

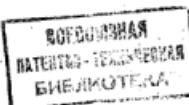


СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1807457 A1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ
ВЕДОМСТВО СССР
(ГОСПАТЕНТ СССР)

(51) G 05 D 3/00



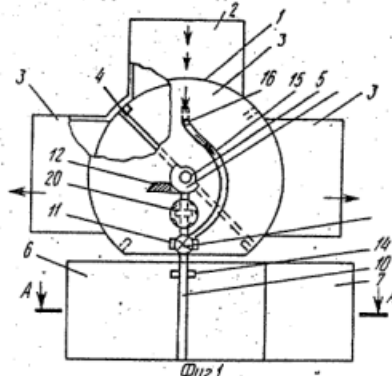
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

2

- (21) 4930659/24
(22) 22.04.91
(46) 07.04.93. Бюл. № 13
(71) Научно-производственное объединение
"САНИИРИ"
(72) П.Н. Алиев и Р.П. Алиев
(56) Авторское свидетельство СССР
№ 1451650, кл. G 05 D 3/ 00, 1987.
(54) АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧА-
ТЕЛЬ ПОТОКА ЖИДКОСТИ
- (57) Изобретение относится к устройствам ав-
томатизации и может быть использовано во
многих отраслях промышленности, в частно-
сти в технике дискретного полива сельскохо-
зяйственных культур. Цель изобретения –
расширение зоны применения и повышение
надежности в работе при высоких напорах
жидкости. Это достигается тем, что в автома-
тическом переключателе потока жидкости,
включающем корпус 1 в виде жесткого трой-
ника с подводящим 2 и отводящим 3 патруб-
ками, в котором установлена поворотная за-
лонка 4 с вертикальной осью 5 вращения,
переключающий элемент выполнен в виде
двух резервуаров 6 и 7, жестко закреплен-
ных на горизонтальной оси 10 поворота,
снабженных элементами регулирования
слива и каналом накопления 15, на котором
установлен запорный элемент 17. Резервуары
переключающего элемента имеют общую
стенку и сообщены посредством отверстия
в верхней части общей стенки. В каждом
резервуаре 6 и 7 размещен самопорожняю-
щийся поплавок в виде двух полостей,
а горизонтальная ось 10 поворота
переключающего элемента закреплена на
опоре 11 в верхней части корпуса 1 и связана
с наружным концом оси 5 поворотной
заслонки 4 конической передачей. На опоре
11 установлено стопорное устройство. Исп-
ользование переключателя позволит так-
же подавать жидкость одновременно в оба
отвода. 5 ил.



(19) SU (11) 1807457 A1

Изобретение относится к устройствам автоматизации и может быть использовано во многих отраслях промышленности, в частности в технике дискретного полива сельскохозяйственных культур.

Цель изобретения - расширение области применения и повышение надежности автоматического переключателя в работе при высоких напорах жидкости.

Предлагаемое изобретение поясняется чертежами, где на фиг.1 изображен автоматический переключатель потока жидкости, вид сверху : на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1; на фиг. 3 - стопорный узел, вид сверху ; на фиг. 4 - разрез А-А на фиг. 3 ; на фиг. 5 - поплавок.

Автоматический переключатель потока жидкости содержит корпус 1 в виде жесткого тройника с подводящим 2 и отводящими 3 патрубками, поворотную заслонку 4 с вертикальной осью 5 вращения. Переключатель содержит переключающий элемент в виде двух резервуаров 6 и 7, которые имеют общую стенку 8 и сообщены посредством отверстия 9, выполненного в верхней части общей стенки. Резервуары 6 и 7 установлены на одной горизонтальной оси 10 поворота, которая закреплена на опоре 11 в верхней части корпуса и связана конической передачей через шестерни 12 и 13 с вертикальной осью 5 поворотной заслонки. Резервуары 6 и 7 снабжены системой подвода технологической жидкости, состоящей из наливного тройника 14, канала накопления 15 в виде гибкого шланга, соединенного с полостью подводящего патрубка 2 через отверстие 16. Канал накопления 15 подключен к запорному элементу 17. Резервуары 6 и 7 снабжены элементами слива в виде перегнутых гибких шлангов 18 сливных сифонов, закрепленных на самоопорожняющихся поплавках 19. Одна из ветвей сифона 18 сообщена с резервуаром 6 и 7, а другая является сливом из резервуаров 6 и 7.

Самоопорожняющиеся поплавки 19 выполнены в виде двух полостей и прикреплены в каждом из резервуаров 6 и 7 к общей стенке 8 шарнирно.

Автоматический переключатель потока жидкости содержит стопорное устройство 20, установленное на опоре 11(фиг.3). Стопорное устройство состоит из жестко закрепленного к опоре 11 диска 21 с отверстием 22, зубчатого диска 23, установленного на оси 24 с возможностью вращения, подпружиненной собачки 25, шарнирно прикрепленной к горизонтальной оси 10, имеющей углубление 26. На зубчатом диске 23 установлен подпружиненный штифт 27.

