

## Акционерное общество «Восточный научно-исследовательский углехимический институт» (АО «ВУХИН»)



## Барабан коксопробный (Микум барабан).



Барабан коксопробный (Микум барабан) предназначен для оценки качества кокса с точки зрения механической прочности по показателям М40, М25, М10 (I40, I25, I10) по ГОСТ 5953 (ИСО 556) «Кокс с размером кусков 20 мм и более. Определение механической прочности». Показатели механической прочности кокса активно используются (вместе с ситовым составом кокса) в оценке пригодности кокса для доменных печей дополняя показатели реакционной способности кокса (CRI) и послереакционной прочности кокса (CSR).

Микум барабан имеет прочное основание, оснащен устройством для контроля частоты вращения и отключения в автоматическом режиме.

## Технические характеристики:

Напряжение питающей трёхфазной сети, В	380
Частота сети, гц	50
Мощность электродвигателя, квт	1,1
Габаритные размеры, мм	1915x1355x1648
Скорость вращения электродвигателя, об/мин	1000
Общее передаточное число редуктора	40
Масса барабана с электродвигателем, кг	960
Диаметр барабана, мм	1000
Ширина барабана, мм	1000
Скорость вращения барабана, об/мин	25
Время работы барабана, мин	4
Количество кокса, загружаемое в барабан, кг	50