



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

SU 1409166 A1

5B 4 A 01 G 25/16

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3870880/30-15

(22) 20.03.85

(46) 15.07.88. Бюл. № 26

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

(72) А. Л. Ильмер и А. А. Горбунов

(53) 631.347.1 (088.8)

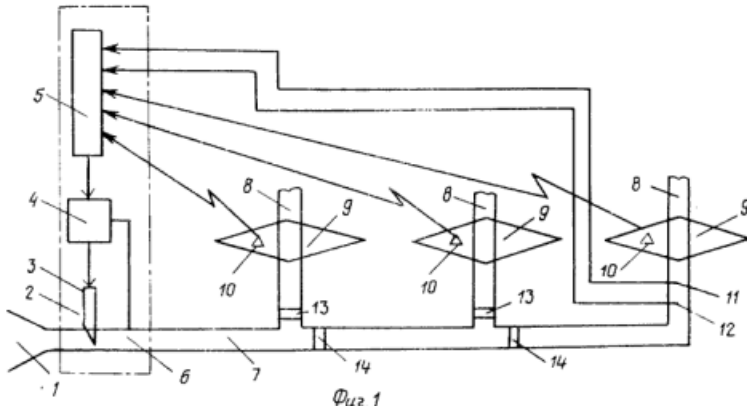
(56) Авторское свидетельство СССР
№ 1144664, кл. А 01 Г 25/16, 1982.

Авторское свидетельство СССР
№ 1369252, 1985.

(54) СПОСОБ АВТОМАТИЗИРОВАНИЯ ВОДОРASПРЕДЕЛЕНИЯ

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть применено при поливе широкозахватными дождевальными машинами (ДМ) типа «Кубань» с забором воды в движении из открытых оросителей. Цель изобретения — повышение надеж-

ности, упрощение и снижение эксплуатационных затрат процесса водораспределения. Способ включает подачу воды из источника 1 орошения в распределительный канал (РК) 7 посредством регулятора 2 водоподачи на его входе, снабженного блоком 4 регулирования и задатчиком 5 расхода. Водоподача в РК ранна поизнциальному водопотреблению включенных в работу ДМ 9. Забор воды оросителями 8 регулируется путем настройки параметров гидравлических сопротивлений 13 на входах в оросители 8 из РК. Способ предусматривает также коррекцию подаваемого в РК расхода по сигналам датчика 12 уровня в последнем оросителе и задание забираемого оросителями 8 расхода либо путем ручной настройки дросселей затворов оросителям, либо настройкой гидравлических сопротивлений 13 на входах в оросители на расход, равный водопотреблению ДМ 5 ил.



5B 4 A 01 G 25/16
SU 1409166 A1

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть применено на открытых оросительных системах при поливе сельскохозяйственных культур широкозахватными машинами с забором воды в движении из открытых оросителей, например, типа «Кубань».

Целью изобретения является повышение надежности, упрощение и снижение эксплуатационных затрат процесса водораспределения.

Способ автоматизированного водораспределения реализуется следующим образом.

В распределительный канал подается расход, равный номинальному водон потреблению включенных дождевальных машин, причем величина этого расхода устанавливается по сигналам радиосигнализаторов включенных машин.

Забираемый из распределительного канала оросителями дождевальных машин расход устанавливается равным водон потреблению машины на уровне, выше воды над которым обеспечивает номинальное водон потребление машины в течение времени добегания расхода от источника орошения до данного оросителя, причем это достигается настройкой вручную регулируемого гидравлического сопротивления дросселя или наладкой автоматически регулируемого гидравлического сопротивления гидроавтомата на входе оросителя.

Подаваемый и распределительный канал расход корректируется по сигналам датчика уровня в нижнем оросителе.

На фиг. 1 представлена схема автоматизированной оросительной системы для реализации способа автоматического водораспределения: на фиг. 2 — электрическая схема задатчика расхода системы; на фиг. 3 — схема вододобора в ороситель, вариант применения дросселя при ручном управлении; на фиг. 4 — схема вододобора с автоматическим регулируемым гидросопротивлением по сигналам датчика уровня в оросителе; на фиг. 5 — датчик уровня в оросителе.

