

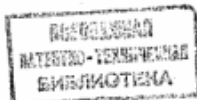


СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1791524 A1

(51)5 E 02 B 11/00

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ
ВЕДОМСТВО СССР
(ГОСПАТЕНТ СССР)



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4868738/15

(22) 24.09.90

(46) 30.01.93. Бюл. № 4

(71) Всесоюзный научно-исследовательский
институт комплексной гидротехники и мелиорации им. А.Н.Костякова

(72) Е.Н.Попов

(56) Фильчиков П.Ф. и Панчишин В.И. Интегралы ЭГДА-6/51 и ЭГДА-6/53. – Киев:
1965.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
ФИЛЬТРАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ПРИ
КОНСТРУИРОВАНИИ ДРЕНАЖА

(57) Изобретение относится к мелиорации и может применяться для исследования фильтрационных моделей при конструировании

2

дренажа. Цель изобретения – повышение эффективности, оперативности и точности фильтрационных исследований. Изготавливают и устанавливают модели области фильтрации, верхний край модели зажимают установленными шинами, к одному из зажимов шины подключают электропривод с потенциалом. На модель области фильтрации устанавливают через шарнир, модель дрены, которую прикрепляют к штанге через эбонитовые пластины, к модели дрены подключают электропривод с потенциалом и в разрыв подключают цифровой миллиамперметр. На штангу устанавливают груз массой 1–2,5 кг и включают прибор ЭГДА. При этом регулируют напряжение 10–14 Вт, а силу тока выбирают 2–3,5 МА 3 мл.

Изобретение относится к мелиорации и может найти применение при исследовании фильтрационных моделей при конструировании дренажа.

Известно устройство для исследования фильтрации в мелиоративных и гидротехнических сооружениях при электрическом моделировании течений жидкости в пористых телах. Исследования проводят на электрической модели методом ЭГДА, для чего в соответствии с законами моделирования в некотором линейном масштабе подбирают электрическую модель, а водопроницаемый грунт моделируют специальной электропроводной бумагой, электрическими растворами или металлической фольгой.

Наиболее близким техническим решением является устройство для исследования

фильтрационных моделей при конструировании дренажа методом ЭГДА, включающее модель дрены, модель области фильтрации из электропроводной бумаги, модель полосовой гибкой шины и подключенный в разрыв цепи дрены миллиамперметр. Исследования проводят путем замеры силы тока и построения линии разных потенциалов с интервалом 10% общей их разности.

Недостатки известного устройства: интеграция модели дрены в электропроводящую бумагу и подстилающий картон приводят к повреждению бумаги и изменению ее электрических характеристик. Кроме того, при проведении исследований происходит отклонение модели дрены от вертикали, а на построенных линиях разных потенциалов появляется сильный разброс

(19) SU (11) 1791524 A1

точек, что, в конечном итоге, приводит к снижению точности исследований.

Цель изобретения – повышение эффективности и точности фильтрационных исследований.

Цель достигается тем, что в известном устройстве, содержащем модель дрены, размещенную в модели области фильтрации из электропроводной бумаги, электрическую цепь с подключенными в нее электрическими приборами для создания разности потенциалов, оно дополнительно снабжено опорным элементом и шарнирно связанный с ним одним концом штангой, размещенной параллельно модели области фильтрации, при этом на противоположном конце штанги установлен фиксирующий груз и смонтированы две эbonитовые пластины, между которыми зажата модель дрены, установленная на модели области фильтрации перпендикулярной ей, причем последняя имеет объемные подкладки, выполненные из диэлектрического материала.

На фиг.1 представлен общий вид устройства; на фиг.2 – то же, план; на фиг.3 – кривые, по которым определен оптимальный вес фиксирующей нагрузки.

Устройство содержит изготовленную из электропроводной бумаги модель фильтрации 1, один конец которой закреплен на рабочем столе 2 устройства с помощью шин 3. Параллельно модели фильтрации 1 размещена штанга 4, один конец которой шарнирно связан с опорным элементом 5, установленным на рабочем столе 2. На противоположном конце штанги 4 смонтированы треугольник 6 с отверстиями и две эbonитовые пластины 7 с поперечными проточками, между которыми помещена модель дрены 8, имеющая поперечное упорное кольцо. Модель дрены 8 прикреплена к угольнику 6 и установлена на модели области фильтрации 1 перпендикулярно последней. Под моделью 1 размещены съемные подкладки 9, выполненные из диэлектрического материала (например из дерева). Для создания разности потенциалов устройство снабжено электрической цепью с подключенными в нее электроприборами: ЭГДА 10 и цифровой миллиамперметр 11. Один из концов этой цепи соединен с одним из зажимов шин 3, а другой – с моделью дрены 8.

Модель 1 пригружена фиксированной нагрузкой 12, которая необходима для уменьшения разброса точек при повторных экспериментах. Груз 12 размещен на штанге 4, а вес его выбран в пределах 1–2,5 кг. При нагрузке менее 1 кг, как показали эксперименты, наблюдается сильный разброс

точек, а верхнее граничное условие было выбрано из расчета прочности на смятие сменных подкладок 9. Как показали расчеты, наибольшее прижимающее усилие со-
5 ставит около 2,74 кг. Кривые, представ-
ленные на фиг.3, показывают экспериментальное подтверждение найден-
ной расчетным путем нагрузки 12.

Работает устройство следующим обра-
10 зом.

