

Предлагаемое устройство для градуировки и проверки измерителей расхода газа или жидкости содержит измерительную камеру, накопительную камеру, насос, регулировочный клапан, трубопроводы, электропневматический клапан, датчик расхода жидкости или газа, датчик давления, датчик температуры и устройство управления. В качестве датчика расхода используется тензометрический датчик, соединенный с поплавком, установленным в измерительной камере. Данные о передаточной характеристике датчика хранятся в устройстве управления. Настоящее изобретение позволяет расширить диапазон функциональных возможностей и повысить точность устройства.