Автоматизированная оросительная система содержит источник 1 орошения. Регулятор 2 водонадачи, состоящий из затвора 3 с приводом, блока 4 регулирования, задатчика 5 расхода и датчика 6 расхода, а также распределительный канал 7, оросители 8 с дождевальными машинами 9, на каждой из которых установлены радиосигнализаторы 10, и датчики 11 верхнего и 12 нижнего уровня. Все оросители 8, кроме самого нижнего, присоединены к распределительному каналу 7 через регулируемое гидравлическое сопротивление 13, а в необычных случаях для создания достаточного уровня армированием регулирующими сооружениями 14 со стабилизаторами уровня верх-

него бьефа. Задатчик расхода 5 (фиг. 2) содержит входные реле 15, 16 с контактами, реле 17 времени с контактами, регулирующие элементы 18 (показан вариант использования резисторов), суммирующий узел 19 блока 4 регулирования контакты 20, 22 сигнальных реле, связанных с приемником радиосигнализаторов 10. Вход реле 15 соединен с датчиком 11 верхнего уровня (показан в виде замыкающего контакта), а вход реле 16 соединен с датчиком 12 нижнего уровня, причем контакт реле 15 связан с выключающим входом суммирующего узла 19 блока 4 регулирования.

Регулируемое вручную гидравлическое сопротивление 13 (фиг. 3) может применяться как в случае присоединения оросителя 8 к распределительному каналу 7 без перепада уровня, так и при наличии перепада (фиг. 3). В первом случае необходимо регулирующее сооружение 14, включающее затвор со стабилизатором уровня верхнего бьефа при выполнении его в виде водоснабжения, а во втором случае (фиг. 3) распределительный канал регулирующего сооружения не имеет, но подвижник в оросителе снабжен клапаном 23, закрывающим перепадную трубу 24 по сигналу датчика 25 предельного верхнего уровня Н.

Вариант автоматически регулируемого гидравлического сопротивления гидроавтомата на входах в оросители (фиг. 4) может быть выполнен в виде затвора 13 в водовыпускной трубе 24, содержащего запорный орган (показан в виде водонаполнимой гибкой оболочки, установленной в перепускной трубе 24), соединенный с входным фильтром и связанный линей связи в виде трубы с датчиком уровня, установленным в оросителе 8.

Датчик уровня содержит (фиг. 5) трубку 25 с водовыпускной щелью 26, клапан-ленту 27, поплавков 28, датчик нижнего уровня настройки, штангу 29, поплавок 30, шланг 31, груз 32, фиксатор 33, рычаг 34 и санецку 35.

Блок 4 регулирования (фиг. 1, 2) сравнивает сигналы о величине требуемого Q_r расхода и величине подаваемого Q_s расхода. Обеспечивается подача Q_s путем перемещения затвора 3, т.е. открывается затвор при $Q_r < Q_s$ или прикрывает его при $Q_r > Q_s$.

Сигнал Q_s формируется как сумма $Q_s = \sum Q_i$ номинальных расходов Q_i , включенных дождевальных машин и корректирующего $\pm Q_c$ расхода, т.е. $Q_s = Q^* \pm Q_c$. При работающей дождевальной машине ее радиосигнализатор 10 подает сигнал, который вызывает срабатывание соответствующего реле 20, 21 или 22 и замыкает реле 20, 21 или 22 и замыкание их контактов в цепях резисторов 18. Так как последние настраиваются так, что ток пропорционален расходу связанной с этим резистором дождевальной машины, то

30
35

40

45

50

55

на основном входе суммирующего узла 19 получим сигнал Q^S . Величина Q_S принимается равной номинальному расходу дождевальной машины Q_0 . Сигнал $+Q_S$ подает контакт реле 16, которое срабатывает при снижении уровня в нижнем оросителе до заданного, когда замыкается контакт 12 датчика нижнего уровня. Сигнал $-Q_S$ подает контакт реле 15 при повышении уровня (замыкается контакт датчика 11 верхнего уровня).

Время подачи корректирующего расхода зависит от величины резервной емкости нижнего оросителя и устанавливается установкой контакта реле 17 времени, которая выбирается по формуле $T = \frac{Q_0}{Q_S}$.

