

ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ

БАЛЛОН МАРИОТТА

Внесены
в Государственный
реестр
под № 9609—84

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 27 июня 1984 г.
Выпуск разрешен
до 01.01.89

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Баллон Мариотта применяется в приборах КФ-00М, КФ-01М, которые предназначены для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов с нарушенной структурой при переменных напорных градиентах от «0» до «1».

Баллоном Мариотта измеряют количество воды, профильтровавшейся через грунт за определенное время.

ОПИСАНИЕ

Баллон Мариотта представляет собой сосуд, запаянный с одного конца, с другого — имеется отверстие диаметром 14 мм. На баллоне нанесена шкала, соответствующая номинальной вместимости.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость 100 мл.

Цена деления 1 мл.

Допускаемое отклонение от номинальной вместимости ± 1 мл.

ПОВЕРКА

Периодической поверке баллоны Мариотта не подлежат.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Московский центр стандартизации и метрологии.

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.