

Изобретение относится к емкостям для дозированного выпуска жидкости, и может быть использовано в частности спортсменами для употребления жидкости, в определенные интервалы времени, во время тренировок или спортивных соревнований.

Емкость для дозированного выпуска жидкости состоит из корпуса с резьбовой крышкой и съемного дна (4). В нижней части корпуса поперечно закреплена перегородка с отверстием и коническое дно (7), которое разграничивает в корпусе дозирующую камеру (13), сообщающуюся через отверстие с камерой питания (5), образованной съемным дном (4). Емкость снабжена воздушным клапаном, соединенным через трубку с камерой питания (5), трубкой для выпуска воздуха из камеры питания (5) в дозирующую камеру (13) и выпускной трубкой для жидкости.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

