$30 \pm 0.4 \text{ }\Gamma;$ 

- проникающая вставка ( $\Gamma$ 2), состоящая из стержня массой  $7,5\pm0,1$  г в штоке, который имеет расширение книзу для крепления суппозитория; обе части изготовлены из нержавеющей стали.

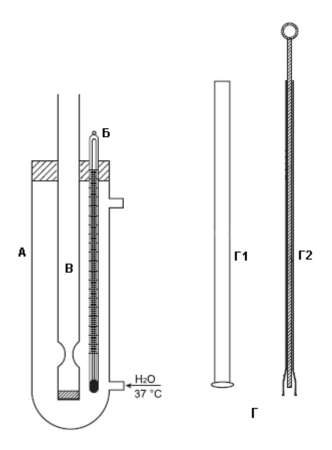


Рис.  $2 - \Pi$ рибор 2 A – водяная баня; Б – термометр; В – стеклянная трубка;  $\Gamma 1$  – стеклянный стержень;  $\Gamma 2$  – проникающая вставка

**Методика.** Устанавливают и поддерживают температуру водяной бани  $(36,5\pm0,5)$  °C. В трубку (В) помещают 5 мл воды, нагретой до  $(36,5\pm0,5)$  °C, суппозиторий заостренным концом вниз и вводят вставку (Г1 или Г2). При помощи секундомера регистрируют время, необходимое для достижения нижним краем вставки суженной части стеклянной трубки.