

$30 \pm 0,4$  г;

– проникающая вставка (Г2), состоящая из стержня массой  $7,5 \pm 0,1$  г в штоке, который имеет расширение книзу для крепления суппозитория; обе части изготовлены из нержавеющей стали.

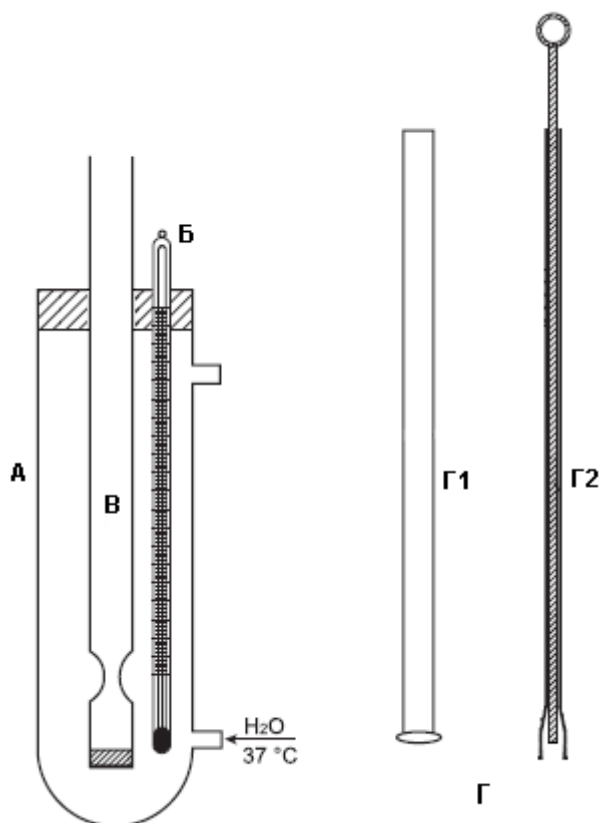


Рис. 2 – Прибор 2

А – водяная баня; Б – термометр; В – стеклянная трубка;  
Г1 – стеклянный стержень; Г2 – проникающая вставка

**Методика.** Устанавливают и поддерживают температуру водяной бани ( $36,5 \pm 0,5$ ) °С. В трубку (В) помещают 5 мл воды, нагретой до ( $36,5 \pm 0,5$ ) °С, 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.