



ДК-НАМИ-М1 аппарат для определения стабильности и коррозионности моторных масел



Аппарат предназначен для определения стабильности и коррозионности моторных масел по методикам:ГОСТ 11063-77 и ГОСТ 20502-75. Применяется в лабораториях НПЗ, НИИ и др.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Технические характеристики

Параметры и характеристики аппарата:

- Точность поддержания заданной температуры термостатирующей жидкости: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Время выхода на режим термостатирования 200°C - не более 1,5 часа
- Число оборотов кассеты термостата в рабочем положении (30 ± 1) об/мин
- Температура наружной поверхности кожуха прибора должна быть не более 60°C
- Среднее время восстановления должно быть не более $T_{в}=2$ ч
- Средний срок службы $T_{сл}=6$ лет

Параметры питания:

- Напряжение 220В
- Частота переменного тока 50 ± 1 Гц
- Потребляемая мощность не более 2,5 кВт

Температура нагрева термостатирующей жидкости:

- $(200\pm 2)^{\circ}$ по ГОСТ 11063-77
- $(140\pm 1)^{\circ}$ по ГОСТ 20502-75

Габаритные размеры функциональных блоков:

- Термостата 660 x 546 x 710 мм
- Блока управления 95 x 235 x 218 мм

Масса функциональных блоков должна быть не более:

- Термостата - 70 кг
- Блока управления - 2,5 кг