



*Рис. 1.* Схема экспериментальной установки для определения параметров газопроницаемости:

АЦП – аналого-цифровой преобразователь; ГХ – газовый хроматограф;

ИГП – измеритель газового потока; М – манометр;

МЯ – мембранная ячейка; ПК – персональный компьютер; ПП – переключатель потоков;

РД – регулятор давления; РП – регулятор потока; Т – термостат

*Fig. 1.* The scheme of the experimental setup for determining the parameters of gas permeability:

АЦП – analog-digital converter; ГХ – gas chromatograph; ИГП – gas flow meter;

М – pressure gauge; МЯ – membrane cell; ПК – personal computer; ПП – flow switch;

РД – pressure regulator; РП – flow regulator; Т – thermostat