



Жидкостная баня для определения коррозионной стойкости и окислительной стабильности масел K35000 / K35100 / K35300

**Производитель:**

Koehler Instrument Company, Inc (США)

ASTM:

ASTM D4636

ASTM D5968

ASTM D6594

ГОСТ:

ГОСТ ISO 7624

Описание:

Жидкостные бани моделей K35000/K35100/K35300 — это высокотехнологичные аппараты для определения коррозионной стойкости и окислительной стабильности гидравлических масел, авиационных смазок, трансмиссионных масел и других масел высокой степени очистки. Одновременно можно подвергнуть испытанию до 6 образцов. Изолированный алюминиевый нагревательный блок обеспечивает нагрев до 399°C. Встроенный микропроцессорный контроллер поддерживает заданную температуру бани с точностью $\pm 0.5^\circ\text{C}$. Заданная и фактическая температура отображаются на цифровом дисплее контроллера. Прибор снабжен автоматической защитой от перегрева. Для контроля потока воздуха, для каждой испытательной ячейки предусмотрен отдельный регулируемый ротаметр.

Особенности:

- Конструкция бани обеспечивает испытание 6-ти образцов одновременно
- Алюминиевый монолитный нагреватель
- Микропроцессорный регулятор температуры
- Двойной цифровой дисплей
- Возможность выбора температурной шкалы – по Цельсию или по Фаренгейту

- Автоматическая система защиты от перегрева
- Опционально доступно программное обеспечение, позволяющее управлять прибором с ПК через коммуникационный порт RS 232

Спецификация и технические характеристики:

Параметр	Значение
Диапазон температуры	до 399°C
Точность поддержания температуры	±0,5°C
Объемный расход воздуха	до 10 л/ч
Электропитание	220-240 В, 50/60 Гц, 15,9А
Габариты (ШхГхВ)	830х370х1050 мм
Вес нетто	122,9 кг
Вес брутто	170,1 кг