



АСМ аппарат для определения антикоррозионных свойств смазочных масел



Аппарат предназначен для проведения испытания по методике ГОСТ 19199-73. «Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств.»

Применяется в лабораториях НПЗ, НИИ и других организациях, использующих нефтепродукты.

Технические характеристики:

- Теплоноситель: вода или глицерин.
- Точность поддержания заданной температуры термостатирующей жидкости: $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$.
- Параметры питания:
 - переменный однофазный ток;
 - напряжение 220 В;
 - частота 50 ± 1 Гц;
 - потребляемая мощность не более 1,3 кВт.
- Габаритные размеры и масса:
 - термостатирующая баня: 232 x 296 x 3 50 мм, не более 8,5 кг;
 - блока регулирования температуры: 150 x 180 x 80 мм, 1,5 кг.