ISO 6615

**ГОСТ:**

ГОСТ 19932

### Описание:

Аппарат K80030 предназначен для определения коксового остатка по методу Конрадсона. Сущность метода заключается в том, что взвешенный образец нефтепродукта помещают в тигель и подвергают выпариванию и пиролизу. Остаток интенсивно нагревается, при это происходит его распад и коксование, затем тигель с углеродистым остатком охлаждают в эксикаторе и взвешивают. За результат испытания принимают оставшийся остаток в процентах от начальной массы образца.

Аппарат K80030 включает в себя: тигель Скидмора с крышкой, тигель Монеля с крышкой, огнеупорный блок, фарфоровый тигель, тренога, газовая горелка.

## Особенности:

- Аппарат K80030 полностью укомплектован для проведения определения в соответствии с методикой испытания
- Аппарат K80030 выполнен из высококачественных материалов, обеспечивающих его долговечность
- Аппарат K80030 прост в эксплуатации

## Спецификация и технические характеристики:

Параметр	Значение
Вес брутто	3,2 кг