

## ИЗОТЕРМИЧЕСКОЕ ПРОКАЛЫВАНИЕ

Прибор с тремя измерительными станциями код № 10001605 определяет погружение иглы в ПЭ согласно стандарту DIN 30670 часть. 5.2.5.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

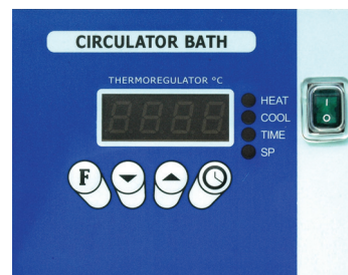


### Особенности конструкции

- Корпус прибора и ванны изготовлен из нержавеющей стали и окрашен эпоксидной краской. Теплоизоляция ванны - минеральная вата.
- Емкость ванны из нерж. стали 18/8. Форма емкости обеспечивает эффективную теплопередачу и короткое время нагрева.
- Емкость ванны термостата 18.5 л.
- Тестирующие станции оборудованы дилатометрической системой измерения глубины погружения иглы с точностью  $\pm 0.01$  мм.
- Сливной патрубков с краном.

### Технические параметры

- Рабочие температуры : от комнатной до 100°C.
- Изменения температуры внутри ванны  $\pm 1^\circ\text{C}$  . благодаря циркуляционному насосу.
- Микропроцессорный регулятор температуры.
- Обнаружение прокола по часовой индикаторной головке.
- Для заполнения ванны требуется силиконовое масло типа "50" примерно 15 л (не входит в поставку).
- Электропитание : 230В, 50Гц, 1КВт, 1 фаза.
- Размеры: 530x350x450В мм.
- Масса : примерно 25 кг, в сборе с аксессуарами.



Таймер и регулятор температуры

### Конфигурация

- 3 тестирующих станции с нагрузкой на образец 250 г.
- 3 контактных головки диаметром 1.8 мм.
- 3 дополнительных груза общей массой до 2250 г, для обеспечения нагрузки на образец до 2.5 кг.



WEIGHTS

#### Стандарт

DIN 30670 - 5.2.5

#### Код Модель

10001605 Изотермическое погружение иглы