

СССР



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

В. М. Насберг и А. И. Херхеулидзе

ФИЛЬТРОМЕР ДЛЯ ПОЛЕВОГО ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ВОДОЙ УЧАСТИК НЕСКАЛЬНОГО ДНА ВОДОХРАНИЛИЩ И КАНАЛОВ

Заявлено 6 декабря 1957 г. за № 587426 в Комитет по делам изобретений и открытий
при Совете Министров СССР

Изобретение относится к фильтромерам для полевого измерения скорости фильтрации через покрытые водой участки неескального дна водохранилищ и каналов, выполненным в виде затопленного колокола, подпитываемого по мере фильтрации водой из присоединенного к нему шлангом мерного резервуара.

Известные такого рода устройства обладают незначительной точностью измерений скорости фильтрации воды.

В нижеописанном фильтромере точность измерений повышается за счет применения в качестве мерного подпитывающего резервуара гибкой камеры из эластичного материала, подвешенной на кронштейнах к стенкам колокола.

Такое устройство позволяет легко и с повышенной точностью замерить расход воды на подпитывание за известный промежуток времени и соответственно скорость фильтрации.

На фиг. I изображен вертикальный разрез фильтромера и на фиг. 2 — вид его сверху.

Основной частью фильтромера является колокол 1, состоящий из цилиндра и конического покрытия. К колоколу присоединены два патрубка 2 и 3. К патрубку 3 присоединен патрубок 4, соединяющий его рукавом 5 с патрубком 2.

Снаружи к колоколу присоединены кронштейны 6 с крюками 7, для подвески стропов 8, поддерживающих корзину 9 с гибкой камерой 10 из эластичного материала, служащей мерным подпитывающим резервуаром. В качестве эластичного материала для гибкой камеры может быть применена, например, прорезиненная ткань. К гибкой камере прикреплен кран 11 с патрубком 12 для присоединения камеры к патрубку 2 гибким шлангом.

Погружение колокола в грунт производится грузами *13* и *14*, причем груз *13* имеет скобу *15* для закрепления троса *16*.

Патрубок *3* имеет два конических отверстия *17* и *18*, перекрываемые клапанами *19* и *20*, насаженными на подпружиненный шток *21*. Отверстие *17* служит для подпитывания колокола водой из гибкой камеры *10*, а отверстие *18* — для выпуска воздуха из колокола при его погружении.

Шток *21* в верхнем положении может быть фиксирован пружиной *22*, закрепленной чекой *23*, связанный тросиком *24* с подъемным тросом *16*.

Работа фильтрометра осуществляется следующим образом.

На колокол надеваются грузы *13* и *14*. В камеру *10* заливается вода, кран *11* перекрывается и камера с водой взвешивается. Перед взвешиванием камера смачивается водой посредством погружения в воду на 2–3 мин.

Уложив камеру *10* в корзину *9* подвешивают её к кронштейнам *6* колокола на четырех стропах *8*, с расчетом расположения дна корзины на 5–6 см выше нижнего обреза колокола.

Соединительный шланг, заполненный водой, надевается на патрубки *2* и *12*.

Шток *21* оттягивается вверх и закрепляется в этом положении.

Открывается кран *11*.

При ослаблении тросе *16* прибор опускается на дно водоема на тросе *25*. Так как шток оттянут вверх и зафиксирован в этом положении, то при погружении прибора в воду и в грунт отверстие *18* патрубка *3* открыто, а отверстие *17* закрыто. Благодаря этому сначала воздух, а затем и вода из полости колокола свободно выходит через отверстие *18*.

После опускания прибора на дно и ослабления обоих тросов, в течение 2–3 мин. обеспечивается возможность прибору под действием веса грузов погружаться в грунт. Затем подъемом троса *16* грузы извлекаются на поверхность.

