

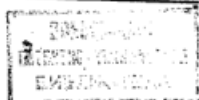


СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК.

(19) SU (11) 1595404 A1

(51) 5 A 01 G 25/09

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГННТ СССР



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4608750/30-15

(22) 21.11.88

(46) 30.09.90. Бюл. № 36

(71) Всесоюзный научно-исследовательский институт комплексной автоматизации мелиоративных систем

(72) А.Л.Ильнер и В.И.Федотов

(53) 631.347.1 (088.8)

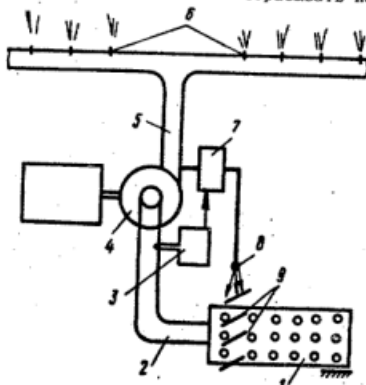
(56) Авторское свидетельство СССР № 1360652, кл. А 01 G 25/09, 1986.

Авторское свидетельство СССР № 1087121, кл. А 01 G 25/09, 1982.

(54) ВОДОЗАБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

(57) Изобретение относится к сельскохозяйству и может быть использовано в дождевальных машинах фронтального перемещения, осуществляющих полив в движении. Цель изобретения - по-

вышение качества очистки фильтра путем придания барабану необходимых угловых скоростей для сброса мусора центробежными силами. Водозаборное устройство дождевальной машины содержит сетку-заборник 1 барабанного типа, врачающуюся при движении машины за счет лопаток 9 вокруг насоса 4. Устройство снабжено гидравлическим мультиплексатором скорости вращения сетки-заборника 1, выполненным в виде сопла 8 и регулятора 7 расхода, вход которого соединен с датчиком засорения 3. Увеличение степени засорения сетки 1 приводит к подаче сигнала на включение регулятора 7 и подаче воды через сопло 8 на лопатки 9, что позволяет увеличить скорость вращения барабана и за счет центробежных сил сбрасывать налипший мусор. 1 ил.



(19) SU (11) 1595404 A1

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано в дождевальных машинах фронтального перемещения, осуществляющих полив в движении.

Целью изобретения является повышение качества очистки фильтра путем придания барабану необходимых угловых скоростей для сброса мусора центробежными силами.

На чертеже показано водозаборное устройство, общий вид.

Водозаборное устройство дождевальной машины содержит сетку-заборник 1 барабанного типа, вращающуюся вокруг всасывающего трубопровода 2, соединенный с последним датчик 3 засорения сетки-заборника, насос 4, напорный трубопровод 5 насоса, соединенный с дождевальными аппаратами 6. Устройство снабжено гидравлическим мультиплексором скорости, выполненным в виде регулятора 7 расхода воды, соединенного напорным трубопроводом 5 с соплом 8, установленным с возможностью взаимодействия образуемой струи с лопастями 9, закрепленными на сетке-заборнике.

Водозаборное устройство дождевальной машины работает следующим образом.

Проходящая по каналу вода взаимодействует с лопастями 9, поэтому сетка-заборник 1 вращается, что способствует отдалению от нее некоторой части загрязнений (главным образом, крупноразмерных). Поступающая внутрь сетки-заборника 1 вода фильтруется, проходя через ее перфорированные отверстия, при этом водоросли, мусор и т.п. осаждаются на наружной поверхности сетки-заборника. Когда влияние этого мусора станет заметным, датчик 3 засорения подает сигнал на регулятор 7 расхода, и последний подает воду под давлением на сопло 8. Вода, выходящая через сопло 8, взаимодействует с лопастями 9, что резко увеличивает частоту вращения сетки-заборника 1, это приводит к эффектив-

ной ее очистке с отбрасыванием загрязнений, которые одновременно могут улавливаться мусороподъемником (не показан), от поверхности. Сетка-заборник очищается, датчик 3 снимает сигнал, регулятор 7 расхода закрывается, сетка-заборник 1 переходит на вращение с уменьшенной скоростью. Если скорость потока воды достаточно высока (что имеет место при транзитном питании дополнительной дождевальной машины по этому же каналу), то вращение сетки-заборника практически только потоком воды обеспечивает ее работу без засорения.

Вместо гидравлического мультиплексора можно использовать электропривод, кинематически связанный с барабаном, имеющий регулятор скорости вращения, который связан с датчиком 3. Принцип очистки аналогичен устройству с гидравлическим мультиплексором.

Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

Водозаборное устройство дождевальной машины, включающее сетку-заборник барабанного типа, вращающуюся вокруг всасывающего трубопровода насоса, напорный трубопровод и датчик засорения фильтра, установленный на всасывающем трубопроводе на входе в насос, отличающееся тем, что, с целью повышения качества очистки фильтра путем придания барабану необходимых угловых скоростей для сброса мусора центробежными силами, устройство снабжено гидравлическим мультиплексором скорости вращения барабана, выполненным в виде сопла, гидравлически связанного через регулятор расхода с напорным трубопроводом насоса, при этом вход регулятора расхода соединен с датчиком засорения фильтра, а барабан по внешнему períметру снабжен лопастями, расположенными с возможностью взаимодействия при засорении фильтра со струей сопла гидравлического мультиплексора скорости.

50

Редактор М.Щиткина

Составитель Н.Прокоров

Корректор Т.Палий

Заказ 2864

Тираж 462

Подписанное

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