



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

09 SU (II) 1388511 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

050 4 E 02 B 11/00

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4148902/30-15

(22) 26.09.86

(46) 15.04.88. Бюл. № 14

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

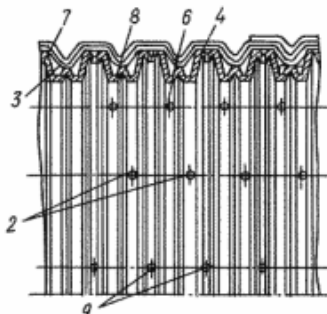
(72) И. С. Николадышев и В. А. Шрейдер
(53) 626.86(088.8)

(56) Пивовар Н. Г., Бугай Н. Г., Рычко В. А.
Дренаж с волокнистыми фильтрами. Киев.:
Наукова Думка, 1980, с. 173, рис. 1036,
с. 174—175, табл. 48.

(54) ДРЕНА

(57) Изобретение относится к области осушения земель и может быть использовано при строительстве закрытого дренажа на мелиорируемых землях. Целью изобретения является повышение водоприемной способности дрены и уменьшение деформации ее фильтрующей оболочки под давлением грунта.

Дрена включает гофрированный водосборный водовод с водоприемными отверстиями 2 во впадинах 3 гофров фильтрующую оболочку из слоев 4 и 5 из волокнистых материалов. По периметру впадины 3 гофра водовода выполнен выступ 6, шириной и высотой равными 1/4—1/3 глубины впадины 3 гоффа. По периметру в вершинах 7 гоффа выполнена канавка 8, шириной и глубиной равными 1/4—1/3 ширины, и в ней образованы водоприемные отверстия 9. Внутренний слой 4 фильтрующей оболочки выполнен из ленты прочного малорастяжимого полотна со сравнительно крупными сквозными порами относительно наружного слоя, уложенный вдоль водосборного водовода. Наружный слой 5 выполнен из ленты мелкопористого полотна, навитой на внутренний слой 4 по винтовой линии со стыком внахлест. 1 з.п.ф.-лы, 2 ил.



Фиг. 2

(49) SU (II) 1388511 A1

Изобретение относится к осушению земель и может быть использовано при строительстве закрытого дренажа на мелиорируемых землях, при осушении территории населенных пунктов, промышленных площадок и дорожного полотна.

Цель изобретения — повышение водоприемной способности дрены и уменьшение деформации фильтрующей оболочки под давлением грунта.

На фиг. 1 — закрытая дрена, поперечное сечение; на фиг. 2 — то же, продольное сечение.

Закрытая дрена включает в себя выполненный из гофрированной пластмассовой трубы водосборный водовод I с водоприемными отверстиями 2 во впадинах 3 гофров и двухслойной фильтрующей оболочкой из слоев 4 и 5. Водосборный водовод I выполняют из гофрированных пластмассовых труб диаметром 75—125 мм и более или диаметром 100 и 150 мм. Для уменьшения деформации фильтрующей оболочки под давлением грунта и исключения прилегания ее к впадине 3 гофра в последнем выполнен по периметру выступ 6, высотой и шириной равными 1/4—1/3 глубины гофра. Для обеспечения возможности поперечной фильтрации грунтовой воды через фильтрующую оболочку в вершине 7 гофра в последнем выполнена по периметру канавка 8, глубиной и шириной равными 1/4—1/3 его ширины и в ней образованы водоприемные отверстия 9. Водоприемные отверстия 2 и 9 размещены равномерно по периметру и длине водосборного водовода I и выполняются обычным способом. Выступ 6 и канавка 8 имеют поперечное сечение, близкое к трапецеидальному. Внутренний слой 4 фильтрующей оболочки является работающим на растяжение силовым элементом, служит опорой для наружного фильтрующего слоя 5 и выполнен из прочного малорастяжимого полотна со сравнительно крупными (по отношению к наружному слою) сквозными порами; обеспечивая свободный вынос суффозионных частиц грунта, проникающих через наружный фильтрующий слой 5. Слой 4 выполнен из ленты полотна, уложенной вдоль водосборного водовода I со стыком внахлест шириной 2—3 см. Материалом внутреннего слоя 4 могут быть полизтилен-холст, стеклосетка СЭ (ССТЭ-6) и СС-1 или капроновая техническая ткань артикула 1539. Наружный

слой 5 фильтрующей оболочки является фильтрующим одновременно служит креплением внутреннего слоя 4 на трубе I при транспортировке и укладке пletи ее в грунт.

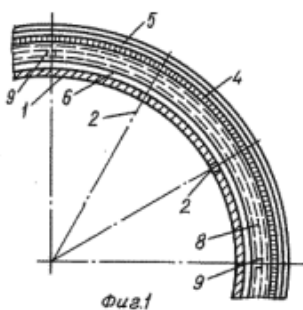
5 Его выполняют из ленты мелкопористого полотна путем навивки ее по винтовой линии со стыком внахлест на внутренний слой 4. Материалом наружного слоя 5 могут быть нетканые иглопробивные и клеенные полотна из синтетических волокон, например, папское, суворовское СИЗИ, московское МЕЛИН озолненное, чесниское.

Изготовление всех элементов, сборку пле-тей труб с фильтрующей оболочкой, намотку их на барабаны производят в заводских 15 условиях. Предлагаемые изменения формы гофра у водосборного водовода осущест-вляются путем несложного изменения формы рабочей поверхности гофратора в устройст-ве для изготовления труб.

Дрена работает следующим образом. 20 Грунтовая вода высачивается из грунта и протекает сквозь наружный фильтрующий 4 и внутренний опорный 5 слои фильтрующей оболочки в канавки 8 и впадины гофра 3 и по ним свободно протекает к водоприем-25ым отверстиям 2, 9 водовода I. В дальнейшем вода движется по водосборному во-водоводу I к дренажному коллектору.

Формула изобретения

- 30 1. Дрена, включающая гофрированный водосборный водовод с водоприемными отверстиями во впадинах гофр и двухслойную фильтрующую оболочку из волокнистых материалов, отличающаяся тем, что, с целью повышения водоприемной способности дрены 35 и уменьшения деформации фильтрующей оболочки под давлением грунта, по периметру и в впадинах в вершинах гофр выполнен соответственно выступ и канавка, в которой расположены водоприемные отверстия, 40 при этом внутренний слой фильтрующей оболочки примыкает к выступу и выполнен из малорастяжимого полотна со сквозными порами более крупными, чем поры наружного слоя, который выполнен из ленты мелкопористого полотна, навитого на внутренний слой по винтовой линии со стыком внахлест.
- 45 2. Дрена по п. 1, отличающаяся тем, что выступ выполнен шириной и высотой, равными 1/4—1/3 глубины впадины гофра, а канавка шириной и глубиной, равными 1/4—1/3 его ширины.



Составитель О. Крылова
 Редактор А. Долинин
 Техред И. Верес
 Заказ 1521/32
 Корректор М. Пожо
 Тираж 637
 ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий
 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 45
 Подписанное
 Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4