При начале подъема грузов чека *23*, связанная тросиком *24* с подъемным тросом *16*, автоматически выдергивается, пружина *22*, распрямляясь под действием сил упругости, перемещает шток с клапанами *19* и *20* вниз, в связи с этим, отверстие *18* перекрывается, а отверстие *17* открывается. При этом сообщение полости колокола с окружающей его водой прекращается и вода внутри колокола может поступать только из тонкой камеры *10* по шлангу *26*.

Момент начала подъема грузов фиксируется как время начала измерения.

Продолжительность измерения зависит от скорости фильтрации воды через грунт.

По истечении времени измерения колокол извлекается на поверхность.

В момент подъема колокола шток с клапанами автоматически стягивается вверх; при этом клапан *19* перекрывает доступ воды вовнутрь колокола из камеры, а клапан *20*, выйдя из конического отверстия *18*, обеспечивает свободное сообщение между полостью колокола и окружающей его водой. Благодаря этому в момент выхода колокола из-под горизонта воды в водоеме колокол плавно освобождается от воды.

По выходе колокола из воды перекрывается кран *11*, камера отсоединяется от соединительного шланга *26* и повторно взвешивается.

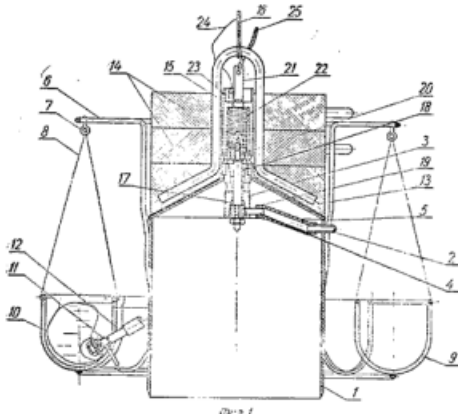
По расходу воды в камере, соответствующему профильтрованному из колокола в грунт количеству воды определяется скорость фильтрации.

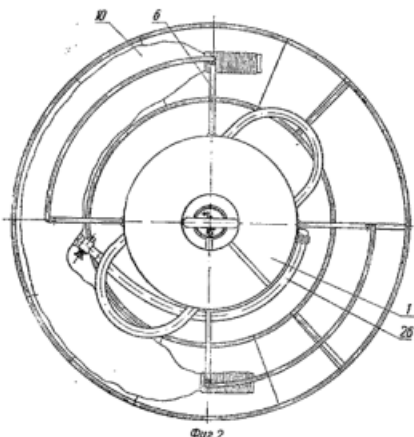
Предмет изобретения

1. Фильтромер для полевого измерения скорости фильтрации через покрытые водой участки несkalьного дна водохранилищ и каналов, выполненный в виде затопляемого колокола, подпитываемого по мере фильтрации водой из присоединенного к нему шлангом мерного резервуара, отличающийся тем, что, в целях повышения точности измерений и автоматизации подпитывания, в качестве мерного подпитывающего резервуара применена гибкая камера (баллон) из эластичного материала, подвешенная на кронштейнах к стенке колокола.

2. Форма выполнения фильтромера по п. 1, отличающаяся тем, что, в целях облегчения заглубления в грунт, нижние края колокола заострены и колокол пригружен съемными грузами.

3. Форма выполнения фильтромера по пп. 1 и 2, отличающаяся тем, что в верхней части колокола смонтирован патрубок с подпружиненным, удерживаемым чекой, штоком внутри несущим два клапана, из которых первый при освобождении чеки перекрывает отверстие для выпуска воздуха из полости колокола в период его погружения, а второй — одновременно открывает отверстие для подпитывания колокола водой из мерного резервуара.





Фиг. 2

Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР

Редактор Л. Г. Голандский

Информационно-издательский отдел.
Объем 0,34 п. л.

Зак. 4996

Тираж 1825

Подп. к печ. 25.XI-58 г.
Цена 50 коп.

Типография Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР
Москва. Петровка, 14.