



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

09 SU (II) 1516577 A2

(51)4 Е 02 В 15/00

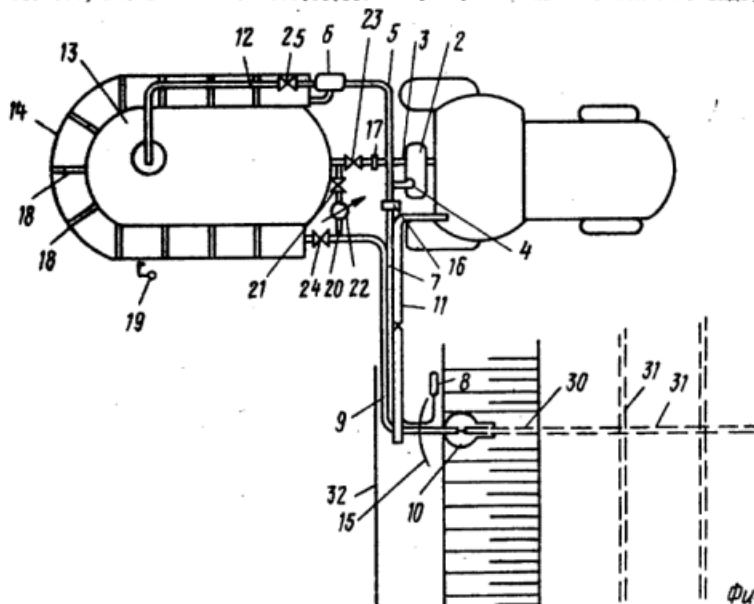
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1
(61) 1372016
(21) 4290373/23-15
(22) 27.07.87
(46) 23.10.89. Бюл. № 39
(71) Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации
(72) Н.Н.Ковальчук и Ю.Д.Попов
(53) 627.8(088.8)
(56) Авторское свидетельство СССР
№ 1372016, кл. Е 02 В 15/00.11.08.86.

2
(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ДНА КАНАЛОВ И ТРУБОПРОВОДОВ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ

(57) Изобретение относится к гидротехническому строительству. Цель изобретения - повышение эффективности работы устройства, уменьшение трудозатрат на производство работ. В устройстве для очистки дна каналов и трубопроводов мелиоративных систем гравеуловителя 14 выполнен в виде



герметичной вакуумной емкости и снабжен вакуумметром 19. Всасывающий трубопровод от расходной емкости 13 к водяному насосу 2 и всасывающий трубопровод 9 грунтозаборного устройства 6 связаны через задвижку 21 соединительным трубопроводом 20 и снабжены клапанами 23, 24 перекрывающими всасывающий трубопровод водяного насоса 2 и грунтозаборного устройства

6. Соединительный трубопровод снабжен расходометром 22. Грунтозаборное устройство 6 снабжено заслонкой 25, устанавливаемой на напорном выходе 12 грунтозаборного устройства. Грязеуловитель выполнен на отдельном колесном прицепе. Всасывающий трубопровод от водяного насоса к расходной емкости снабжен быстроразъемным соединением, 4 з.п. ф-лы, 4 ил.

Изобретение относится к мелиорации, в частности к агрегатам для ухода за мелиоративной сетью, может быть использовано для очистки дна каналов и трубопроводов мелиоративной сети и является усовершенствованием изобретения по авт.св. № 1372016.

Цель изобретения - повышение эффективности работы устройства и уменьшение трудозатрат на производство работ.

На фиг. 1 изображено устройство в плане с грязеуловителем, выполненным в виде трубопровода, расположенного вдоль расходной емкости, вид сверху; на фиг. 2 - схема внешнего присоединения всасывающего трубопровода к устью коллектора; на фиг. 3 - схема установки всасывающего трубопровода внутри устья коллектора; на фиг. 4 - устройство с грязеуловителем, выполненным на отдельном колесном прицепе.

