

Автоматический одоризатор газа содержит магистральный газопровод с узлом редуцирования, соединенный первым и вторым трубопроводами с газовым редуктором, выходная линия которого соединена с расходной емкостью, связанной третьим трубопроводом с магистральным газопроводом после узла редуцирования через дозатор, который содержит клапан впрыскивания одоранта. В выходной линии газового редуктора установлен обратный клапан, расходомер выполнен в виде мерной емкости с датчиком уровня одоранта в ней, причем мерная емкость соединена с входом клапана впрыскивания одоранта, а расходная - с магистральным газопроводом после узла редуцирования четвертым трубопроводом.