



Рис. 2 – Проточная ячейка

Размеры указаны в мм

А – камера с восходящим потоком; Б – камера с нисходящим потоком;
 1 – переливное отверстие; 2 – выходное отверстие; 3 – сито с остриём;
 4 – полость для сбора липофильных наполнителей; 5 – металлическая сетка;
 6 – фильтр; 7 – капилляр

Среда растворения

Если среда растворения содержит буферный раствор, то доводят значение рН до заданного (допустимое отклонение значения рН $\pm 0,05$). Перед использованием среда растворения должна быть деаэрирована.

Методика испытания

Одну дозированную единицу испытуемого лекарственного препарата помещают в камеру А. Закрывают ячейку подготовленной фильтрующей