Устройство для очистки дна каналов и трубопроводов мелиоративных систем (фиг. 1) содержит транспортное средство 1. Водяной насос 2 со всасывающим трубопроводом 3 и напорным трубопроводом 4, соединенным трубопроводом 5 с напорным выходом грунтозаборного устройства 6 (например, предназначенному для разработки грунта под водой, отсоса грунта, выполненного в виде водоструйного насоса), напорным трубопроводом 7 с напорным выходом гидравлического рыхлителя 8 (например, гидрореактивного снаряда, предназначенного для разрушения корневых систем растений и рыхления грунтовых отложений).

Гидравлический рыхлитель 8, всасывающий трубопровод 9 грунтозаборного устройства 6 с зондом 10 на

- конце укреплены на телескопической стреле 11. Напорный вывод грунтозаборного устройства 6 соединен с трубопроводом 12.
- 20 Расходная емкость 13 соединена со всасывающим трубопроводом 3 водяного насоса 2 и трубопроводом 12 с напорным выходом грунтозаборного устройства 6, грунтозаборное устройство 6 на всасывающем трубопроводе 9 снабжено грязеуловителем 14 и экраном 15, установленным за зондом 10.
- 25 Грунтозаборное устройство 6 и грязеуловитель 14 установлены на колесном прицепе расходной емкости 13 (фиг. 1). На напорном трубопроводе 7 (от насоса 2 к гидравлическому рыхлителю 8) установлен регулятор 16 расхода, например заслонка, а всасывающий трубопровод 3 насоса 2 снабжен измерителем 17 консистенции пульпы, например, обтекательного типа.

- 30 Грязеуловитель 14 устройства выполнен вакуумным, снабжен ребрами 18 жесткости и вакуумметром 19, всасывающий трубопровод от водяного насоса 2 к расходной емкости 13 и всасывающий трубопровод 9 грунтозаборного устройства 6 через грязеуловители 14 соединены трубопроводом 20 через задвижку 21 снабженным расходомером 22 (например, роторного типа), всасывающие трубопроводы 3 и 9 снабжены клапанами 23 и 24, перекрывающими соответственно всос водяного насоса 2 и грунтозаборного устройства 6.
- 35 Грунтозаборное устройство 6 на напорном выходе (трубопроводе 12) снабжено заслонкой 25.
- 50 Зонд 10 (фиг. 2 - 4) выполнен из двух слоев 26 и 27 с воздушной проложкой 28 между ними и снабжен при-

соединительными элементами 29 для внешнего присоединения всасывающего трубопровода 9 к устью коллектора 30 мелиоративной системы 31, выходящего в открытый канал 32 и ниппелем 33 с шлангом 34 для внутреннего крепления всасывающего трубопровода 9 в устье коллектора (фиг.3).

Грязеуловитель 14 (фиг.5) выполнен на отдельном колесном прицепе, всасывающий трубопровод 3, от водяного насоса 2 на конце, присоединенном к расходной емкости 13, снабжен быстроразъемным соединением 35 (например, типа гайки Рота).

Предлагаемое устройство для очистки дна каналов и трубопроводов мелиоративных систем действует следующим образом.

