

Ротаметр представляет собой устройство, которое определяет объём расхода газа или жидкости за промежуток или одну единицу времени. Одно из главных достоинств ротаметра в том, что это очень простое устройство. Его простота и гарантирует надежность ротаметра и данных, которые будут при помощи него получены. Также достоинством является его цена – для того, чтобы изготовить [ротаметры](#) не требуется использовать сложные технологии, или дорогостоящие материалы. За счет простоты изготовления ротаметры довольно широко распространены.

В зависимости от сферы использования вам требуется выбрать тип ротаметра. Каждый из них рассчитан на работу в среде какой-то определенной температуры. Некоторые могут работать только в среде до 60 градусов, а некоторые выдерживают температуру выше сотни. Поэтому прежде чем покупать ротаметр, детально изучите среду его работы.