



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

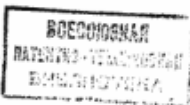
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

(19) SU (11) 1684421 A1

(51)5 E 02 B 11/00

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



1

(21) 4756907/15

(22) 10.11.89

(46) 15.10.91. Бюл. № 38

(71) Сибирский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники им. Б.Е.Веденеева

(72) Г.И.Кузнецов

(53) 626. 86 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 1469016, кл. Е 02 В 11/00, 1989.

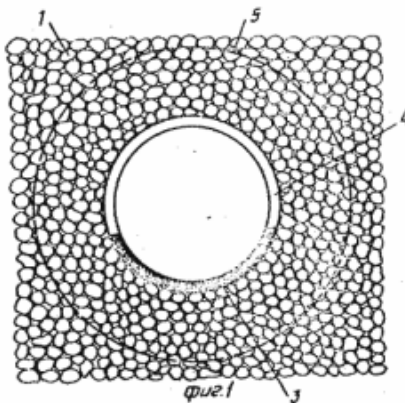
Авторское свидетельство СССР № 1483017, кл. Е 02 В 11/00, 1989.

(54) ГИБКАЯ ДРЕНА

(57) Изобретение относится к гидротехническому строительству, в частности к конструкциям дренажных труб. Цель

2

изобретения – повышение надежности работы дренажа при значительных и неравномерных осадках основания. Гибкая драна содержит слой дренирующего материала 1, отсыпанного на поверхность неустойчивого основания, и звенья дренажной трубы 3. В верхней части трубы 3 выполнены водоприемные отверстия 4. Стыки труб снабжены плоскими металлическими пластинами 5, установленными с внешней стороны трубы 3. Трущиеся поверхности пластин 5 покрыты антифрикционной смазкой. В процессе эксплуатации дренажа при неравномерной осадке основания 1 звенья трубы 3 свободно смещаются друг относительно друга в вертикальном направлении. Стыки звеньев труб 3 при этом не раскрываются. 3 ил.



(19) SU (11) 1684421 A1

Изобретение относится к гидротехническому строительству, в частности к конструкциям трубчатых дрен на неустойчивом основании, испытывающем значительные и неравномерные осадки в ходе эксплуатации дренажа.

Целью изобретения является повышение надежности работы дренажа при значительных и неравномерных осадках основания.

На фиг. 1 представлена драна, поперечный разрез; на фиг. 2 - же, разрез; на фиг. 3 - схема смещения звеньев при неравномерной осадке податливого основания.

В слое дренирующего материала 1, отсыпанного на поверхность неустойчивого основания 2, уложены звенья дренажной трубы 3, в верхней части которой выполнены водоприемные отверстия 4, на торцах стыкуемых звеньев устроены плоские металлические пластины 5, покрытые антифрикционной смазкой и плотно прилегающие друг к другу с зазором не более 5 мм, нижняя часть трубчатой дрены выполнена в виде лотка 6, собирающего и транспортирующего фильтрационные воды.

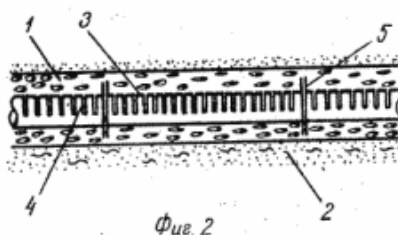
Гибкая драна работает следующим образом.

На поверхность неустойчивого основания 2 отсыпают слой дренирующего материала 1, в котором укладывают звенья дренажной трубы 3, выполненные с водоприемными отверстиями 4 в верхней части сечения трубы и в виде лотка 6 в нижней его части. Перед укладкой стыкуемых звеньев труб 3 к их торцам прикрепляют (например, на сварке) скользящие друг по другу пло-

ские металлические пластины 5 и покрывают их антифрикционной смазкой. После укладки труб 3 завершают отсыпку слоя дренирующего материала 1. В процессе эксплуатации дренажа фильтрационные воды поступают через отверстия 4 внутрь трубы 3 и по ее нижней лотковой части б транспортируются вдоль дренажа и отводятся за его пределы. При неравномерной осадке основания 2 звенья трубы 3 свободно смещаются друг относительно друга в вертикальном направлении, а покрытые смазкой соприкасающиеся поверхности пластины 5 беспрепятственно скользят друг по другу, при этом стыки звеньев не раскрываются, дренажные трубы 3 не засоряются грунтом, удерживаемым от попадания внутрь труб 3 пластинами 5, и дренаж сохраняет работоспособность при осадках основания 2, не превышающих величины допускаемого взаимного смещения звеньев, равной половине диаметра трубы 3.

#### Ф о р м у л а изобретения

Гибкая драна, включающая слой дренирующего материала отсыпанного на неустойчивое основание, и уложенные в нем звенья дренажной трубы с водоприемными отверстиями, отличающаяся тем, что, с целью повышения надежности работы дренажа при значительных и неравномерных осадках основания, торцы стыкуемых звеньев дренажной трубы снабжены плоскими металлическими пластинами, трущимися поверхности которых покрыты антифрикционной смазкой, при этом поперечный размер пластины в вертикальной плоскости превышает диаметр трубы.



Фиг. 2



Фиг. 3

Редактор Ю.Середа

Составитель Т.Свинцова  
Техред М.Моргентал

Корректор М. Шароши

Заказ 3490

Тираж  
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