При очистке коллектора 30 мелиоративной системы 31 с выходом в открытый канал 32, стоящее на бровке канала 32 устройство, скомпакованное по схеме, приведенной на фиг.1, с за- 25 полнением водой расходной емкостью 13 (грязеуловитель 14 может быть погружен, а также заполненный полностью или частично) с помощью телескопической стрелы 11 присоединяется всасывающий трубопроводом 9 с экраном через зонд 10 к устью коллектора 30 и герметизируется обжатием на коллекторе 30 хомутами (при очистке коллекторов диаметром до 100 мм) или по- 30 дачей через шланг 34, ниппель 33 воздуха (например, от велосипедного насоса), увеличивающего воздушную проплойку 28, растягивающую эластичные слои 26 и 27 зонда 10 до уплотнения соединения. Регулятор 16 напора перекрывается, отключая напорный трубопровод 7 с установленным на нем гидравлическим рыхлителем 8 от напорного выхода водяного насоса 2. Закрываются клапаны (задвижка) 23 и 24, отключающие соответственно всос водяного насоса 2 и грунтозаборного устройства 6 (при использовании на всасывающем трубопроводе грунтозаборного устройства автоматического клапана 24, он регулируется на открытие при достижении в грязеуловителе 14 разряжения величиной 0,05 - 0,1 МПа), открывается задвижка 21 и вода из расходной емкости 13 по линии соединительный трубопровод 20 - всасывающий трубопровод 9 подается самотеком в коллектор 30 мелиоратив-

ной системы 31 до ее расчетного заполнения. Процесс заполнения контролируется по показаниям расходомера 22 (в расходной емкости 13 оставляется объем воды необходимый для работы насоса 2).

По окончании подачи воды в мелиоративную систему задвижка 21 закрывается, открывается клапан (задвижка) 23, включается водяной насос 2 и вода из расходной емкости 13 через напорные трубопроводы 4 и 5 поступает в грунтозаборное устройство 6, приводя его в рабочее состояние. Устройство 6 откачивает из грязеуловителя 14 находящуюся в нем воду (или воздух при незаполненном грязеуловителе), создавая в нем разжение.

При достижении расчетного разряжения (в зависимости от объема грязеуловителя 14 и работы ребер 18 жесткости) по показаниям вакумметра 19, клапан (задвижка) 24 резко (за 1-2 с) открывается или срабатывает автоматически при заданной величине разряжения и производится откачка воды из мелиоративной системы с наносами по линии коллектор 30 - всасывающий 30 трубопровод 9 - грязеуловитель 14 - грунтозаборное устройство 6 - напорный трубопровод 12 - расходная емкость 13.

По окончании очистки при необходимости цикл повторяется до полного выноса их коллектора отложений и устройство перемещается на следующий объект очистки.

Очистка дна каналов, колодцев и 40 трубопереездов производится при отключенном соединительном трубопроводе 20 перекрытием задвижки 21.

Сброс из грязеуловителя 14 накопившихся отложений производится следующим образом: на напорном выходе (трубопроводе 12) грунтозаборного устройства 6 перекрывается заслонка (задвижка) 25, закрывается задвижка 21, открываются задвижки 23 и 24 включается насос 2 и вода из расходной емкости 13 по линии всасывающий трубопровод 3 - водяной насос 2 - напорные трубопроводы 4 и 5 поступает в грунтозаборное устройство 6 и из него под напором в грязеуловитель 14, размывая и вынося отложения через всасывающий трубопровод 9 и зонд 10.

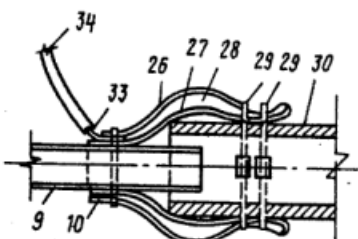
При проведении работ с устройством, собранным по схеме приведенной на фиг.4, при полном расходовании воды или при достижении предельной концентрации пульпы по показаниям измерителя 17 консистенции пульпы емкость 13 отключается и с помощью быстроразъемного соединения 35 присоединяется следующая наполненная водой расходная емкость 13. Отработанная емкость направляется на забор чистой воды (слив пульпы).

При работе с устройством, собранным по схеме, приведенной на фиг.4, отложения при очистке гравеуловителя 14 перегоняются через всасывающий трубопровод 9 и зонд 10 в расходную емкость 13 и пульпа отвозится на слия.

