

Автоматичний одоризатор газу містить магістральний газопровід з вузлом редукування, з'єднаний першим і другим трубопроводами з газовим редуктором, вихідна лінія якого з'єднана з витратною ємністю, зв'язаною третім трубопроводом з магістральним газопроводом після вузла редукування через дозатор, що містить клапан вприскування одоранту. У вихідній лінії газового редуктора встановлений зворотний клапан, витратомір виконаний у вигляді мірної ємності з датчиком рівня одоранту в ній, причому мірна ємність з'єднана з входом клапана вприскування одоранту, а витратна - з магістральним газопроводом після вузла редукування четвертим трубопроводом.