

В теме рассматриваются различные методы и средства измерений количества и расхода жидкостей, газа и сыпучих тел. Приводится обзор расходомеров различного принципа действия. Особое внимание уделено наиболее распространенным типам, таким как ультразвуковые, оптические, тепловые, электромагнитные, вихревые и расходомеры с сужающими устройствами.