

Рис.2. Змеевиковый испаритель
Все размеры указаны в миллиметрах

Ацетилен. Анализ проводят в установке для определения ацетилена (рис.3), состоящей из пробоотборника-испарителя (рис.4), змеевикового конденсатора (рис.5), двух поглотительных сосудов (рис.6), сосуда Дьюара для охлаждения конденсатора и ящика со шлаковой ватой для охлаждения конденсатора и ящика со шлаковой ватой.

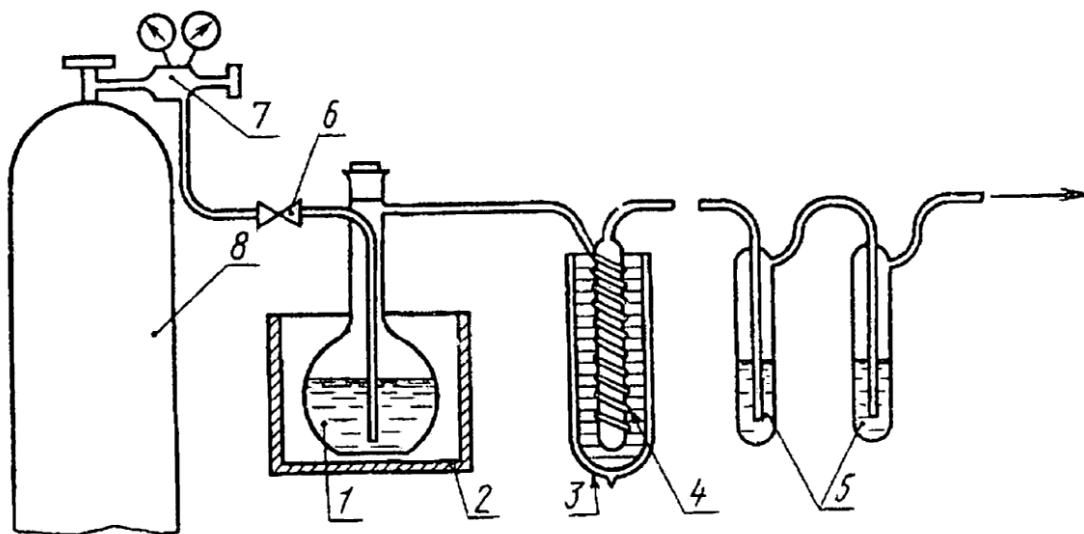


Рис.3. Установка для определения ацетилена

1 –испаритель; 2 – ящик со шлаковой ватой; 3 – сосуд Дьюара; 4 – змеевиковый конденсатор; 5 – поглотительные сосуды; 6 – зажим; 7 – редуктор; 8 – баллон с азотом