Автоматический переключатель потока жидкости работает следующим образом.

- Для запуска устройства резервуары 6 и 7 и связанную с ними поворотную заслонку 4 вручную устанавливают в необходимое исходное положение в зависимости от того, в какой отводящий патрубок должна первоначально поступать жидкость. В резервуар 6 или 7, который находится в нижнем положении, заливают небольшое количество жидкости, устанавливают запорный элемент 17 на необходимую длительность цикла переключения, а стопорное устройство 20 - на заданное количество циклов работы. С этого момента начинается автоматический режим работы переключателя.
- Жидкость, поступающая в подводящий патрубок 2, направляется в открытый отводящий патрубок 3. Часть жидкости из подводящего патрубка 2 поступает через отверстие 16 в канал накопления 15, затем через запорный элемент 17 и наливной тройник 14 в оба резервуара 6 и 7. Достигнув уровня, когда поплавок 19 перестает подниматься за счет упора в верхнюю стенку резервуаров, жидкость через верхнюю кромку поплавка 19 начинает заполнять его. Потерявший плавучесть поплавок 19 погружается в жидкость вместе с гибким шлангом сифона 18, в результате чего сифон 18 заряжается и опорожняет резервуар 6.
- Вслед за этим опустившийся поплавок 19 опорожняется сам. Оставшаяся в резервуаре 7 жидкость перетягивает систему соединенных резервуаров 6 и 7, горизонтальная ось 10 поворачивается и приводит в движение шестерни 12 и 13, которые, в свою очередь, поворачивают заслонку 4 вокруг вертикальной оси 5 на 90°, в результате чего происходит переключение потока жидкости в другой отводящий патрубок 3.
- Далее цикл повторяется. Продолжительность цикла регулируется запорным элементом 17 путем изменения расхода жидкости, поступающей в резервуары 6 и 7. Количество циклов регулируется стопорным устройством 20.
- Стопорное устройство 20 работает следующим образом. В результате возвратно-вращательных движений горизонтальной оси поворота 10 вместе с подпружиненной собачкой 25 происходит вращение зубчатого диска 23 в одном направлении, и в момент совпадения с отверстием 22 штифт 27 под действием пружины через отверстие 22 заходит в углубление 26, выполненное на горизонтальной оси 10, фиксируя его в среднем положении. При этом поворотная заслонка 4 также устанавливается в среднем положении, при котором жидкость имеет возможность поступать в оба отводящие патрубка одновременно.

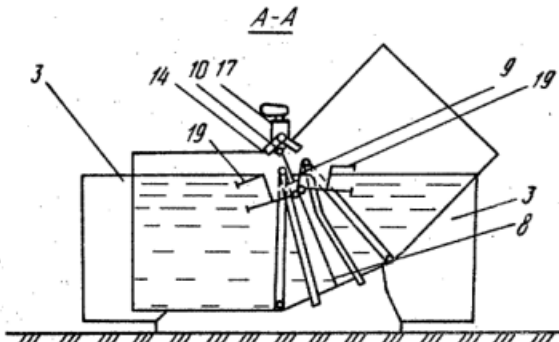
Таким образом, стопорное устройство является фиксатором среднего положения поворотной заслонки.

Применение заявляемого технического решения позволит сэкономить сырьевые ресурсы, в том числе и оросительную воду от 15 до 20%.

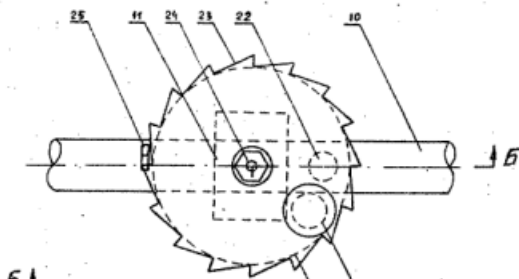
Формула изобретения

Автоматический переключатель потока жидкости, включающий корпус в виде жесткого тройника с подводящими и отводящими патрубками, в котором установлена поворотная заслонка с вертикальной осью вращения, переключающий элемент, в виде двух резервуаров, жестко закрепленных на горизонтальной оси поворота, снабженных

элементами регулирования слива и каналом накопления, на котором установлен запорный элемент, отличающийся тем, что, с целью расширения области применения и повышения надежности при высоких напорах жидкости, резервуары имеют общую стенку и соединены посредством отверстия в верхней части общей стенки, в каждом резервуаре выполнен самоопорожняющийся поплавок, выполненный в виде двух полостей, причем горизонтальная ось поворота переключающего элемента закреплена на опоре в верхней части корпуса и связана с наружным концом оси поворотной заслонки конической передачей, а на опоре установлено стопорное устройство.



Фиг. 2



Фиг. 3

1807457

Б-Б

