



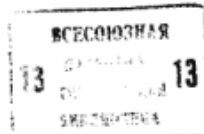
СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(69) SU (D) 1216297 A

650 4 E 02 F 5/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ Н А В Т О Р С К О М У С В И Д Е Т Е Л Ъ С Т В У



(21) 3661577/29-03

(22) 11.11.83

(46) 07.03.86. Бкл. № 9

(71) Среднеазиатский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт ирригации им. В. Д. Журина

(72) У.Ю.Пулатов, Р.М.Давляканов

и Ф.Ф.Беглов

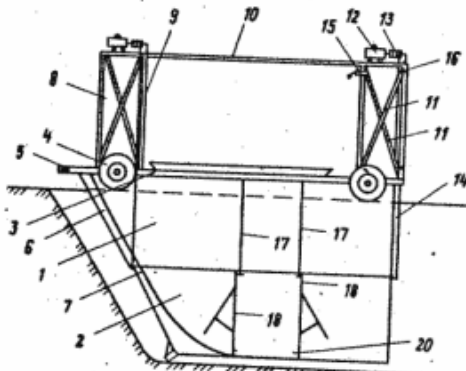
(53) 621.643.002.2(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 302449, кл. Е 02 F 5/10, 1969.

Авторское свидетельство СССР № 224381, кл. Е 02 F 5/10, 1962.

(54)(57) БУНКЕР ДРЕНОУКЛАДЧИКА, включающий прицепную колесную тележку с

вертикальными направляющими, установленный в направляющих с возможностью фиксированного перемещения короб с поперечными межсекционными перегородками и приводом его перемещения, отличающийся тем, что, с целью повышения его устойчивости при транспортировке, короб с межсекционными перегородками выполнен составным из верхней и нижней частей, при этом нижняя часть смонтирована на верхней с возможностью вдвижения в нее и имеет привод управления, а верхние части межсекционных перегородок выполнены с вертикальными вырезами по боковым сторонам и снабжены подпружиненными герметизирующими элементами.



Фиг. 1

(69) SU (D) 1216297 A

Изобретение относится к мелиорации и может быть использовано при строительстве закрытого горизонтального дренажа.

Цель изобретения - создание бункера дrenoукладчика с повышенной попечечной устойчивостью при транспортных перемещениях.

Поставленная цель достигается тем, что в бункере дrenoукладчика, содержащем принципиальную колесную тележку с направляющими, установленный на ней с возможностью вертикального перемещения и фиксации на направляющих короб и механизм его перемещения, короб по высоте разделен на две половины, при этом нижняя часть короба установлена с возможностью вдвижения в верхнюю.

На фиг. 1 изображен бункер дrenoукладчика в рабочем положении, вид сбоку (передняя стена бункера снята); на фиг. 2 - то же, вид сверху; на фиг. 3 - бункер дrenoукладчика в транспортном положении, вид сбоку; на фиг. 4 - то же, вид спереди; на фиг. 5 - конструкция перегородок; на фиг. 6 - сечение А-А на фиг. 5.

Бункер дrenoукладчика содержит составной короб, состоящий из верхней 1 и нижней 2 частей, раму 3, ходовые колеса 4, приспособление 5, наклонный трубопровод, составленный из верхней 6 и нижней 7 частей, стойки 8 и 9, продольную стяжку 10, укосины 11, электродвигатель 12, червячную лебедку 13, трос 14, конечный выключатель 15.

Короб, состоящий из верхней 1 и нижней 2 частей, установлен на раме 3 бункера. Ходовое оборудование состоит из четырех пневматических колес 4. В передней части рамы имеется приспособление 5.

Внутри короба смонтирован криволинейный составной трубопровод, имеющий форму желоба, верхняя часть 6 которого закреплена к верхней части 1 короба, а нижняя 7 - к нижней части 2 короба. Нижняя часть 7 трубопровода смешена относительно верхней 6 по вертикали вниз и по образующей с возможностью их взаимного вертикального перемещения.

Привод управления короба укреплен над бункером на стойках 8 и 9, для прочности конструкции установлены продольная стяжка 10 и укосины 11.

Привод управления короба состоит из электродвигателя 12, червячной лебедки 13, троса 14 и конечного выключателя 15.

Стойка 9 одновременно служит вертикальной направляющей и удерживает бункер от раскачивания. С этой целью наверху и внизу каждой стойки 9 укреплены подпружиненные ролики 16.

Короб разделен на три секции вертикальными перегородками, состоящими из верхней 17 и нижней 18 частей. Верхняя часть 17 имеет вертикальные вырезы по боковым сторонам и жестко прикреплена верхним участком к боковым стенкам 1 короба, а нижним концом входит в скобу 19 в рабочем положении и скобу 20 в транспортном положении. Зазор между верхней частью 17 и стеникой 1 короба в рабочем положении закрыт подпружиненными герметизирующими элементами 21. Нижняя перегородка 18 приварена к стенкам 2 короба. Верхняя 17 и нижняя 18 части перегородок в плане смешены на расстояние, равное не менее толщины перегородок.

