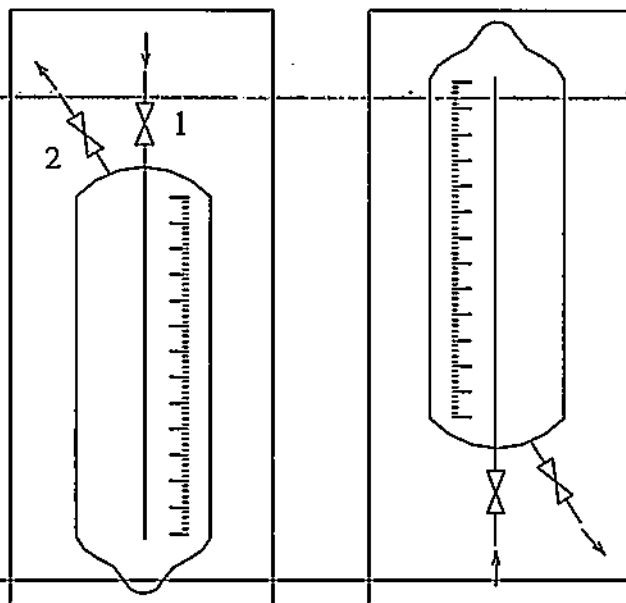


## ОТБИРАНЕ НА ГАЗОВА ПРОБА ОТ ТЕЧНА СРЕДА

Пробата се отбира с газова ловушка по следния начин:

Положение-1

Положение-2



Ловушката се поставя в пробоотборната камера. Регулира се дебита така, че да бъде около 1 – 2 л/минута.

Подвързва се към пробоотбора с маркуч, кранчета 1 и 2 са отворени, ловушката е в положение 1.

Пропуска се топлоносителя в посока показана на чертежа до запълване и изгонване на въздуха от ловушката през кран 2.

Завърта се ловушката на 180° в положение 2, пропуска се топлоносителя, като се отчита обема му, до събиране на газ, достатъчен за определянето – приблизително 100÷150 ml. Затваря се кран 2, след това кран 1 и ловушката с пробата се пренася в химическата лаборатория за извършване на анализ.

### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

*При отбиране на проби от газоохладители на ТГ, обема на преминалата вода не се отчита.*