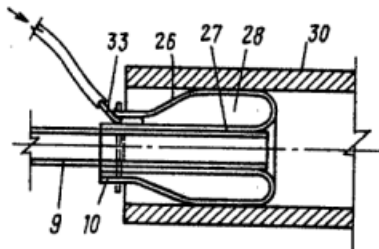
В качестве гравеуловителя 14 в устройстве для очистки дна каналов и трубопроводов мелиоративных систем могут использоваться оборудованные ребрами жесткости и соответствующими перегородками емкости типа ЖЭВ объемом 1,8-3,2 м³, в качестве расходных емкостей - емкости на одно-или двух-основом прицепе объемом 3,0 - 6-9 м³. В качестве водяного насоса - ДДН-70, ДДН-100 с приводом от тракторов Т-150, К-700, в качестве грунтозаборного устройства наиболее эффективно применение водоструйных насосов - гидроэлеваторов, применяемых для размыва и транспортировки грунтоводо-воздушной смеси, способных откачивать (подсасывать) воздух.

Формула изобретения

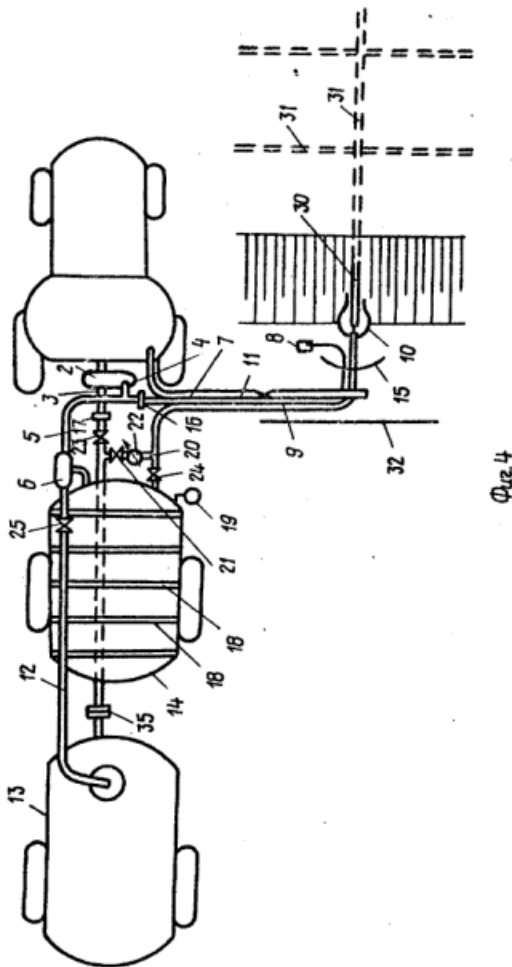
1. Устройство для очистки дна каналов и трубопроводов мелиоративных систем по авт.св. № 1372016, отличающееся тем, что, с целью повышения эффективности работы устройства, уменьшения трудозатрат на производство работ, гравеуловитель снабжен вакуумметром и выполнен в виде герметичной вакуумной емкости, а всасывающий трубопровод от расходной емкости к водяному насосу и всасывающий трубопровод грунтозаборного устройства связаны через задвижку соединительным трубопроводом и снабжены клапанами, перекрывающими всасывающий трубопровод водяного насоса и грунтозаборного устройства.
2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что соединительный трубопровод снабжен расходомером.
3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что, с целью облегчения удаления пульпы из гравеуловителя, грунтозаборное устройство снабжено заслонкой для изменения направления потока воды в нем, установленной на напорном выходе грунтозаборного устройства.
4. Устройство по п.1, отличающееся тем, что гравеуловитель размещен на отдельном колесном прицепе и установлен перед или параллельно расходной емкости.
5. Устройство по п.1, отличающееся тем, что всасывающий трубопровод на участке от водяного насоса к расходной емкости снабжен быстроразъемным соединением.



Фиг.2



Фиг.3



Составитель А.Козловский

Редактор Л.Гратилло

Техред М.Моргентал

Корректор О.Шипле

Заказ 6357/29

Тираж 589

Подписьное

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

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