



## Аппарат (вертикальный) для определения старения битумных материалов по методу движущейся тонкой пленки в печи K88001



### Производитель:

Koehler Instrument Company, Inc (США)

### ASTM:

ASTM D2872

### ГОСТ:

ГОСТ 32185

ГОСТ 32056

## Описание:

Аппарат K88001 представляет собой электрическую конвекционную печь с двойными стенками для определения старения битумных материалов по методу движущейся тонкой пленки. Печь включает в себя все необходимое оборудование для проведения испытания в соответствии с ГОСТ 32056 (ASTM D2872), в частности: дверь с двойным смотровым окном, систему циркуляции воздуха с симметричными верхними и нижними вентиляционными отверстиями, термостат с цифровым управлением, контролирующей температуру в пределах  $163^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ , вертикальный, вращающийся со скоростью  $15 \pm 0.2$  об/мин, барабан для испытательных ячеек, оборудование для подачи горячего воздуха в образец, когда тот находится в нижней точке вращения испытательного барабана, калиброванный ротаметр для контроля потока воздуха до 4000 мл/мин, систему аварийного отключения при сбое в работе оборудования.

## Особенности:

- Аппарат полностью укомплектован для проведения испытания в соответствии с ГОСТ 32056 (ASTM D2872)
- Печь оснащена вращающимся барабаном на восемь испытательных ячеек для образцов
- Цифровое регулирование температуры в пределах  $163^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Калиброванный ротаметр для контроля потока воздуха до 4000 мл/мин

- Встроенная система аварийного отключения при сбое в работе оборудования

## Спецификация и технические характеристики:

Параметр	Значение
Диапазон температуры	в пределах 163°C
Точность поддержания температуры	±0,5°C
Электропитание бани	220-240 В, 50/60 Гц
Габариты (ШхГхВ)	1016x914x660 мм
Вес нетто	141 кг
Вес брутто	173 кг