

## Циркуляционные термостаты (баня) серии THERMOVISC.

Циркуляционные термостаты предназначены для поддержания температуры исследуемого образца на определенном уровне или контролируемого изменения температуры образца при проведении измерения вязкости с применением ротационных вискозиметров

- микропроцессорное управление поддержанием температуры
- ЖК дисплей и сенсорная клавиатура
- температурная стабильность  $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$
- встроенный насос для внутренней и внешней циркуляции
- крышка и ванна изготовлены из нержавеющей стали
- держатель для двух стаканов 600 мл в комплекте

Предлагаемые модели термостатов могут работать в двух режимах:

- Температурная баня. В держатель ванны устанавливается стакан с пробой исследуемого образца и при достижении необходимой температуры пробы проводятся измерения вязкости с помощью вискозиметра, установленного рядом с баней.
- Циркуляционный термостат. Применяется для термостатирования проб при использовании специальных адаптеров для измерения вязкости. Термостат прокачивает теплоноситель через внешний контур адаптера с помощью встроенного насоса.

### Технические характеристики:

#### THERMOVISC 100B9S

- Диапазон температур: от окр.  $+5$  до  $100^{\circ}\text{C}$
- Объем ванны: 9 литров
- Циркуляционный насос: 12 л/мин

#### THERMOVISC 200B9S

- Диапазон температур: от окр.  $+5$  до  $200^{\circ}\text{C}$
- Объем ванны: 9 литров
- Циркуляционный насос: 12 л/мин

#### THERMOVISC 100F8S

- Диапазон температур: от  $-10$  до  $100^{\circ}\text{C}$
- Объем ванны: 8 литров
- Циркуляционный насос: 12 л/мин