Необходимое время цикла корректирования устанавливается контактом реле 17 времени и принимается большим времени T на величину времени добегания до нижнего оросителя. Контакты реле 15, 16 создают цепи самопитания этих реле. Контакты включают реле 17 времени, а контакт последнего создает ему цепь самопитания до окончания цикла корректирования.

Положение (величина открытия) вручную регулируемого гидравлического сопротивления 13 (фиг. 3), которое может быть выполнено в виде щита на входе в перепускную трубу, в виде затвора или вентиля на трубе 24 (фиг. 4) и т.п., устанавливается оператором один раз при первом включении и работе дождевальной машины на данном оросителе, приемом номинальный N уровень при номинальном расходе Q_0 машины выбирается так, чтобы между уровнями H_B и H_N в оросителе заключался объем W , равный произведению $W = Q \cdot t g$ номинального расхода Q_0 машины на время $t g$ добегания от источника 1 орошения до данного оросителя. При этом необходимо, чтобы уровень H_N был несколько (на 5–8 см) выше уровня минимально допускаемого гидравлическими эксплуатации машины. Характеристика автоматически регулируемого гидравлического сопротивления 13 настраивается установкой уровня поплавков 28 и 30.

Радиосигнализаторы 10 включают реле 20–22 через цепь из радиопередатчика, установленного рядом с регулятором воздушной подачи, радионприемника и блока фильтров (эти блоки входят в комплект радиосигнализатора).

Способ автоматического водораспределения реализуется следующим образом.

При включении в работу каких-либо дождевальных машин 9 их радиосигнализаторы 10 подают соответствующие сигналы, что приводит к замыканию соответствующих контактов реле 20, 21 или 22 и появлению сигнала $Q_{x1} = Q^S$, пропорционального расходу работающих машин. Блок 4 регулирования будет изменять положение затвора 3 до тех пор, пока подаваемый расход Q_x

не станет равным Q^S . Изменение количества работающих машин из-за выключения новых или отключения работающих приводит к немедленному изменению количества включенных контактов реле 20–22, изменению Q^S , Q_{x1} , что ведет к изменению положения затвора 3 с обеспечением $Q_x = Q^S$, т.е. обеспечивает подачу в распределительный канал расхода соответственно номинальному водон потреблению включенных дождевальных машин.

Забор воды оросителем при наладке дроселем (фиг. 3) происходит следующим образом.

Без перепада уровня стабилизатор уровня на затворе 14 (фиг. 1) поддерживает в верхнем бьефе неизменный уровень H^B , который при переработывающей машине устанавливается и в оросителе 8. Включенная машина потребляет расход Q_0 , уровень H плавно снижается, соответственно с этим постепенно увеличивается забираемый оросителем расход, причем процесс стабилизируется (исходный режим), когда подаваемый в ороситель и забираемый машиной расходы равны. Колебания того или другого расхода вызывают такое изменение уровня, которое, изменения подаваемый расход, возвращает режим в исходное состояние. При этом в процессе включения машины в ороситель сработан объем ранее находившийся в этом же оросителе воды, который по условию пасировки равен двум скому запасу воды в выпирасположенной части распределительного канала, поэтому увеличенный при включении машины расход придет к данному оросителю к моменту выхода системы в исходный режим и включение каждой данной машины практически не оказывает влияния на ситуацию в других оросителях. Аналогично протекает процесс и при отключении машин. Уменьшающийся при уменьшении подачи затвором 3 динамический запас воды в распределительном канале заполняет объем именно данным оросителем между уровнями H^B – H , практически не оказывая влияния на ситуацию в других оросителях. Вариант с перепадом уровней (фиг. 5) отличается тем, что клапан 23, открываясь при $H < H^B$ и закрываясь при $H > H^B$, обеспечивает и в этом случае устойчивую работу.

Забор воды оросителем с гидроавтоматом (фиг. 4) происходит следующим образом.

При заполненном оросителе уровень $H > H^B$, подставки 28, 30 подняты. Клапан-лента 27 полностью перекрывает щель 26 выпуска воды через трубку 25 прекращен, поэтому запорный орган (фиг. 4) полностью закрывает подачу воды в ороситель. При включении машины уровень снижается, поплавок 30 опускается. Одноко защелка 35 и фиксатор 33 удерживают клапан-ленту 27

в натянутом состоянии. Щель 26 закрыта, подача в ороситель не происходит. Только после снижения уровня до уровня в оросителе Н₁, соответствующего номинальному водопотреблению машины, поплавок 30 через нить 31 и рычаг 34 снимает защелку 35 и освободит фиксатор 33, при этом клапан-лента 27 натягивается силой только одного поплавка 28 за вычетом веса регулировочного груза 32, появляется проток воды через щель 26, оболочка запорного органа частично опорожняется и в ороситель подается расход, увеличивающийся с уменьшением уровня и опусканием поплавка. Процесс стабилизируется.