Пневматические колеса 4 укреплены на полуоси 22 рамы 3. Для удобства загрузки фильтра бункер снабжен открытиками 23.

Устройство работает следующим образом.

Бункер дrenoукладчика в транспортном положении с помощью приспособления 5 соединяется с базовой машиной, оснащенной рокшим органом для отрывки траншей 24 (на фиг. 1-4 базовая машина с рокшим органом не показана). После того, как траншея отрывается на длину бункера, последний переводится в рабочее положение. Для этого включаются электродвигатели 12, вращающие червячные лебедки 13. Происходит разматывание троса 14 и под действием собственной массы телескопический короб опускается относительно рамы 3 до упора, затем опускается нижняя часть 2 короба вместе с нижней частью 7 составного трубопровода.

Верхняя часть 17 вертикальной перегородки, входящая нижним концом в скобу 20 в транспортном положении после опускания нижней части 2 короба в рабочее положение, входит в скобу 19. В это время подпружинен-

ные шторки 21 закрывают зазор между "языком" и стенкой 1 короба.

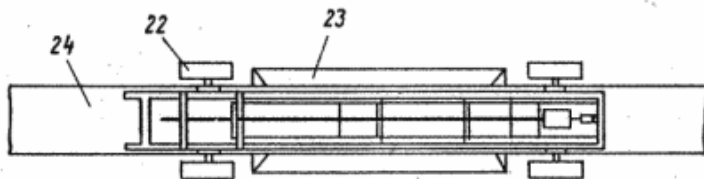
Первый отсек короба предназначен для фильтрующего материала, идущего на подстилающий слой, второй отсек является смотровым и служит для контроля за качеством укладки дренажных труб, третий предназначен для полной обсыпки труб фильтрующим материалом.

Через первый отсек проходит криволинейный трубопровод, по направлению которого, по мере продвижения вперед дреноукладчика, трубы под действием известных механизмов подачи поступают на подстилающий слой фильтра.

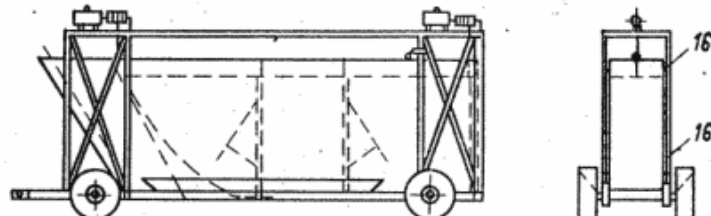
После прокладки дрены бункер дреноукладчика переводится в транспорт-

ное положение. Для этого включаются электродвигатели 12, вращающие червячные лебедки 13. Трос 14 наматывается на барабан лебедки и начинается подъем нижней 2 части короба, которая вместе с нижней частью 7 составного трубопровода входит в верхнюю часть 1 короба, затем сложенный короб поднимается относительно рамы 10 по вертикальным направляющим до упора конечного выключателя 15 и запрепляется фиксатором - "собачкой" в транспортном положении.

Укрепленные на стойке 9 подпружиненные ролики 16 удерживают бункер от раскачивания во время подъема и опускания, а также во время транспортирования дреноукладчика.

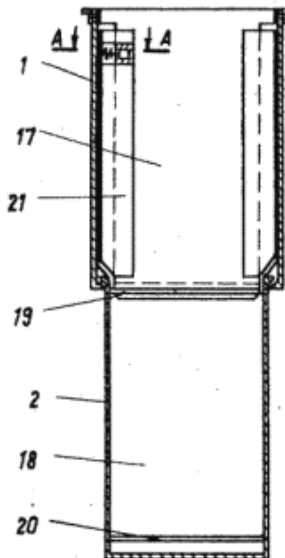


Фиг. 2

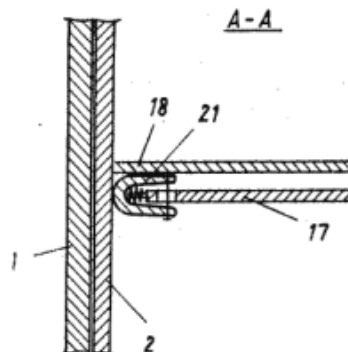


Фиг. 3

Фиг. 4



Фиг. 5



Фиг. 6

Редактор А. Шишкова

Составитель А.Петров

Техред М.Гергель

Корректор Н.Демчик

Заказ 968/34

Тираж 642

Подписьное

ВИНИПИ 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