

АКДМ аппарат для исследования коррозионного действия на металлы



Аппарат предназначен для исследования коррозионного действия на металлы по методикам ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85) и ГОСТ 2917-76. Применяется в лабораториях НПЗ, НИИ и других организациях, использующих нефтепродукты.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Теплоноситель:

- вода или глицерин

Максимальная температура нагревания:

- 110°C

Точность поддержания заданной температуры термостатирующей жидкости:

- $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Параметры питания:

- напряжение $\sim 220+22-33$ В
- частота переменного тока 50 ± 1 Гц
- потребляемая мощность не более 1,1 кВт

Габаритные размеры функциональных блоков:

- термостатирующая баня 235 x 224 x 360 мм
- блок управления 150 x 185 x 80 мм
- масса аппарата не более 7 кг