



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(09) SU (11) 1124091 A

З (50) Е 02 В 11/00

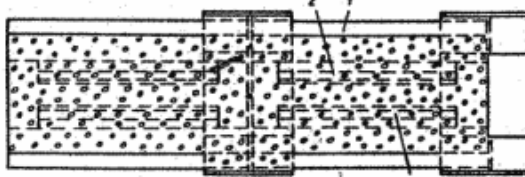
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ



## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3606165/29-15  
(22) 14.06.83  
(46) 15.11.84, Бюл. № 42  
(72) Н.Н. Ткачук, И.К. Галушко,  
Г.С. Потоцкий, Л.Ф. Кожушко  
и Е.П. Тынник  
(71) Украинский институт инженеров  
водного хозяйства  
(53) 626.86(088.8)  
(56) 1. Авторское свидетельство СССР  
№ 393400, кл. Е 02 В 11/00, 1971.  
2. Механизированная укладка  
закрытых дренажных систем из кера-  
нических шлифованных труб. Проспект  
ВДНХ. М., 1978.

(54)(57) ОСУЩИТЕЛЬНАЯ ДРЕНА, преимущественно гончарная, содержащая дренажные трубы, соединенные между собой эластичными муфтами, и фильтрующий материал, отличающаяся тем, что, с целью увеличения пропускной способности и эффективности работы, каждая из труб снабжена в верхней части продольным лотком, заполненным фильтрующим материалом и имеющим в две отверстия, а в боковых стенках - продольные канавки, при этом каждая из муфт выполнена в виде наружного фиксирующего кольца или полукольца, снабженного на внутренней поверхности радиальными выступами.



(09) SU (11) 1124091 A

Изобретение относится к мелиорации и может быть использовано при строительстве осушительных систем.

Известно дренажное устройство, включающее трубу с продольными клиновидными щелями, заполненными съучинами фильтрующими материалами [1].

Недостатком известного устройства является необходимость применения ручного труда при укладке труб и фильтрующей обертки, что снижает водопроницкую способность дренажа.

Известна осушительная дрена, содержащая гончарные дренажные трубы, соединенные между собой эластичными муфтами, и фильтрующий материал [2].

Недостатком данной дрены является ее низкая пропускная способность.

Цель изобретения - увеличение пропускной способности и эффективности работы.

Поставленная цель достигается тем, что в осушительной дрене, преимущественно гончарной, содержащей дренажные трубы, соединенные между собой эластичными муфтами, и фильтрующий материал, каждая из труб снабжена в верхней части продольными лотком, заполненным фильтрующим материалом и имеющим в дне отверстия, а в боковых стенах - продольные канавки, при этом каждая из муфт выполнена в виде наружного фиксирующего кольца или полукольца, снабженного на внутренней поверхности радиальными выступами.

На фиг. 1 изображена осушительная дрена, общий вид; на фиг. 2

и 3 - труба, поперечные разрезы; на фиг. 4 - наружное фиксирующее кольцо, вид сверху; на фиг. 5 - кольцо, поперечное сечение.

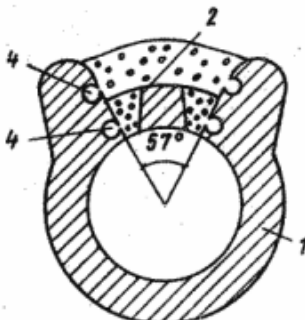
5 Осушительная дрена состоит из гончарной трубы 1 и лотка 2. Труба 1 имеет продольные клиновидные щели 3, выполненные в дне лотка 2, в который помещен фильтрующий материал 4. В боковых стенах лотка 2 выполнены продольные канавки 5 (круглые в сечении). Эластичная дренажная муфта имеет корпус в виде наружного фиксирующего кольца или полу-кольца 6, имеющего на внутренней поверхности радиальные выступы 7.

Дрена работает следующим образом.

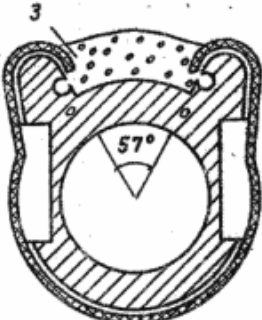
Через фильтрующий материал 4 и клиновидные щели 3 вода поступает в полость дрены, при этом прием воды осуществляется и через стыки труб. Избыточные воды перераспределяются по канавкам 5, что позволяет уменьшить сопротивление на входе в трубу.

Применение предлагаемой осушительной дрены позволяет повысить водоприемную способность ее в 2-2,5 раза, исключить засорение полости труб и уменьшить стоимость строительства за счет исключения дефицитных фильтрующих материалов и сокращения ручного труда при ее укладке.

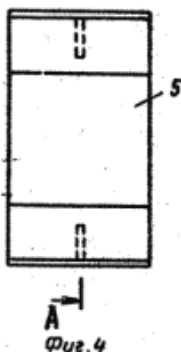
Экономический эффект при использовании изобретения составляет 50-60 руб. на га осушаемой площади.



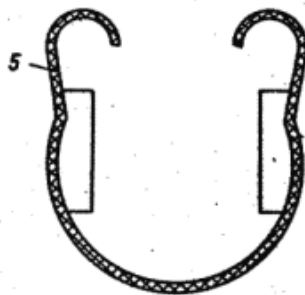
Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг.4



Фиг.5

Редактор Ю.Ковач

Составитель И.Кульвановская  
Техред С.Легеза

Корректор И.Демчик

Заказ 8226/27

Тираж 643

Подписанное

ВНИИПТИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ПШП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4