После сборки устройства включают при-
бор ЭГДА 10 и миллиамперметр 11. Установ-
ливают напряжение в пределах 10–14 Вт,
что соответствует откорректированной силе
15 тока идеальной дрены, равной 2,85 мА. Эта величина существенным образом влияет на исследуемую область фильтрации. Под воз-
действием фиксированной нагрузки 12 мод-
ель дрены 8 устанавливают на модель
20 области фильтрации 1 на определенную глубину h, которая соответствует (в масштабе) глубине заложения дрены. При этом игла 13 строит линии равных потенциалов с интер-
валом 10% общей их разности, проводят
25 линии токов по известной методике опре-
деляют величины дренажного стока.

С помощью этого устройства было опре-
делено оптимальное значение фиксирую-
щей нагрузки. Исследования были
30 выполнены с трехкратной повторяемостью
при напряжении 10, 11, 12, 13 и 14 Вт, масса
фиксирующей нагрузки составляла 50, 100,
200, 400, 600, 800, 1000, 1200, 4300, 4800,
5400 г. Были построены графики зависи-
35 мости U(G), из последних видно, что наимень-
ший разброс точек и наиболее плавные
кривые получены при нагрузке 1–2,5 кг.

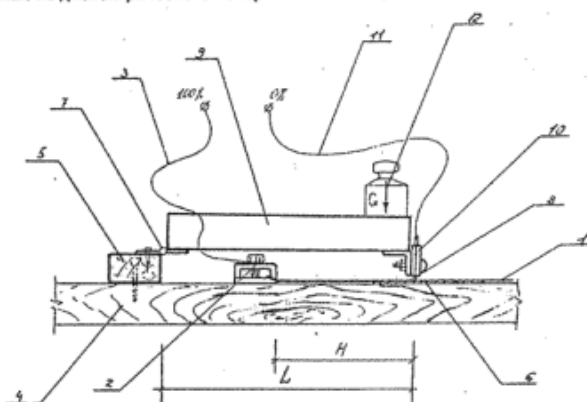
Предложенное устройство позволяет по-
высить точность экспериментов, их опера-
тивность, уменьшить сроки и стоимость
экспериментальных работ.

Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

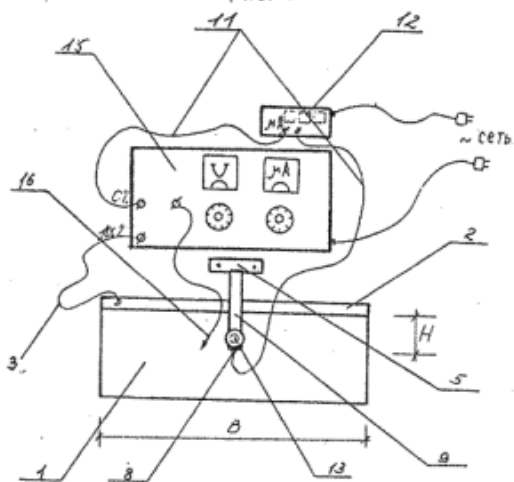
1. Устройство для исследования фильт-
рационных моделей при конструировании
дренажа, содержащее модель дрены, раз-
мещенную в модели области фильтрации из
электропроводной бумаги, электрическую
цепь с подключенными в нее электричес-
кими приборами для создания разности по-
тенциалов, отличающееся тем, что, с
50 целью повышения эффективности и точности
фильтрационных исследований, оно
снабжено опорным элементом и шарнирно
связанной с ним одним концом штангой,
размещенной параллельно модели области
фильтрации, при этом на противоположном
конце штанги установлен фиксирующий
груз и смонтированы две эbonитовые пла-
стины, между которыми зажата модель дре-
ны, установленная на модели области

фильтрации перпендикулярно ей, причем последняя имеет съемные подкладки, выполненные из диэлектрического материала.

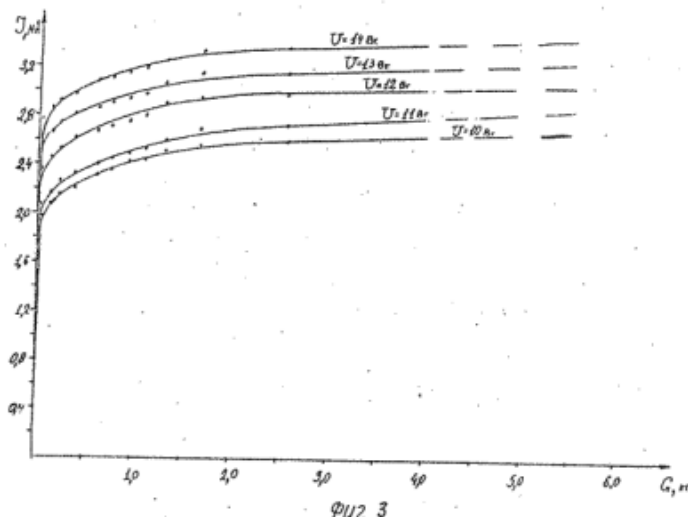
2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что масса груза 1-2 кг, а сила тока 2-3,5 мА.



ФИГ. 1



ФИГ. 2



РИЗ. 3

35

40

45

50

Редактор С.Козлова

Составитель Е.Попов
Техред М.Моргентал

Корректор Н.Милюкова

Заказ 138

Тираж

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101