

УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ МАЛЫХ РАСХОДОВ ГАЗА И ЖИДКОСТИ

Автор(ы):

Костин Андрей Николаевич (RU),

Байдаков Сергей Георгиевич (RU)

Формула полезной модели

1. Устройство для регулирования малых расходов газа и жидкости, содержащее источник напряжения, токоподводы которого установлены на концах тонкостенной капиллярной трубки для подвода и отвода газа или жидкости, концы которой оснащены штуцерами, отличающееся тем, что устройство дополнительно снабжено, по крайней мере, одним источником напряжения, токоподводы которого установлены на тонкостенной капиллярной трубке.
2. Устройство для регулирования малых расходов газа и жидкости по п.1, отличающееся тем, что, по крайней мере, один токоподвод источника напряжения выполнен с возможностью перемещения по длине тонкостенной капиллярной трубки.
3. Устройство для регулирования малых расходов газа и жидкости по п.1, отличающееся тем, что устройство снабжено, по крайней мере, одной тонкостенной капиллярной трубкой, расположенной параллельно имеющейся.
4. Устройство для регулирования малых расходов газа и жидкости по п.1, отличающееся тем, что в штуцеры встроены электрические изоляторы.
5. Устройство для регулирования малых расходов газа и жидкости по п.1, отличающееся тем, что в штуцеры установлены мелкодисперсные механические фильтры.