При отключении машины уровень повышается, поплавок 28 поднимается. Однако он не может натянуть клапан-ленту 27 так, чтобы полностью перекрыть щель 26, поэтому подаваемый в ороситель расход почти не меняется. При достижении уровня открытого появляется дополнительная большая сила поплавка 30, клапан-лента 27 начинает эффективно перекрывать щель 26, оболочка наполняется и подача в ороситель быстро уменьшается, фиксатор 33 становится на защелку 35, подача воды в ороситель прекращается. Таким образом, при включении машины в работу обеспечено срабатывание, а при отключении машины заполнение расчетного объема данного оросителя. Так как величина этого объема настройкой установлена равной динамическому запасу воды в распределительном канале, то включение и отключение машин в каждом оросителе на работу других оросителей влияния не оказывает.

Корректирование подаваемого в распределительный канал расхода по сигналам датчика уровня в последнем оросителе необходимо в связи с тем, что потребление, т.е. забираемый расход ΣQ_m дождевальных машин, не является строго постоянным, имеются испарение, фильтрация, погрешность регулирования и т.д., подаваемый расход Q_x не может быть всегда точно равен забираемому машинами расходу Q_m . имеет место лебаланс, который может быть как положительным, так и отрицательным: $\pm \Delta Q = Q_x - Q_m$. В первом случае подается излишек воды, который ведет к постепенному повышению уровня в нижнем оросителе, во втором случае уровень в нижнем оросителе снижается, при точной настройке уровень меняется очень медленно. При снижении уровня в нижнем оросителе до установленного замыкается контакт и включает реле 16 (фиг. 2). Включается реле 17 времени, подается сигнал на коррекцию расхода +Q_x, поэтому требуемый расход увеличивается от Q_x^* до $Q_x^* + Q_x$. В систему подается увеличенный расход, причем подача этого расхода осуществляется в течение времени, установленного контактом реле 17 времени.

После размыкания контакта реле 17 реле 16 отключается. Размыкание его контакта приводит к уменьшению подаваемого расхода, однако до окончания цикла корректирования (т.е. до размыкания контакта реле 17 времени схема заблокирована, что позволяет подавать небольшие корректирующие объемы воды при больших изменениях времени дебегания).

При повышении уровня в нижнем оросителе замыкается контакт датчика 11 верхнего уровня, включающий реле 15, и схема (фиг. 2) работает аналогично с тем различием, что корректирующий расход имеет отрицательный знак, поэтому подаваемый расход на заданное время уменьшится от Q_x^* до $Q_x^* - Q_x$, что в итоге приведет к снижению уровня в нижнем оросителе, т.е. к возвращению уровня в диапазон между уровнями, установленными датчиками 11 верхнего и 12 нижнего уровня.

В небольших системах, вместо описанной автоматической корректировки можно предусмотреть или периодическую подстройку резисторов 18, или установку кнопок ручной корректировки взамен контактов датчика уровня в нижнем оросителе, установленных рядом с задатчиком 5, что значительно снижает затраты.

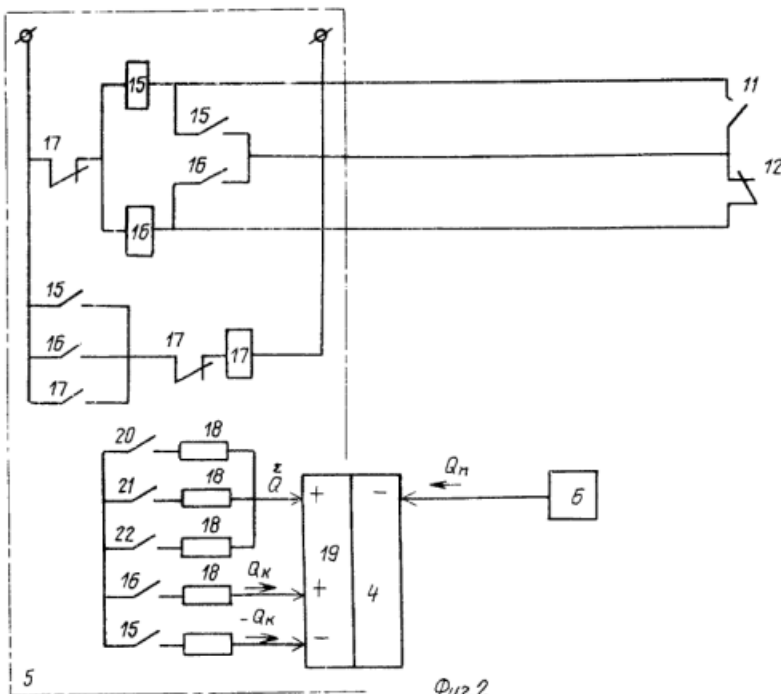
Таким образом, настройкой регулируемого гидравлического сопротивления на забор оросителем расхода воды, равного номинальному водопотреблению машины на уровне, запас воды над которым обеспечивает работу машины в течение времени дебегания расхода от источника до данного оросителя, достигается исключение влияния включения и отключений машин в данном оросителе на все другие оросители, что снижает ограничения по количеству и графику включений и отключений машин без угрозы их остановок и излишних сбросов воды и повышает надежность орошения при значительном упрощении и снижении стоимости системы управления за счет исключения датчиков уровня во всех оросителях, кроме нижнего, делает возможным создание автоматизированной оросительной системы без прокладки линии электроснабжения и использования электродвигателей.

Формула изобретения

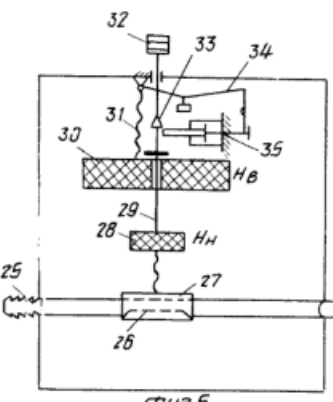
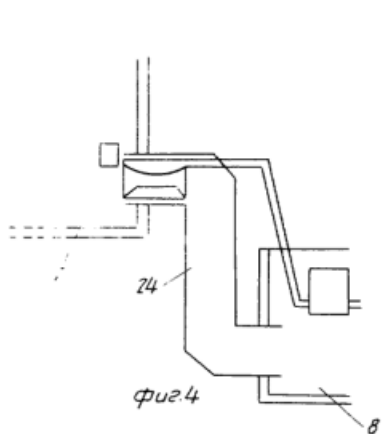
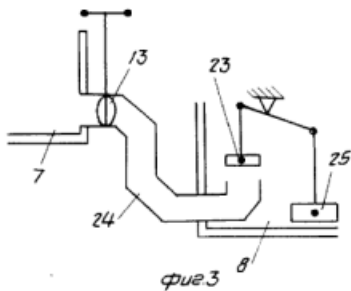
Способ автоматизированного водораспределения, включающий подачу в распределительный канал расхода, соответствующего номинальному водопотреблению включенных дождевальных машин по сигналам сигнализаторов их работы, и забор воды в оросители, устанавливаемый путем настройки параметром гидравломатов на входах в оросители из распределительного канала, отличающейся тем, что, с целью повышения надежности, упрощения и снижения эксплуатационных затрат процесса водораспре-

деления, забор воды оросителями устанавливается равным водопотреблению машины на уровнях воды в оросителях, запас воды над которыми обеспечивает номинальное водопотребление машины в течение времени добе-

гания расхода от начала распределительного канала до соответствующего оросителя, причем общий расход распределительного канала корректируется по сигналам датчика уровня в последнем оросителе.



Фиг 2



Составитель Г. Параев
 Редактор М. Цветкина Техред И. Верес Корректор В. Бутяга
 Заказ 3407/2 Тираж 661 Подписано
 ВИНИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий
 11.9.85, Москва, Ж. 35, Раушский наб., д. 45
 Производство: ОАО «Индирафическое предприятие», г. Нижегород, ул. Проектная, 4